

Projekto Nr. **227.1.24**

Statinio projekto pavadinimas **KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS PASKIRTIES, KITOS PASKIRTIES STATINIŲ, KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIŲ MEŠKALAUKIO K. JONIŠKĖLIO APYLINKŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS**

Statytojas **ŽŪK „BALTAŠ LAŠAS“**

Statybos rūšis **NAUJA STATYBA**

Statinio kategorija **YPATINGASIS**

Statybos vieta **MEŠKALAUKIO K. JONIŠKĖLIO APYLINKŲ SEN., PASVALIO R. SAV.,**

Projekto rengimo etapas **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Bylos
žymuo

227.1.24-XX -PP
LAIDA 0

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIUS	J.KILDIŠIUS	
STATINIO PROJEKTO VADOVAS, AT. NR.4459	J.KILDIŠIUS	

VILNIUS, 2026 M.

Dokumentų sudėties žiniaraštis

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
1.	227.1.24 -XX-TP-PSŽ-01	1	0	Antraštinis lapas	
2.	227.1.24 -XX-TP-BD.BSŽ-01	1	0	Dokumentų sudėties žiniaraštis	
3.	227.1.24 -XX-TP-BD.BSR-01	5	0	Bendrieji statinių rodikliai	
4.	227.1.24 -XX-TP-BD.BAR-01	34	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
Brėžiniai					
5.	227.1.24-00-PP – SP.B-00	1	0	Situacijos schema su SAZ	
6.	227.1.24-00-PP – SP.B-01	1	0	Pirmas statybos etapas. Sklypo planas	
7.	227.1.24-00-PP – SP.B-02	1	0	Pirmas statybos etapas. Nužymėjimo planas	
8.	227.1.24-00-PP – SP.B-03	1	0	Pirmas statybos etapas. Aukščių planas	
9.	227.1.24-00-PP – SP.B-01	1	0	Antras statybos etapas. Sklypo planas	
10.	227.1.24-00-PP – SP.B-02	1	0	Antras statybos etapas. Nužymėjimo planas	
11.	227.1.24-00-PP – SP.B-03	1	0	Antras statybos etapas. Aukščių planas	
12.	227.1.24-00-PP – IT.B-01	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	
13.	227.1.24 - 01 - PP - SA.B-01	1	0	Bioreaktorius Nr. 1. Planas. Fasadas.	
14.	227.1.24 - 012- PP - SA.B-01	1	0	Bioreaktorius Nr. 2. Planas. Fasadas.	
15.	227.1.24 - 03 - PP - SA.B-01	1	0	Bioreaktorius Nr. 3. Planas. Fasadas.	
16.	227.1.24 - 04 - PP - SA.B-01	1	0	Technologinis pastatas. Planas.	
17.	227.1.24 - 04 - PP - SA.B-02	1	0	Technologinis pastatas. Pjūvis	
18.	227.1.24 - 07 - PP - SA.B-01	1	0	Biometano gamybos įrenginys. Planas. Fasadas.	
19.	227.1.24 - 08 - PP - SA.B-01	1	0	Operatorinė. Planas. Pjūvis 1-1. Fasadas.	
20.	227.1.24 - 10 - PP - SA.B-01	1	0	Biodujų katilinė. Planas. Fasadas.	
21.	227.1.24 - 11 - PP - SA.B-01	1	0	Postfermentatoriaus Nr.11. Planas. Pjūvis 1-1. Fasadas.	
22.	227.1.24 - 12 - PP - SA.B-01	1	0	Fermos karvių srutų buferis Nr.1. Planas. Fasadas.	
23.	227.1.24 - 13 - PP - SA.B-01	1	0	Kogeneracinė jėgainė Nr. 13. Planas. Pjūviai A-A, B-B ir C-C	
24.	227.1.24 - 14 - PP - SA.B-01	1	0	Bioreaktorius Nr. 14. Planas. Fasadas.	
25.	227.1.24 - 15 - PP - SA.B-01	1	0	Bioreaktorius Nr. 15. Planas. Fasadas.	
26.				PRIEDAI	
27.	2025-11-21 NR. SRD-55-251121-00019	27		Specialieji reikalavimai	

0	2026-09-03	Projektiniai pasiūlymai					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)					
Kv.dok. Nr.				KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS PASKIRTIES, MEŠKALAUKIO K. , JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., (SKL. UNIK. NR. 4400-6320- 2240) STATYBOS PROJEKTAS			
4459	SPV	J.KILDIŠIUS				DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	Laida
							O
Klb. kodas	ŽŪK "BALTAS LAŠAS"			227.1.24 - XX - PP - BD.BSŽ-01	Lapas	Lapų	
LT					1	1	

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Projektas: KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS PASKIRTIES, MEŠKALAUKIO K. JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	57757	
2. sklypo užstatymo plotas	m ²	4363	
3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,5	
4. sklypo užstatymo tankis	%	7,6	
5. apželdintas sklypo plotas	%	44	
II SKYRIUS. PASTATAI			
Technologinis pastatas (Nr.04)			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			
2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.1. pagrindinis daiktas	vnt.	1	
2.2. priklausinys	vnt.	-	
3. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	282,72	
4. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	-	
5. Pastato tūris.*	m ³	1994	
6.. Aukštų skaičius	vnt.	1	
7. Pastato aukštis. *	m	6,37	
8. Formuojamų atskirų kadastro objektų kiekis (pastatų ir patalpų)	vnt.	1	
9. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
9.1. 1 kambario	vnt.	-	
9.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
9.3 butai, kuriuose insoliacijos laikas trumpesnis už minimalų reglamentuotą	Vnt. ir bruto Nr.	-	
10. Energinio naudingumo klasė.		nenustatoma	
11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		nenustatoma	
12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
13. Kiti papildomi pastato rodikliai			
Operatorinės pastatas (Nr.08)			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	Darbo vietos	1	
2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.1. pagrindinis daiktas	vnt.	1	
2.2. priklausinys	vnt.	-	
3. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	12,76	
4. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	-	
5. Pastato tūris.*	m ³	40	
6.. Aukštų skaičius	vnt.	1	
7. Pastato aukštis. *	m	2,93	
8. Formuojamų atskirų kadastro objektų kiekis (pastatų ir patalpų)	vnt.	1	
9. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
9.1. 1 kambario	vnt.	-	
9.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
9.3 butai, kuriuose insoliacijos laikas trumpesnis už minimalų reglamentuotą	Vnt. ir bruto Nr.	-	
10. Energinio naudingumo klasė.		nenustatoma	
11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		nenustatoma	
12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
13. Kiti papildomi pastato rodikliai			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Katilinės pastatas (Nr.10)			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	<i>Galingumas kW</i>	500	
2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.1. pagrindinis daiktas	vnt.	1	
2.2. priklausinys	vnt.	-	
3. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	12,05	
4. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	-	
5. Pastato tūris.*	m ³	40	
6.. Aukštų skaičius	vnt.	1	
7. Pastato aukštis. *	m	3,07	
8. Formuojamų atskirų kadastro objektų kiekis (pastatų ir patalpų)	vnt.	1	
9. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
9.1. 1 kambario	vnt.	-	
9.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
9.3 butai, kuriuose insoliacijos laikas trumpesnis už minimalų reglamentuotą	Vnt. ir bruto Nr.	-	
10. Energinio naudingumo klasė.		nenustatoma	
11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		nenustatoma	
12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
13. Kiti papildomi pastato rodikliai			
Kogeneratoriaus pastatas (Nr.13)			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	<i>Galingumas kW</i>	500-elektros 547-šiluminė	
2. Pastato, kaip civilinių teisių objektų, rūšis:			
2.1. pagrindinis daiktas	vnt.	1	
2.2. priklausinys	vnt.	-	
3. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	32,60	
4. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	-	
5. Pastato tūris.*	m ³	107	
6.. Aukštų skaičius	vnt.	1	
7. Pastato aukštis. *	m	3,12	
8. Formuojamų atskirų kadastro objektų kiekis (pastatų ir patalpų)	vnt.	1	
9. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
9.1. 1 kambario	vnt.	-	
9.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
9.3 butai, kuriuose insoliacijos laikas trumpesnis už minimalų reglamentuotą	Vnt. ir bruto Nr.	-	
10. Energinio naudingumo klasė.		nenustatoma	
11. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		nenustatoma	
12. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	
13. Kiti papildomi pastato rodikliai			
III SKYRIUS. ATSKIRAIS NEKILNOJAMO KADASTRO OBJEKTAIS FORMUOJAMOS PATALPOS			
1. Patalpos:			
1.1. patalpos pavadinimas			
1.2. patalpos paskirties grupė, paskirtis			

Pavadinimas	Mato vienetas m ²	Kiekis	Pastabos
1.3. patalpos bendras plotas			
V SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės): vidaus keliai			
1.1. kelio kategorija		IV _v	
1.2. kelio ilgis*	km	0,192	
1.3. kelio juostos plotis	m	3/5	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	1	
1.5. eismo juostos plotis	m	3/5	
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m		
2. Geležinkeliai:			
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		
2.3. apsaugos zonos plotis	m		
3. Gatvės:			
3.1. kategorija			
3.2. ilgis*	km		
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
3.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
3.5. eismo juostos plotis	m		
V skyrius INŽINERINIAI TINKLAI			
Biometano dujų tinklai			
4.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	200	
5.1. vamzdžio skersmuo	mm	250	
Lauko technologinio vandentiekio tinklai			
4.2. inžinerinių tinklų ilgis*	m	81	
5.2. vamzdžio skersmuo	mm	25	
Lauko vandentiekio tinklai			
4.3 inžinerinių tinklų ilgis*	m	132	
5.3.vamzdžio skersmuo	mm	63	
Gaisrinio vandentiekio tinklai			
4.4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	48	
5.4.vamzdžio skersmuo	mm	200	
Substrato tiekimo tinklai			
4.5. tinklų ilgis*	m	1038	
5.5. vamzdžio skersmuo	mm	160/200	
Technologinių suspausto oro tinklai			
4.6. inžinerinių tinklų ilgis*	m	182	
5.6. vamzdžio skersmuo	mm	20	
Technologinių deguonis tiekimo tinklai			
4.7. inžinerinių tinklų ilgis*	m	229	
5.7. vamzdžio skersmuo	mm	20	
Antiputokšnio tinklai			
4.8. inžinerinių tinklų ilgis*	m	235	
5.8. vamzdžio skersmuo	mm	20	
Geležies chlorido			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.9. inžinerinių tinklų ilgis*	m	16	
5.9. vamzdžio skersmuo	mm	20	
Kondensato tinklai			
4.10. inžinerinių tinklų ilgis*	m	97	
5.10. vamzdžio skersmuo	mm	63	
Lietaus nuotekų tinklai			
4.11. inžinerinių tinklų ilgis*	m	10	
5.11. vamzdžio skersmuo	mm	200	
Kontrolinio drenažo tinklai			
4.12. inžinerinių tinklų ilgis*	m	558	
5.12. vamzdžio skersmuo	mm	113/128	
Lauko šilumos tiekimo tinklai			
4.13. inžinerinių tinklų ilgis*	m	74/68,5	
5.13. vamzdžio skersmuo	mm	75/110	
Lietaus nuotekų tinklai			
4.14. inžinerinių tinklų ilgis*	m	448,10	
5.14. vamzdžio skersmuo	mm	315	
Antžeminis technologinis vamzdynas			
4.15. inžinerinių tinklų ilgis*	m	5	
5.15. vamzdžio skersmuo	mm	50	
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
VI skyrius KITI STATINIAI			
Bioreaktorius (energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos paskirties) D=28 (Nr. 01)			
Užstatymo plotas	m ²	651	
Tūris g/b dalies vidaus	m ³	4926	
Bioreaktoriaus g/b dalies aukštis	m	8	
Bioreaktoriaus bendras aukštis (su dujų saugykla) nuo žemės paviršiaus	m	12,5	
Bioreaktorius (energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos paskirties) D=28 (Nr. 2)			
Užstatymo plotas	m ²	651	
Tūris g/b dalies vidaus	m ³	4926	
Bioreaktoriaus g/b dalies aukštis	m	8	
Bioreaktoriaus bendras aukštis (su dujų saugykla) nuo žemės paviršiaus	m	11,50	
Bioreaktorius (energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos paskirties) D=28 (Nr. 03)			
Užstatymo plotas	m ²	651	
Tūris g/b dalies vidaus	m ³	4926	
Bioreaktoriaus g/b dalies aukštis	m	8	
Bioreaktoriaus bendras aukštis (su dujų saugykla) nuo žemės paviršiaus	m	12,80	
Postfermentatorius (energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos paskirties) D=28 (Nr. 11)			II
Užstatymo plotas	m ²	666	
Tūris g/b dalies vidaus	m ³	4926	

Postfermentatoriaus g/b dalies aukštis	m	8	
Postfermentatoriaus bendras aukštis (su dujų saugykla) nuo žemės paviršiaus	m	12,80	
Bioreaktorius (energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos paskirties) D=28 (Nr. 14)			II
Užstatymo plotas	m ²	651	
Tūris g/b dalies vidaus	m ³	4926	
Bioreaktoriaus g/b dalies aukštis	m	8	
Bioreaktoriaus bendras aukštis (su dujų saugykla) nuo žemės paviršiaus	m	13,30	
Bioreaktorius (energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos paskirties) D=28 (Nr. 15)			II
Užstatymo plotas	m ²	651	
Tūris g/b dalies vidaus	m ³	4926	
Bioreaktoriaus g/b dalies aukštis	m	8	
Bioreaktoriaus bendras aukštis (su dujų saugykla) nuo žemės paviršiaus	m	13,20	
Fermos karvių srutų buferinė talpa (kiti inžineriniai statiniai) D=12 (Nr. 12)			
Užstatymo plotas	m ²	217	
Tūris g/b dalies vidaus	m ³	452,4	
Talpos g/b dalies aukštis	m	4,0	
Talpos aukštis nuo žemės paviršiaus	m	1,2	
G/b plokštė biometano gamybos moduliui (Kiti inžineriniai statiniai) (Nr. 07)			
Plotas	m ²	33,48	
G/b plokštė avariniam fakelui (Kiti inžineriniai statiniai) (Nr. 05)			
Plotas	m ²	4	
G/b plokštė biofiltrui (Kiti inžineriniai statiniai) (Nr. 06)			
Plotas	m ²	50	
Aikštelės (asfalto danga) (Kiti inžineriniai statiniai)			
Plotas	m ²	566	
Aikštelės (žvyro/skaldos danga) (Kiti inžineriniai statiniai)			
Plotas	m ²	1176	

matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Jurgis Kildišius; kv. atestato Nr.4459

TURINYS

1.	Projekto rengimo pagrindas	3
1.1.	Pagrindinių bendrųjų normatyvinių statybos dokumentų sąrašas	3
2.	Projektuojamų statinių statybos vieta, statybos rūšis, statinių paskirtis, statinių kategorija, duomenys pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą	4
3.	Trumpas statybos sklypo aprašymas (sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, esamų želdinių inventarizacija (augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojant statinius ir pastatus, planuojama kietoji danga priartėja mažesniu kaip 5 m atstumu iki želdinių) geologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas, sklype esantys kultūros paveldo statiniai ir objektai, į sklypą patenkančios kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijos (jų dalys) ir apsaugos zonos (jų dalys), sklype esančios kultūros paveldo objektų teritorijos vertingosios savybės ir kt.)	6
4.	Projektuojamų statinių ir įrenginių sąrašas; pagrindinės charakteristikos, paskirtis, planuojama ūkinė veikla	7
5.	Projektiniai sprendiniai, užtikrinantys sprogimo, gaisrinę ir darbo saugą, numatytos prevencijos priemonės	15
6.	susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas, išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai	16
7.	Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trypas aprašymas; teritorijose, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas	17
7.1.	Saugomos teritorijos, paveldosauga, kultūros paveldas	17
7.2.	Gaisrinės, civilinės saugos priemonių	18
7.3.	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos ir SAZ	18
7.4.	Projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas	Klaida! Žymelė neapibrėžta.
8.	Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą	20
8.1.	Gamybos pajėgumai, produkcijos nomenklatūra ir techniniai rodikliai	20
8.2.	Technologinio proceso, technologinių inžinerinių sistemų aprašymas ir kitų sprendinių pagal Projekto dalis aprašymas	21
8.2.1.	Technologinis procesas	21
8.2.2.	Technologinės inžinerinės sistemos	24
8.3.	Planuojami naudoti gamtos ištekliai	27
8.4.	Galima tarša	29
8.5.	Informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius	29
9.	Planuojamas atliekų susidarymas	32
10.	Informacija apie atliktą atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo	33
11.	Statinio pagrindinių sprendinių atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams	33
12.	Sanitarinės apsaugos zonos nustatymas	Klaida! Žymelė neapibrėžta.
13.	Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams	34

0	2026-08	Projekto viešinimui ir statybos leidimui					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)					
Kv.dok. Nr.				ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS (KITI INŽINERINAI STATINIAI GRUPĖ) PASKIRTIES STATINIŲ MEŠKALAUKIO K., JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
4459	PV	J.KILDIŠIUS		BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida	
						0	
Klb. kodas	ŽŪK "BALTAS LAŠAS"			227.1.24 - XX - PP - BD.AR-01		Lapas	Lapų
LT						1	34

227.1.24 - XX - PP - BD.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	2	34	0

1. Projekto rengimo pagrindas

Projektiniai pasiūlymai parengtas vadovaujantis dokumentais:

2025-11-13 Specialiaisiais architektūros reikalavimais Nr. SARD- 55-251113-00052 išduotais Pasvalio rajono savivaldybės administracijos;

2025-11-21 Specialiaisiais reikalavimais Nr. SRD- 251121-00019 išduotais Pasvalio rajono savivaldybės administracijos;

Inžineriniais tyrinėjimais:

-sklypo topografinis planas, parengė UAB „Geodezima“. Suderinta ir integruota, suteiktas unikalus numeris TIIS1-20260824-049885

-sklypo inžineriniais geologiniais tyrimais, tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre: 52581-2025, tyrimus atliko AB „Fugro Baltic“ 2025 metais .

Užsakovo pateiktomis prisijungimo sąlygomis

Žemės sklypo nuosavybės dokumentais;

Normatyviniais projektavimo ir statybos dokumentais.

1.1. Pagrindinių bendrųjų normatyvinių statybos dokumentų sąrašas

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
2. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas.
3. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas.
4. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.
5. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.
6. Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas.
7. 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011.
8. 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/34/ES dėl potencialiai sprogoje aplinkoje naudojamos įrangos ir apsaugos sistemų.
9. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimas Nr. 966 „Dėl Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo patvirtinimo“.
10. STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“.
11. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.
12. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
13. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.
14. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
15. STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“.
16. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“.
17. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“.
18. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“.
19. STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“.
20. STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.
21. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.
22. STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.
23. STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“.
24. KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“.
25. LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“.
26. LST 1569:2012 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“.
27. ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“.

28. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti PAGD prie LR VRM direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338.
 29. Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos PAGD prie LR VRM direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223.
 30. Gamybės, pramonės ir sandėliavimo statinių gaisrinės saugos taisyklės.
 31. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės.
 32. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės.
 33. Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės.
 34. Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės.
 35. Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34.
 36. LST EN 60079-0:2013 „Sprogiosios atmosferos. 0 dalis. Įranga. Bendrieji reikalavimai“.
 37. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymas Nr. 1-148 „Dėl slėginių vamzdinių naudojimo taisyklių patvirtinimo“.
 38. Lietuvos Respublikos ūkio ministro įsakymas Nr. 349 „Dėl slėginės įrangos techninio reglamento patvirtinimo“.
 39. Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai.
- Pastaba: Nustojus galioti nurodytiems dokumentams automatiškai galioja juos keičiantys dokumentai.

Projekto vadovas, Projekto dalies vadovai patvirtina, kad techninio darbo projekto sprendiniai atitinka Reglamente (ES) Nr.305/2011 nustatytus esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

2. Projektuojamų statinių statybos vieta, statybos rūšis, statinių paskirtis, statinių kategorija, duomenys pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą

Statybos vieta žemės sklypas Pasvalio r. sav., Joniškėlio apylinkių sen., Meškalaukio k.

Unikalus daikto numeris: 4400-6320-2240, Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 6727/0004:115 Meškalaukio k.v.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio

Žemės sklypo naudojimo būdas: Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai

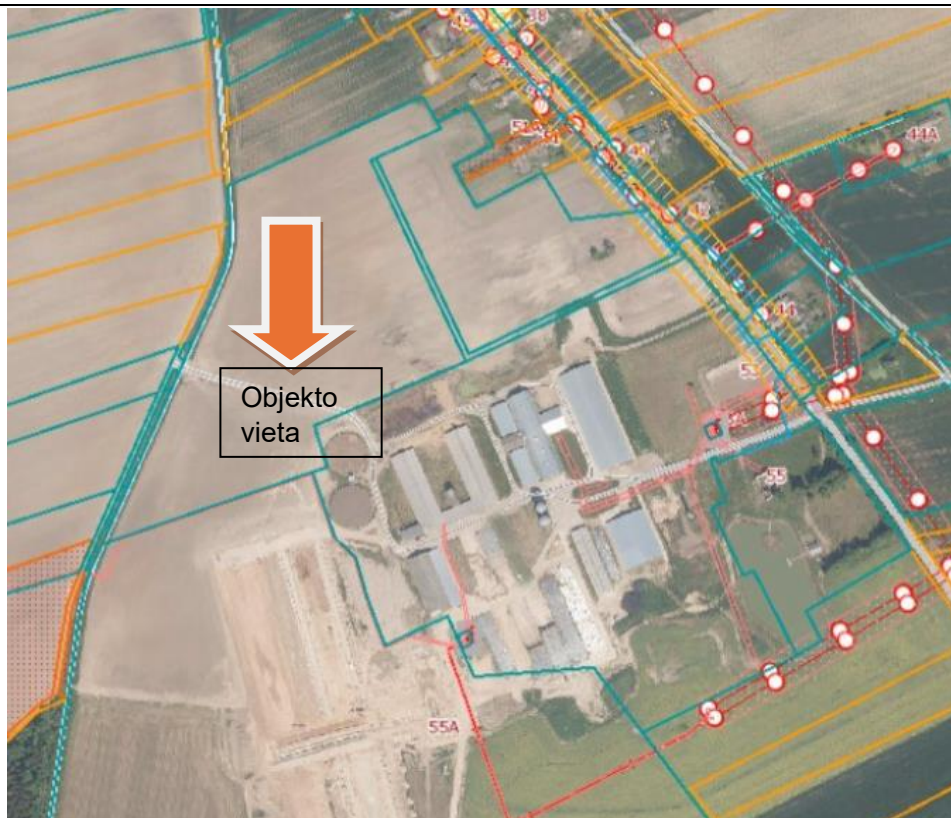
Statusas: Suformuotas sujungus daiktus:

Daikto istorinė kilmė: Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 6727-0004-0101

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 6727-0004-0061

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 6727-0004-0073

Savininkas: Žemės ūkio kooperatyvas "Baltas lašas".



bendras sklypo plotas – 5.7757 ha;

Sklype (visame), taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: nėra

Statybos rūšis-nauja statyba

Numatoma statyba etapais

Inžinerinio statinio grupė:

Kiti inžineriniai statiniai

2.1. Numatomų statinių paskirtis ir kategorija bei statybos etapai

Nr. pagal sklypo planą	Statiny/sstatybos darbų etapas	Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis)	Kategorija	Pastabos
01	Bioreaktorius Nr.1 (Asgi) / I	Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos	Ypatingasis	laikančiosios konstrukcijos tarp atramų (angos) ilgesnės kaip 12 m
02	Bioreaktorius Nr.2 (Asgi)) / I	Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos	Ypatingasis	laikančiosios konstrukcijos tarp atramų (angos) ilgesnės kaip 12 m
03	Bioreaktorius Nr.3 (Asgi)) / I	Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos	Ypatingasis	laikančiosios konstrukcijos tarp atramų (angos) ilgesnės kaip 12 m
04	Technologinis pastatas / I	Kitos paskirties	Ypatingasis	laikančiosios konstrukcijos tarp atramų (angos) ilgesnės kaip 12 m
05	Deglo(Avarinis biodujų fakelas) pamatas (Dgi)) / I	Kitos paskirties	nesudėtingasis	K≤10
06	Kaustic/biodujų filtro įrenginio pamatas / I	Kitos paskirties	I grupės nesudėtingasis	K≤10
07	Biometano gamybos įrenginio pamatas (Asgi) / I	Kitos paskirties		K=6
08	Operatorinė pamatas (Eg) / I	Kitos paskirties		K=3
10	Biodujų katilinė (Dg) / I	Energetikos	neypatingasis	vadovaujantis Statybos įstatymo 2 straipsnio 28 dalimi

227.1.24 - XX - PP - BD.AR-01

Lapas	Lapų	Laida
5	34	0

11	Post fermentatorius (Asgi) / II	Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos	Ypatingasis	laikančiosios konstrukcijos tarp atramų (angos) ilgesnės kaip 12 m
12	Fermos karvių srutų buferis (Dgi) / I	Kitos paskirties	neypatingasis	laikančiosios konstrukcijos tarp atramų (angos) neilgesnės kaip 6 m
13	Kogeneracinė jėgainė / II	Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos	neypatingasis	vykdoma ne didesnė kaip 5 MW galios elektros ir (ar) šilumos gamyba
14	Bioreaktorius (Asgi) / II	Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos	Ypatingasis	laikančiosios konstrukcijos tarp atramų (angos) ilgesnės kaip 12 m
15	Bioreaktorius (Asgi) / II	Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos	Ypatingasis	laikančiosios konstrukcijos tarp atramų (angos) ilgesnės kaip 12 m

3. Trumpas statybos sklypo aprašymas

Statybai numatytame sklype statinių, želdinių nėra.

Iš inžinerinių tinklų ir statinių sklype yra tik melioracijos tinklai.

Sklypo reljefas apylygis, abs. aukščiai svyruoja 47,7 – 49,0 m intervale. Pagal karsto – sufozijos pavojingumą teritorija priskiriama nepavojingoms.

Inžinerinį geologinį – litologinį pjūvį sudaro:

- Technogeniniai dariniai (t IV), sudaryti iš perkasto dirvožemio, molio ir smėlingo molio su dirvožemio priemaiša (Mg). Šių darinių padas nustatytas 0,4 – 1,5 m gylyje.

- Viršutinio Nemuno ledynmečio Baltijos stadijos limnoglacialiniai (lg III bl) dariniai, sudaryti iš didelio plastiškumo molio (CIH).

- Viršutinio Nemuno ledynmečio Baltijos stadijos glacialiniai (g III bl) dariniai, sudaryti iš moreninio smėlingo mažo plastiškumo molio ir dulkio (saCIL-SiL), dulkingo smėlio (siSa) ir žvyringo dulkingo smėlio (grsiSa).

2025 m. sausio mėn. gręžiant gręžinius iki 6,0 m gylio požeminis vanduo nustatytas visuose gręžiniuose. Viršutinėje pjūvio dalyje vietomis nustatytas (nenustatytas ties gręžiniais Nr. 2, 3, 6 – 9) susikaupęs kritulių vanduo. Šis vanduo laikosi nuo 1,0 – 2,2 m gylio (46,2 – 47,2 m abs. a.) smėlingame grunte ir smėlio lėšiuose smulkiuose gruntuose. Šis vandeningumas sluoksnis sausuoju periodu gali išdžiūti.

Gruntinis vanduo nustatytas nuo 3,5 – 5,2 m gylio (43,2 – 44,2 m abs. a.). Vandenį talpina vandeningi smėlio lėšiai ir tarpfluksniai smulkiuose glacialiniuose dariniuose.

Pavasario polaidžio, ilgalaikių ar trumpalaikių intensyvių liūčių metu virš molingo grunto laikinai gali kauptis podirvio vanduo, o gruntinio vandens lygis gali kisti (aukščiausias prognozuojamas lygis pateiktas gręžinių geologiniuose stulpeliuose (C priedas) ir inžineriniuose geologiniuose pjūviuose (D priedas)). Gruntinį vandenį drenuoja maždaug už 100 m į vakarus esantis ištiesintas Taltupio upelis. Statybos metu iškasose gali kauptis podirvio ir gruntinis vanduo.

Teritorijoje higieninė ir ekologinė situacija gera.

Iš pietų pusės sklypas ribojasi su ŽŪK „Baltas lašas“ priklausančiu sklypu (unik. Nr. 4400-1498-5741)-užstatytas gyvūnams auginti paskirties statiniais (fermos, sandėliai, šienainio bokštai, mėšlidės,

srutų kaupimo rezervuarai) , vakarų pusėje ribojasi su Taltupio up. , šiaurės pusėje ribojasi su Egidijus Šimoliūnas ir Roma Šimoliūnienė priklausančiu sklypu (unik. Nr. 6727-0004-0109)-sklypas neužstatytas, rytų pusėje ribojasi su Lietuvos respublikai (išnuomota ŽŪK „Baltas lašas“) priklausančiu sklypu (unik. Nr. 4400-4001-6220)- sklypas neužstatytas. Rytų pusėje 50-60 m atstumu nuo sklypo išsidėstę Meškalukio kaimo gyvenamieji namai.

Statybai numatytame sklype nėra kultūros paveldo statinių ir objektų, į sklypą nepatenka kultūros paveldo vietovių ir kultūros paveldo objektų teritorijos (jų dalys) ir apsaugos zonos (jų dalys), sklype nėra kultūros paveldo objektų teritorijų vertingųjų savybių.

4. Projektuojamų statinių ir įrenginių sąrašas; pagrindinės charakteristikos

Bioreaktorius Nr.1 (Asgi)



Bioreaktorius monolitinio gelžbetonio talpa, vidaus diametras $D = 28$ m, betoninės dalies aukštis 8 m, sklypo plane pažymėtas Nr.01, rezervuaro vidaus tūris 4926 m^3 . Uždengiamas pripučiamu kupoliniu stogu, sferinės formos $1/4D$, su dviguba membrana, kuri tarnauja kaip biodujų saugykla ir apsauga nuo kritulių (aukštis 7,2 m, naudingasis dujų kaupimo tūris 2040 m^3). Orapūtė stogo pripūtimui montuojama ant bioreaktoriaus išorinės sienos. Bendras statinio aukštis su dujų saugykla virš žemės paviršiaus 12,5 m.

Bioreaktorius įgilinamas į gruntą, o iš išorės apšiltinamas putų polistireno plokštėmis, siekiant apsaugoti nuo užšalimo. Darbinis substrato lygis bioreaktoriuje palaikomas apie 1,0 m nuo rezervuaro viršaus. Siekiant apsaugoti betoną nuo neigiamo sulfidų poveikio, 1,5 m nuo viršaus gelžbetoninio rezervuaro zona padengiama epoksidine hidroizoliacija.

Apie bioreaktorių įrengiama kontrolinio drenažo sistema.

Bioreaktoriuje montuojamos maišyklės, kurios užtikrina tolygų biomasės maišymą. Maišyklių skaičius parenkamas taip, kad būtų pasiekta vientisa masė, kurioje substrato sausųjų medžiagų koncentracija (SM) yra iki 13%. Maišyklių aptarnavimui įrengiamos specialios aikštelės ir apžiūros langeliai.

Bioreaktoriuje įrengiami:

- Hidrostatinis lygio daviklis: Matavimui ir lygio kontrolei.
- Temperatūros daviklis: Siekiant užtikrinti optimalią proceso temperatūrą.
- Slėgio kontrolės įrenginys: Skirtas susidariusiam viršslėgiui išleisti į lauką, užtikrinant saugumą.

Bioreaktorius Nr.2 (Asgi)



Bioreaktorius monolitinio gelžbetonio talpa, vidaus diametras $D = 28$ m, betoninės dalies aukštis 8 m, sklypo plane pažymėtas Nr.02, rezervuaro vidaus tūris 4926 m^3 . Uždengiamas pripučiamu kupoliniu stogu, sferinės formos $1/4D$, su dviguba membrana, kuri tarnauja kaip biodujų saugykla ir apsauga nuo kritulių (aukštis 7,2 m, naudingasis dujų kaupimo tūris 2040 m^3). Orapūtė stogo pripūtimui montuojama ant bioreaktoriaus išorinės sienos. Bendras statinio aukštis su dujų saugykla virš žemės paviršiaus 11,50 m.

Bioreaktorius įgilinamas į gruntą, o iš išorės apšiltinamas putų polistireno plokštėmis, siekiant apsaugoti nuo užšalimo. Darbinis substrato lygis bioreaktoriuje palaikomas apie 1,0 m nuo rezervuaro viršaus. Siekiant apsaugoti betoną nuo neigiamo sulfidų poveikio, 1,5 m nuo viršaus gelžbetoninio rezervuaro zona padengiama epoksidine hidroizoliacija.

Apie bioreaktorių įrengiama kontrolinio drenažo sistema.

Bioreaktoriuje montuojamos maišyklės, kurios užtikrina tolygų biomasės maišymą. Maišyklių skaičius parenkamas taip, kad būtų pasiekta vientisa masė, kurioje substrato sausųjų medžiagų koncentracija (SM) yra iki 13%. Maišyklių aptarnavimui įrengiamos specialios aikštelės ir apžiūros langeliai.

Bioreaktoriuje įrengiami:

- Hidrostatinis lygio daviklis: Matavimui ir lygio kontrolei.
- Temperatūros daviklis: Siekiant užtikrinti optimalią proceso temperatūrą.
- Slėgio kontrolės įrenginys: Skirtas susidariusiam viršslėgiui išleisti į lauką, užtikrinant saugumą..

Bioreaktorius Nr.3 (Asgi)

Bioreaktorius monolitinio gelžbetonio talpa, vidaus diametras $D = 28$ m, betoninės dalies aukštis 8 m, sklypo plane pažymėtas Nr.03, rezervuaro vidaus tūris 4926 m^3 . Uždengiamas pripučiamu kupoliniu stogu, sferinės formos $1/4D$, su dviguba membrana, kuri tarnauja kaip biodujų saugykla ir apsauga nuo kritulių. Orapūtė stogo pripūtimui montuojama ant bioreaktoriaus išorinės sienos. Bendras statinio aukštis su dujų saugykla virš žemės paviršiaus 12,80 m.

Bioreaktorius įgilinamas į gruntą, o iš išorės apšiltinamas putų polistireno plokštėmis, siekiant apsaugoti nuo užšalimo. Darbinis substrato lygis bioreaktoriuje palaikomas apie 1,0 m nuo rezervuaro viršaus. Siekiant apsaugoti betoną nuo neigiamo sulfidų poveikio, 1,5 m nuo viršaus gelžbetoninio rezervuaro zona padengiama epoksidine hidroizoliacija.

Apie bioreaktorių įrengiama kontrolinio drenažo sistema.

Bioreaktoriuje montuojamos maišyklės, kurios užtikrina tolygų biomasės maišymą. Maišyklių skaičius parenkamas taip, kad būtų pasiekta vientisa masė, kurioje substrato sausųjų medžiagų koncentracija (SM) yra iki 13%. Maišyklių aptarnavimui įrengiamos specialios aikštelės ir apžiūros langeliai.

Bioreaktoriuje įrengiami:

- Hidrostatinis lygio daviklis: Matavimui ir lygio kontrolei.
- Temperatūros daviklis: Siekiant užtikrinti optimalią proceso temperatūrą.
- Slėgio kontrolės įrenginys: Skirtas susidariusiam viršslėgiui išleisti į lauką, užtikrinant saugumą.

Technologinis pastatas Nr.04

Deglas (Avarinis biodujų fakelas) Nr. 05 (Dgi)



Avarinis biodujų fakelas montuojamas ant gelžbetoninio pamato. Įrenginys skirtas saugiam perteklinių biodujų sudeginimui tais atvejais, kai biodujų tiekimas į biometano gamybos įrenginį ar gamtinių dujų tinklą yra sutrikęs, sustabdytas arba kai biodujų saugykloje susidaro perteklinis slėgis. Fakelas užtikrina kontroliuojamą biodujų pašalinimą iš technologinės sistemos ir mažina sprogimo bei gaisro pavojaus riziką.

Kaustic/biodujų filtro įrenginys Nr. 06



Biodujų filtro įrenginys sumontuotas ant rėmo bei pastatomas ant gelžbetoninės plokštės 10x5 m. Sklypo plane pažymėtas Nr.06.

Įrenginys skirtas biodujų paruošimui prieš biometano gamybos įrenginį: biodujos valomos nuo sieros junginių, mažinamas drėgmės kiekis ir pašalinamos technologiniam procesui kenksmingos priemaišos.

Biometano gamybos įrenginys Nr. 07 (Asgi)



Biometano gamybos įranga sumontuota jūriniame konteineryje, kuris pastatomas ant gelžbetoninės plokštės 12,4x2,7 m. Sklypo plane pažymėtas Nr.07.

Įrenginys skirtas paruoštų biodujų gryninimui iki biometano kokybės, pašalinant anglies dioksidą ir kitas likutines priemaišas, padidinant metano koncentraciją iki gamtinių dujų tinklams keliamų kokybės reikalavimų.

Operatorinė Nr. 08 (Eg)



Operatorinė įrengiama konteinerinio tipo moduliniam pastate, kurio gabaritai 6,06 x 2,44 m. Konteineris montuojamas ant gelžbetoninio pamato, sklypo plane pažymėtas Nr. 08. Operatorinė skirta biodujų jėgainės technologinių procesų stebėjimui, valdymui ir aptarnaujančio personalo darbo vietai įrengti. Joje numatoma operatoriaus patalpa su procesų valdymo ir stebėjimo įranga, taip pat pagalbinės buitinės patalpos pagal įrangos komplektaciją. Pastatas numatomas gamyklinės komplektacijos, su reikalingomis elektros, apšvietimo, šildymo ir vėdinimo sistemomis.

Gaisro gesinimo vandens paėmimo šulinys Nr. 09

Sklypo plane Nr. 09 numatomas gaisro gesinimo vandens paėmimo šulinys, kurio naudingoji talpa – 5 m³. Šulinys skirtas gaisrų gesinimo vandeniui paimti iš lauko gaisrinio vandentiekio sistemos arba vandens tiekimo linijos ir užtikrinti patogų gaisrinių automobilių prisijungimą gaisro gesinimo metu. Šalia numatomas šulinys su uždaromąja sklende, skirtas vandens tiekimo atjungimui, aptarnavimui ir sistemos eksploatacinei kontrolei.

Prie vandens paėmimo šulinio projektuojama 12 x 12 m kietos dangos aikštelė gaisriniais automobiliams sustoti ir manevruoti. Privažiavimas prie vandens paėmimo vietos ir aikštelė turi būti įrengiami taip, kad būtų užtikrintas gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimas visais metų laikais, išlaikant gaisrinės saugos reikalavimuose numatytus kelių pločio, dangos laikomosios galios ir privažiavimo atstumo iki vandens paėmimo vietos reikalavimus.

Vandens paėmimo vieta turi būti aiškiai pažymėta informaciniais ženklais, matomais tamsiuoju paros metu. Ant šulinio dangčio, atramos arba kito gerai matomo paviršiaus numatomi užrašai ir žymėjimas fluorescenciniais dažais, nurodant vandens paėmimo vietą, talpą ir pagrindinius duomenis, reikalingus gaisrinei technikai. Ženklavimas, privažiavimas ir eksploatacinis priėjimas įrengiami vadovaujantis galiojančiomis gaisrinės saugos taisyklėmis ir Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų bei statinių projektavimo ir įrengimo taisyklių reikalavimais.

Biodujų katilinė Nr. 10 (Dg)

Įrengiama konteinerinė biodujų katilinė, sklypo plane pažymėta Nr. 10. Katilinė skirta biodujų jėgainės technologinio proceso šilumos poreikiams tenkinti: bioreaktoriuose ir kituose technologiniuose įrenginiuose palaikyti reikiamą temperatūrinį režimą bei užtikrinti stabilų anaerobinio skaidymo procesą. Katilinėje numatoma sumontuoti vieną biodujomis kūrenamą katilą iki 500 kW šiluminės galios. Katilas

jungiamas prie biodujų tiekimo sistemos ir dūmų šalinimo kamino. Įranga valdoma automatiškai, pagal šilumos poreikį ir technologinius parametrus.

Postfermentatorius Nr. 11 (Asgi)



Postfermentatorius monolitinio gelžbetonio talpa, vidaus diametras $D = 28$ m, betoninės dalies aukštis 8 m, sklypo plane pažymėtas Nr.11, rezervuaro vidaus tūris 4926 m³. Uždengiamas pripučiamu kupoliniu stogu, sferinės formos 1/4D, su dviguba membrana, kuri tarnauja kaip biodujų saugykla ir apsauga nuo kritulių (aukštis 7,2 m, naudingasis dujų kaupimo tūris 2040 m³). Orapūtė stogo pripūtimui montuojama ant postfermentatoriaus išorinės sienos. Bendras statinio aukštis su dujų saugykla virš žemės paviršiaus 12,80 m.

Postfermentatorius įgilinamas į gruntą, o iš išorės apšiltinamas putų polistireno plokštėmis, siekiant apsaugoti nuo užšalimo. Darbinis substrato lygis postfermentatoriuje palaikomas apie 1,0 m nuo rezervuaro viršaus. Siekiant apsaugoti betoną nuo neigiamo sulfidų poveikio, 1,5 m nuo viršaus gelžbetoninio rezervuaro zona padengiama epoksidine hidroizoliacija.

Apie postfermentatorių įrengiama kontrolinio drenažo sistema.

Postfermentatoriuje montuojamos maišyklės, kurios užtikrina tolygų biomasės maišymą. Maišyklių skaičius parenkamas taip, kad būtų pasiekta vientisa masė, kurioje substrato sausųjų medžiagų koncentracija (SM) yra iki 13%. Maišyklių aptarnavimui įrengiamos specialios aikštelės ir apžiūros langeliai.

Postfermentatoriuje įrengiami:

- Hidrostatinis lygio daviklis: Matavimui ir lygio kontrolei.
- Temperatūros daviklis: Siekiant užtikrinti optimalią proceso temperatūrą.
- Slėgio kontrolės įrenginys: Skirtas susidariusiam viršslėgiui išleisti į lauką, užtikrinant saugumą.

Fermos karvių sрутų buferinė talpa Nr. 12 (Dgi)



Skystų žaliavų buferinė talpa, monolitinio gelžbetonio talpa, $D = 12,0$ m, vidaus aukštis 4 m, (sklypo plane pažymėtas Nr.12) įgilintas iki 3 m, rezervuaro vidaus tūris $452,4 \text{ m}^3$, aukštis virš žemės paviršiaus 1,2 m. Talpa su gelžbetoninė perdanga, kurioje įrengiamos technologinės angos. Skirtas skystos žaliavos laikymui.

Kogeneracinė jėgainė Nr. 13

Kogeneracinė jėgainė Nr. 13 numatoma konteinerinio tipo, gamintojo 2G Energietechnik GmbH, modelis „avus 1000a BG“. Įrenginys skirtas biodujų panaudojimui elektros ir šilumos energijos gamybai kogeneracijos būdu. Kogeneracinės jėgainės konteinerio gabaritai – apie $12,0 \times 3,0$ m, konteineris montuojamas ant gelžbetoninio pamato.

Konteineryje numatomi pagrindiniai technologiniai mazgai: kogeneracinis įrenginys, valdymo spinta, galios jungiklis, dujų skaitiklis DN150, dujų kompresorius, alyvos talpos, išmetamųjų dujų šilumokaitis, šilumos paskirstymo mazgas DN100 PN16, dujų prijungimo taškas DN200 PN10, oro paėmimo ir šalinimo angos, duslintuvas, avarinis aušintuvas ir dujų mišinio aušintuvas. Kogeneracinė jėgainė prijungiama prie biodujų tiekimo sistemos, elektros skirstymo įrenginių, šilumos tiekimo tinklą ir dūmų šalinimo sistemos.

Bioreaktorius Nr.14 (Asgi)



Bioreaktorius monolitinio gelžbetonio talpa, vidaus diametras $D = 28$ m, betoninės dalies aukštis 8 m, sklypo plane pažymėtas Nr.14, rezervuaro vidaus tūris 4926 m^3 . Uždengiamas pripučiamu kupoliniu stogu, sferinės formos $1/4D$, su dviguba membrana, kuri tarnauja kaip biodujų saugykla ir apsauga nuo kritulių. Orapūtė stogo pripūtimui montuojama ant bioreaktoriaus išorinės sienos. Bendras statinio aukštis su dujų saugykla virš žemės paviršiaus 13,30 m.

Bioreaktorius įgilinamas į gruntą, o iš išorės apšiltinamas putų polistireno plokštėmis, siekiant apsaugoti nuo užšalimo. Darbinis substrato lygis bioreaktoriuje palaikomas apie 1,0 m nuo rezervuaro viršaus. Siekiant apsaugoti betoną nuo neigiamo sulfidų poveikio, 1,5 m nuo viršaus gelžbetoninio rezervuaro zona padengiama epoksidine hidroizoliacija.

Apie bioreaktorių įrengiama kontrolinio drenažo sistema.

Bioreaktoriuje montuojamos maišyklės, kurios užtikrina tolygų biomasės maišymą. Maišyklių skaičius parenkamas taip, kad būtų pasiekta vientisa masė, kurioje substrato sausųjų medžiagų koncentracija (SM) yra iki 13%. Maišyklių aptarnavimui įrengiamos specialios aikštelės ir apžiūros langeliai.

Bioreaktoriuje įrengiami:

- Hidrostatinis lygio daviklis: Matavimui ir lygio kontrolei.
- Temperatūros daviklis: Siekiant užtikrinti optimalią proceso temperatūrą.
- Slėgio kontrolės įrenginys: Skirtas susidariusiam viršslėgiui išleisti į lauką, užtikrinant saugumą.

Bioreaktorius Nr.15 (Asgi)



Bioreaktorius monolitinio gelžbetonio talpa, vidaus diametras $D = 28$ m, betoninės dalies aukštis 8 m, sklypo plane pažymėtas Nr.15, rezervuaro vidaus tūris 4926 m^3 . Uždengiamas pripučiamu kupoliniu stogu, sferinės formos $1/4D$, su dviguba membrana, kuri tarnauja kaip biodujų saugykla ir apsauga nuo kritulių. Orapūtė stogo pripūtimui montuojama ant bioreaktoriaus išorinės sienos. Bendras statinio aukštis su dujų saugykla virš žemės paviršiaus 13,20 m.

Bioreaktorius įgilinamas į gruntą, o iš išorės apšiltinamas putų polistireno plokštėmis, siekiant apsaugoti nuo užšalimo. Darbinis substrato lygis bioreaktoriuje palaikomas apie 1,0 m nuo rezervuaro viršaus. Siekiant apsaugoti betoną nuo neigiamo sulfidų poveikio, 1,5 m nuo viršaus gelžbetoninio rezervuaro zona padengiama epoksidine hidroizoliacija.

Apie bioreaktorių įrengiama kontrolinio drenažo sistema.

Bioreaktoriuje montuojamos maišyklės, kurios užtikrina tolygų biomasės maišymą. Maišyklių skaičius parenkamas taip, kad būtų pasiekta vientisa masė, kurioje substrato sausųjų medžiagų koncentracija (SM) yra iki 13%. Maišyklių aptarnavimui įrengiamos specialios aikštelės ir apžiūros langeliai.

Bioreaktoriuje įrengiami:

- Hidrostatinis lygio daviklis: Matavimui ir lygio kontrolei.
- Temperatūros daviklis: Siekiant užtikrinti optimalią proceso temperatūrą.
- Slėgio kontrolės įrenginys: Skirtas susidariusiam viršslėgiui išleisti į lauką, užtikrinant saugumą.

5. Projektiniai sprendiniai, užtikrinantys sprogimo, gaisrinę ir darbo saugą, numatytos prevencijos priemonės

Projektuojant biodujų jėgainės statinius ir technologinius įrenginius numatomi sprendiniai, užtikrinantys sprogimo, gaisrinę ir darbo saugą. Pagrindiniai technologiniai procesai vykdomi sandariuose bioreaktoriuose, talpose, konteineriniuose įrenginiuose ir vamzdynuose, todėl biodujų, substrato ir kitų technologinių medžiagų patekimas į aplinką įprastinės eksploatacijos metu nenumatomas. Biodujų gamybos, kaupimo, valymo, tiekimo ir naudojimo įrenginiai projektuojami taip, kad būtų išvengta nekontroliuojamo biodujų nuotėkio, pavojingo slėgio padidėjimo, sprogios aplinkos susidarymo ir gaisro išplitimo.

Sprogimo saugai užtikrinti bioreaktoriuose ir biodujų saugyklose numatoma biodujų slėgio kontrolė, lygio stebėseną, automatinis technologinio proceso valdymas ir avarinio režimo signalizavimas. Bioreaktorių kupoluose ir biodujų tiekimo sistemoje slėgis palaikomas technologiniuose parametruose. Esant leistiną ribą viršijančiam slėgiui arba sutrikus biodujų vartojimui, perteklinės biodujos nukreipiamos į avarinį biodujų fakelą ir saugiai sudeginamos. Technologiniuose įrenginiuose numatomos apsauginės sklendės, uždarojoji armatūra, slėgio kontrolės įtaisai, apsauga nuo liepsnos plitimo ir kitos saugos priemonės pagal įrangos gamintojo reikalavimus.

Potencialiai sprogų aplinkų zonose naudojama elektros, automatikos, matavimo ir valdymo įranga turi atitikti nustatytai zonai keliamus reikalavimus. Elektros įrenginiai, kabeliai, jutikliai ir valdymo elementai Ex zonose parenkami pagal sprogios aplinkos kategoriją. Metalinės įrenginių, vamzdinių, konstrukcijų ir technologinių mazgų dalys įžeminamos ir sujungiamos į bendrą potencialų išlyginimo sistemą. Statiniams ir įrenginiams numatoma išorinė apsauga nuo žaibo, apsauginis įžeminimas ir apsauga nuo viršįtampių.

Gaisrinei saugai užtikrinti projektuojami privažiavimai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams, vandens paėmimo vieta ir gaisrinių automobilių manevravimo aikštelė. Gaisro gesinimo vandens paėmimo vieta pažymima aiškiai matomais ženklais ir užrašais, matomais tamsiuoju paros metu. Technologinių įrenginių, operatorinės, katilinės, kogeneracinės jėgainės ir kitų aptarnaujamų zonų gaisrinės saugos sprendiniai tikslinami pagal atskirų projekto dalių sprendinius, įrenginių gamintojų dokumentaciją ir galiojančius gaisrinės saugos reikalavimus.

Automatinio valdymo sistema kontroliuoja pagrindinius biodujų jėgainės technologinius parametrus: substrato temperatūrą, lygį, maišymo įrenginių darbą, biodujų slėgį, biodujų tiekimą, įrenginių būklę ir avarinius signalus. Nukrypus technologiniams parametrams nuo nustatytų ribų, sistema formuoja įspėjamuosius ir avarinius signalus, stabdo atitinkamus įrenginius arba perjungia procesą į saugų režimą. Avariniais atvejais biodujų perteklius pašalinamas per avarinį fakelą.

Darbo saugai užtikrinti numatomi saugūs priėjimai prie technologinių įrenginių, aptarnavimo aikštelės, laiptai, turėklai, apžiūros angos ir aptarnavimo zonos. Įrenginių eksploatavimą ir priežiūrą gali atlikti tik instruktuoti ir apmokyti darbuotojai. Darbuotojai aprūpinami reikalingomis asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Atliekant darbus prie biodujų įrenginių, uždaroje ar potencialiai pavojingose zonose, privaloma vadovautis darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijomis, technologinių įrenginių eksploatavimo instrukcijomis ir įrangos gamintojų nurodymais.

Prevencijos priemonės apima nuolatinę technologinių įrenginių techninę priežiūrą, periodinę vamzdinių, sklendžių, talpų, slėgio kontrolės įtaisų, elektros įrenginių, įžeminimo, žaibosaugos ir signalizacijos sistemų patikrą. Bioreaktorių ir kitų rezervuarų sandarumui stebėti numatoma kontrolinio drenažo sistema. Pastebėjus įrangos gedimus, nesandarumus, neleistiną slėgio padidėjimą, dujų nuotėkį ar kitus avarinės situacijos požymius, technologinis procesas stabdomas, apie įvykį informuojami atsakingi asmenys ir imamasi avarijos lokalizavimo bei likvidavimo veiksmų.

6. Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas, išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai

Įvažiavimas į projektuojamą biodujų jėgainės teritoriją numatomas per ŽŪK „Baltas lašas“ valdomą gretimą sklypą, prisijungiant prie esamo vidaus kelio ties mėšlode. Projektuojamo žemės sklypo eismo jungtis įjungžiama į ŽŪK „Baltas lašas“ valdomame sklype esamą žvyruotą kelią, kuris naudojamas ūkio teritorijos aptarnavimui. Esamos gretimų teritorijų eismo reguliavimo priemonės nekeičiamos.

Pagrindinis atvykimas į objektą numatomas iš krašto kelio Nr. 150 Šiauliai–Pakruojis–Pasvalys, toliau važiuojant privažiuojamuoju keliu prie Meškalauckio Nr. 3133 ir per esamą ŽŪK „Baltas lašas“

fermos teritoriją. Susisiekimai su Pasvalio rajono centru vykdomas krašto keliu Nr. 150, o susisiekimai su Joniškėlio seniūnijos centru taip pat numatomas šiuo keliu.

Objekto teritorijoje projektuojami vidaus privažiavimo keliai ir aptarnavimo aikštelės, skirti technologinių įrenginių, bioreaktorių, operatorinės, katilinės, biometano gamybos įrenginio, biodujų filtro, avarinio fakelo ir kitų įrenginių aptarnavimui. Prie pagrindinių technologinių įrenginių numatomos kietos dangos aikštelės, o aplink rezervuarus – aptarnavimo takai. Vidaus eismas organizuojamas taip, kad būtų užtikrintas saugus aptarnaujančio transporto judėjimas, galimybė privažiuoti prie pagrindinių įrenginių ir galimybė manevruoti techninės priežiūros metu.

Planuojamas transporto srautas į biodujų jėgainės teritoriją yra nedidelis ir susijęs su statinių bei technologinių įrenginių aptarnavimu, šiaudų ir kitų kietųjų žaliavų atvežimu, kietosios digestato frakcijos išvežimu bei techninės priežiūros darbais. Pagal pateikto atrankos dokumento duomenis planuojama, kad dėl veiklos į teritoriją dienos metu atvyks iki 1 transporto priemonės per valandą. Transporto priemonės į teritoriją atvyks ir iš jos išvyks tik dienos metu, todėl vakaro ir nakties metu papildomas transporto keliamas poveikis nenumatomas.

Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimas užtikrinamas esamais ir projektuojamais vidaus keliais bei kietos dangos aikštelėmis. Prie gaisro gesinimo vandens paėmimo šulinio numatoma 12 x 12 m kietos dangos aikštelė gaisriniais automobiliais sustoti ir manevruoti. Privažiavimai projektuojami taip, kad vandens paėmimo vieta ir pagrindiniai technologiniai įrenginiai būtų pasiekiami visais metų laikais, išlaikant reikiamą dangos laikomąją galią ir gaisrinės saugos reikalavimus.

Statybos darbų metu esamas eismo organizavimas gretimose teritorijose nekeičiamas, o transporto patekimas į statybos zoną organizuojamas per esamus ūkio vidaus kelius. Statybinių medžiagų ir įrangos pristatymo maršrutai parenkami taip, kad būtų kuo mažiau trikdomas aplinkinių teritorijų naudojimas. Baigus statybos darbus pažeistos dangos ir teritorijos sutvarkomos, privažiavimo bei aptarnavimo keliai paliekami tinkami objekto eksploatacijai ir avariniam privažiavimui.

7. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; teritorijose, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas

7.1. Saugomos teritorijos, paveldosauga, kultūros paveldas

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Lepšynės miškas, priskiriamas buveinių apsaugai svarbioms teritorijoms, yra apie 1,0 km pietų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos. Kita artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Joniškėlio dvaro parkas – yra apie 3,8 km šiaurės vakarų kryptimi.

Artimiausios saugomos teritorijos, įtrauktos į saugomų teritorijų valstybės kadastrą, yra valstybinis Lepšynės botaninis draustinis, nutolęs apie 1,0 km pietų kryptimi, ir Girelės botaninis draustinis, nutolęs apie 5,0 km šiaurės vakarų kryptimi. Planuojama veikla į šias saugomas teritorijas nepatenka, jų apsaugos režimo nepažeidžia, todėl reikšmingas neigiamas poveikis saugomoms teritorijoms nenumatomas.

Planuojamos ūkinės veiklos sklype nekilnojamųjų kultūros paveldo objektų nėra. Teritorija nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ar jų apsaugos zonas. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė – siaurojo geležinkelio kompleksas – yra apie 1,0 km vakarų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos. Kiti kultūros paveldo objektai, įskaitant Joniškėlio žydų senąsias kapines, Joniškėlio ligoninę, Joniškėlio Švč. Trejybės bažnyčios pastatų ir kapų kompleksą ir Joniškėlio dvaro sodybą, yra nutolę daugiau kaip 3 km atstumu, todėl tiesioginis poveikis kultūros paveldo vertybėms nenumatomas.

7.2. Gaisrinės, civilinės saugos priemonių

Planuojamos ūkinės veiklos objekte numatomos priemonės, mažinančios ekstremalių įvykių, gaisro ir sprogimo riziką. Pagrindiniai technologiniai procesai bus automatizuoti, įrenginiai aprūpinti stebėjimo, kontrolės ir apsaugos priemonėmis, bus vykdoma nuolatinė įrangos techninės būklės priežiūra. Galimos ekstremalios situacijos siejamos su technologinių procesų sutrikimais, elektros energijos tiekimo nutrūkimu, biodujų slėgio padidėjimu ar gaisru.

Biodujų saugyklose ir biodujų tiekimo sistemoje numatoma slėgio kontrolė. Tais atvejais, kai biodujų vartojimas sutrinka, kai neveikia katilinė, kogeneratorius ar biometano gamybos įrenginiai, taip pat techninio aptarnavimo metu, perteklinis biodujų kiekis nukreipiamas į avarinį fakelą ir saugiai sudeginamas. Avarinis fakelas yra viena iš pagrindinių prevencinių priemonių, mažinančių biodujų kaupimosi, viršslėgio, sprogimo ir gaisro riziką.

Gaisro židinio aptikimui ir žmonių saugai užtikrinti technologinėse ir aptarnavimo patalpose numatomos gaisro aptikimo ir signalizavimo priemonės. Rankiniai pavojaus signalizavimo įtaisai išorėje įrengiami sprogimo ir gaisro pavojui priskiriamų technologinių įrenginių perimetru, ne rečiau kaip kas 100 m. Priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba apie gaisrą informuojama nustatyta tvarka. Darbuotojai instruktuojami gaisrinės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei technologinių įrenginių eksploatavimo klausimais.

Išorės gaisro gesinimui numatoma gaisro gesinimo vandens paėmimo vieta. Prie vandens paėmimo šulinio įrengiama 12 x 12 m kietos dangos aikštelė gaisriniams automobiliams sustoti ir manevruoti. Privažiavimai prie vandens paėmimo vietos ir technologinių įrenginių turi būti tinkami naudoti visais metų laikais. Vandens paėmimo vieta pažymima aiškiai matomais informaciniais ženklais ir užrašais fluorescenciniais dažais.

7.3. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos ir SAZ

Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypams taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, susijusios su paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostomis ir zonomis, melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonomis, taip pat su gretimos ŽŪK „Baltas lašas“ galvijų fermos

sanitarinės apsaugos zona. Sklypo naudojimas ir projektiniai sprendiniai turi būti vykdomi laikantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimų.

Pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 2 priedo nuostatas biodujų gamybai reglamentuojamas 200 m sanitarinės apsaugos zonos dydis-su į šią zoną patenkančių žemės valdų savininkais yra pasirašytas sutikimas dėl sanitarinės apsaugos zonos nustatymo.

7.4. Projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas

Poveikį aplinkai mažinančios priemonės apima uždaryt technologinių sistemų naudojimą, skysto mėšlo ir digestato transportavimą uždariais vamzdynais, bioreaktorių sandarumo kontrolę, kontrolinio drenažo įrengimą, paviršinių nuotekų nuo galimai teršiamų plotų surinkimą ir grąžinimą į technologinį procesą, biodujų pertekliaus sudeginimą avariniame fakele, technologinių parametrų automatinę kontrolę ir periodinę įrangos techninę priežiūrą. Šios priemonės mažina dirvožemio, vandens, oro taršos, kvapų, gaisro ir sprogimo riziką.

Eil. Nr.	Poveikio mažinimo priemonė	Poveikio mažinimo priemonės aprašymas	Ūkinės veiklos etapas, kuriame priemonė įgyvendinama
1	Oro taršos ir kvapų mažinimas	Skystas mėšlas į bioreaktorių ir degazuotas substratas iš bioreaktorių transportuojamas uždariais vamzdynais. Kieto mėšlo ir degazuoto substrato kietos frakcijos transportavimui naudojama tinkama transportavimo technika, imamas priemonių, kad transportavimo metu mėšlas ir substratas nepatektų į aplinką, neužterštų PŪV teritorijos; mažinamas mėšlinių paviršių plotas juos periodiškai valant. Vėdinamos daržinės patalpos. Žaliavos dozavimo įrenginys pakrovus reikiamą žaliavos kiekį bus laikomas uždarytas, tokiu būdu apsaugant nuo oro teršalų (amoniako) ir kvapų sklaidimo į aplinką bei papildomo kritulių kiekio patekimo į įrenginį. Tuo atveju, kai biodujų saugykloje dėl vieno ar kelių priežasčių (kogeneratoriaus/biodujų katilo gedimas, per didelis, palyginus su kogeneratoriaus/biodujų katilo suvartojimu, biodujų gamybos kiekis) neleistinai padidėja biodujų slėgis, technologinio proceso valdymo sistema inicijuoja perteklinio biodujų kiekio sudeginimą teritorijoje įrengtame biodujų deginimo avariniame (apsauginiame) fakele. Biodujų jėgainės bioreaktoriuose apdorojant mėšlą, planuojama ženkliai sumažinti greta veikiančios ŽŪK „Baltas lašas“ galvijų fermos vykdomos veiklos metu (mėšlo laikymo ir laukų tręšimo metu) išsiskiriančių kvapų kiekį (iki 80-85 proc. lyginant su neapdorotu mėšlu) ir prisidėti prie aplinkinių vietovių aplinkos oro kokybės gerinimo.	Veiklos vykdymo metu
2	Atliekų tvarkymas	Biodujų jėgainės statybos ir PŪV metu susidariusios nepavojingosios ir pavojingosios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu, Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, Atliekų tvarkymo taisyklėmis bei kitų susijusių teisės aktų reikalavimais, atiduodant atitinkamas atliekas tvarkančioms įmonėms pagal sutartis.	Statybos ir veiklos vykdymo metu
3	Dirvožemio, požeminio vandens tarša	Biodujų jėgainėje visi technologinio proceso etapai, galintys sąlygoti taršą, bus vykdomi uždaroje patalpose ar įrenginiuose: vamzdynuose, bioreaktoriuose, daržinėje bei kituose įrenginiuose, todėl tarša kenksmingomis medžiagomis nenumatoma. Bioreaktoriai bus sandarūs, su hermetiškumo kontrolės priemonėmis. Jų hermetiškumo kontrolei po rezervuarų padais bus įrengtas drenažas ir įrengti kontroliniai šulinėliai tikslu stebėti rezervuarų sandarumą. Kasdien vykdoma rezervuarų vizualinė apžiūra. Statybos darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje ir vėliau panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui. Degazuotas substratas bus grąžinamas ŽŪK „Baltas lašas“, kuris bus atsakingas už substrato saugojimą ir panaudojimą laukų tręšimui, vadovaujantis teisės aktų reikalavimais.	Projektavimo ir veiklos vykdymo metu

4	Vandens naudojimas ir nuotekų tvarkymas	Vadovaujantis planuojamos biodujų gamybos technologijos aprašymu, papildomas vandens naudojimas neplanuojamas, gamybinių nuotekų, kurias reikėtų tvarkyti, nesusidarys. Bioreaktoriuose pagamintose biodujose esantis vanduo biodujų valymo įrenginyje bus kondensuojamas ir kondensato pavidalu bus grąžinamas atgal į technologinį procesą – bioreaktorių. Daržinės grindys numatytos iš vandeniui nelaidžios kietos dangos (betono), su specialiais nuolydžiais ir talpomis susidariusių skysčių (filtrato) surinkimui, kad nepatektų į aplinką. Susidaręs filtratas bus arba grąžinamas atgal į technologinį procesą (bioreaktorių), arba išvežamas laukų tręšimui kartu su digestatu. Biodujų jėgainės darbuotojai naudosis ŽŪK „Baltas lašas“ buitinėmis patalpomis, todėl buitinės nuotekos nesusidarys. Paviršinės (lietaus) nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos (kieto mėšlo pakrovimo į dozavimo įrenginį aikštelės) bus surenkamos planuojamais įrengti šulinėliais ir nukreipiamos atgal į bioreaktorių. Sąlyginai švarios paviršinės (lietaus) nuotekos nuo pastatų stogų ir likusios PŪV teritorijos, kurioje nėra taršos šaltinių, bus surenkamos ir nuvedamos į drenažo sistemą arba neorganizuotai sugerdinamos į gruntą.	Veiklos vykdymo metu
		Triukšmo modeliavimo rezultatai, parodė, kad triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, kuri patenka į biodujų gamybai reglamentuojamą 200 m SAZ, neviršys HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. PŪV keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms neturės. Remiantis triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatais, PŪV teritorijoje planuojamų stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių keliami triukšmo lygiai viršija gyvenamai aplinkai reglamentuojamus ribinius dydžius ties pietine PŪV teritorijos riba dienos ir nakties metu, tačiau toje vietoje yra nustatyta ŽŪK „Baltas lašas“ SAZ ir joje savo veiklą vykdo minėta įmonė. Vertinant kartu su fonu, kurį sudaro ŽŪK „Baltas lašas“ vykdoma veikla ir rajoninio kelio Šiauliai-Pakruojis-Pasvalys esamas transporto srautas, gyvenamai aplinkai reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai neviršijami. Pabaigus Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūras, planuojama atlikti PVSV, kurio metu būtų įvertintas bendras abiejų besiribojančių įmonių (UAB „Meškalaukio energija“ ir ŽŪK „Baltas lašas“) poveikis visuomenės sveikatai ir pasiūlyta sanitarinės apsaugos zona, vėliau nustatyta tvarka ją įregistruojant VĮ Registrų centras.	Projektavimo ir veiklos vykdymo metu
		Biodujų jėgainėje bus periodiškai vykdoma naudojamos įrangos techninės būklės priežiūra. Ją pagal sutartyje numatytą grafiką vykdys specializuota įmonė. Biodujų saugykloje bus sumontuotas dujų slėgio indikatorius, kuris pastoviai fiksuos saugykloje susikaupusių biodujų slėgį ir šią informaciją teiks jėgainės automatizuoto valdymo sistemai. Biodujų jėgainės vamzdinai bus apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo ir kenksmingo šiluminio poveikio. Biodujų saugykla atitiks griežtus konstrukcinius reikalavimus. Visa elektrinė įranga įžeminta, įrengti žaibolaidžiai. Visi technologiniai įrenginiai ir technologinės įrangos patalpos įrengti laikantis priešgaisrinės saugos reikalavimų. Periodiškai pagal sudarytą grafiką bus rengiami darbuotojų mokymai, kurių metu darbuotojai supažindinami su biodujų jėgainėje naudojama įranga, jos veikimo principais, padidintos rizikos zonomis.	Veiklos vykdymo metu

8. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą

8.1. Gamybos pajėgumai, produkcijos nomenklatūra ir techniniai rodikliai

Planuojama ūkinė veikla – biodujų ir biometano gamyba iš galvijų mėšlo ir nepavojingų organinių žaliavų, taip pat biodujų panaudojimas šilumos ir, esant poreikiui, elektros energijos gamybai. Biodujų

jėgainėje numatoma vykdyti žaliavų priėmimą, laikymą ir padavimą į bioreaktorius, anaerobinį žaliavų apdorojimą, biodujų kaupimą, valymą ir gryninimą iki biometano, biometano tiekimą į gamtinių dujų tinklą bei degazuoto substrato tvarkymą.

Biodujų gamybai pagrindinę žaliavą sudarys ŽŪK „Baltas lašas“ galvijų fermoje susidarantis skystas ir kietas galvijų mėšlas bei šiaudai. Skystas mėšlas (srutos) bus tiekiamas uždariais vamzdynais, kietas mėšlas krautuvu atvežamas iš ŽŪK „Baltas lašas“ mėšlidės ir pakraunamas į žaliavų dozavimo įrenginį, o šiaudai bus laikomi daržinėje, pagal poreikį smulkinami ir paduodami į technologinį procesą.

Planuojamas žaliavų kiekis – apie 66 704 t/metus galvijų mėšlo, iš jo apie 45 990 t/metus skysto mėšlo (srutų) ir apie 20 714 t/metus kieto mėšlo, taip pat apie 1 680 t/metus šiaudų. Žaliavos bus apdorojamos anaerobiniu būdu bioreaktoriuose, esant mezofiliniam temperatūriniam režimui. Technologinio proceso metu susidariusios biodujos bus surenkamos bioreaktorių dujų saugyklose, valomos nuo sieros junginių ir drėgmės, o vėliau tiekiamos į biometano gamybos įrenginį.

Per metus planuojama pagaminti apie 4 121,5 tūkst. m³ biodujų, iš kurių bus pagaminama apie 2 184,42 tūkst. m³ biometano. Planuojama, kad biometano gamybos įrenginio našumas neviršys 750 m³/val. Pagamintas biometanas, atitinkantis gamtinių dujų tinklams keliamus kokybės reikalavimus, bus tiekiamas į gamtinių dujų tinklą. Biodujos taip pat galės būti naudojamos biodujų katilinėje šilumos gamybai ar kogeneracinėje jėgainėje elektros ir šilumos energijos gamybai.

Planuojama pagaminti produkcija

Nr.	Produkcija	Mato vnt.	Kiekis
1.	Biodujos	tūkst. m ³ /m.	4.121,5
1.1.	Iš jų biometanas	tūkst. m ³ /m.	2.184,42
2.	Elektros energija	MWh/m.	4.100
3.	Šiluminė energija	MWh/m.	3.500
4.	Degazuotas substratas (digestatas), tame tarpe	t/m. (m ³ /m.)	66.332 (73.552)
4.1.	Kieta frakcija (po separacijos ŽŪK „Baltas lašas“)*	t/m. (m ³ /m.)	3.151 (4.501)
4.2.	Skysta frakcija (po separacijos ŽŪK „Baltas lašas“)**	t/m. (m ³ /m.)	63.181 (69.050,80)

* Vertinama, kad po digestato separacijos ŽŪK „Baltas lašas“ susidariusios kietos frakcijos tankis bus 700 kg/m³. ** Vertinama, kad po digestato separacijos ŽŪK „Baltas lašas“ susidariusios skystos frakcijos tankis bus 915 kg/m³.

8.2. Technologinio proceso, technologinių inžinerinių sistemų aprašymas ir kitų sprendinių pagal Projekto dalis aprašymas

8.2.1. Technologinis procesas

Biodujų jėgainėje vykstantis technologinis procesas susidės iš:

- ✓ žaliavų transportavimas, priėmimas, saugojimas ir dozavimas į bioreaktorius;
- ✓ biodujų gamyba bioreaktoriuose;
- ✓ biodujų valymas ir pagaminto biometano slėgimas ir tiekimas į magistralinį dujotiekį arba skystinimas ir transportavimas galutiniams vartotojams;
- ✓ nудujinto substrato (šalutinio gamybos produkto) susidarymas;
- ✓ šilumos gamyba viename iki 500 kW galios biodujų katile.

Žaliavų transportavimas, saugojimas ir dozavimas į fermentatorius

Skysta žaliava į biodujų jėgainę tiekama uždariais vamzdynais arba sandariomis autocisternomis ir paduodama į buferinę talpą bei bioreaktorių. Kietosios organinės žaliavos atvežamos autotransportu, laikinai sandėliuojamos ir dozavimo įrenginiais paduodamos į technologinį procesą. Žaliavos padavimo sistema projektuojama taip, kad būtų užtikrintas sandarus žaliavų transportavimas, sumažintas kvapų sklidimas ir išvengta žaliavų patekimo į aplinką.

Bioreaktoriuose žaliavos apdorojamos anaerobiniu būdu mezofiliniame temperatūriniame režime. Procesui reikalinga temperatūra palaikoma biodujų katilinėje pagaminta šiluma. Bioreaktoriuose įrengiamos maišyklės, užtikrinančios tolygų biomasės maišymą, sausųjų medžiagų pasiskirstymą ir stabilų organinių medžiagų skaidymo procesą. Anaerobinio skaidymo metu organinės medžiagos mikroorganizmų veiklos dėka skyla hidrolizės, acidogenezės, acetogenezės ir metanogenezės etapais, o proceso rezultatas – biodujos ir degazuotas substratas.

Bioreaktoriuose susidariusios biodujos kaupiamos virš biomasės įrengtose kupolinėse biodujų saugyklose. Dvigubos membranos kupolas atlieka biodujų kaupimo ir apsaugos nuo kritulių funkciją. Biodujų saugyklose ir biodujų tiekimo sistemoje numatoma slėgio kontrolė, dujų lygio stebėsena ir avarinio režimo signalizavimas. Susidarius biodujų pertekliui arba sutrikus biodujų vartojimui, perteklinės biodujos nukreipiamos į avarinį biodujų fakelą ir saugiai sudeginamos.

Pagamintos biodujos tiekiamos į biodujų paruošimo ir valymo įrenginius. Biodujos valomos nuo sieros junginių, mažinamas drėgmės kiekis ir pašalinamos technologiniam procesui kenksmingos priemaišos. Po pirminio paruošimo biodujos tiekiamos į biometano gamybos įrenginį, kuriame iš biodujų pašalinamas anglies dioksidas ir kitos likutinės priemaišos, padidinama metano koncentracija ir pagaminamas biometanas, atitinkantis gamtinių dujų tinklams keliamus kokybės reikalavimus.

Pagamintas biometanas tiekiamas į gamtinių dujų tinklą per numatytą biometano įleidimo tašką. Biodujos taip pat gali būti naudojamos biodujų katilinėje šilumos gamybai, skirtai bioreaktorių ir kitų technologinių įrenginių temperatūriniam režimui palaikyti, arba kogeneracinėje jėgainėje elektros ir šilumos energijos gamybai.

Po anaerobinio apdorojimo susidaręs degazuotas substratas iš bioreaktorių nukreipiamas tolesniam tvarkymui. Digestatas gali būti separuojamas į kietąją ir skystąją frakcijas. Kietoji frakcija išvežama kaip organinė trąša laukams tręšti, o skystoji frakcija grąžinama ŽŪK „Baltas lašas“ saugojimui ir panaudojimui laukų tręšimui, vadovaujantis teisės aktų reikalavimais. Perteklinė arba technologiniam procesui reikalinga skystoji dalis gali būti grąžinama į bioreaktorių proceso praskiedimui.

Technologinis procesas valdomas automatizuota valdymo sistema. Sistema stebi substrato lygį, temperatūrą, maišymo įrenginių darbą, biodujų slėgį, biodujų tiekimą, įrenginių būklę ir avarinius signalus. Nukrypus technologiniams parametrams nuo nustatytų ribų, formuojami įspėjamieji ir avariniai signalai, atitinkami įrenginiai stabdomi arba procesas perjungiamas į saugų režimą.

Biodujų gamyba

Pagrindinė biodujų dalis bus panaudojama biometano gamybai. Pagamintas biometanas bus paruošiamas iki gamtinių dujų tinklams keliamų kokybės reikalavimų ir tiekiamas į gamtinių dujų tinklą arba suspaudžiamas iki CNG 250 bar ir transportuojamas į nutolusį dujų įleidimo mazgą. Likusi dalis

pagamintų biodujų bus sunaudojama savo reikmėms – bioreaktorių šilumos režimo palaikymui ir kitoms technologinio proceso reikmėms.

Biodujų gamyba planuojama vykdyti bioreaktoriuose, kuriuose, palaikant mezofilinį temperatūrinį režimą ir nuolat maišant biomasę, bus vykdomas žaliavos anaerobinis apdorojimas. Bioreaktoriuose susidariusios biodujos bus kaupiamos dujų saugyklose, sumontuotose virš bioreaktorių, o vėliau uždarais vamzdynais tiekiamos į biodujų paruošimo, valymo ir biometano gamybos įrenginius.

Bioreaktoriai bus pagaminti iš gelžbetonio konstrukcijų ir įrengti ant betoninio pagrindo. Juose numatoma šildymo sistema, kurios pagalba, naudojant katilinėje pagamintą šilumą, palaikoma anaerobiniam procesui reikalinga temperatūra. Siekiant sumažinti šilumos nuostolius, bioreaktoriai apšiltinami šilumą izoliuojančia medžiaga. Pastovi temperatūra bioreaktoriuose yra viena svarbiausių sąlygų stabiliam darbui ir aukštai biodujų išeigai užtikrinti.

Bioreaktoriuose žaliavų maišymas bus atliekamas mechaninėmis maišyklėmis. Maišymas neleis biomasės paviršiuje susidaryti plutai ir nuosėdoms, palengvins mikroorganizmų kontaktą su naujai įkrauta žaliava ir tolygiai paskirstys maistines medžiagas visoje biomasėje. Anaerobinis apdorojimas vyksta hidrolizės, acidogenezės, acetogenezės ir metanogenezės etapais, kurių metu organinės medžiagos suskaidomos ir susidaro metanas bei anglies dioksidas.

Biodujų saugojimas.

Bioreaktoriuose biodujos bus gaminamos tolygiai, tačiau dėl technologinio proceso svyravimų būtina užtikrinti laikiną pagamintų biodujų saugojimą. Bioreaktoriuose susidariusios biodujos bus kaupiamos virš biomasės įrengtose fiksuoto dviejų sluoksnių kupolo biodujų saugyklose. Dvigubos membranos dujų saugykla atlieka biodujų kaupimo funkciją ir apsaugo biomasę nuo kritulių.

Biodujų saugyklose bus numatyti dujų lygio ir slėgio stebėjimo įtaisai. Tokiu būdu bus išvengiama nepageidaujamo deguonies patekimo į bioreaktorius ir užtikrinama slėgio kontrolė. Siekiant išvengti nepageidaujamo viršslėgio ar sumažinto slėgio, biodujų saugyklos jungiamos į bendrą technologinę sistemą, kurioje numatomos mechaninės ir automatinės saugos priemonės.

Kai biodujų vartojimas sutrinka arba biodujų saugyklose susidaro perteklinis slėgis, perteklinis biodujų kiekis automatiškai nukreipiamas į avarinį biodujų fakelą ir saugiai sudeginamas. Šis sprendinys sumažina biodujų kaupimosi, sprogo ir gaisro riziką.

Biodujų valymas.

Kad į gamtinių dujų tinklą tiekiamas biometanas atitiktų kokybės reikalavimus, pagamintos biodujos bus valomos nuo sieros junginių, drėgmės ir kitų technologiniam procesui kenksmingų priemaišų. Biodujų valymas vykdomas keliais etapais: pirminis sieros junginių mažinimas bioreaktoriuose, biodujų atvėsinimas ir kondensato pašalinimas biodujų paruošimo mazge bei galutinis biodujų valymas aktyvuotos anglies ar kitais technologiniais filtrais.

Biodujos paprastai yra prisotintos vandens garais, todėl biodujų paruošimo mazge jos atšaldomos, o susidaręs kondensatas pašalinamas ir uždarais vamzdynais grąžinamas į technologinį procesą. Po biodujų paruošimo biodujos tiekiamos į biometano gamybos įrenginį, kuriame iš jų pašalinamas anglies dioksidas ir kitos likutinės priemaišos, padidinama metano koncentracija ir pagaminamas biometanas.

Sieros šalinimui gali būti taikomas biologinis nusierinimo metodas, paduodant reikiamą oro ar deguonies kiekį į technologinę sistemą, taip pat cheminis sieros vandenilio mažinimas reagentais ir galutinis valymas filtruose. Valymo įrenginiai parenkami taip, kad biometano gamybos įranga būtų apsaugota nuo korozijos ir kitų neigiamų poveikių, o pagamintas biometanas atitiktų tinklo operatoriaus nustatytus kokybės parametrus.

Proceso valdymas.

Visa gamyba bus valdoma automatizuotai iš operatoriaus pulto, įrengto operatorinėje. Veiklos kontrolę vykdys technologiniai matavimo, stebėjimo ir valdymo įrenginiai, kurie, esant nukrypimams nuo nustatytų parametrų, informuos operatorių ir inicijuos korekcinis arba apsauginius veiksmus. Veikla taip pat galės būti prižiūrima nuotoliniu būdu.

Proceso valdymas atliekamas supervizorinio valdymo ir duomenų atvaizdavimo sistema – SCADA. Ši sistema leidžia stebėti pagrindinius biodujų jėgainės parametrus: žaliavos ir substrato lygius, temperatūrą, maišyklių darbą, siurblių ir sklendžių būseną, biodujų slėgį, biodujų tiekimą, biodujų valymo įrenginių, biometano gamybos įrenginio, katilinės, kogeneracinės jėgainės ir avarinio fakelo darbą.

Kompiuterizuota procesų valdymo programa optimaliai kontroliuoja biodujų gamybos darbą ir pateikia informaciją apie kiekvieno įrenginio būklę atskiruose grafiniuose vaizduose. Avarinės signalizacijos sistema perduoda informaciją apie sutrikimus operatoriui, o esant būtinybei stabdo atitinkamus įrenginius arba perjungia technologinį procesą į saugų režimą.

8.2.2. Technologinės inžinerinės sistemos

Technologinėms inžinerinėms sistemoms priskiriami žaliavų padavimo, substrato nuvedimo, biodujų tiekimo, biodujų valymo ir kondensato surinkimo, šilumos tiekimo, kontrolinio drenažo, paviršinių nuotekų surinkimo, vandentiekio, reagentų, suspausto oro, oro tiekimo nusierinimui bei automatikos ir valdymo tinklai. Šios sistemos projektuojamos taip, kad būtų užtikrintas sandarus technologinio proceso vykdymas, patikimas įrenginių aprūpinimas technologiniais srautais ir saugi biodujų jėgainės eksploatacija.

Šilumos tiekimo sistema. Sistema skirta bioreaktorių, postfermentatoriaus ir kitų technologinių įrenginių temperatūriniam režimui palaikyti. Šiluma gaminama biodujų katilinėje, kurioje numatomas vienas biodujomis kūrenamas katilas iki 500 kW šiluminės galios. Iš katilinės šilumos energija lauko šilumos tiekimo tinklais tiekama į technologinius įrenginius, kuriuose šilumokaičių pagalba pašildoma biomasė ir palaikoma anaerobiniam procesui reikalinga temperatūra.

Žaliavos padavimo ir substrato nuvedimo sistema. Sistema skirta skystoms ir kietoms organinėms žaliavoms paduoti į bioreaktorių bei po anaerobinio apdorojimo susidariusiam degazuotam substratui nukreipti tolesniam tvarkymui. Skysta žaliava iš buferinės talpos ir kitų technologinių mazgų tiekama uždariais slėginiais vamzdynais. Atidirbęs substratas iš bioreaktorių ir postfermentatoriaus uždariais vamzdynais nukreipiamas į saugojimo sistemą. Vamzdynai projektuojami sandarūs, atsparūs transportuojamų medžiagų poveikiui ir apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.

Biodujų tiekimo sistema. Sistema skirta bioreaktoriuose ir postfermentatoriuje susidariusioms biodujoms surinkti ir tiekti į biodujų valymo įrenginius, biometano gamybos įrenginį, biodujų katilinę, kogeneracinę jėgainę arba avarinį biodujų fakelą. Biodujų tinklai projektuojami mažo slėgio, su

uždaromąją armatūrą, kondensato surinkimo vietomis, slėgio kontrole ir avarinio režimo signalizavimu. Dujotiekiai klojami su nuolydžiais į kondensato surinkimo šulinius, iš kurių kondensatas grąžinamas į technologinį procesą.

Kontrolinio drenažo sistema. Sistema numatoma aplink bioreaktorius, postfermentatorių ir kitus skystą substratą laikančius rezervuarus. Sistema skirta rezervuarų sandarumui stebėti ir galimo nesandarumo atveju surinkti prasisunkusį skystį į kontrolinius šulinius. Kontroliniai šuliniai turi būti periodiškai apžiūrimi, o pastebėjus nesandarumo požymius technologinis procesas stabdomas, skystis išsiurbiamas ir grąžinamas į technologinį procesą arba tvarkomas teisės aktų nustatyta tvarka.

Paviršinių nuotekų surinkimo sistema. Paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų kietos dangos plotų surenkamos latakais ir šulinėliais bei nukreipiamos į surinkimo talpas. Surinktos nuotekos grąžinamos į technologinį procesą arba panaudojamos žaliavos praskiedimui. Sąlyginai švarios paviršinės nuotekos nuo stogų ir teritorijų, kuriose nėra taršos šaltinių, nuvedamos į drenažo sistemą arba sugerdinamos į gruntą. Gamybinės nuotekos į aplinką neišleidžiamos.

Kietų dangų, nuo kurių surenkamos paviršinės nuotekos, bendras plotas – 566,00 m², t. y. F = 0,0566 ha. Paviršius priskiriamas galimai taršiai kietos dangos teritorijai.

Metinis skaičiuotinas paviršinių nuotekų kiekis teritorijoje apskaičiuojamas pagal Reglamento 8 punkte pateiktą formulę:

$$Q_{\text{vid.metinis}} = 10 \times H_m \times \Psi \times F \times k,$$

Kur

H_m – vidutinis metinis kritulių kiekis, mm (608 mm-STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“)

Ψ -paviršinio nuotėkio koeficientas ($\Psi = 0,85$ – stogų dangoms; $\Psi = 0,83$ – kietoms, dangoms; $\Psi = 0,78$ – akmenų grindiniui; $\Psi = 0,4$ – iš dalies vandeniui laidiems paviršiams (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.); $\Psi = 0,2$ – žaliesiems plotams (pavyzdžiui, pievos, vejų, gėlynai ir pan.); $\Psi = 0,8$ – koeficientas taikomas, kuomet teritorija yra planuojama ir (ar) nėra žinomas paviršiaus tipas);

F-teritorijos plotas ha;

k-koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas, $K=0,85$, jei nešalinamas, $K=1$

Maksimalus paros kritulių kiekis

$$Q_{\text{vid.paros}} = 10 \times H_p \times \Psi \times F \times k,$$

Skaičiuojamoji lietaus trukmė 5 val.,

$$Q_{\text{max. val}} = Q_{\text{vid.paros}} / 5$$

Skaičiuotinas sekundinis lietaus debitas pagal STR 2.07.01:2003 9 priedą:

$$Q_{\text{sek}} = F \times I \times C_{\text{vid}}$$

kur:

I – lietaus intensyvumas (l/s·ha),

F – skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas (ha),

C_{vid} – vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas.

Lietaus intensyvumą galima apskaičiuoti iš lygties:

$$I = \frac{A}{T+B} + c, \text{ l/(s}\cdot\text{ha)},$$

kur:

A , B , c – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinų sąlygų ir nuotakyno ištvėnimo retmens dydžio; T – lietaus trukmė, min.,. Skaičiavimui naudojami Panevėžio miesto duomenys, pagal kuriuos retmuo=1 metai, $A=2804$, $B=13$, $c=-1,4$

T -lietaus koncentracijos trukmė; 3 min.

Lietaus intensyvumas pagal Panevėžio miesto duomenis ir 3 min. lietaus koncentracijos trukmę priimamas $I = 199,67 \text{ l/(s}\cdot\text{ha)}$.

Skaičiuotinas sekundinis debitas maksimalus

$$Q_{\max \text{ sek}} = \beta \times Q_{\text{sek}}$$

kur:

β – koeficientas, įvertinantis kaupiamąją gebą ir spūdinį tekėjimą. Mažesnio nei 0.01 nuolydžio vietovėse $\beta = 0,7$; kai vietovės nuolydis nuo 0,01 iki 0,03 – $\beta = 0,8$; didesnio nei 0,03 nuolydžio vietovėse $\beta = 1,0$.

Nuotekio koeficientas nuo suplanuoto grunto paviršiaus:

nuolydis iki 2 procentų 0,05

nuolydis 2–7 procentai 0,1

nuolydis didesnis kaip 7 procentai 0,15

Paviršinių nuotekų, susidarančių ant kietųjų (asfaltbetonio) dangų, kiekis:

$$Q_{m \text{ kd}} = 10 \times 608 \times 0,83 \times 0,0566 \times 1 = 285,7 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

Maksimalus paros kritulių kiekis

$$Q_{\max \text{ paros kd}} = 10 \times 64,4 \times 0,83 \times 0,0566 \times 1 = 30,25 \text{ m}^3/d.$$

Maksimalus valandos skaičiuotinas nuotekų kiekis

$$Q_{\max \text{ val kd}} = Q_{\max \text{ paros kd}} / 5 = 30,25 / 5 = 6,05 \text{ m}^3/h.$$

Skaičiuotinas sekundinis debitas

$$Q_{\text{sek kd}} = F \times I \times C_{\text{vid}} = 0,0566 \times 199,67 \times 0,83 = 9,38 \text{ l/s}.$$

$$Q_{\max \text{ kd}} = \beta \times Q_{\text{sek kd}} = 0,8 \times 9,38 = 7,50 \text{ l/s}.$$

Bendras paviršinių nuotekų kiekis pagal etapus

285,7 m³/metus; maksimalus paros kiekis – 30,25 m³/d; maksimalus valandos kiekis – 6,05 m³/h; skaičiuotinas maksimalus sekundinis debitas – 7,50 l/s.

Šios paviršinės nuotekos suformuotais nuolydžiais bus nuvedamos į surinkimo rezervuarą/siurblinę. Iš rezervuaro, juose numatomų siurblių (su organinių medžiagų smulkintuvais, kurių našumas iki 0,4 m³/min), pagalba, surinktos paviršinės nuotekos bus tiekiamos į skystos žaliavos buferinį rezervuarą ir naudojamos technologiniuose procesuose.

Vadovaujantis Reglamentu, į gruntą išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas negali būti didesnis, kaip:

✓ BDS7 didžiausia momentinė koncentracija – 10 mg O₂/l (vidutinė metinė koncentracija nenustatoma);

✓ naftos produktų didžiausia momentinė koncentracija - 1 mg/l (vidutinė metinė koncentracija nenustatoma);

Tokiu būdu, biodujų gamybos metu jokie vandens teršalai į aplinką nepateks.

Vandentiekio, reagentų, suspausto oro ir oro tiekimo nusierinimui tinklai. Technologiniam procesui numatomi vandentiekio, reagentų, suspausto oro ir oro tiekimo nusierinimui tinklai. Vanduo gali būti naudojamas technologinėms reikmėms ir įrangos aptarnavimui, o reagentų tiekimo linijos skirtos biodujų valymo ir technologinių procesų stabilizavimo priemonėms paduoti. Suspausto oro ir oro tiekimo nusierinimui tinklai naudojami biodujų valymo procesui ir technologinių mazgų darbui užtikrinti. Šie tinklai tiesiami pagal technologinės dalies sprendinius, derinant trasas su kitais požeminiais ir antžeminiais tinklais.

Kondensato tinklai

Dujotiekis projektuojamas su nuolydžiu į kondensato surinkimo įrenginį. Jame biodujose susidaręs kondensatas pakėlimo siurbliu perpumpuojamas į buferinę talpą. Kondensato surinkimo šulinys plastikinis, d315 su pakėlimo siurbliu Ex išpildymo.

Kondensato linijos suprojektuotos iš vamzdžių PE100 DN40 SDR 17 ir PVC-U DN110 SN8.

Automatikos ir valdymo tinklai. Tinklai skirti technologinių įrenginių darbui stebėti ir valdyti. Į automatinio valdymo sistemą perduodami duomenys apie substrato lygį, temperatūrą, biodujų slėgį, maišyklių darbą, siurblių, sklendžių, dujų valymo, biometano gamybos, katilinės, kogeneracinės jėgainės ir avarinio fakelo būseną. Nukrypęs technologiniams parametrams nuo nustatytų ribų, sistema formuoja įspėjamuosius ir avarinius signalus, stabdo atitinkamus įrenginius arba perjungia procesą į saugų režimą.

8.3. Planuojami naudoti gamtos ištekliai

Planuojamos ūkinės veiklos metu pagrindinis naudojamas gamtos išteklius bus biomasa – galvijų mėšlas ir šiaudai, naudojami biodujų gamybai. Biodujų gamybai numatoma naudoti ŽŪK „Baltas lašas“ galvijų fermoje susidarantį skystą ir kietą galvijų mėšlą bei papildomą augalinę biomasę – šiaudus.

Žaliavos bus naudojamos anaerobinio apdorojimo procese, kurio metu susidarys biodujos, biometanas ir degazuotas substratas.

Planuojamas metinis žaliavų kiekis sudarys apie 66 704 t galvijų mėšlo, iš jų apie 45 990 t skysto mėšlo (srutų) ir apie 20 714 t kieto mėšlo. Papildomai numatoma naudoti apie 1 680 t/metų šiaudų. Skystas mėšlas į biodujų jėgainę bus tiekiamas uždarais vamzdynais, kietas mėšlas transportuojamas iš ŽŪK „Baltas lašas“ mėšlidės, o šiaudai bus laikomi daržinėje ir pagal poreikį smulkinami bei tiekami į technologinį procesą.

Vandens naudojimas technologiniame procese neplanuojamas arba bus minimalus. Technologinio proceso metu susidarantis kondensatas ir kiti surinkti skysčiai grąžinami į technologinį procesą, todėl gamybinių nuotekų, kurias reikėtų išleisti į aplinką, nesusidarys. Bioreaktoriuose pagamintose biodujose esantis vanduo biodujų valymo įrenginyje bus kondensuojamas ir kondensato pavidalu grąžinamas atgal į bioreaktorių.

Buitinėms darbuotojų reikmėms atskiras vandens poreikis jėgainėje nenumatomas, kadangi biodujų jėgainės darbuotojai naudosis ŽŪK „Baltas lašas“ buitinėmis patalpomis. Geriamos kokybės vanduo, esant poreikiui, gali būti tiekiamas fasuotas arba iš esamos ūkio infrastruktūros. Vandens poreikis gaisrų gesinimui užtikrinamas projektuojama gaisro gesinimo vandens tiekimo sistema ir vandens paėmimo vieta, atitinkančia gaisrinės saugos reikalavimus.

Žemė, dirvožemis, paviršinis ir požeminis vanduo, biologinė įvairovė ir kiti gamtos ištekliai ūkinės veiklos metu nebus naudojami kaip gamybos žaliava. Statybos metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje ir vėliau panaudojamas teritorijos sutvarkymui. Įprastinės eksploatacijos metu dirvožemio ir vandens tarša neprognozuojama, nes technologiniai procesai vykdomi sandariose sistemose, o bioreaktoriai ir kiti rezervuarai numatomi su sandarumo kontrole.

Biodujų gamybai ir technologinių įrenginių šilumos poreikiams naudojamos pačioje jėgainėje pagamintos biodujos. Šiluma gaminama viename iki 500 kW galios biodujų katile ir naudojama bioreaktorių, postfermentatoriaus bei kitų technologinių įrenginių temperatūriniam režimui palaikyti. Esant poreikiui, biodujos taip pat gali būti naudojamos kogeneracinėje jėgainėje elektros ir šilumos energijai gaminti.

8.4.

Galima tarša

Dirvožemio, vandens ir biologinė tarša neprognozuojama. Įprastinės eksploatacijos metu technologiniai procesai bus vykdomi sandariuose bioreaktoriuose, talpose, vamzdynuose ir kituose uždaruose įrenginiuose, todėl skystų žaliavų, substrato ar biodujų patekimas į aplinką nenumatomas.

Planuojamos ūkinės veiklos objekto teritorijoje galimi aplinkos oro taršos ir kvapų šaltiniai: biodujų katilas, avarinis biodujų fakelas, žaliavų tvarkymo ir degazuoto substrato laikino tvarkymo vietos. Galimi teršalai – anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, amoniakas ir kvapą sukeliančios medžiagos.

Į aplinką išleidžiamų gamybinių nuotekų nesusidarys. Bioreaktoriuose susidaręs biodujų kondensatas ir nuo galimai teršiamų kietų dangų surinktos paviršinės nuotekos bus grąžinamos į technologinį procesą. Sąlyginai švarios paviršinės nuotekos nuo stogų ir teritorijų, kuriose nėra taršos šaltinių, bus nuvedamos į drenažo sistemą arba sugerdinamos į gruntą.

Ūkinės veiklos metu galima triukšmo tarša nuo stacionarių technologinių įrenginių ir mobilių transporto priemonių. Į aplinką skleidžiamos padidintos šiluminės taršos, jonizuojančiosios ar nejonizuojančiosios spinduliuotės planuojama veikla nesukurs.

8.5.

Informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius

Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai

Planuojamos veiklos metu bus eksploatuojami 3 stacionarūs kvapų taršos šaltiniai (vienas organizuotas ir du neorganizuoti):

Deginant biodujas, per kaminą

Žaliavos dozavimo įrenginyje

Atlikus kvapų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad esant planuojamoms maksimalioms biodujų jėgainės išmetimų vertėms, kvapų 98,08-o procentilio didžiausia pažemio koncentracija 0,7328 OUE/m³ (0,0916 RV, kai RV = 8 OUE/m³, ir 0,1466 RV, kai RV = 5 OUE/m³). Ties artimiausiais gyvenamaisiais namais kvapo pažemio koncentracija sumažėja iki 0,112-0,224 OUE/m

Oro taršos ir kvapų vertinimo duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos metu aplinkos oro teršalų ir kvapų koncentracijos už PŪV teritorijos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių. Kvapų poveikis mažinamas skystas žaliavas ir substratą transportuojant uždariais vamzdynais, ribojant atvirų mėšlinų paviršių plotus ir perteklines biodujas nukreipiant į avarinį fakelą.

Triukšmo vertinimo duomenys

Vadovaujantis Lietuvos higienos norma, analizuojamoje PŪV teritorijoje dėl planuojamų triukšmo taršos šaltinių keliamas triukšmo lygis ties šiaurine, vakarine ir rytine PŪV teritorijos riba bei artimiausių gyvenamosios paskirties teritorijų, kurios patenka į biodujų gamybai reglamentuojamą 200 m SAZ,

227.1.24 - XX-TP -BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	29	34	0

aplinkoje neviršija gyvenamajai aplinkai reglamentuojamų ribinių dydžių (išskyrus transporto sukeliama triukšmą) dienos, vakaro ir nakties metu, t. y. 55 dB(A), 50 dB(A) ir 45 dB(A).

PŪV teritorijoje planuojamų stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių keliama triukšmo lygiai viršija gyvenamajai aplinkai reglamentuojamus ribinius dydžius ties pietine PŪV teritorijos riba dienos ir nakties metu, tačiau toje vietoje yra nustatyta ŽŪK „Baltas lašas“ SAZ.

Vertinant dėl PŪV teritorijoje planuojamos vykdyti veiklos viešuoju keliu atvažiuojančių transporto priemonių keliama triukšmą, nustatyta, kad šis triukšmo lygis artimiausių gyvenamosios paskirties teritorijų aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normoje gyvenamajai aplinkai reglamentuojamų ribinių dydžių, taikomų transporto sukeliama triukšmo veikiamai aplinkai, t. y. 65 dB(A).

Pietinė PŪV teritorijos dalis ribojasi su sklypu, esančiu adresu Dvaro g. 53, Meškalaukio k., Joniškėlio apylinkių sen., Pasvalio raj., kuriame savo ūkinę veiklą vykdo įmonė ŽŪK „Baltas lašas“, kurios vykdoma veikla sudaro aplinkinių teritorijų foninį triukšmo lygį.

Vadovaujantis Lietuvos higienos norma, suminiai PŪV teritorijoje planuojamų stacionarių ir mobilių taršos šaltinių keliama triukšmo lygiai bei gretimoje teritorijoje vykdomos veiklos triukšmo lygiai (foninis triukšmas) artimiausių gyvenamosios paskirties teritorijų, kurios patenka į biodujų gamybai reglamentuojamą 200 m SAZ, aplinkoje neviršija gyvenamajai aplinkai reglamentuojamų ribinių dydžių (išskyrus transporto sukeliama triukšmą) dienos, vakaro ir nakties metu, t. y. 55 dB(A), 50 dB(A) ir 45 dB(A).

Dėl PŪV teritorijoje planuojamos vykdyti veiklos viešuoju keliu atvažiuojančių transporto priemonių bei viešuoju keliu esančio transporto srauto, kurį sudaro rajoniniu keliu važiuojantis transportas ir dėl greta esančiame sklype vykdomos veiklos esamas srautas, keliama triukšmo lygiai artimiausių gyvenamųjų teritorijų aplinkoje neviršija Lietuvos higienos normoje nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių dienos metu gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų, išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus, aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo, t. y. 65 dB(A).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 51 straipsnio 6 punktu, jeigu objektai išdėstyti kompleksškai ir tarp jų nėra objektų, kuriuos draudžiama statyti ar įrengti sanitarinės apsaugos zonoje, gali būti nustatoma bendra jų sanitarinės apsaugos zona.

Triukšmo modeliavimo rezultatai rodo, kad planuojamos veiklos keliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys HN 33:2011 nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Ribinių dydžių viršijimas nustatytas tik ties pietine PŪV teritorijos riba dienos ir nakties metu, tačiau ši teritorijos dalis patenka į ŽŪK „Baltas lašas“ SAZ. Vertinant kartu su foniniais šaltiniais – ŽŪK „Baltas lašas“ vykdoma veikla ir esamu kelių transporto srautu – artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai taip pat neviršijami.

Poveikis biologinei įvairovei

227.1.24 - XX-TP -BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	30	34	0

Kadangi PŪV teritorija ir artima gretimybė nepasižymi biologine įvairove, joje nėra natūralių pievų ir miškų, pelkių ir durpynų, Europos Bendrijos svarbos buveinių ar kitų saugomų teritorijų, planuojama ūkinė veikla biologinei įvairovei ir natūralioms buveinėms neigiamo poveikio neturės. Gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ir žiemojimui ūkinė veikla įtakos neturės.

Poveikis žemei ir dirvožemiui

Ūkinės veiklos vietoje nėra vertingų saugomų geologinių objektų. Ūkinės veiklos vieta nėra lengvai pažeidžiama erozijos ir nepatenka į karstinį rajoną. Planuojamų statybos darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje, o baigus statybos darbus panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui. Neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nenumatoma. Dirvožemio erozija ar padidinta tarša nenumatoma.

Poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija su paviršinio vandens telkiniais nesiriboja, į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas nepatenka, todėl poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai ir rekreacijai nenumatomas.

Poveikis orui ir klimatui

Atlikus objekto išmetamų oro teršalų ir kvapų sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad visų oro teršalų ir kvapų ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatai, nebus viršijamos nei už PŪV teritorijos ribų, nei ties artimiausia gyvenamąja teritorija. Tikimasi, kad planuojama ūkinė veikla turės teigiamą įtaką oro kokybei, ypač kvapų atžvilgiu, kadangi biodujų reaktoriuose apdorojus mėšlą skleidžiami nemalonūs kvapai sumažėja iki 80–85 procentų, lyginant su neapdorotu mėšlu. Modeliavimo rezultatai rodo, kad PŪV turės nežymią įtaką foniniam aplinkos užterštumui, tačiau suminės teršalų koncentracijos, kartu įvertinus PŪV ir foninę aplinkos oro taršą, ribinių verčių neviršys ir poveikio žmonių sveikatai nesukels. Papildomai, bioreaktoriuose apdorojus mėšlą gaunamos vertingos trąšos, biometanas, šilumos ir elektros energija, kartu išvengiama nekontroliuojamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų išsiskyrimo neapdoroto mėšlo laikymo ir laukų tręšimo metu.

Poveikis kraštovaizdžiui

Teritorijoje bei jos gretimybėse nėra nekilnojamojo kultūros paveldo ar kitų vertybių; į gamtinio karkaso teritorijas teritorija nepatenka; reljefo formos nebus keičiamos; objektas vizualiai neišsiskirs iš esamo kraštovaizdžio, jo nesudarkys, neturės reikšmingų ilgalaikių estetinių, rekreacinių ar vizualinių pokyčių gamtiniam kraštovaizdžiui.

Poveikis materialinėms vertybėms

Ūkinė veikla bus vykdoma nuosavame žemės sklype. Gretimų sklypų žemės naudotojams nebus sukurti veiklos apribojimai, taip pat nenumatomas poveikis jų turimo nekilnojamojo turto vertei ir statiniams.

227.1.24 - XX-TP -BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	31	34	0

Poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms

Planuojamos ūkinės veiklos neigiamo poveikio nekilnojamosioms kultūros vertybėms nenumatoma, nes artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė yra apie 1,0 km nuo PŪV teritorijos.

9. Planuojamas atliekų susidarymas

Naujų įrenginių įrengimo metu statybinių atliekų kiekis bus minimalus. Gali susidaryti: betono (17 01 01), plytų (17 01 02), geležies ir plieno (17 04 05), elektros kabelių (17 04 11), mišrių statybinių atliekų (17 09 04), mišrių komunalinių atliekų (20 03 01). Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Biodujų jėgainės įrenginių techninės priežiūros ir jų aptarnavimo metu gali susidaryti iki 5 t/metų pavojingųjų atliekų: panaudotų tepalų (13 02 08*), tepalų filtrų (16 01 07*) ir vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų (16 01 21 01*). Taip pat biodujų jėgainės buitinėse patalpose ir teritorijoje susidarys nedideli kiekiai mišrių komunalinių atliekų (20 03 01) (apie 1,0 t/metų), popieriaus ir kartono pakuotės atliekų (15 01 01) – nuo filtrų ar kitų įrangos dalių, atvežamų keitimui – 0,3 t/metų. Atliekų tvarkymo metu gali susidaryti plastikinės pakuotės atliekos (15 01 02) – plėvelė nuo siloso rankovių ar rulonų ir plastikiniai didmaišiai (apie 10 t/metų).

Statybinėms atliekom numatomas 5m³ talpos atviras, užkeliamas konteineris.

Susidarysiantys atliekų kiekiai per metus

Technologinis procesas	Atliekų kodas sąraše	Atliekų pavadinimas	Pavojingumas	Susidarysiantis atliekų kiekis, t/m.
Statybos proceso metu	17 01 01	betono	Nepavojinga	1,5
	17 01 02	plytų		0,2
	17 04 05	geležies ir plieno		0,5
	17 04 11	elektros kabelių		,4
	17 09 04	mišrių statybinių atliekų		1,5
	20 03 01	mišrių komunalinių atliekų		2,5
Biodegalų gamybos įrenginių techninio aptarnavimo metu	13 02 08*	panaudotų tepalų	Pavojinga	5,0
	16 01 07*	tepalų filtrų		
	16 01 21 01*	vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrų		
Pagalbinis ūkis	20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	Nepavojinga	1,0
	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės atliekų		0,3
	15 01 02	plastikinės pakuotės atliekos		10
Biodujų valymo įrenginiai – biofiltras	05 07 02	Nepavojingos atliekos, kuriose yra sieros*	Nepavojinga	7,0
	15 02 03*	Panaudotos aktyviosios anglis (absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02*)	Pavojinga	30

Visos susidariusios pavojingosios atliekos laikinai laikomos bus ne ilgiau kaip 6 mėnesius, o nepavojingosios atliekos – ne ilgiau kaip 1 metus.

227.1.24 - XX-TP -BD.BAR-01

Lapas	Lapų	Laida
32	34	0

Susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-85 patvirtintomis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 patvirtintomis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis ir vėlesniais jų pakeitimais, ir perduodamos registruotoms atliekas tvarkančioms įmonėms.

10. Informacija apie atliktą atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo

Buvo atlikta atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo. Aplinkos apsaugos agentūra 2023-03-15 atrankos išvada Nr. (30-3)-A4E-2877 priėmė sprendimą, kad UAB „Meškalaukio energija“ planuojamai ūkinei veiklai – biodujų gamybai iš žemės ūkio ir kitų medžiagų Dvaro 53, Meškalaukio k., Joniškėlio apylinkių sen., Pasvalio r. sav. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Priede Nr. 1 pateikiama Aplinkos apsaugos agentūros atrankos išvada 2023-03-15 Nr. (30-3)-A4E-2877.

11. Statinio pagrindinių sprendinių atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams

Projektiniai sprendiniai parengti taip, kad eksploatuojant biodujų jėgainę nebūtų bloginama gyvenamosios aplinkos kokybė ir nebūtų daromas reikšmingas neigiamas poveikis visuomenės sveikatai. Technologiniai procesai numatomi sandariose sistemose, skystos žaliavos ir substratas transportuojami uždarais vamzdynais, o biodujų pertekliaus saugiam pašalinimui numatomas avarinis biodujų fakelas.

Pagal atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose pateiktus oro taršos ir kvapų sklaidos modeliavimo rezultatus, PŪV išmetamų teršalų koncentracijos be foninės taršos ir su fonine tarša gyvenamosios aplinkos ore neviršys nustatytų ribinių verčių. Kvapų sklaidos modeliavimo duomenimis, apskaičiuota kvapo koncentracija taip pat neviršys HN 121:2010 nustatytos ribinės vertės.

Triukšmo modeliavimo rezultatai rodo, kad planuojamos veiklos keliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys HN 33:2011 nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Triukšmo ribinių dydžių viršijimas nustatytas tik ties pietine PŪV teritorijos riba dienos ir nakties metu, tačiau ši teritorijos dalis patenka į ŽŪK „Baltas lašas“ SAZ. Vertinant kartu su foniniais šaltiniais, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai taip pat neviršijami.

Aplinkos apsaugos agentūra 2023-03-15 atrankos išvada Nr. (30-3)-A4E-2877 priėmė sprendimą, kad UAB „Meškalaukio energija“ planuojamai ūkinei veiklai – biodujų gamybai iš žemės ūkio ir kitų medžiagų Dvaro 53, Meškalaukio k., Joniškėlio apylinkių sen., Pasvalio r. sav. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Pabaigus atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūras numatoma atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, kurio metu būtų įvertintas bendras UAB „Meškalaukio energija“ ir ŽŪK „Baltas lašas“ veiklų poveikis visuomenės sveikatai ir pasiūlyta sanitarinės apsaugos zona.

227.1.24 - XX-TP -BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	33	34	0

Planuojama ūkinė veikla, įgyvendinus numatytus projektinius ir technologinius sprendinius, neturės reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai. Oro teršalų ir kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai rodo, kad ribinės vertės už PŪV teritorijos ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nebus viršijamos, gamybinės nuotekos į aplinką neišleidžiamos, o triukšmo ribiniai dydžiai artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje taip pat nebus viršijami.

13. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

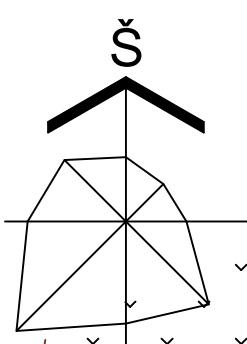
Pagal Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į Z2 – žemės ūkio teritorijų zoną, kurios dominuojantis teritorijų naudojimo tipas – specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorija. Planuojamos ūkinės veiklos sklypas ribojasi su P2 funkcinei zonai priskiriama teritorija – ŽŪK „Baltas lašas“ pienininkystės komplekso teritorija.

Vakarų pusėje PŪV sklypai ribojasi su Taltupio upeliu, tačiau PŪV teritorija į Taltupio upelio vandens apsaugos zoną nepatenka. PŪV teritorija nekerta ir nesiriboja su Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane išskirtais ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealais. Artimiausios autoturizmo trasos nuo PŪV teritorijos yra nutolusios apie 1,2 km šiaurės kryptimi, nacionalinės svarbos dviračių turizmo trasa – apie 2,5 km vakarų kryptimi, o vandens turizmo maršrutai Mūšos ir Lėvens upėmis yra nutolę daugiau kaip 3,0 km ir 6,0 km atstumu.

227.1.24 - XX-TP -BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	34	34	0



ŽYMEJIMAS	REIKSMĖ
	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	PRELIMINARIOS REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	TALPUO PAKRANTĖS APSAUGOS JUOSTOS RIBA
	TALPUO APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMA TVORA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI IR STATINIAI
	PROJEKTUOJAMA ASFALT- BETONINĖ DANGA
	PROJEKTUOJAMA ŽYROIŠKALDOS DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMI ŽALI PLOTAI



6727/4109
6727-0004-0109
6727/4109
2
11900
KS94
2014.05.07
2007.10.01
Mokslinė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/460
6727-0004-0060
6727/460
2
2500
KS94
2004.07.16

6727/472
6727-0004-0072
6727/472
1
1847
KS94
2014.07.08
Zabarskaitė
UAB "ODALTRA"

6727/474
6727-0004-0004
6727/474
2
2500
KS94
2014.04.25
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4122
6727-0004-0122
6727/4122
1
25403
KS94
2015.12.11
Darius Dementas
Darius Demento J.

6727/4179
6727-0004-0079
6727/4179
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė G.

6727/4104
6727-0004-0104
6727/4104
2
24600
KS94
2016.06.07
Andriulytė A.
UAB "Adoljona"

6727/413
6727-0004-0013
6727/413
2
25100
KS94
2007.10.01
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/45
6727-0004-0005
6727/45
2
20200
KS94
2007.10.01
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4115
6727-0004-0115
6727/4115
1
97757
KS94
2024.05.02
MIDAS "GASPARIONAS"
UAB "Geodezija"

6727/4143
6727-0004-0143
6727/4143
2
25100
KS94
2015.12.03
Darius Dementas
Darius Demento J.

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2015.12.04
Darius Dementas
Darius Demento J.

6727/4204
6727-0004-0204
6727/4204
1
113281
KS94
2023.12.22
AIDAS "GASPARIONAS"
UAB "Geodezija"

STATINIŲ BEI ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

NR. PAGAL PLANĄ	PAVADINIMAS	PASTABOS
01	BIOREAKTORIUS NR.1	NAUJA STATYBA
02	BIOREAKTORIUS NR.2	NAUJA STATYBA
03	BIOREAKTORIUS NR.3	NAUJA STATYBA
04	TECHNOLOGINIS PASTATAS	NAUJA STATYBA
05	DEGLAS	NAUJA STATYBA
06	KAUSTIC/BIODUJŲ FILTRAS	NAUJA STATYBA
07	BIOMETANO GAMYBOS ĮRENGINYS	NAUJA STATYBA
08	OPERATORINĖ	NAUJA STATYBA
09	GAISRO GESINIMO VANDENS PĖMIMO SULINYS (5 M²)	NAUJA STATYBA
10	BIODUJŲ KATILINĖ	NAUJA STATYBA
11	POST FERMENTATORIUS	II ETAPAS
12	FERMOS KARVIŲ SRUTŲ BUFERIS	NAUJA STATYBA
13	KOGENERACINĖ JĖGAINĖ	II ETAPAS
14	BIOREAKTORIUS	II ETAPAS
15	BIOREAKTORIUS	II ETAPAS
16	DARBUOTOJŲ POILSIO VIETA	NAUJA STATYBA

PLANUOJAMI SKLYPO RODIKLIAI

SKLYPO PLOTAS m²	57757
UŽSTATYMO TANKIS %	4,2
UŽSTATYMO INTENSIVUMAS %	0,5
SKLYPO TVARKOMA TERITORIJĄ m²	12894
ŽELIŲNIŲ PLOTAS TVARKOMOS TERITORIJOS RIBOSE m² %	8024 / 62

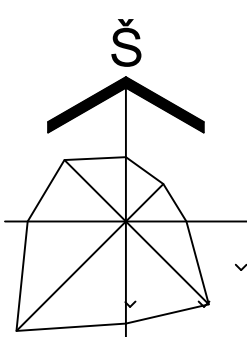
PASTABOS:

- PROJEKTAS PARENGTAS ANŲ UAB "GEODEZIJA" PARENGTOS, 2026-08-25 SUPERINTOS IR INTEGRUOTOS ŠIOS TOPOGRAFINĖS NUOTRAUKOS, SUTEIKTAS UNIKALUS NR. TIIIS1-20260824-049885.
- KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94, AUKŠČIŲ SISTEMA: LAŠ-07.
- PRIEŠ PRABĖDANT VYKDYTI ŽEMĖS DARBUS, BŪTINA GAUTI LEIDIMĄ ŽEMĖS DARBAMS VYKDYTI. ŽEMĖS DARBUS ATLIKI VADOVAUJANTIS STR.1.06.01.2016 "STATYBOS DARBAI, STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA".
- VYKĐANT STATYBOS DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOSE, IŠKVIESTI TINKLUS EKSPLOATUOJANČIŲ ORGANIZACIJŲ ATSTOVŲS.

0	2025	Viešinimui			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.		ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS (KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPE) PASKIRTIES STATINIŲ MESKALAUKIO K. JONISKIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	PIRMAS ETAPAS SKLYPO PLANAS M 1:500	Laida	
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ		0	
	PROJ.VO	V.PIPAS			
Kalb. trump.				Lapas	Lapy
LT	ŽŪK "BALTAŠ LAŠAS"		227.1.24 - 00 - PP - SP.B-01	1	1



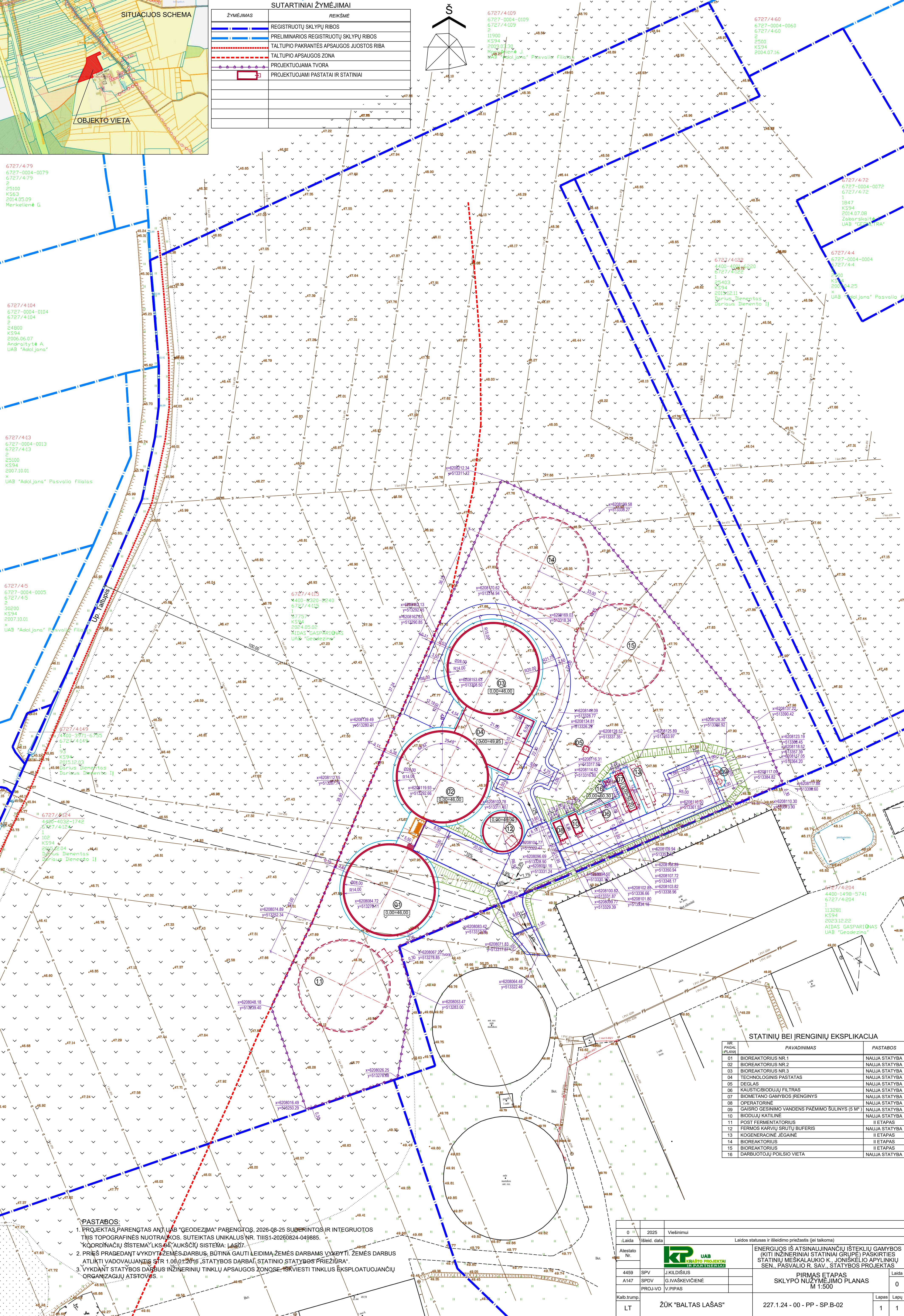
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	PRELIMINARIOS REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	TALPUO PAKRANTĖS APSAUGOS JUOSTOS RIBA
	TALPUO APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMA TVORA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI IR STATINIAI



6727/4109
6727-0004-0109
6727/4109
2
11900
KS94
2014.05.09
Merkelienė G.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4109
6727-0004-0109
6727/4109
2
11900
KS94
2014.05.09
Merkelienė G.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4109
6727-0004-0109
6727/4109
2
11900
KS94
2014.05.09
Merkelienė G.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas



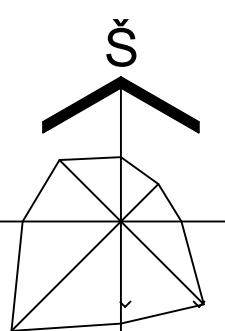
- PASTABOS:
- PROJEKTAS PARENGTAS ANČ UAB "GEODEZIMA" PARENGTOS, 2026-08-25 SUPERINTOS IR INTEGRUOTOS ŠIS TOPOGRAFINĖS NUOTRAUKOS, SUTEIKTAS UNIKALUS NR. TIIIS1-20260824-049885.
 - PRĖS PRABEDANT VYKDYTI ŽEMĖS DARBUS, BŪTINA GAUTI LEIDIMĄ ŽEMĖS DARBAMS VYKDYTI. ŽEMĖS DARBUS ATLIKTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01.2016 "STATYBOS DARBAI, STATINIO, STATYBOS PRIEŽIŪRA".
 - VYKĐANT STATYBOS DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOSE, ISKVIESTI TINKLUS EKSPLOATUOJANČIŲ ORGANIZAGIŲ ATSTOVŲS.

STATINIŲ BEI ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA		
NR. PAGAL PLANĄ	PAVADINIMAS	PASTABOS
01	BIOREAKTORIUS NR.1	NAUJA STATYBA
02	BIOREAKTORIUS NR.2	NAUJA STATYBA
03	BIOREAKTORIUS NR.3	NAUJA STATYBA
04	TECHNOLOGINIS PASTATAS	NAUJA STATYBA
05	DEGLAS	NAUJA STATYBA
06	KAUSTIC/BIODUJŲ FILTRAS	NAUJA STATYBA
07	BIOMETANO GAMYBOS ĮRENGINYS	NAUJA STATYBA
08	OPERATORINĖ	NAUJA STATYBA
09	GAISRO GESINIMO VANDENS PĖMIMO SULINYS (5 M²)	NAUJA STATYBA
10	BIODUJŲ KATILINĖ	NAUJA STATYBA
11	POST FERMENTATORIUS	II ETAPAS
12	FERMOS KARVIŲ SRUŲŲ BUFERIS	NAUJA STATYBA
13	KOGENERACINĖ JĖGAINĖ	II ETAPAS
14	BIOREAKTORIUS	II ETAPAS
15	BIOREAKTORIUS	II ETAPAS
16	DARBUOTOJŲ POILSIO VIETA	NAUJA STATYBA

0	2025	Viešinimui		
Laida		Išleid. data		
		Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS (KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPE) PASKIRTIES STATINIŲ MESKALAUKIO K. JONISKIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	PIRMAS ETAPAS SKLYPO NUŽYMEJIMO PLANAS M 1:500	Laida
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ		0
PROJ-VO		V.PIPAS		
Kalb. trump.				Lapas Lapų
LT	ŽŪK "BALTAŠ LAŠAS"			1 1



ŽYMEJIMAS	REIKŠMĖ
	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	PRELIMINARIOS REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	TALPUO PAKRANTĖS APSAUGOS JUOSTOS RIBA
	TALPUO APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMA TVORA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI IR STATINIAI
	PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI
	ESAMI AUKŠČIAI
	PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI
	PROJEKTINĖS HORIZONTALĖS



6727/4109
6727-0004-0109
6727/4109
2
11900
KS94
2014.05.09
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4160
6727-0004-0060
6727/4160
2
2500
KS94
2004.07.16

6727/4172
6727-0004-0072
6727/4172
1
1847
KS94
2014.07.08
Zabarskaitė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4172
6727-0004-0072
6727/4172
1
1847
KS94
2014.07.08
Zabarskaitė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4172
6727-0004-0072
6727/4172
1
1847
KS94
2014.07.08
Zabarskaitė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4179
6727-0004-0079
6727/4179
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4104
6727-0004-0104
6727/4104
2
24600
KS94
2014.05.07
Andriaitis A.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/413
6727-0004-0013
6727/413
2
25100
KS94
2007.10.01
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/415
6727-0004-0005
6727/415
2
20200
KS94
2007.10.01
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio filialas

- PASTABOS:
1. PROJEKTAS PARENGTAS ANČ UAB "GEODEZIMA" PARENGTOS, 2026-08-25 SUPERINTOS IR INTEGRUOTOS TŲS TOPOGRAFINĖS NUOTRAUKOS, SUTEIKTAS UNIKALUS NR. TIIIS1-20260824-049885.
 2. PRIEŠ PRABEDANT VYKDYTI ŽEMĖS DARBUS, BŪTINA GAUTI LEIDIMĄ ŽEMĖS DARBAMS VYKDYTI. ŽEMĖS DARBUS ATLIKTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01.2016 "STATYBOS DARBAI, STATINIO, STATYBOS PRIEŽIŪRA".
 3. VYKĐANT STATYBOS DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOSE, ISKVIESTI TINKLUS EKSPLOATUOJANČIŲ ORGANIZACIJŲ ATSTOVŲS.

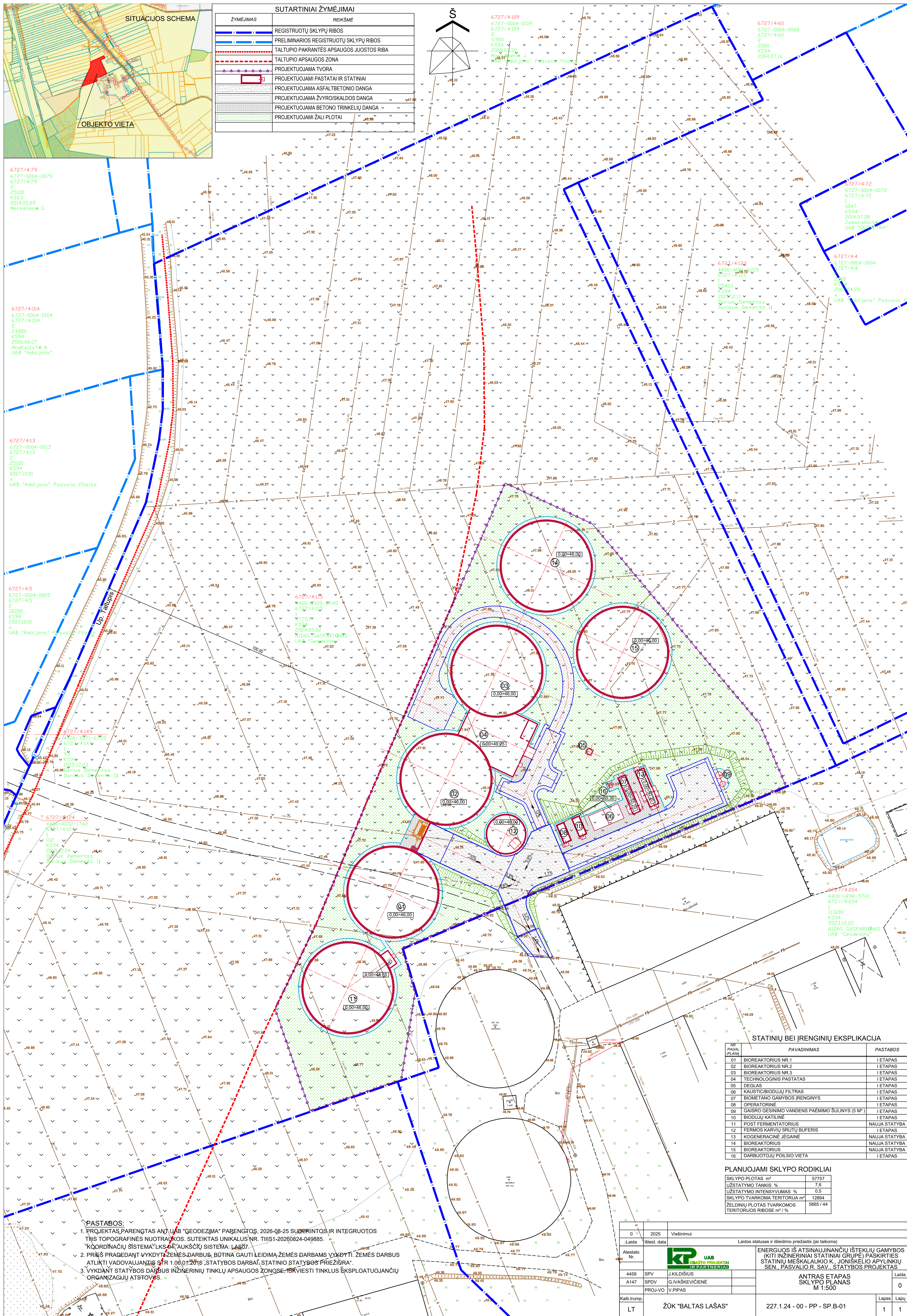
STATINIŲ BEI ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

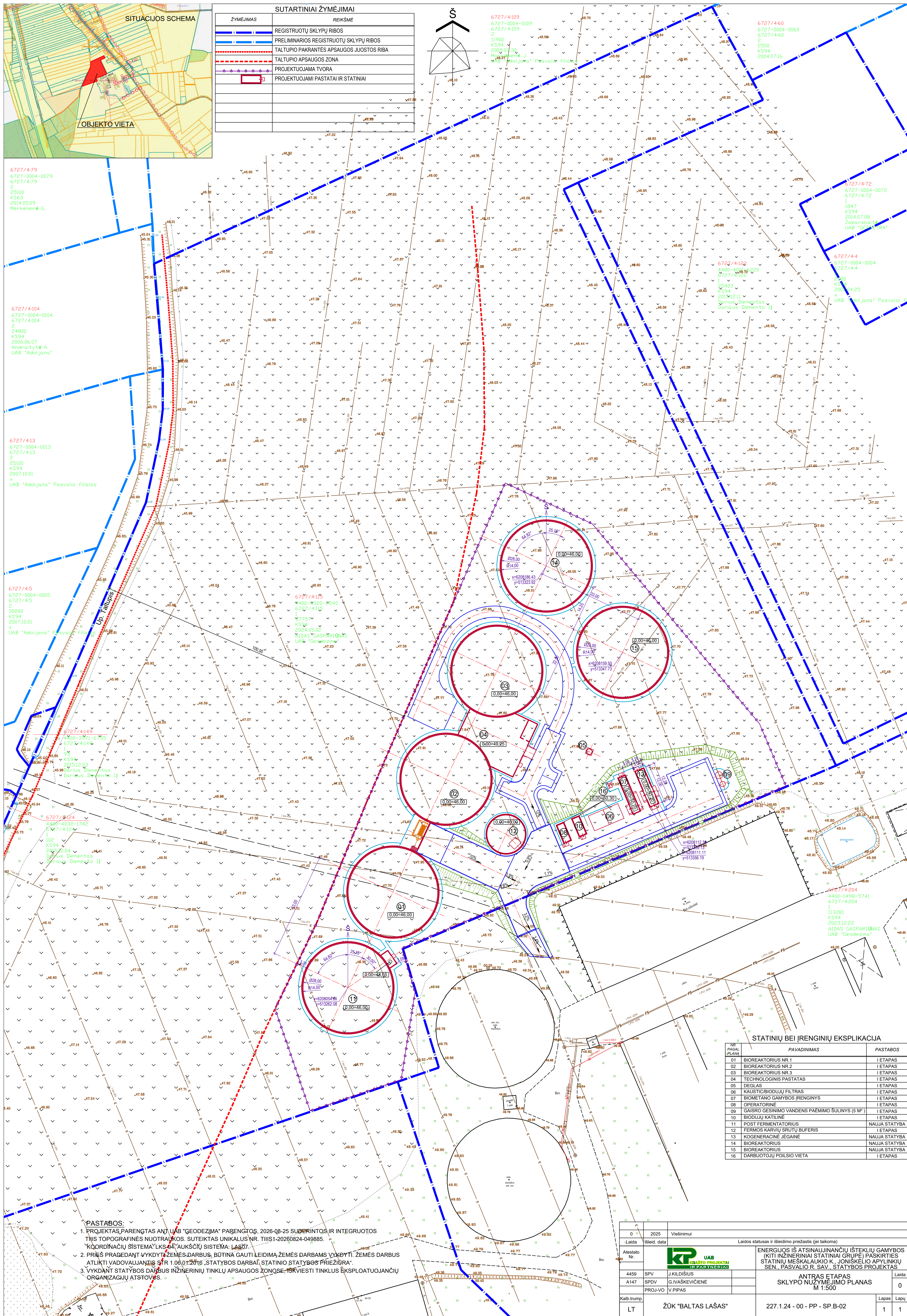
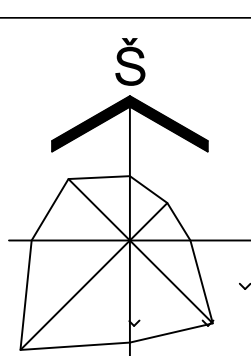
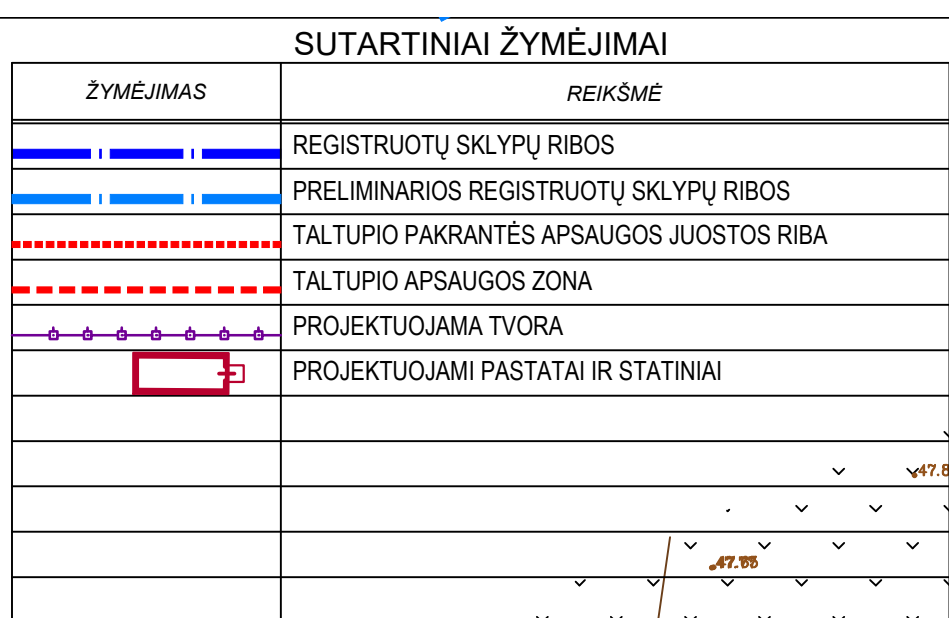
NR. PAGAL PLANĄ	PAVADINIMAS	PASTABOS
01	BIOREAKTORIUS NR.1	NAUJA STATYBA
02	BIOREAKTORIUS NR.2	NAUJA STATYBA
03	BIOREAKTORIUS NR.3	NAUJA STATYBA
04	TECHNOLOGINIS PASTATAS	NAUJA STATYBA
05	DEGLAS	NAUJA STATYBA
06	KAUSTIC/BIODUJŲ FILTRAS	NAUJA STATYBA
07	BIOMETANO GAMYBOS ĮRENGINYS	NAUJA STATYBA
08	OPERATORINĖ	NAUJA STATYBA
09	GAISRO GESINIMO VANDENS PĖMIMO SULINYS (5 M²)	NAUJA STATYBA
10	BIODUJŲ KATILINĖ	NAUJA STATYBA
11	POST FERMENTATORIUS	II ETAPAS
12	FERMOS KARVIŲ SRUTŲ BUFERIS	NAUJA STATYBA
13	KOGENERACINĖ JĖGAINĖ	II ETAPAS
14	BIOREAKTORIUS	II ETAPAS
15	BIOREAKTORIUS	II ETAPAS
16	DARBUOTOJŲ POILSIO VIETA	NAUJA STATYBA

0	2025	Viešiniui	
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ	
Proj.vyvo	V.PIPAS		
Kalb. trump.			
LT	ŽŪK "BALTAŠ LAŠAS"		
227.1.24 - 00 - PP - SP-B-03		Lapas	Lapy
		1	1

ENERGIJOS IŠ ATISINAJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS (KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPE) PASKIRTIES STATINIŲ MĖSKALAUKIO K. JONISKIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

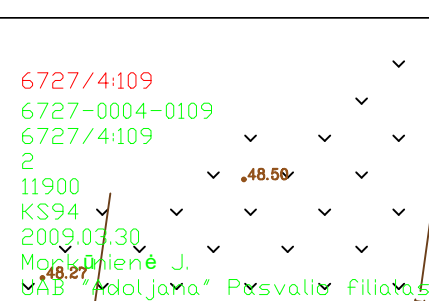
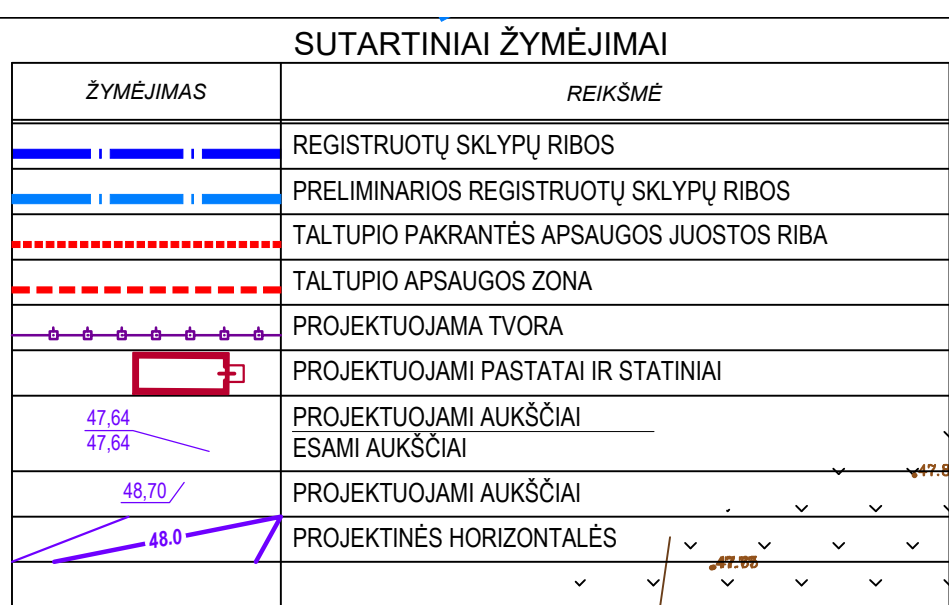
PIRMAS ETAPAS
SKLYPO AUKŠČIŲ PLANAS
M 1:500



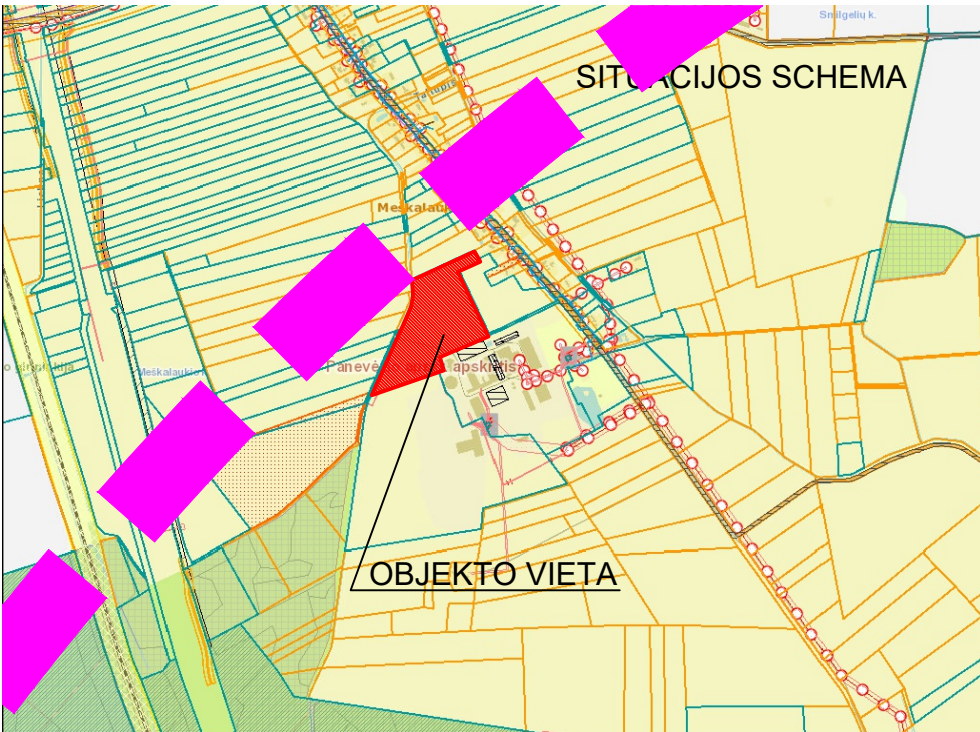


NR PAGAL PLANĄ	PAVADINIMAS	PASTABOS
01	BIOREAKTORIUS NR 1	1ETAPAS
02	BIOREAKTORIUS NR 2	1ETAPAS
03	BIOREAKTORIUS NR.3	1ETAPAS
04	TECHNOLOGINIS PASTATAS	1ETAPAS
05	DEGLAS	1ETAPAS
06	KAUSTIC/BIODUJŲ FILTRAS	1ETAPAS
07	BIOMETANO GAMYBOS ĮRENGINYS	1ETAPAS
08	OPERATORINĖ	1ETAPAS
09	GAUSIO GĖSIMO VANDENS PAĖMIMO ŠULINYS (5 M³)	1ETAPAS
10	BIODUJŲ KATILINE	1ETAPAS
11	POST FERMENTATORIUS	NAUJA STATYBA
12	FERMOS KARVIŲ SRUTŲ BUFERIS	1ETAPAS
13	KOGENERACINĖ JĖGAINĖ	NAUJA STATYBA
14	BIOREAKTORIUS	NAUJA STATYBA
15	BIOREAKTORIUS	NAUJA STATYBA
16	DARBUOTOJŲ POILSIO VIETA	1ETAPAS

0	2025	Viešinimui		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		ENERGIJOS IR ATSAINAUJINANČIŲ ĮSTEIGINIŲ GAMYBOS (KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖ) PASKIRTIES STATINIŲ MESKALAUKIO K. JONISKĖLIO APYLINKIŲ SEN. PASVALIO R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	Laida	
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ	0	
PROJ-VO	V.PIPAS	ANTRAS ETAPAS SKLYPO NUOŽYMEJIMO PLANAS M 1:500		
Kalb. trump.			Lapas	Lapy
LT	ŽŪK "BALTAS LAŠAS"		227.1.24 - 00 - PP - SP-B-02	1 1



0	2025	Viešinimui			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.		ENERGIJOS IR AŠTAINAUJANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS (KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖ) PASKIRTIES STATINIŲ MESKALAIKIO K. JONISKELO APYLINKŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			Laida
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	ANTRAS ETAPAS		0
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ	SKLYPO AUKŠČIŲ PLANAS		
	PROJ.-VO	V.PIPAS	M 1:500		
Kalb. trump.					Lapas Lapų
LT	ŽUK "BALTAS LAŠAS"		227.1.24 - 00 - PP - SP-B-03		1 1



6727/4179
6727-0004-0079
6727/4179
2
25100
KS94
2014.05.09
Merkelienė G.

6727/4104
6727-0004-0104
6727/4104
2
24800
KS94
2006.06.07
Andriaitis A.
UAB "Adoljona"

6727/413
6727-0004-0013
6727/413
2
25100
KS94
2007.10.01
UAB "Adoljona" Pasvalio Filialas

6727/415
6727-0004-0005
6727/415
2
30200
KS94
2007.10.01
UAB "Adoljona" Pasvalio Filialas

6727/4149
6727-0004-0149
6727/4149
2
25100
KS94
2015.12.03
Darius Dementas
Darius Demento II

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2015.12.03
Darius Dementas
Darius Demento II

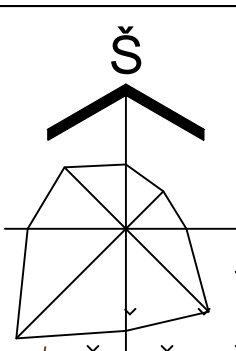
6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2015.12.03
Darius Dementas
Darius Demento II

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2015.12.03
Darius Dementas
Darius Demento II

PASTABOS:

- PROJEKTAS PARENGTAS ANI UAB "GEODEZIMA" PARENGTOS, 2026-08-25 SUPRINTOS IR INTEGRUOTOS TILIS TOPOGRAFINES NUOTRAUKOS. SUTEIKTAS UNIKALUS NR. TILIS1-20260824-049885.
- COORDINACIJU SISTEMA: LKS-04-AUKSCIU SISTEMA: LAS07.
- PRIEŠ PRABEDANT VYKDYTI ŽEMES DARBUS, BŪTINA GAULTI LEIDIMA ŽEMES DARBAMS VYKDYTI ŽEMES DARBUS ATLIKTI VADOVAUJANTIS STR 1.06.01.2016 "STATYBOS DARBAI, STATINIO STATYBOS PRIEŽIURA".
- VYKDOTI STATYBOS DARBUS INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOSE, IŠKVIESTI TINKLUS EKSPLOATUOJANČIŲ ORGANIZACIJŲ ATSTOVŲ.

ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	PRELIMINARIOS REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	TALPUO PAKRANTĖS APSAUGOS JUOSTOS RIBA
	TALPUO APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMA TVORA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI IR STATINIAI
	VANDENTIEKIO TINKLAI
	GAISRIŲ VANDENTIEKIO TINKLAI
	LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	ANTIPUTOKŠNIO TINKLAI
	SUBSTRATO TINKLAI
	ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
	SUSPAUSTO ORO TIEKIMO TINKLAI
	DEGUONIES TIEKIMO TINKLAI
	ELEKTROS JEGOS TINKLAI
	ELEKTROS APSVIETIMO TINKLAI
	BIOMETANO TIEKIMO TINKLAI
	ANTŽEMINIAI BIOMETANO TIEKIMO TINKLAI
	KONDENSATO TINKLAI
	ŽEMINIO TINKLAI
	APSVIETIMO ATRAMA SU ŠVIESTUVU



6727/4109
6727-0004-0109
6727/4109
2
11900
KS94
2009.03.30
Merkelienė J.
UAB "Adoljona" Pasvalio Filialas

6727/4160
6727-0004-0160
6727/4160
2
2500
KS94
2004.07.16

6727/4172
6727-0004-0072
6727/4172
1
1847
KS94
2014.07.08
Zaborskaitė A.
UAB "GEMINARA"

6727/414
6727-0004-0004
6727/414
2
2500
KS94
2014.04.25
UAB "Adoljona" Pasvalio Filialas

6727/4182
6727-0004-0182
6727/4182
1
25403
KS94
2015.12.11
Darius Dementas
Darius Demento II

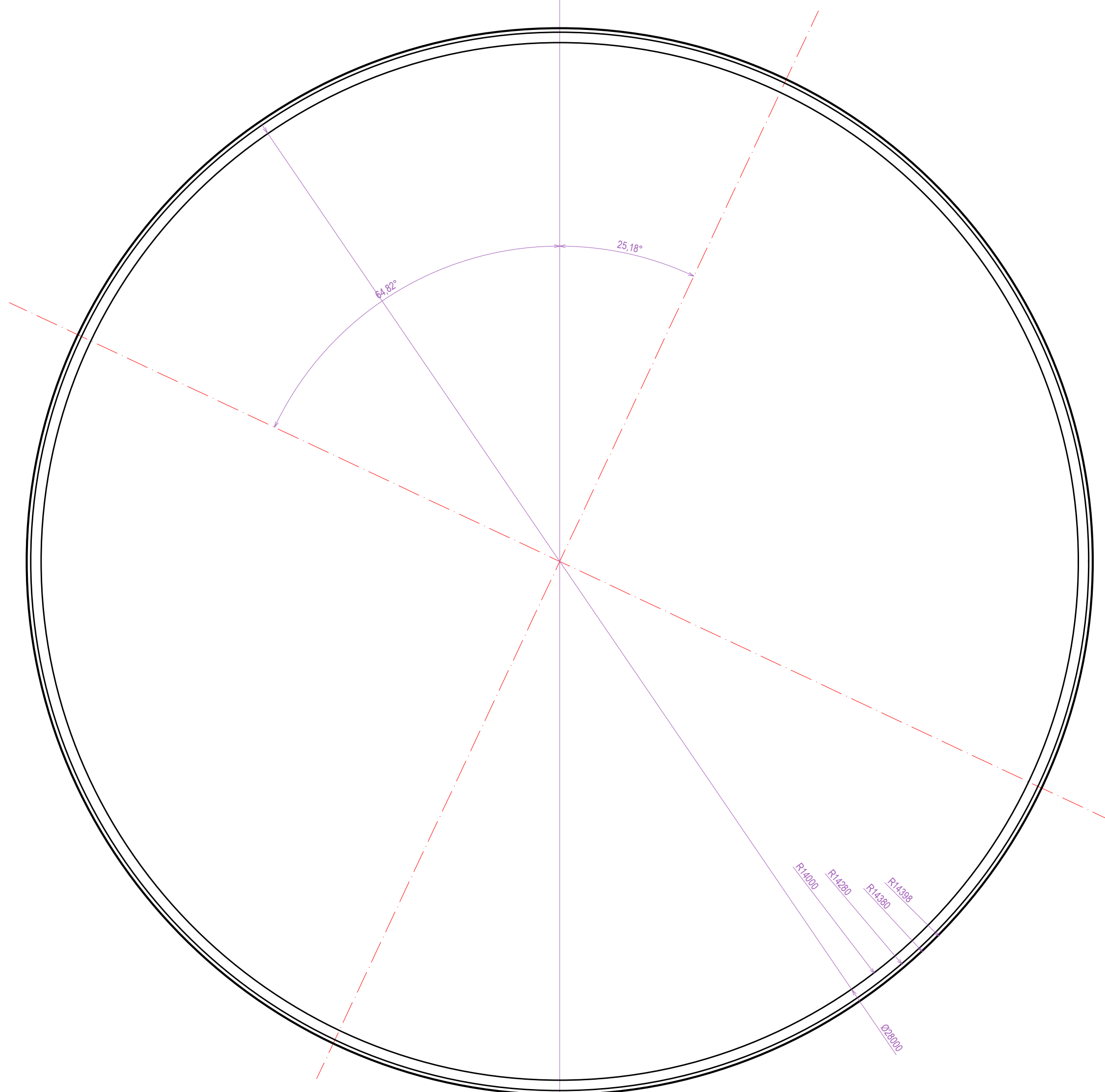
6727/4115
6727-0004-0115
6727/4115
1
27757
KS94
2014.05.02
UAB "Geodezima"

6727/4124
6727-0004-0124
6727/4124
2
25100
KS94
2015.12.03
Darius Dementas
Darius Demento II

STATINIŲ BEI ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

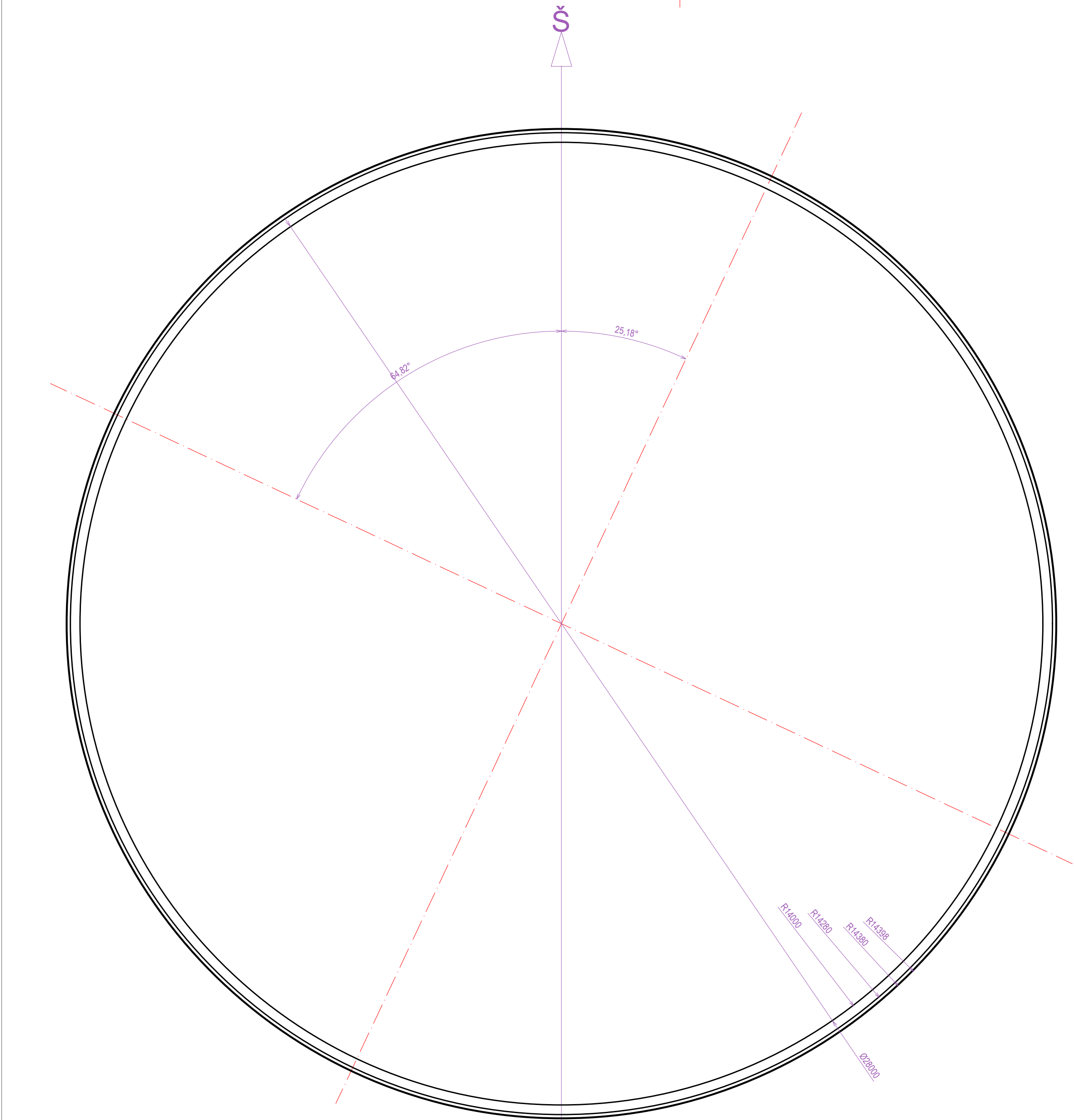
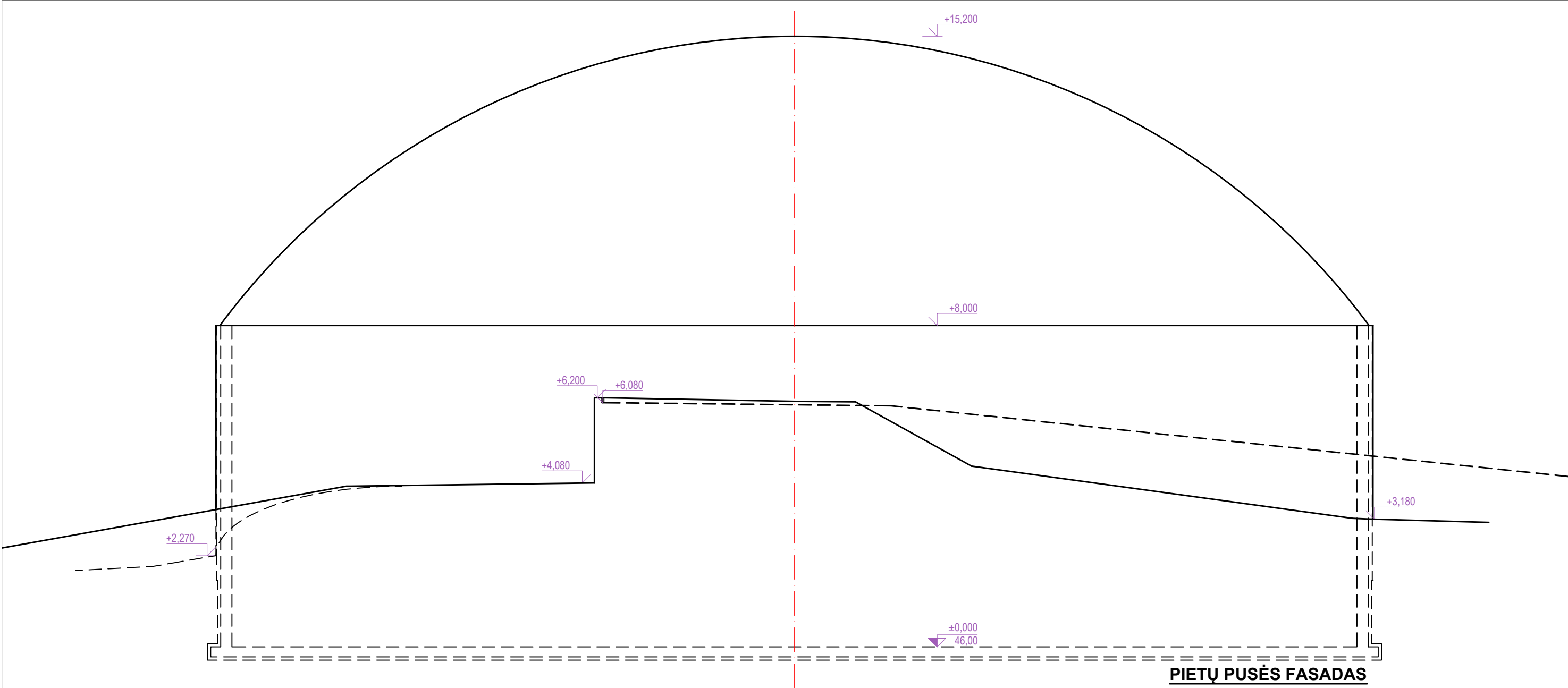
NR. PAGAL PLANĄ	PAVADINIMAS	PASTABOS
01	BIOREAKTORIUS NR.1	NAUJA STATYBA
02	BIOREAKTORIUS NR.2	NAUJA STATYBA
03	BIOREAKTORIUS NR.3	NAUJA STATYBA
04	TECHNOLOGINIŲ PASTATAS	NAUJA STATYBA
05	DEGLAS	NAUJA STATYBA
06	KAUSTIC/BIODUJŲ FILTRAS	NAUJA STATYBA
07	BIOMETANO GAMYBOS ĮRENGINYS	NAUJA STATYBA
08	OPERATORINĖ	NAUJA STATYBA
09	GAISRO GESINIMO VANDENS PAĖMIMO ŠULINYS (S.M.)	NAUJA STATYBA
10	BIODUJŲ KATILINĖ	NAUJA STATYBA
11	POST FERMENTATORIUS	II ETAPAS
12	FERMOS KARIŲ SRUTŲ BUFERIS	NAUJA STATYBA
13	KOGENERACINĖ JEGAINĖ	II ETAPAS
14	BIOREAKTORIUS	II ETAPAS
15	BIOREAKTORIUS	II ETAPAS
16	DARBUTOJŲ POILSIO VIETA	NAUJA STATYBA

0	2025	Viešinimui		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.				
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		
	SPDV			
	PROJ-VO			
Kalb. trump.				
LT		ŽŪK "BALTAŠAS"	227.1.24 - 00 - PP - IT-B.01	Lapas Lapų 1 1



RAL 6005 RAL 6025 RAL 6028 RAL 7035

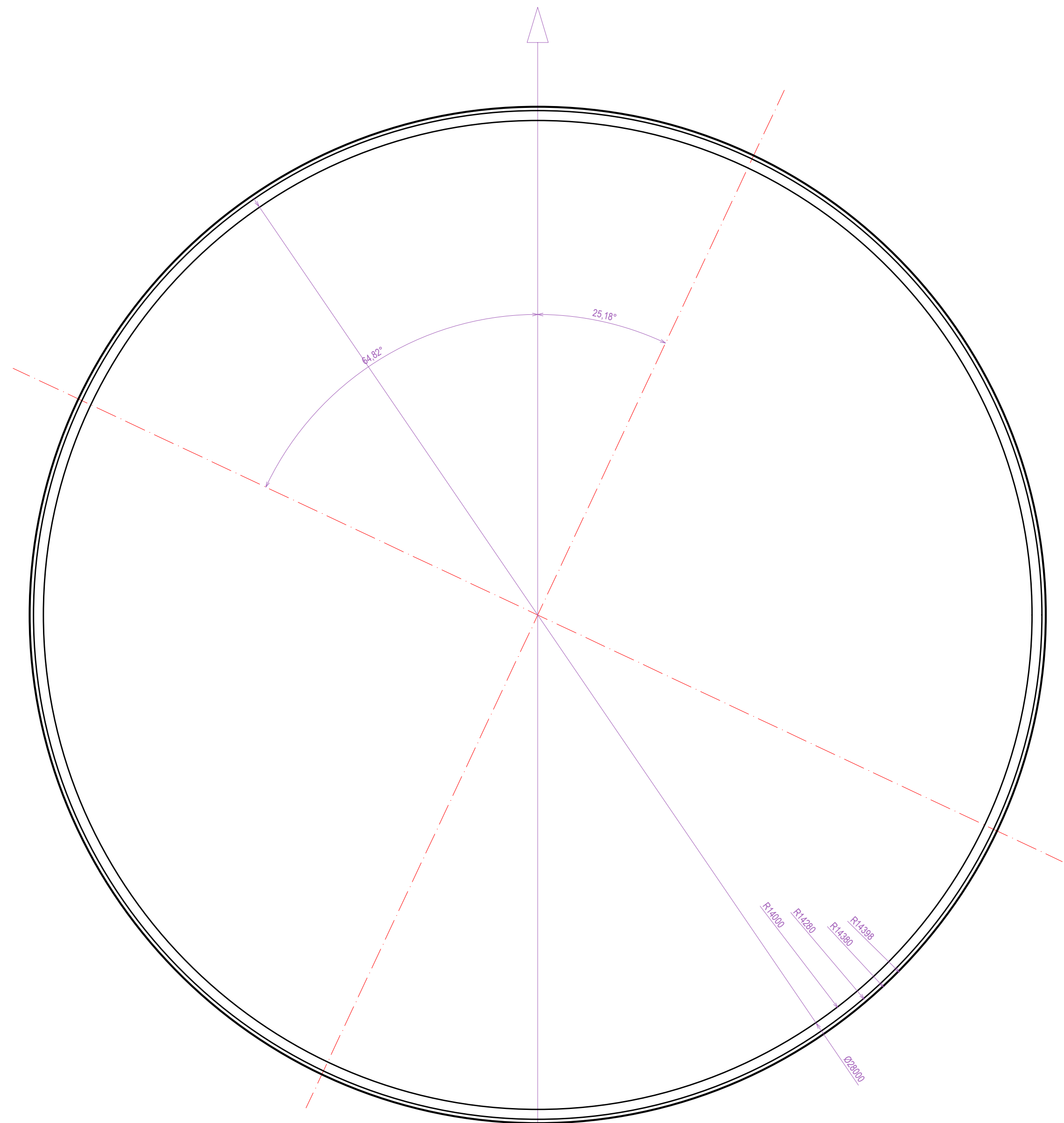
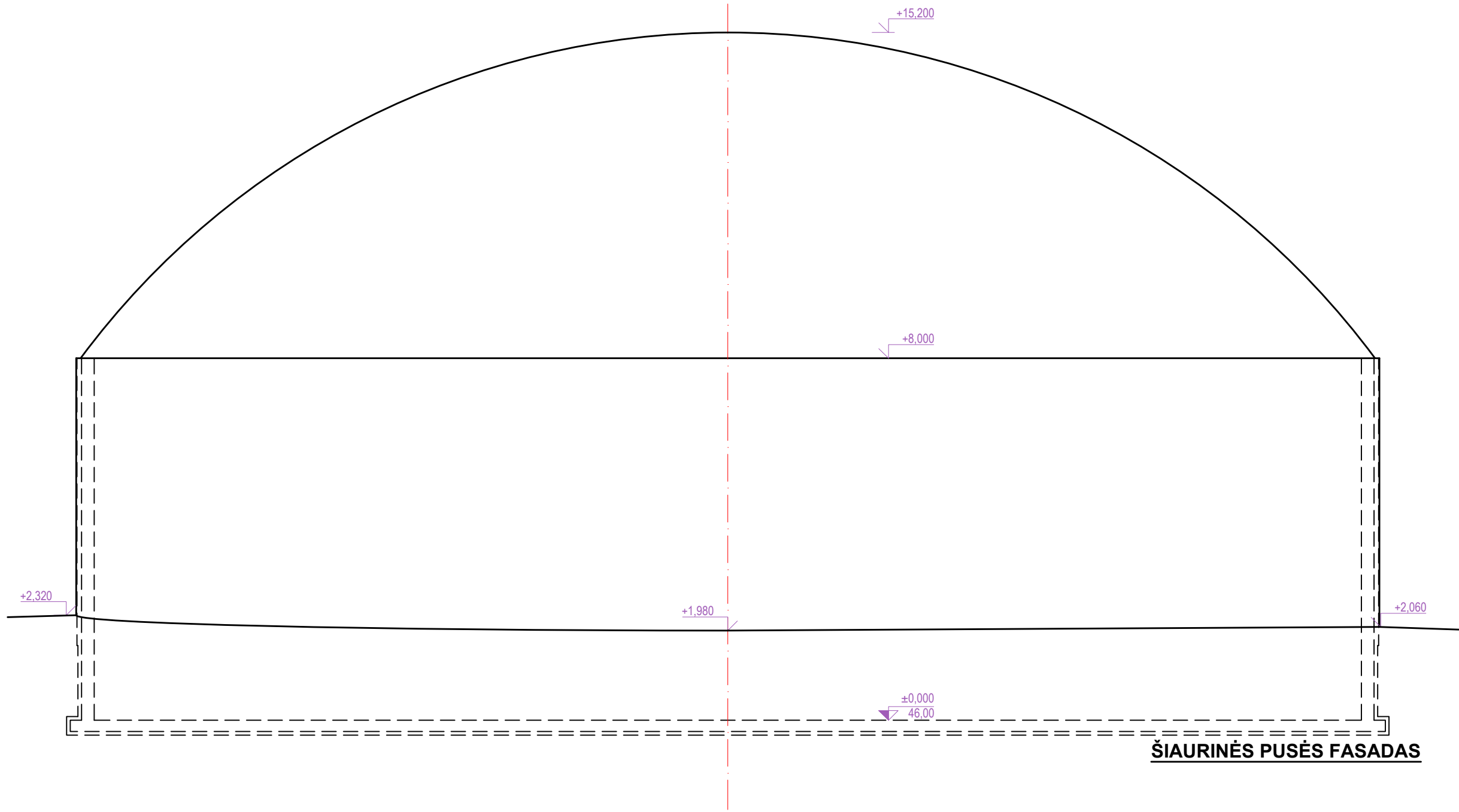
[illegible]



- PASTABOS:
1. BIOREAKTORIAUS SIENOS DENGTOŠ TRAPECINIO PROFILIO PILKOS SPALVOS RAL 7035 SKARDA.
 2. BIOREAKTORIAUS STOGAS - DUJŲ SAUGYKLA - EPDM MEMBRANA, ŽALIOS SPALVOS RAL 6005.
 3. GALIMOS ALTERNATYVIOS SIENŲ SPALVOS YRA RAL 6005, RAL 6025, RAL 6028.



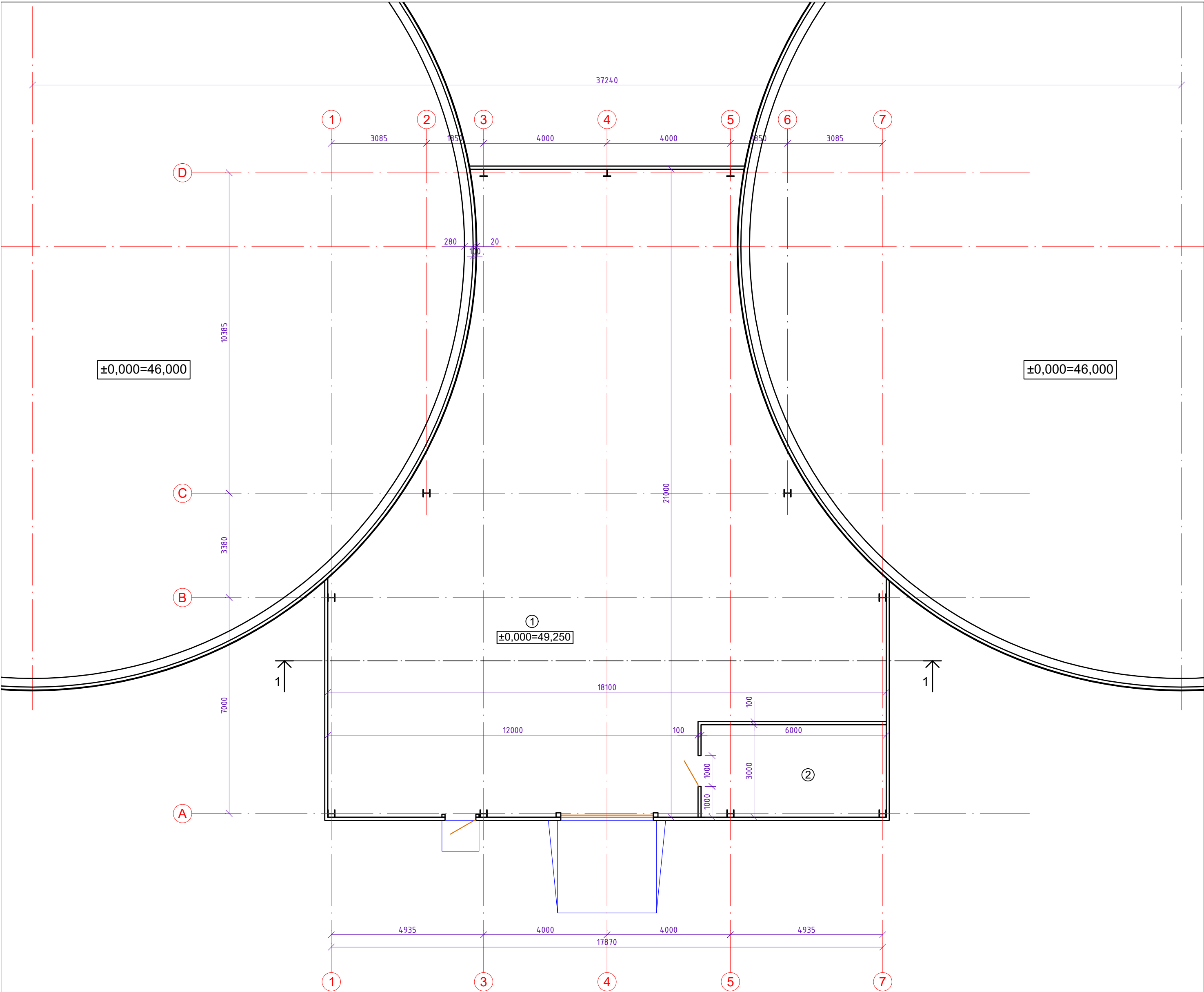
0	2025	Viešinimui				
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.			KITI ININERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS PASKIRTIES, MESKALAUKIO K., JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	BIOREAKTORIUS NR.2 PLANAS. FASADAS M 1:100		Laida	
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ			0	
	PROJ-VO	V.PIPAS				
Kalb.trump.	ŽŪK "BALTAS LAŠAS"		227.1.24 - 02 - PP - SA.B-01		Lapas	
LT					1	
					1	



- PASTABOS:
1. BIOREAKTORIAUS SIENOS DENGTOŠS TRAPECINIO PROFILIO PILKOS SPALVOS RAL 7035 SKARDA.
 2. BIOREAKTORIAUS STOGAS - DUJŲ SAUGYKLA - EPDM MEMBRANA, ŽALIOS SPALVOS RAL 6005.
 3. GALIMOS ALTERNATYVIOS SIENŲ SPALVOS YRA RAL 6005, RAL 6025, RAL 6028.



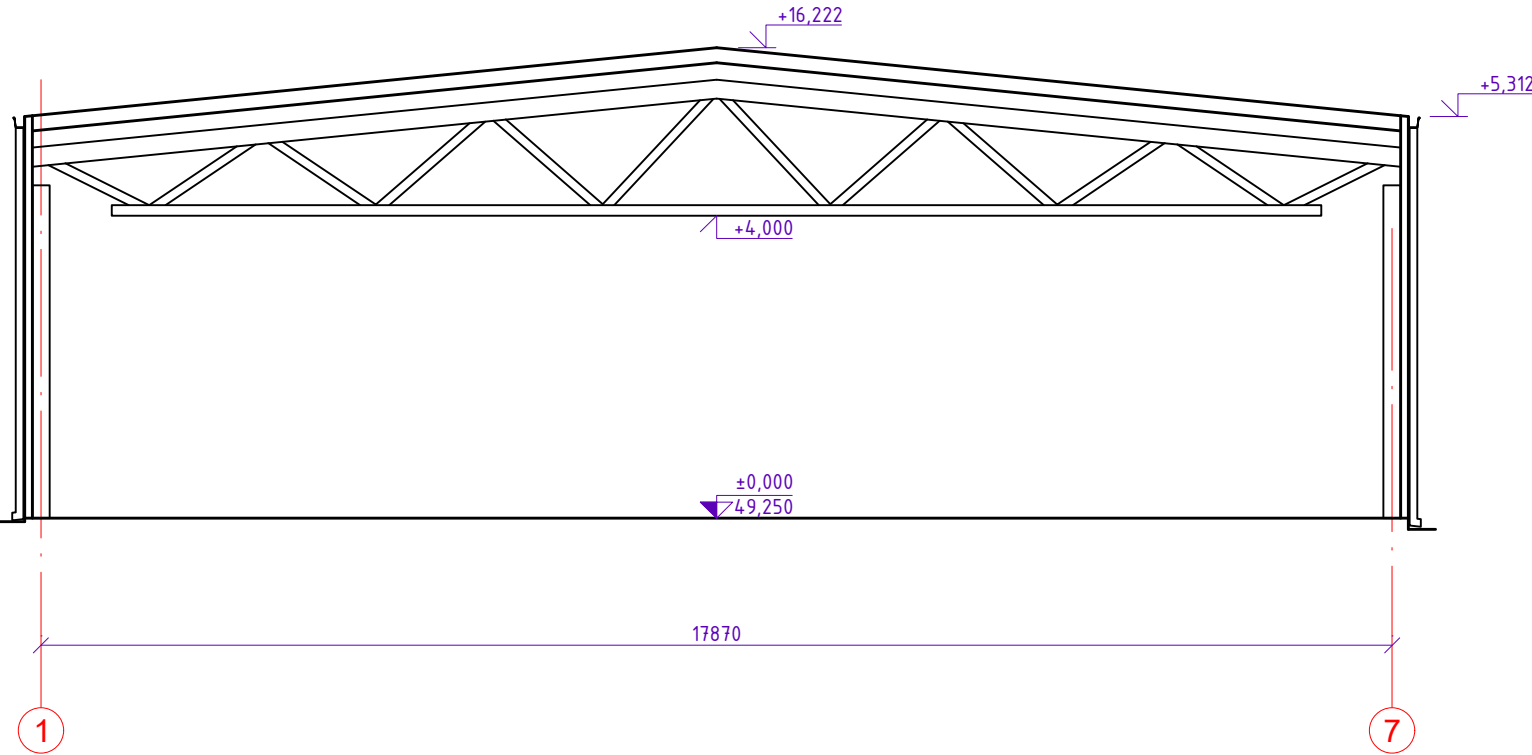
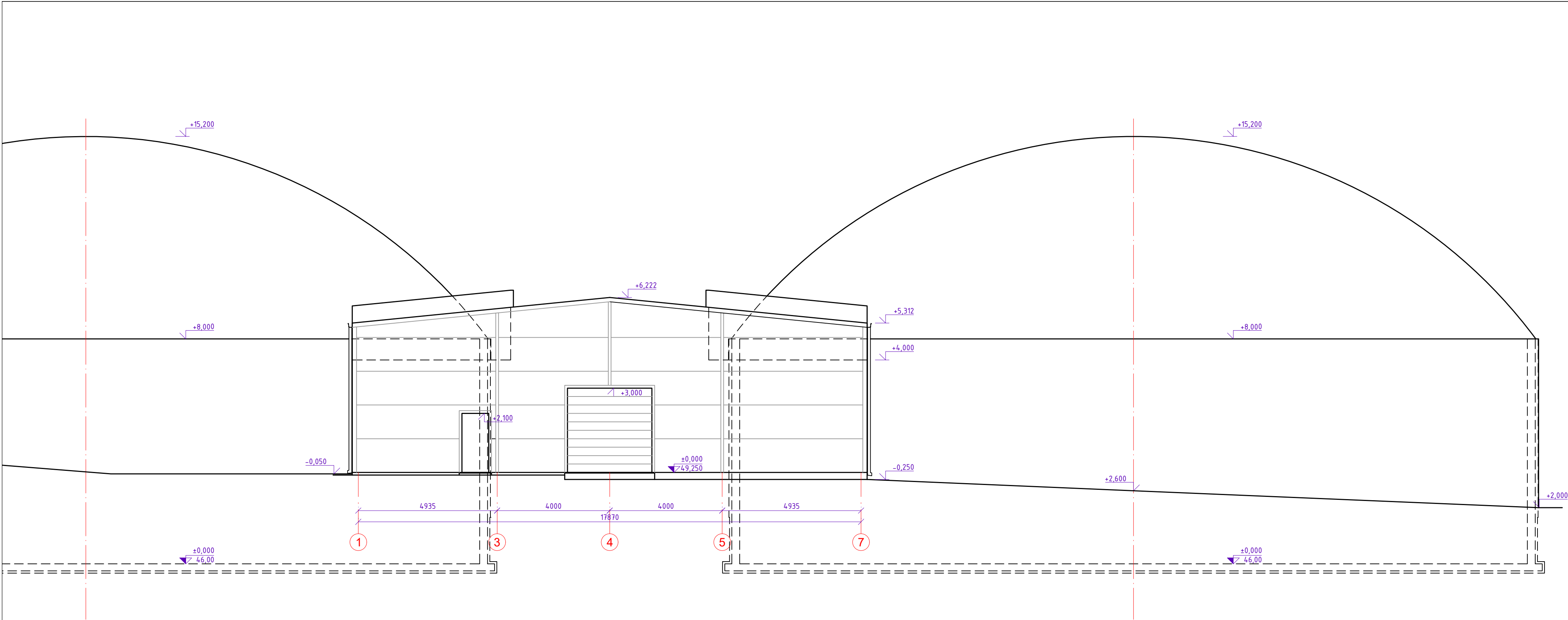
0	2025	Viešinimui					
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)					
Atestato Nr.			KITI ININERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS PASKIRTIES, MESKALAUKIO K., JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS				
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	BIOREAKTORIUS NR.3 PLANAS. FASADAS M 1:100			Laida	
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ				0	
	PROJ-VO	V.PIPAS					
Kalb.trump.	ŽŪK "BALTAS LAŠAS"		227.1.24 - 03 - PP - SA.B-01			Lapas	Lapų
LT						1	1



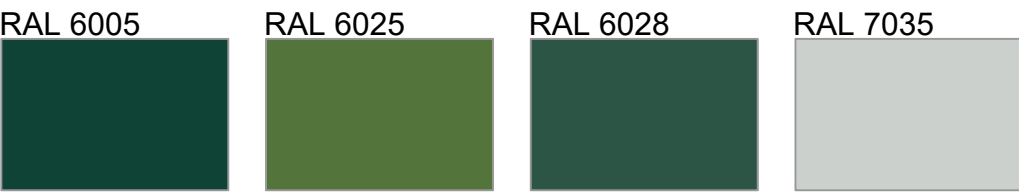
PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS		PLOTAS M²
1	TECHNOLOGINĖ PATALPA		264,83
2	ELEKTROS SKYDINĖ		17,89
		VISO	282,72

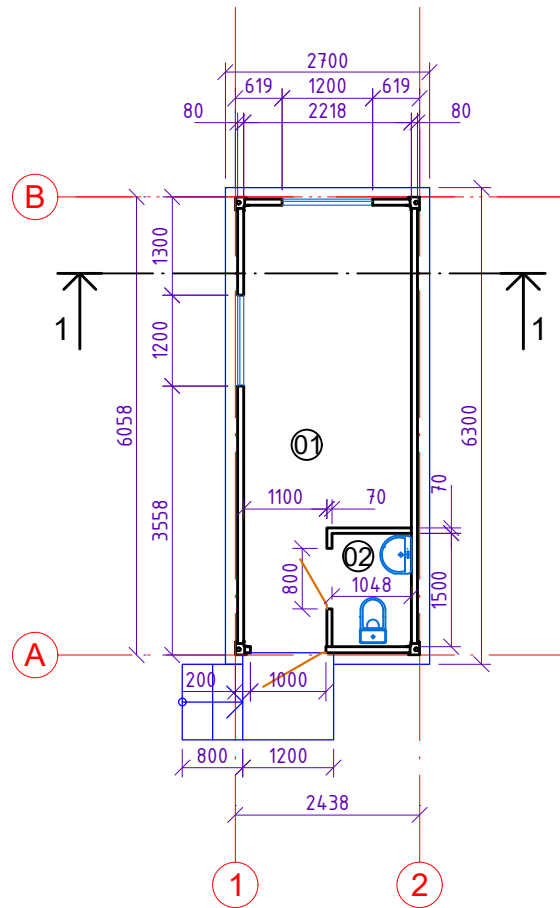
0	2025	Viešinimui			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS (KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖ) PASKIRTIES STATINIŲ MEŠKALAUKIO K., JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS			
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ			
	PROJ-VO	V.PIPAS	TECHNOLOGINIS PASTATAS PLANAS M 1:100		Laida
					0
Kalb.trump.	ŽŪK "BALTAS LAŠAS"		227.1.24 - 04 - PP - SA.B-01		Lapas
LT					Lapų
				1	1



- PASTABOS:
1. SIENŲ TRISLUOKSNIŲ PLOKŠČIŲ SPALVOS YRA (LAUKAS/VIDUS) RAL 7035/9002.
 2. LAUKO DURYS METALINĖS RAL 7035 SPALVOS.
 3. GALIMOS ALTERNATYVIOS SPALVOS YRA RAL 6025, RAL 6028, RAL 6005.
 4. ±0,00=49,25.
 5. PASTATO STOGO DNAGA - RITININĖ.
 6. BIOREAKTORIAUS SIENOS DENGTOŠ TRAPECINIO PROFILIO PILKOS SPALVOS RAL 7035 SKARDA.
 7. BIOREAKTORIAUS STOGAS - DUJŲ SAUGYKLA - EPDM MEMBRANA, ŽALIOS SPALVOS RAL 6005.

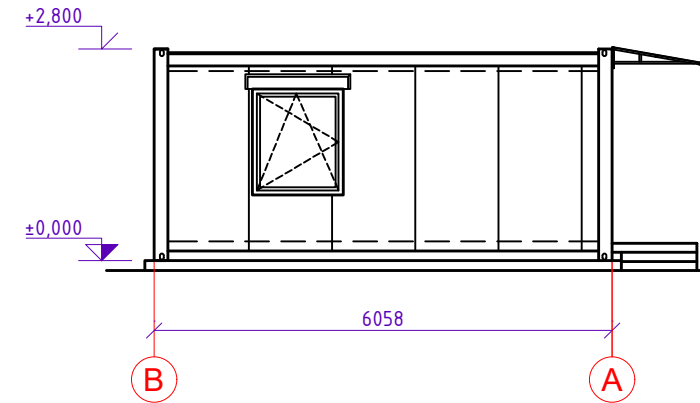
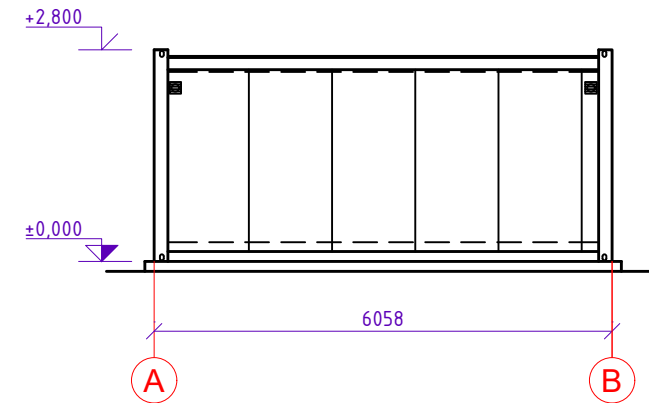
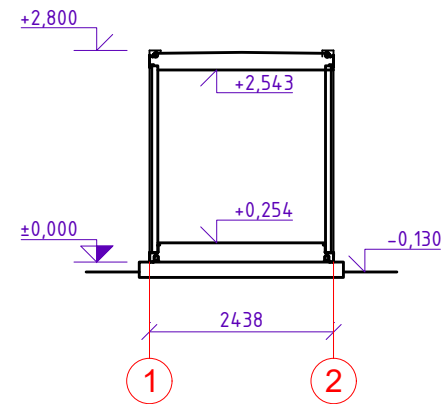
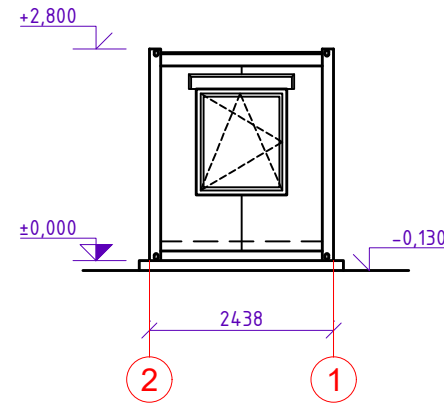
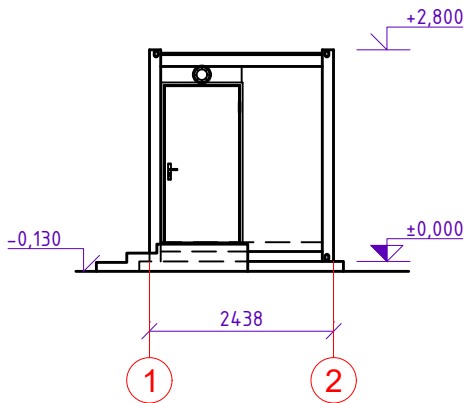


0	2025	Viešinimui	
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS (KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖ) PASKIRTIES STATINIŲ MEŠKALAUKIO K., JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	Laida
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ	0
	PROJ-VO	V.PIPAS	
Kalb.trump.	ŽŪK "BALTA LAŠAS"		Lapas Lapų
LT	227.1.24 - 04 - PP - SA.B-02		1 1

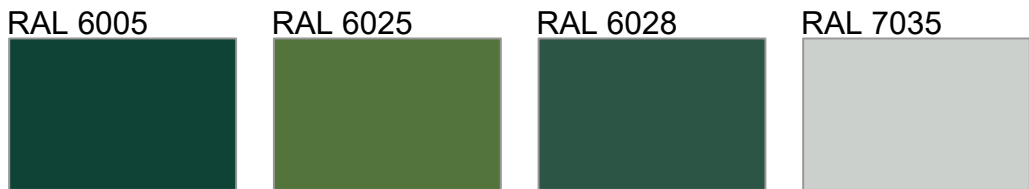


PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M²
01	OPERATORIAUS PATALPA	11,19
02	TUALETAS	1,57
VISO		12,76



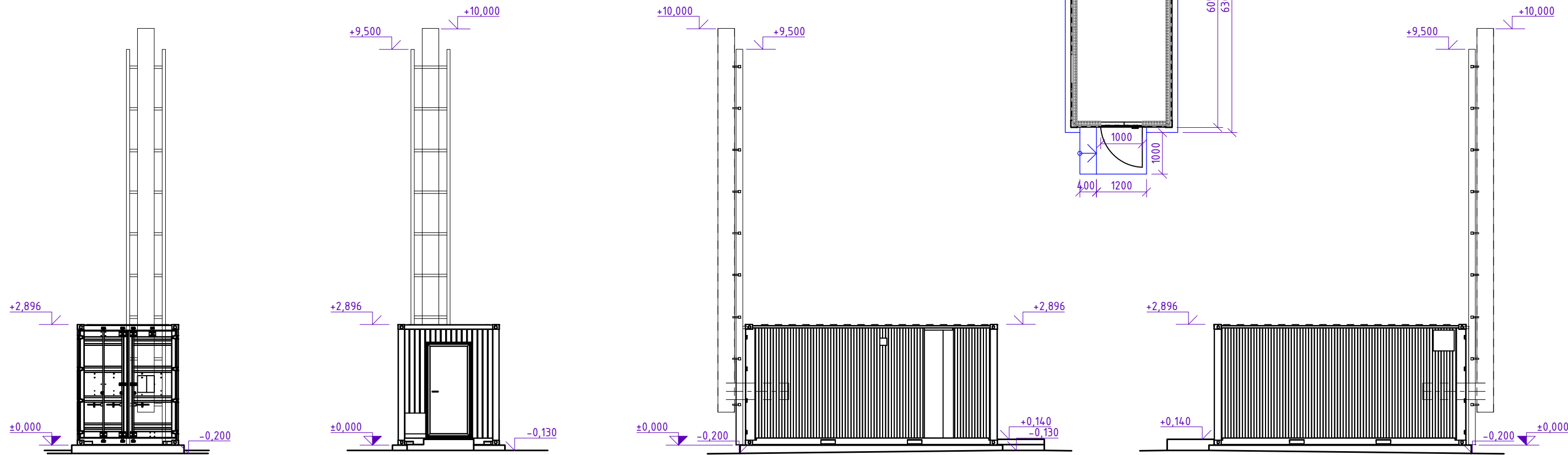
- PASTABOS:
- KONTEINERIŲ RĖMAS DAŽYTAS PILKA SPALVA RAL 7035.
 - SIENŲ POLIURETANINIAI SEGMENTAI DAŽYTI LAUKAS/VIDUS RAL 7035/9002 SPALVOMIS.
 - LAUKO DURYS METALINĖS RAL 7035 SPALVOS.
 - GALIMOS ALTERNATYVIOS SPALVOS YRA RAL 6025, RAL 6028, RAL 6005.
 - ±0,00=50,30 YRA PAMATO VIRŠUS (KONTEINERIO RĖMO APAČIA).



0	2025	Viešinimui		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			KITI ININERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLŲ GAMYBOS PASKIRTIES, MEŠKALAUKIO K., JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	OPERATORINĖ PLANAS. PJŪVIS 1-1. FASADAI M 1:100	Laida
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ		0
	PROJ-VO	V.PIPAS		
Kalb.trump.	ŽŪK "BALTAŠ LAŠAS"		227.1.24 - 08 - PP - SA.B-01	Lapas
LT				Lapų
			1	1

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M²
01	KATILINĖ	12,05



PASTABOS:

- SIENOS: VIDUS - 2 MM PROFILIUOTAS METALO LAKŠTAS, APŠILTINIMAS - AKMENS VATA 100 MM, IŠORĖ - 0,5 MM TRAPECINIO PROFILIO PILKOS SPALVOS RAL 7035 SKARDA.
- STOGAS: VIDUS - 2 MM PROFILIUOTAS METALO LAKŠTAS, APŠILTINIMAS - AKMENS VATA 100 MM, IŠORĖ - 0,5 MM PROFILIUOTA STOGINĖ PILKOS SPALVOS RAL 7035 SKARDA.
- GRINDYS: VIDUS - PROFILIUOTAS CINKUOTO METALO LAKŠTAS, APŠILTINIMAS - AKMENS VATA 100 MM, IŠORĖ - 1,2 MM METALO LAKŠTAS.
- RĖMAS TAIP PAT PILKOS SPALVOS- RAL 7035.
- LAUKO DURYS PILKOS SPALVOS, KAIP IR SIENOS - RAL 7035.
- KAMINAS - NERŪDIJANTIS PLIENAS.
- KAMINO LAIKANTIS RĖMAS - PILKA SPALVA, RAL 7035.
- GALIMOS ALTERNATYVIOS SPALVOS YRA RAL 6005, RAL 6025, RAL 6028.
- ±0,00=50,30 YRA PAMATO VIRŠUS (KONTEINERIO RĖMO APAČIA).

RAL 6005



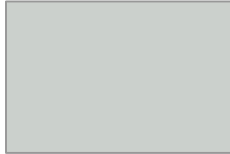
RAL 6025



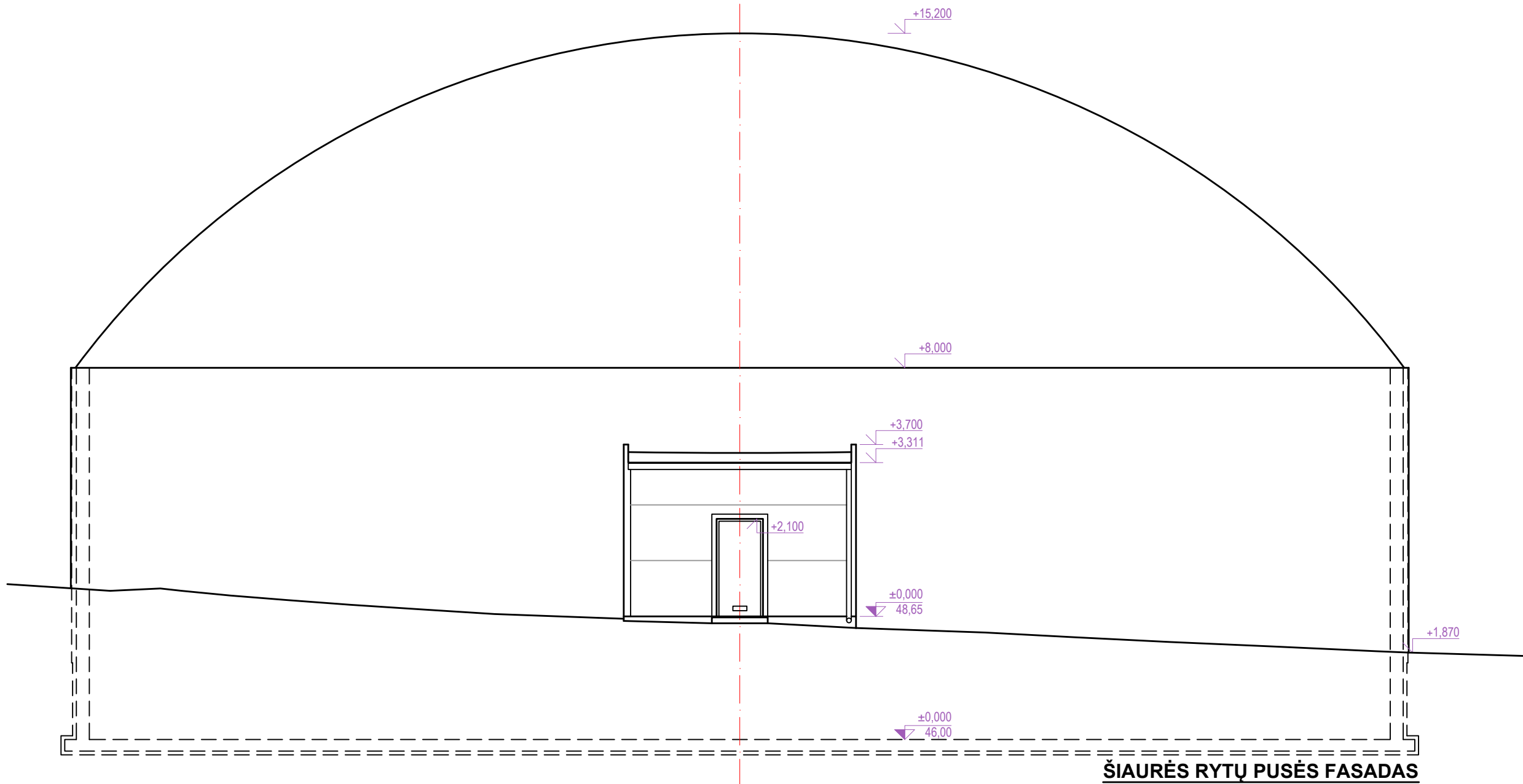
RAL 6028



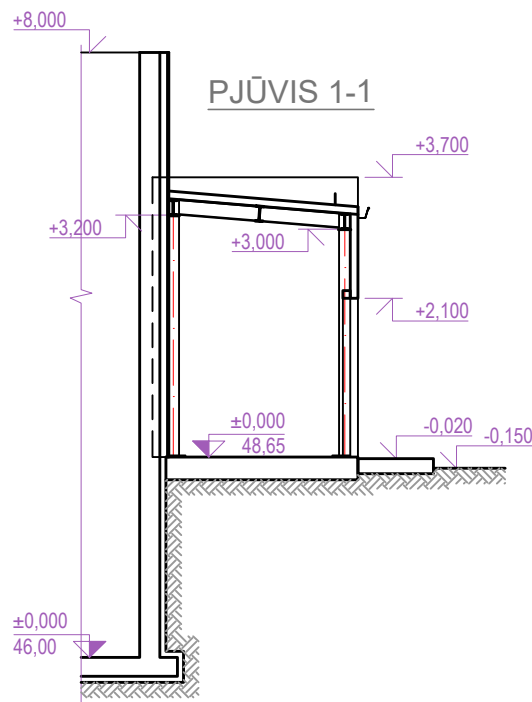
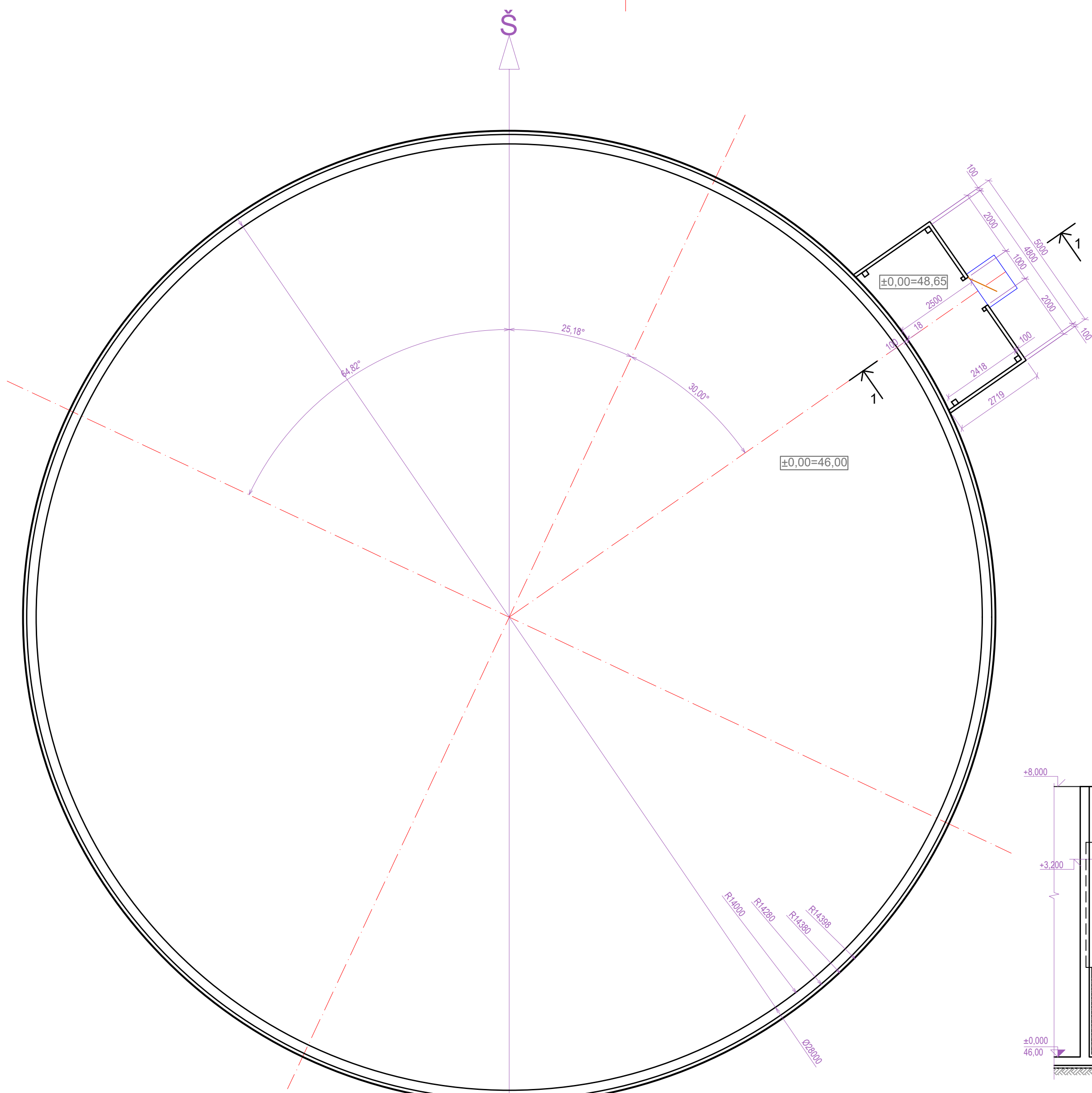
RAL 7035



0	2025	Viešinimui				
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.				KITI ININERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS PASKIRTIES, MEŠKALAUKIO K., JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS				
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ				
	PROJ-VO	V.PIPAS				
				BIODUJŲ KATILINĖ PLANAS. FASADAI M 1:100		
Kalb.trump.					Lapas	Lapų
LT	ŽŪK "BALTAS LAŠAS"		227.1.24 - 10 - PP - SA.B-01		1	1



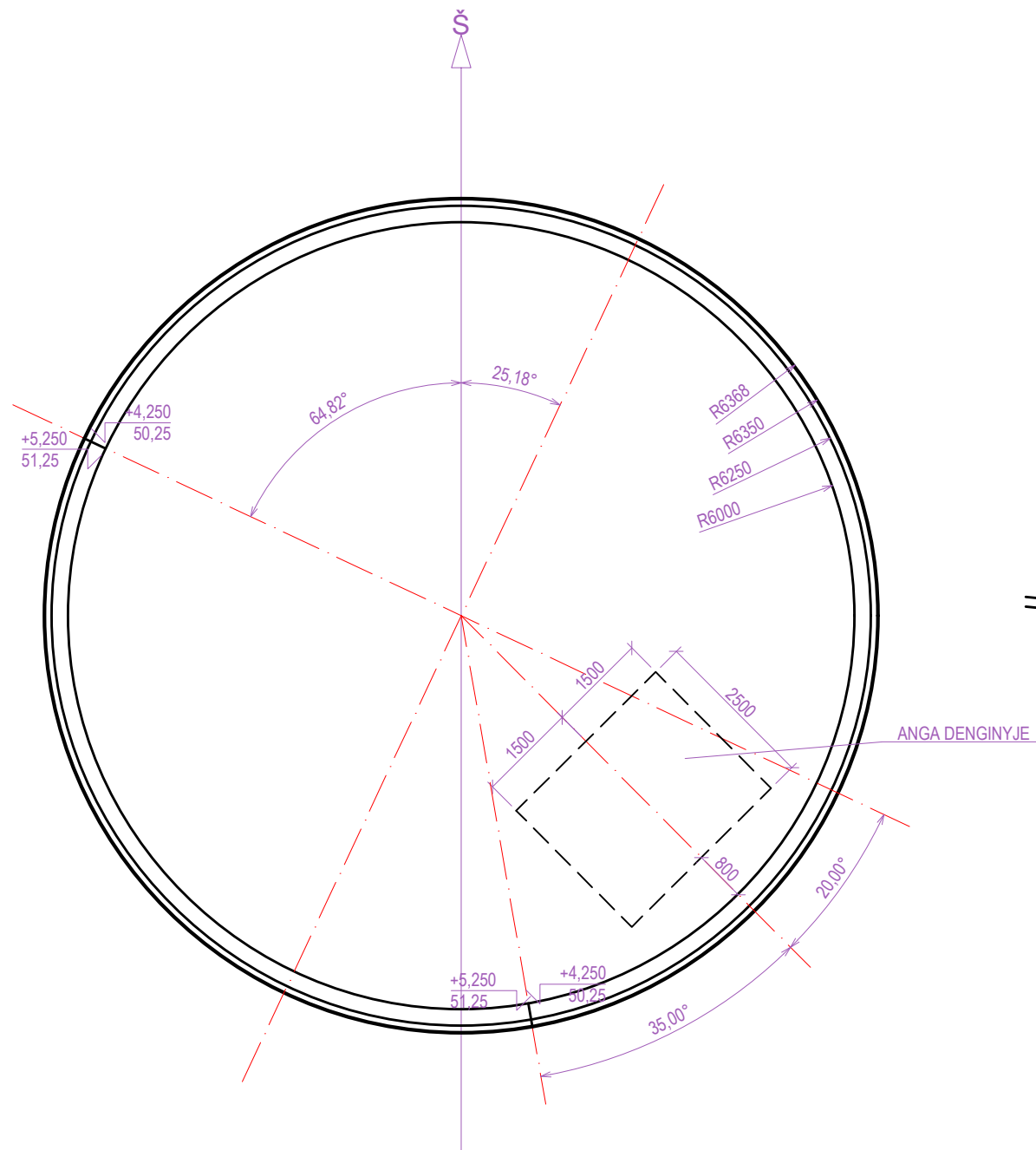
ŠIAURĖS RYTŲ PUSĖS FASADAS



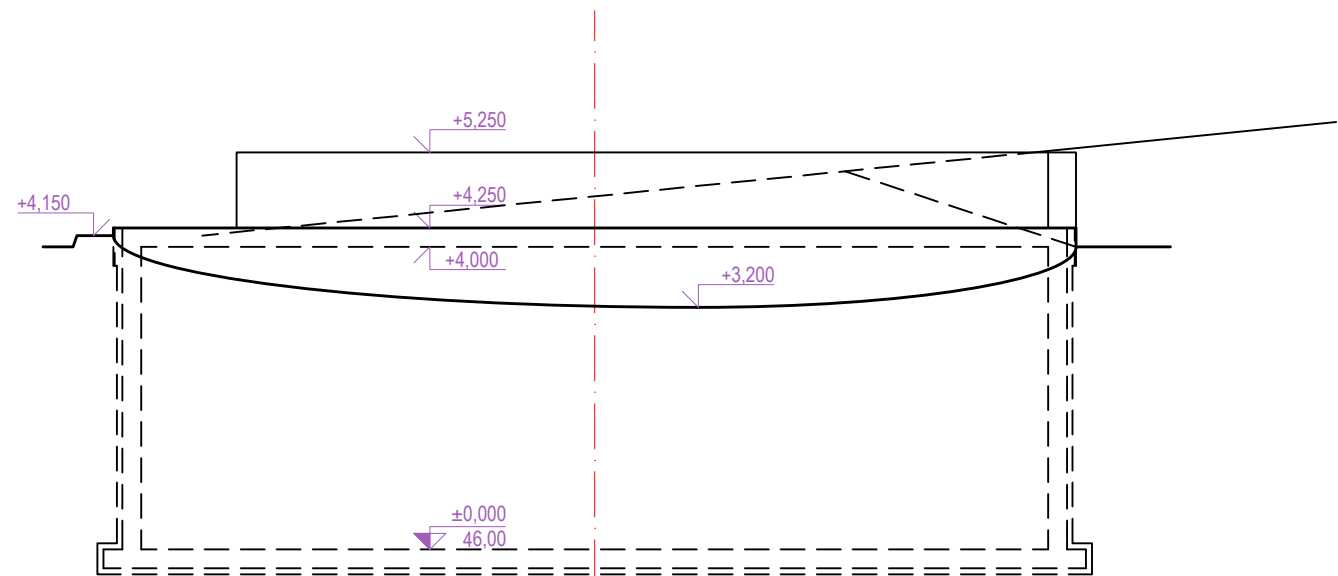
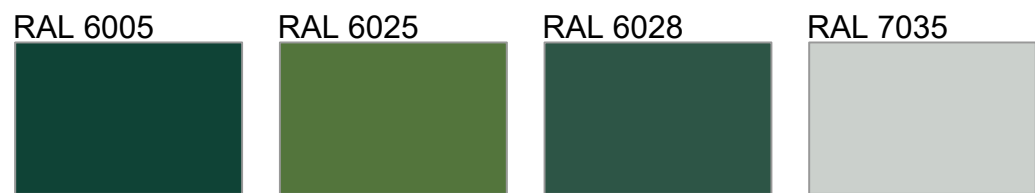
- PASTABOS:
1. REZERVUARO SIENOS DENGTOŠ TRAPECINIO PROFILIO PILKOS SPALVOS RAL 7035 SKARDA.
 2. REZERVUARO STOGAS - EPDM MEMBRANA, ŽALIOS SPALVOS RAL 6005.
 3. PRIESTATO SIENOS IŠ TRISLUOKSNIŲ METALINIŲ PLOKŠČIŲ. SPALVA: LAUKAS/VIDUS RAL 7035/9002.
 4. PRIESTATO LAUKO DURYS METALINĖS RAL 7035 SPALVOS.
 5. GALIMOS ALTERNATYVIOS SPALVOS YRA RAL 6025, RAL 6028, RAL 6005.
 6. POST FERMENTATORIAUS REZERVUARO ±0,00=46,00, PRIESTATO - ±0,00=48,65



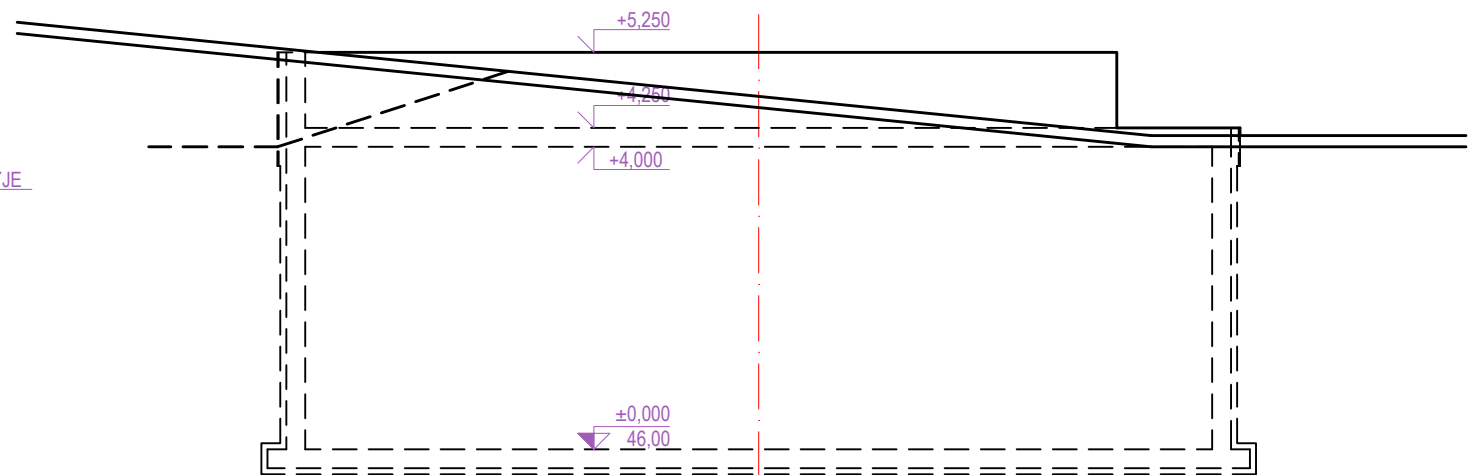
0	2025	Viešinimui				
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.			KITI ININERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS PASKIRTIES, MĖSKALAUKIO K., JONIŠKĖLIŲ APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SĄV., STATYBOS PROJEKTAS			
4459	SPV	J.KILDIŠIUS				
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ				
	PROJ-VO	V.PIPAS				
Kalb.trump.	ŽŪK "BALTAS LAŠAS"		227.1.24 - 11 - PP - SA.B-01		Lapas	Lapų
LT					1	1



- PASTABOS:
1. BUFERIO SIENOS DENGTOŠ TRAPECINIO PROFILIO ŽALIOS SPALVOS RAL 7035 SKARDA.
 2. GALIMOS ALTERNATYVIOS SPALVOS YRA RAL 6005, RAL 6025, RAL 6028.
 3. DENGINYS - MONOLITINIO GELŽBETONIO.

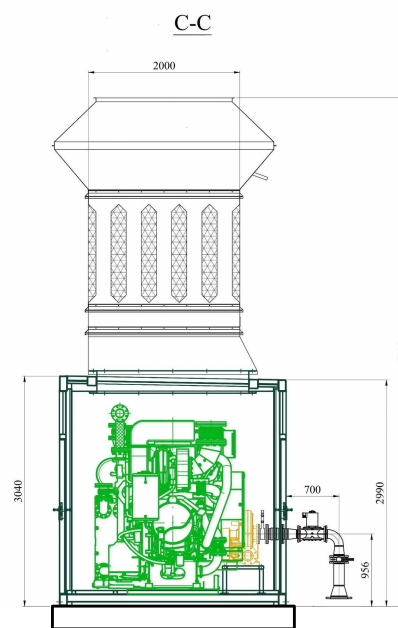
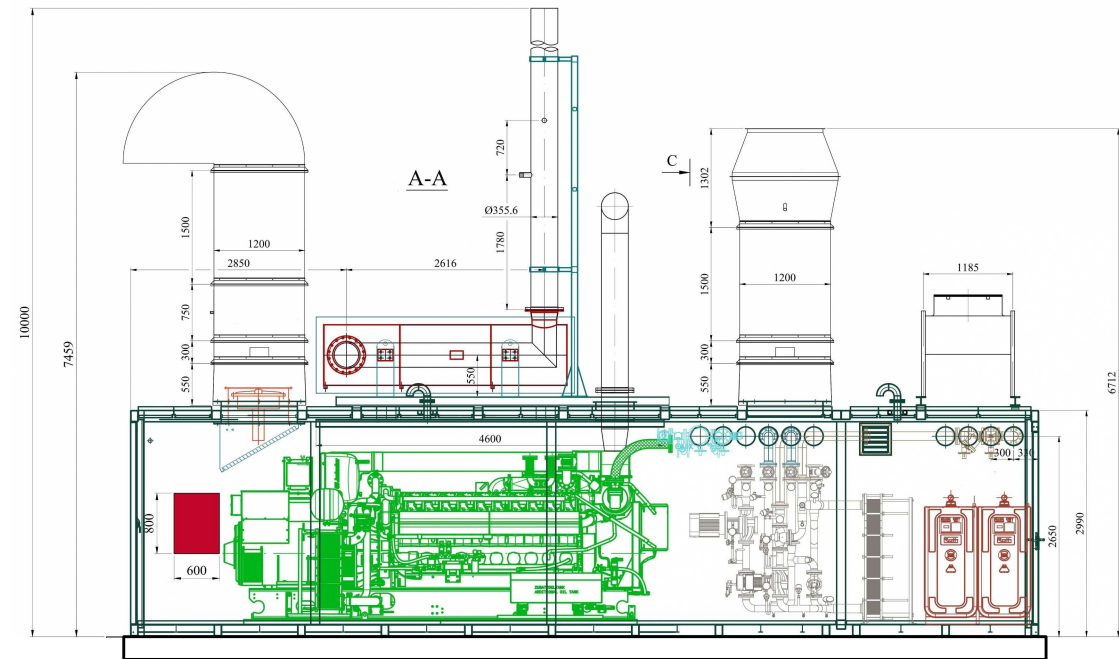
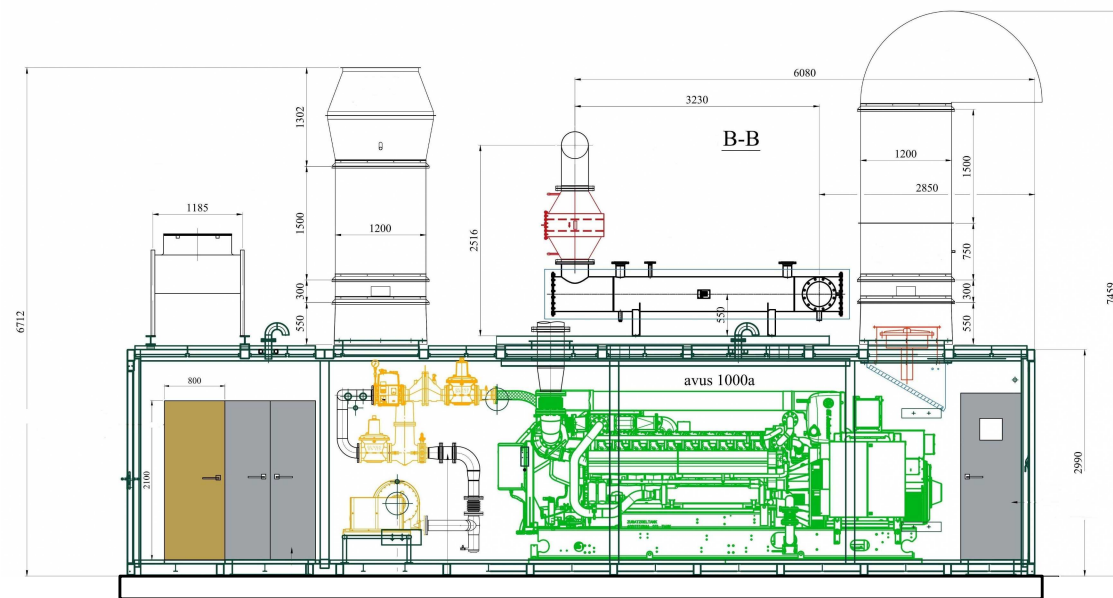
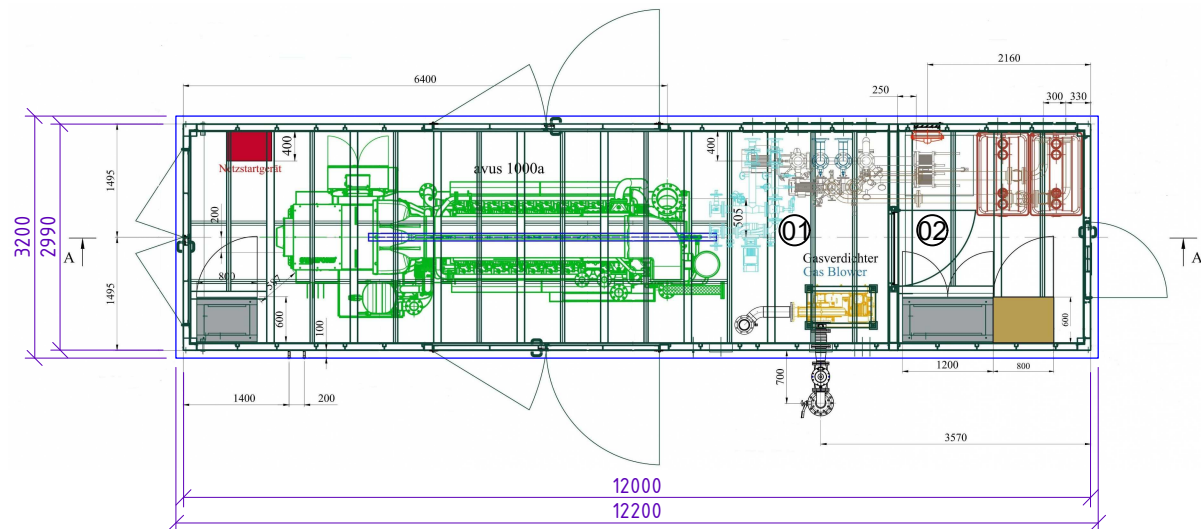


ŠIAURĖS RYTŲ PUSĖS FASADAS



PIETVAKARIŲ PUSĖS FASADAS

0	2025	Viešinimui				
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.			KITI ININERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLŲ GAMYBOS PASKIRTIES, MESKALAUKIO K., JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	FERMOS KARVIŲ SRUTŲ BUFERIS PLANAS, FASADAI M 1:100		Laida	
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ			0	
	PROJ-VO	V.PIPAS				
Kalb.trump.	ŽŪK "BALTAS LAŠAS"		227.1.24 - 12 - PP - SA.B-01		Lapas	Lapų
LT					1	1



PATALPŲ EKSPLIKACIJA

PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M ²
01	KOGENERACINĖS JĖGAINĖS PATALPA	25,70
02	AUTOMATIKOS PATALPA	6,90
VISO		32,60

PASTABOS:

- KOGENERACINĖS JĖGAINĖS SIENOS IŠ TRAPEČINIO PROFILIO PILKOS SPALVOS RAL 7035 SKARDOS. RĖMAS TAIP PAT PILKOS SPALVOS- RAL 7035.
- LAUKO DURYS PILKOS SPALVOS, KAIP IR SIENOS - RAL 7035.
- GALIMOS ALTERNATYVIOS SPALVOS YRA RAL 6005, RAL 6025, RAL 6028.
- ±0,00=50,20 YRA PAMATO VIRŠUS (KONTEINERIO RĖMO APAČIA).

RAL 6005



RAL 6025



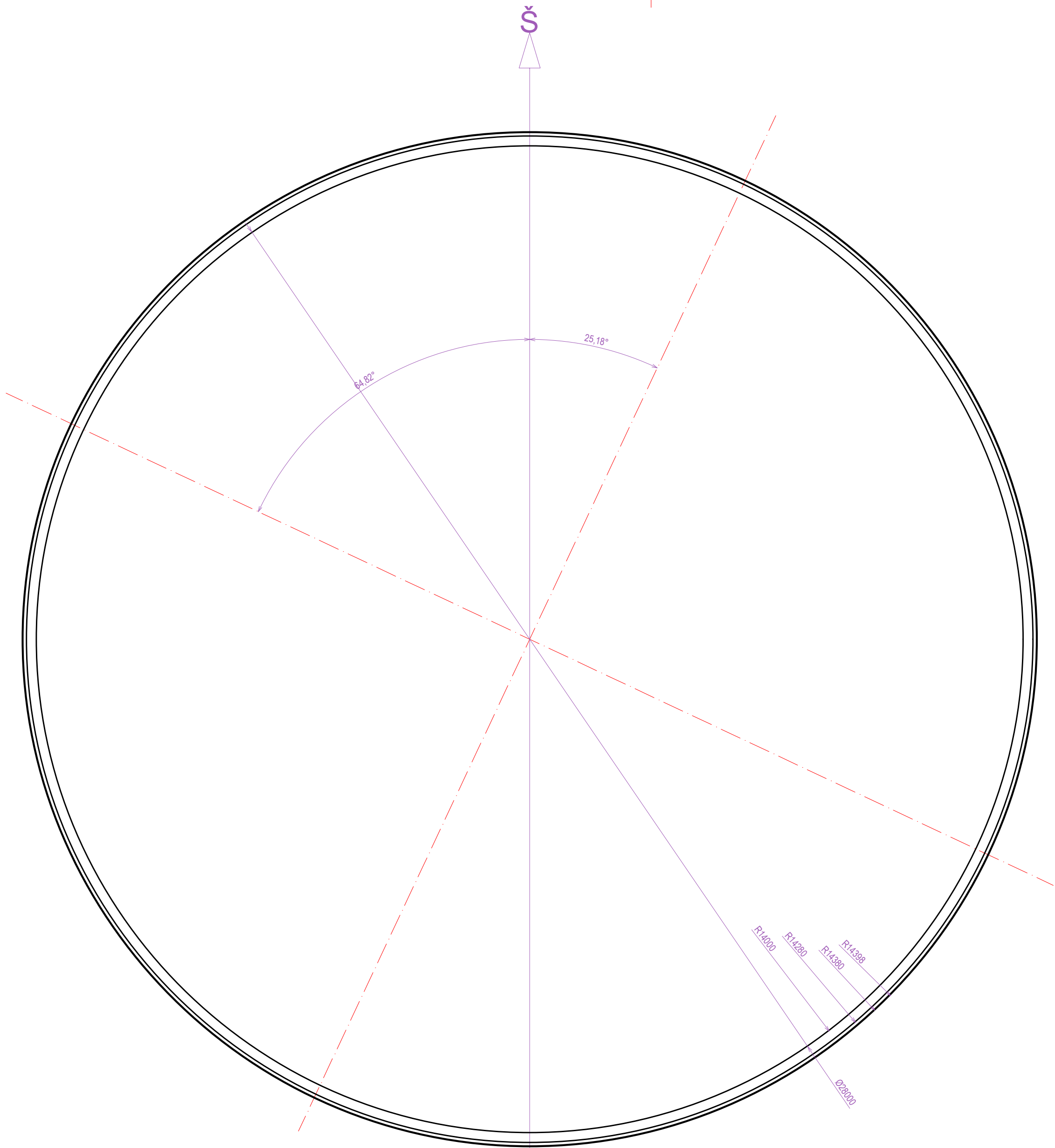
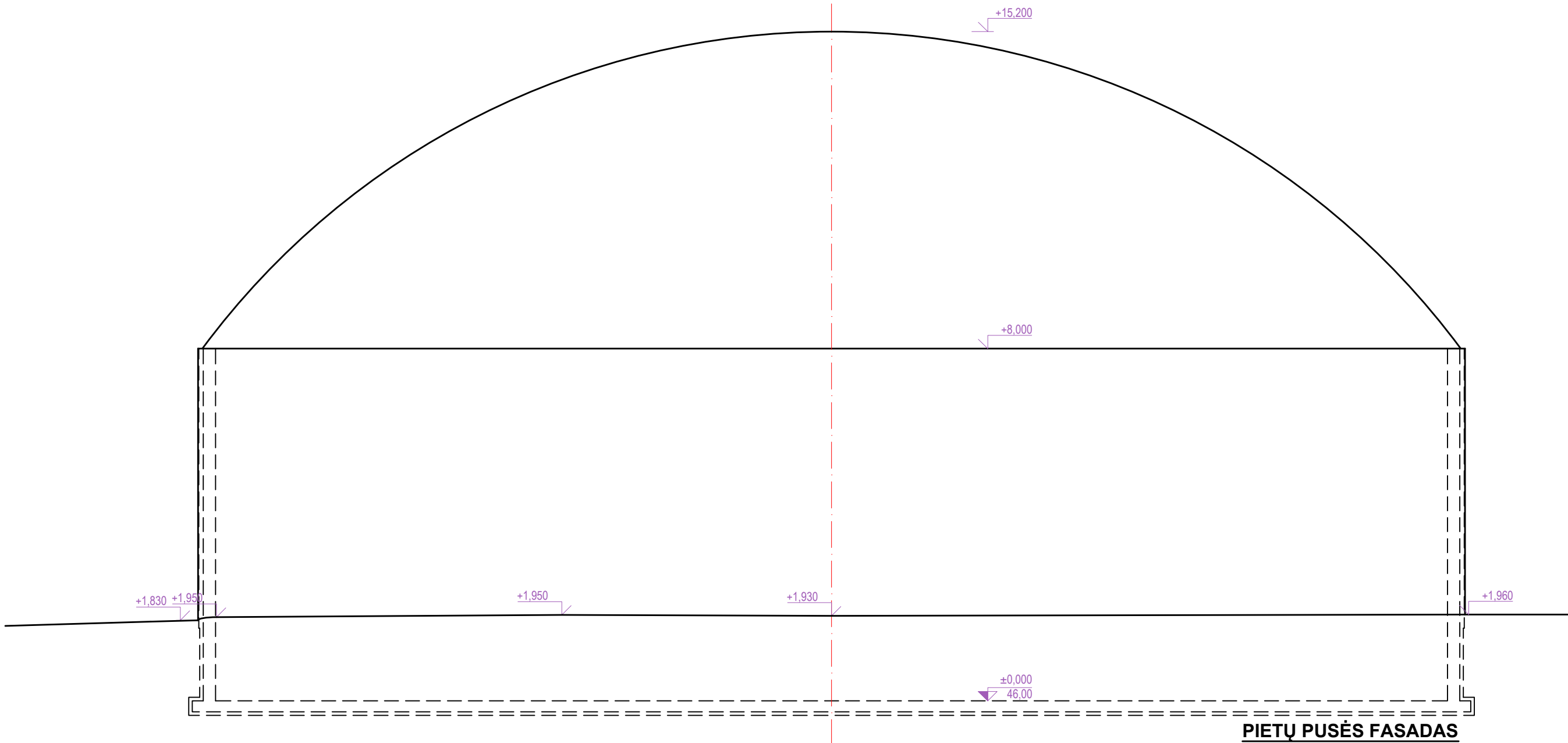
RAL 6028



RAL 7035



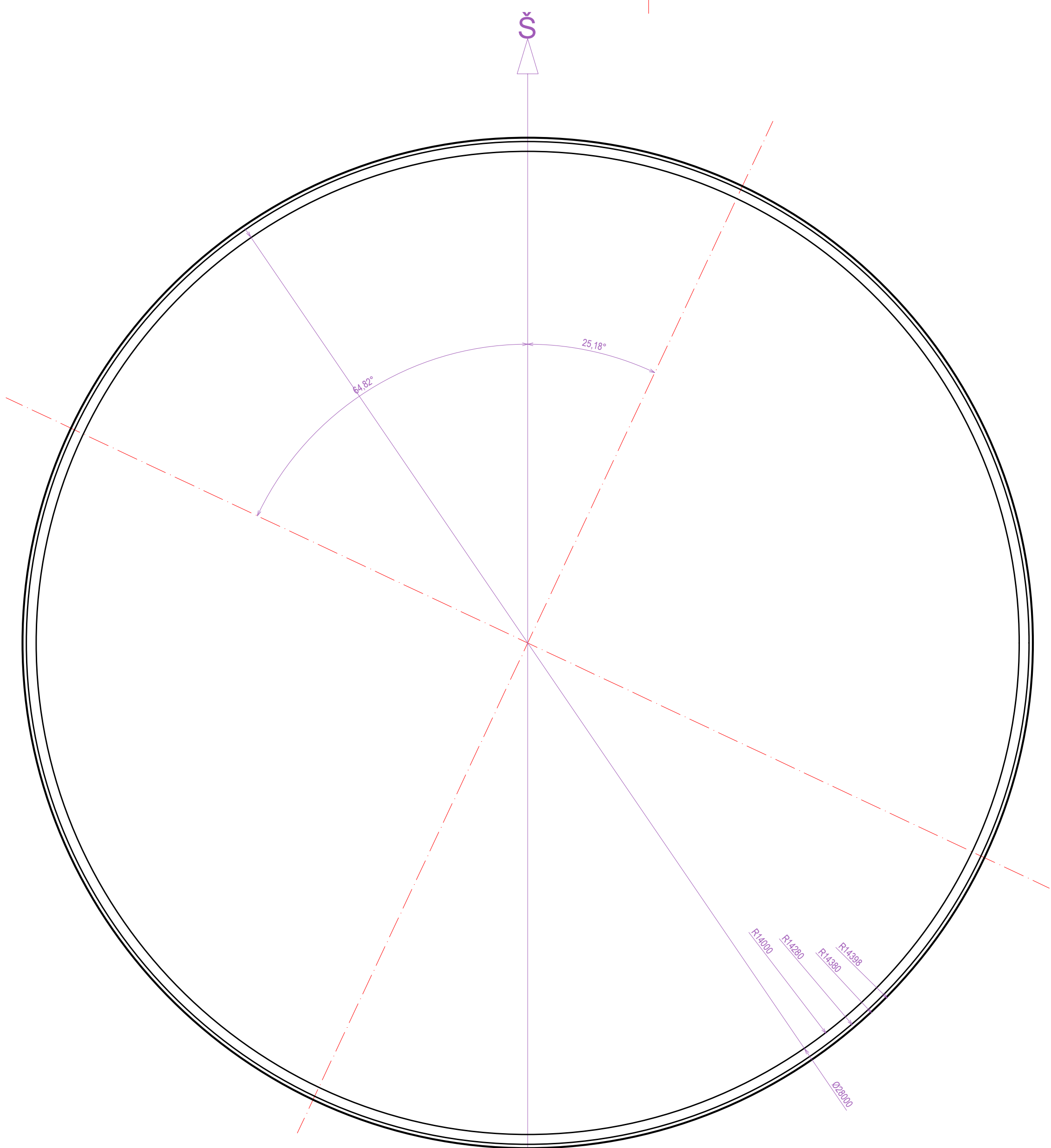
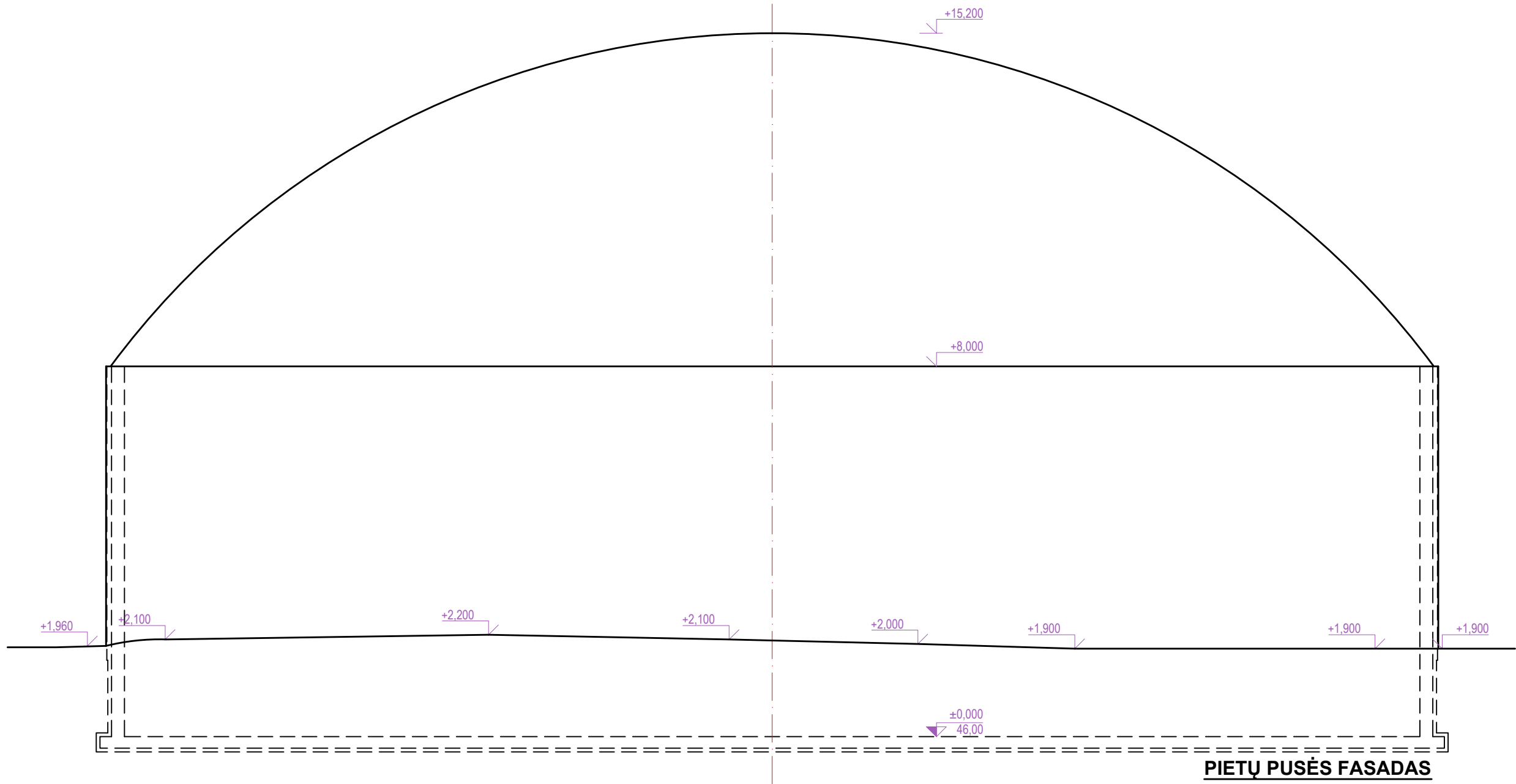
0	2025	Viešinimui		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			KITI ININERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLŲ GAMYBOS PASKIRTIES, MEŠKALAUKIO K., JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	KOGENERACINĖ JĖGAINĖ PLANAS.PJŪVIAI A-A, B-B IR C-C M 1:100	Laida
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ		0
	PROJ-VO	V.PIPAS		
Kalb.trump.	ŽŪK "BALTAS LAŠAS"		227.1.24 - 13 - PP - SA.B-01	Lapas
LT				Lapų
				1
				1



- PASTABOS:
1. BIOREAKTORIAUS SIENOS DENGTOŠS TRAPECINIO PROFILIO PILKOS SPALVOS RAL 7035 SKARDA.
 2. BIOREAKTORIAUS STOGAS - DUJŲ SAUGYKLA - EPDM MEMBRANA, ŽALIOS SPALVOS RAL 6005.
 3. GALIMOS ALTERNATYVIOS SIENŲ SPALVOS YRA RAL 6005, RAL 6025, RAL 6028.



0	2025	Viešinimui		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			KITI ININERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS PASKIRTIES, MĖSKALAUKIO K., JONIŠKĖLIO APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		BIOREAKTORIUS NR. 14 PLANAS. FASADAS M 1:100
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ		
	PROJ-VO	V.PIPAS		
Kalb.trump.	ŽŪK "BALTAŠAS"		227.1.24 - 14 - PP - SA.B-01	Lapas
LT				Lapų
				1
				1



- PASTABOS:
1. BIOREAKTORIAUS SIENOS DENGTOŠ TRAPECINIO PROFILIO PILKOS SPALVOS RAL 7035 SKARDA.
 2. BIOREAKTORIAUS STOGAS - DUJŲ SAUGYKLA - EPDM MEMBRANA, ŽALIOS SPALVOS RAL 6005.
 3. GALIMOS ALTERNATYVIOS SIENŲ SPALVOS YRA RAL 6005, RAL 6025, RAL 6028.



0	2025	Viešinimui ir statybos leidimui			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.				KITI INŽINERINIAI STATINIAI GRUPĖS, ENERGIJOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ GAMYBOS PASKIRTIES, KITOS PASKIRTIES STATINIŲ, KITŲ STATINIŲ, KITŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ STATINIŲ PELENIŠKIŲ K., APYLINKIŲ SEN., PASVALIO R. SAV.) STATYBOS PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		BIOREAKTORIUS NR. 15 PLANAS. FASADAS M 1:100	
A147	SPDV	G.IVAŠKEVIČIENĖ			
	PROJ-VO	V.PIPAS			
Kalb.trump.					Laida
LT	ŽŪK "BALTAŠAS"			227.1.24 - 15 - PP - SA.B-01	0
				Lapas	Lapų
				1	1

Pasvalio rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Pasvalio rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

ŽŪK „Baltas lašas“, 169282439, Pasvalio rajono sav., Joniškėlio apylinkių sen., Meškalaukio k., Dvaro g. 2A

Kontaktinė informacija

El. p. ruttelei@yahoo.com, tel. +37061435292

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos (Kiti inžineriniai statiniai grupė) paskirties statinių
Meškalaukio k. Joniškėlio apylinkių sen., Pasvalio r. sav., statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-55-251113-00052, 2025-11-13
(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Pasvalio rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

ŽŪK „Baltas lašas“, 169282439, Pasvalio rajono sav., Joniškėlio apylinkių sen., Meškalaukio k., Dvaro g. 2A

Kontaktinė informacija

El. p. ruttelei@yahoo.com, tel. +37061435292

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos (Kiti inžineriniai statiniai grupė) paskirties statinių
Meškalaukio k. Joniškėlio apylinkių sen., Pasvalio r. sav., statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūrinių, urbanistinių, valstybinių ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūrinių, urbanistinių, valstybinių ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas

planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesni kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų

konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnį kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra
Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115
Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija
Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Energetikos Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnį kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požūriui reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai) *(jei suteiktas)* Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kelių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalūs Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūrinių, urbanistinių, valstybinių ar viešojo intereso požūriui reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kelių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių įvažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūrinių, urbanistinių, valstybinių ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitų inžinerinių tinklų statinių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Vandentiekio tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūrinių, urbanistinių, valstybinių ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūrinių, urbanistinių, valstybinių ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Vandentiekio tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 6727/0004:0115

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Pasvalio rajono sav., Pasvalio r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Rengiant sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį, projektuoti kietų dangų konstrukcijos įvažiavimą ir pėsčiųjų takus, numatyti automobilių stovėjimo vietas. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis 3,5m.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Išlaikyti ne mažesnę kaip 3m. atstumą iki kitų kaimyninių žemės sklypų ribų. Statant pastatus arčiau kaip 3m. nuo sklypo ribos privalomi rašytiniai gretimų žemės sklypų savininkų ar valdytojų sutikimai.

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas

planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūrinių, urbanistinių, valstybinių ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 4 priedu.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai vadovautis šiuo metu galiojančiais teisės aktais. Pasvalio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (koreguojant arba keičiant kraštovaizdžio ir gamtinio karkaso sprendinius), patvirtintas 2021 m. vasario 24 d. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T1-21, registro Nr. T00085869.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Pasvalio rajono savivaldybės administracija 188753657, Pasvalio r. sav. Pasvalio m. Vytauto Didžiojo a. 1
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-21 Nr. SRD-55-251121-00019
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ZINA MASILIONYTĖ, Vyriausiasis specialistas ZINA MASILIONYTĖ, Pasvalio rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ZINA MASILIONYTĖ, Pasvalio rajono savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-21 08:25:31 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-21 08:25:41 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-08 10:38:39 – 2028-07-07 10:38:39
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ZINA MASILIONYTĖ, Vyriausiasis specialistas ZINA MASILIONYTĖ, Pasvalio rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ZINA MASILIONYTĖ, Pasvalio rajono savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-21 08:26:11 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-21 08:26:12 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-08 10:38:39 – 2028-07-07 10:38:39
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ZINA MASILIONYTĖ, Vyriausiasis specialistas ZINA MASILIONYTĖ, Pasvalio rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ZINA MASILIONYTĖ, Pasvalio rajono savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-21 08:26:39 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-21 08:26:40 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-08 10:38:39 – 2028-07-07 10:38:39
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Pasvalio rajono savivaldybės administracija 188753657, Pasvalio r. sav. Pasvalio m. Vytauto Didžiojo a. 1
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-13 Nr. SARD-55-251113-00052
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilyš SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-11-21 08:32:23)

DETALŪS METADUOMENYS	
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-21 08:32:23 Avilys SDP eDocs