

Projekto Nr. **139.1.20**

Statinio projekto pavadinimas **SANDĖLIAVIMO, KITOS PASKIRTIES PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITOS PASKIRTIES STATINIO (DIDELIŲ GABARITŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ) GERANIONŲ G. 44A DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS**

Statytojas **UAB „VAATC“**

Statybos rūšis **NAUJA STATYBA**

Statinio kategorija **NEYPATINGASIS/NESUDĖTINGASIS**

Statybos vieta **GERANIONŲ G. 44A DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV.**

Projekto rengimo etapas **PROJEKTINIAI PASIŪLMAI**

Projektinio sprendimo dalys **PROJEKTINIAI PASIŪLMAI**

Bylos žymuo


139.1.20-PP.01
LAIDA 0

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

VILNIUS, 2020 M.

Bylos sudėties žiniaraštis

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapo Nr.
1.	139.1.20 -XX-PP-BSŽ-01.01	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	2
2.	139.1.20- XX-PP- BSR-01	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	3
3.	Registro Nr. 44/2089343	12	0	Aiškinamasis raštas	4-15
4.	139.1.20-01-PP-SP.B-01	1	0	Situacijos schema	16
5.	139.1.20-01-PP-SP.B-02	1	0	Sklypo sutvarkymo planas	17
6.	139.1.20-01-PP-IT.B-01	4	0	Sklypo planas su inžineriniais tinklais	18-21
7.	139.1.20-01-PP-SA.B-01	1	0	Konteinerinio tipo statinys. DGASA priėmėjo kontoros pastatas. Planas. Fasada	22
8.	139.1.20-02-PP-SA.B-01	1	0	Konteinerinio tipo statinys. Buities pavojingų atliekų pastatas. Planas. Fasada	23
9.	139.1.20-03-PP-SA.B-01	1	0	Konteinerinio tipo statinys. Sandėliavimo pastatas. Planas. Fasada	24
10.	139.1.20-04-PP-SA.B-01	1	0	Konteinerinio tipo statinys. Atliekų paruošimo pakartotinam naudojimui pastatas. Planas. Fasada	25

0	2021-06	PP viešinimas			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Kv.dok. Nr.				SANDĖLIAVIMO, KITOS PASKIRTIES PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITOS PASKIRTIES STATINIO (DIDELIŲ GABARITŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ) GERANIONŲ G. 44A DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	4459	BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
				O	
Klb. kodas	UAB „VAATC“			Lapas	Lapų
LT				139.1.20 – XX-PP – BSŽ-01.01	1 2

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Projektas: SANDĖLIAVIMO, KITOS PASKIRTIES PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITOS PASKIRTIES STATINIO (DIDELIŲ GABARITŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ) GERANIONŲ G. 44A DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabs
I. SKLYPAS			
1. bendras sklypo plotas /nuomojamo sklypo plotas	m ²	27518/2845	
2. sklypo užstatymo intensyvumas (nuomojamo)	%	2	
3. sklypo užstatymo tankis (nuomojamo)	%	3,8	
4. apželdintas žemės plotas (žalasis plotas) (nuomojamo)	m ²	555	
5. Numatomas aikštelėje priimamas bendras atliekų kiekis	t/m	1000,0	
5. Numatomas aikštelėje priimamas buitines pavojingų atliekų kiekis	t/m	150,00	
II. PASTATAI			
2. Negyvenamieji pastatai-sandėliavimo/ atliekų paruošimo pakartotinam naudojimui			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).		-	
2.1.1. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	4,92/27,2	
2.1.2. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	4,92/27,2	
2.1.3. Pastato tūris.*	m ³	17/76	
2.1.4. Aukštų skaičius.*	vnt.	1/1	
2.1.5. Pastato aukštis.*	m	2,9/2,9	
2.1.6 Pastato atsparumas ugniai:		III/III	
2.1. 7 Atitvarų šilumos perdavimo koeficientas:			
sienų šilumos perdavimo koeficientas:	W/ m ² K	-0,3	
langų, durų, vartų šilumos perdavimo koeficientas:	W/ m ² K	-1,3	
denginio šilumos perdavimo koeficientas:	W/ m ² K	-0,25	
grindų šilumos perdavimo koeficientas:	W/ m ² K	-0,4	
2.1.8. Energinio naudingumo klasė.		-	
2.1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
IV SKYRIUS			
INŽINERINIAI TINKLAI			
4. inžinerinių tinklų ilgis*	m		
4.1 vandentiekio tinklai	m	35,0	
4.2 buitinių nuotekų	m	101	
4.3 lietaus nuotekų	m	430	
4.4 drenažo tinklai	m	59	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm		
5.1 vandentiekio tinklai	mm	32; 200; 250	
5.2 buitinių nuotekų	mm	160	
5.3 lietaus nuotekų	mm	200; 315	
5.4 drenažo tinklai	mm		
6.1.elektros tiekimo tinklų (Cu 5x10; Cu 5x6; 3x2,5 mm ²) bendras ilgis	m	115	
6.2 elektros apšvietimo tinklų (Al 4x16mm ² ; Cu 3x1,5 mm ²) bendras ilgis	m	304	
V SKYRIUS			
KITI STATINIAI			
Konteinerinis kontoros/priėmėjo patalpų pastatas, bendras plotas	m ²	12,49	
Konteinerinis buitines pavojingų atliekų pastatas, bendras plotas	m ²	13,93	
Asfaltbetonio dangos aikštelė	m ²	2097	
Priešgaisrinis rezervuaras 55 m ³ talpos	vnt	2	
Lietaus nuotekų valykla 6 l/s	vnt	1	
Fotovoltiniai moduliai 0,37 kW	vnt	49	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių 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

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendrieji duomenys

Projekto pavadinimas

Sandėliavimo, kitos paskirties pastatų, inžinerinių tinklų ir kitos paskirties statinio (didelių gabaritų bei kitų atliekų surinkimo aikštelė) Geranionų g. 44a Dieveniškėse, Dieveniškių sen., Šalčininkų r. sav., statybos projektas

Statytojas

UAB „VAATC“, Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius, kodas įmonės kodas 181705485, tel. 8610 07748, elektroninis paštas info@vaatc.lt

Projektuotojas:

UAB „Krašto projektai ir partneriai“, įmonės kodas 124663332, Konstitucijos per. 23 C korpusas 415 kabinetas, tel. 869889352, El. paštas info@kpp.lt

Projektavimo stadija ir etapai:

Rengiamas techninis darbo projektas

Statybos rūšis:

Nauja statyba.

Reikalavimai projekto ekspertizei:

Projekto ekspertizė privaloma- projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos biudžeto lėšomis.


Statybos vieta:

Geranionų g. 44a Dieveniškėse, Dieveniškių sen., Šalčininkų r. sav.,

Informacija, ar statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose :

Sklype nėra kultūros paveldo objektų, nepatenka į kultūros paveldo teritoriją, vietovę ar jų apsaugos zoną.

Sklypais, šiaurinėje pusėje ribojasi su Dieveniškių mstl. senųjų žydų kapinių sklypu (**Unikalus objekto kodas 38348; Pilnas pavadinimas** Dieveniškių žydų senosios kapinės; **Adresas** Šalčininkų

0	2021-06	PP viešinimas			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Kv.dok. Nr.		SANDĖLIAVIMO, KITOS PASKIRTIES PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITOS PASKIRTIES STATINIO (DIDELIŲ GABARITŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ) GERANIONŲ G. 44A DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS			
4459	SPV	J.KILDIŠIUS			Laida
					O
Klb. kodas	UAB „VAATC“			139.1.20 - XX-PP -AR-01	Lapas Lapų
LT				1	12

rajono sav., Dieveniškų sen., Dieveniškų mstl.; Įregistravimo registre data 2015-06-10; Statusas Registrinis; Objekto reikšmingumo lygmuo yra Vietinis; Rūšis Nekilnojamas; Teritorijos- 7304.00 kv. m; Vertybė pagal sandarą Pavienis objektas; Vertingųjų savybių pobūdis - Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Vertingosios savybės-įvairūs mažosios kraštovaizdžio architektūros statiniai ir vaizduojamojo meno formos - 132 įvairių dydžių ir formų pilko, rausvo tašyto lauko akmenų antkapiniai paminklai ir jų fragmentai su iškaltais įrašais hebrajų rašmenimis (-; dalis paminklų nugriuvę, dalis - susmegę į žemę; FF Nr. 7-14; 2014 m.); Vertingosios savybės- žemės ir jos paviršiaus elementai - Dieveniškų mstl. gyventojų palaikai; reljefas (atskira lėkštašlaitė kalvelė, paviršius banguotas; teritorija apaugusi pušimis, būklė gera).

Statinio paskirtis:

Kitos paskirties inžineriniai statiniai

Sandėliavimo paskirties pastatai

Kitos paskirties pastatai

Inžineriniai tinklai

Statinio kategorija:

Nesudėtingasis/neypatingasis

2. Žemės sklypo plotas ir planuojam jo naudojimo paskirtis ir būdas

Ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype, adresu Geranionų g. 44A, Dieveniškės, Šalčininkų r. sav.. Ūkinei veiklai 2020-02-04 sudaryta Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 43SŽN-44-(14.43.62)/PS10/2020, plotas 0,2845 ha Žemės sklypo kadastro Nr.8510/0001:635, unikalus Nr. 4400-4334-5964. Likusiai sklypo daliai sudaryta nuomos sutartis su UAB „Tvarkyba“.

Bendras žemės sklypo kad. Nr. 8510/0001:635, Geranionų g. 44A, Dieveniškės, Šalčininkų r. sav. plotas 2,7518 ha.

Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis - kita.

Žemės sklypo naudojimo būdas :

- Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
- Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
- Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
- Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos.

139.1.20-XX-PP – AR.1	Lapas	Lapų	Laida
	2	12	0



3. Gretimybės

Sklypas iš visų pusių ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypais, šiaurinėje pusėje su Dieveniškųjų mstl. senųjų žydų kapinių sklypu.

Artimiausi gyvenamosios paskirties statiniai nuo įrengiamos aikštelės ribų yra vakarų pusėje Geranionų g. 46 (372 m).

ŠV pusėje už 260 m yra Dieveniškųjų technologijų ir verslo mokyklos sklypas, su jame esančiais įvairios paskirties pastatais.

Šalia DGASA vietos mokyklų, sanatorijų, ligoninių nėra.

4. Informacija apie vietovėje esančias saugomas teritorijas

Sklypas patenka į saugomų teritorijų zonas- Dieveniškųjų istorinio regioninio parko ribas.

Specialiųjų saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimų Dieveniškųjų istorinio regioninio parko direkcija nepateikė

Teritorija į Natura2000 teritorijas ar kitas saugomas teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja.

5. Apsauginės ir sanitarinės zonos

Šiuo metu teritorijai taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis) (plotas 0,1041 ha)

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis) (plotas 1,1093 ha)

Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis) (plotas 2,7518 ha)

139.1.20-XX-PP – AR.1

Lapas	Lapų	Laida
3	12	0

Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis) (plotas 2,7518 ha)

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) (plotas 0,0539 ha)

Apsauginės ir sanitarinės zona vykdomai veiklai nustatoma vadovaujantis 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166 3 priedo 2 lentelė:

Eil. Nr.	Komunalinio objekto (įrenginio) pavadinimas	Sanitarinės apsaugos zonos dydis, m
7.	Atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiai (statiniai)	100

Sklypai, patenkantys į Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zoną (2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166, IV skyrius, pirmasis skirsnis)

Sklypas		Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis	Žemės sklypo naudojimo būdas	Žemės sklypo plotas	Į SAZ patenkanti sklypo dalis ha	Pastabos
Kadastrinis Nr.	Unikalus Nr.					
8510/1:437	4400-1830-8624	Kita	Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos	0.7304	0.7304	
8510/1:453	4400-1839-3268	Žemės ūkio	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	0.3230	0,039	
8510/1:115				0,5599	0,071	
8510/1:111	4400-3187-9420	Žemės ūkio	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	0.4612	0,0562	
8510/1:472	4400-3215-0624	Žemės ūkio	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	0,5	0,0477	
8510/1:625	4400-4314-2608	Žemės ūkio	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	1.1089	0,0589	
8510/1:444	4400-	Žemės	Kiti žemės ūkio	0,8	0,8	

139.1.20-XX-PP – AR.1

Lapas	Lapų	Laida
4	12	0

	1832-6111	ūkio	paskirties žemės sklypai			
8510/1:390	4400-1666-8443	Žemės ūkio	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	1,5		
8510/1:401	4400-1750-6737	Žemės ūkio	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	0,48	0,48	
8510/1:682	4400-5397-4082	Žemės ūkio	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	1.0088	0,0992	
8510/1:383	4400-1624-5366	Žemės ūkio	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	1,59	1,59	
8510/0001:635	4400-4334-5964	Kita	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos; Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos	2,7518	2,7518	
Valstybinė žemė, kurioje nesuformuoti sklypai					1,352	

6. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai

DGASA bus priimamos iš gyventojų buityje susidariusios nepavojingosios ir pavojingosios atliekos. Į aikštelę numatoma priimti:

- iki 1000,0 t/metus nepavojingųjų komunalinių atliekų (didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis – 90,00 t);

- iki 150 t/metus pavojingųjų komunalinių atliekų (didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis – 9,8 t).

DGASA dirbs 254 dienas/metus. Atliekas į DGASA gyventojai galės pristatyti:

- II - V nuo 9.00 val. iki 18.00 val. (pietų pertrauka nuo 13.00 val. iki 13.30 val.)

- VI nuo 9.00 val. iki 15.30 val. (pietų pertrauka nuo 13.00 val. iki 13.30 val.)

139.1.20-XX-PP – AR.1	Lapas	Lapų	Laida
	5	12	0

Aikštelėje bus priimamos šios buities atliekų grupės:

- Stambios atliekos (nebetinkami baldai, buities prietaisai, televizoriai, lengvųjų automobilių padangos ir pan.);
- Perdirbimui į antrines žaliavas tinkamos atliekos (stiklas, plastmasės, metalai, makulatūra);
- Statybinės ir griovimo atliekos (butų remonto ir sodybų tvarkymo atliekos);
- Buities pavojingos atliekos (netinkami naudoti buities chemijos gaminiai, dažų, lakų ir apdailos medžiagų atliekos, lengvųjų automobilių akumulatoriai ir autokosmetikos priemonės, elektroninė technika ir pan.).

Sunkvežimiais pristatomos namų sodybos ir griovimo atliekos, buities pavojingos atliekos didesnėje nei 10 l taroje į aikštelę nepriimamos. tokias atliekas turėtojai pristato tiesiai į šių atliekų tvarkymo veiklas.

Į didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelę atliekas turėtojai, vežėjai, atliekų tvarkytojai pristato savo transportu ir pakavimo forma, netrukdančia nustatyti, kad atliekos priimtinos punkte pagal surinkimo programoje nurodytą sąrašą. Priimtose atliekos bus pasveriamos, registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Neaiškios kilmės atliekos aikštelėje nebus priimamos, apie jas nedelsiant bus informuojamos aplinkosauginės įmonės

Priimtose buities pavojingos atliekos yra sukraunamos į 50, 100 ir 200 l plastmasines statines, turinčias hermetiškai užveržiamus dangčius. Atliekų turėtojai ypatingai pavojingas atliekas – gyvsidabrio, nuodų graužikams, lengvai užsidegančių medžiagų ar kitų ypač toksiškų medžiagų atliekas – pateikia atliekų priėmėjui, kuris jas talpina į specialią tarą. Specialioji tara ir statinės saugomos konteinerinio tipo metaliniame pastate:

- Plieninė talpa lempoms (minimali talpa - 600 l) – 1 vnt.;
- Sertifikuota talpa akumulatoriams ir baterijoms (minimali talpa - 600 l) – 1 vnt.;
- Plieninė talpa pakuotėms, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (minimali talpa - 600 l) – 1 vnt.;
- Plastmasinės statinės su uždengiamu dangčiu (ne mažiau 200 l talpos) – 1 vnt.;
- Plastmasinės statinės su uždengiamu dangčiu (ne mažiau 100 l talpos) – 1 vnt.;
- Plastmasinės statinės su uždengiamu dangčiu (ne mažiau 50 l talpos) – 1 vnt.;
- Stiklainis su guminiu dangteliu gyvsidabriui (3 l talpos) – 2 vnt;

DGASA bus tik atliekų surinkimo objektas, kuriame nebus vykdomi jokie pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų (išskyrus didelių gabaritų atliekas) tvarkymo darbai. Sukaupus pervežimui tinkamą kiekį atliekų, neviršijant didžiausių vienu metu leidžiamų laikyti atliekų kiekių, šios atliekos bus perduodamos jas turinčioms teisę tvarkyti įmonėms.

139.1.20-XX-PP – AR.1	Lapas	Lapų	Laida
	6	12	0

DGASA planuojamame įrengti daiktų mainų punkte bus laikomi iš gyventojų priimti pakartotinai tinkami naudoti daiktai ir šiuos daiktus gyventojai galės nemokamai pasiimti ir naudoti pagal paskirtį.

Į mainų punktą bus priimami pakartotinai tinkami naudoti daiktai, kurie:

- neskleis blogo kvapo, nebus užteršti, o bus tvarkingi, nesulūžę, išskyrus atvejus, kai daikto defektas yra lengvai sutvarkomas (daiktus savo nuožiūra turės tvarkytis daiktą pasiimantis gyventojas).

Kartu su daiktu turės būti pateikiama naudojimosi instrukcija, jeigu ji yra. Tuo atveju, jeigu pristatomi išardyti daiktai, bus prašoma pateikti ir surinkto daikto skaitmeninio ar kitokio formato nuotrauką. Išardyto daikto komplektuojančios, surinkimui būtinos detalės privalės būti supakuotos ir pridėtos prie atiduodamo daikto;

- dalijimuisi bus draudžiama pristatyti pavojinguosius skysčius (pavyzdžiui dažus, lakus ir pan.), kurie nėra supakuoti originalioje, nepažeistoje, sandarioje pakuotėje ir daiktus, kuriuose yra pavojingų medžiagų ar dujų (liuminescencinės lempos, gyvsidabrinės lempos ir kt.);

- į mainų punktą nebus priimami daiktai, dėl kurių būklės ar sudėties gali kilti pavojus aplinkai ar žmonių sveikatai, taip pat jeigu dėl jų savybių jų neįmanoma patalpinti mainų punkto patalpose ar yra kitų aplinkybių, dėl kurių priėmus daiktus gali būti sutrukdyta mainų punkto veikla.

Sprendimą dėl į mainų punktą pristatytų daiktų priėmimo priims DGASA darbuotojas.

DGASA veiklos metu netyčia išsilieję ar išsibarstę teršalai bus nukenksminami sorbentais, pjuvenomis, kurie bus laikomi aikštelėje. Panaudoti sorbentai, pjuvenos bus laikomi pavojingųjų atliekų patalpoje ir perduodami pavojingųjų atliekų tvarkytojui pagal sutartį.

Visos tiek į DGASA priimtos, tiek atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos naudojantis GPAIS bus registruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367, nustatyta tvarka.

Į mainų punktą bus priimami pakartotinai tinkami naudoti daiktai, kurie:

- neskleis blogo kvapo, nebus užteršti, o bus tvarkingi, nesulūžę, išskyrus atvejus, kai daikto defektas yra lengvai sutvarkomas (daiktus savo nuožiūra turės tvarkytis daiktą pasiimantis gyventojas).

Kartu su daiktu turės būti pateikiama naudojimosi instrukcija, jeigu ji yra. Tuo atveju, jeigu pristatomi išardyti daiktai, bus prašoma pateikti ir surinkto daikto skaitmeninio ar kitokio formato nuotrauką. Išardyto daikto komplektuojančios, surinkimui būtinos detalės privalės būti supakuotos ir pridėtos prie atiduodamo daikto;

- dalijimuisi bus draudžiama pristatyti pavojinguosius skysčius (pavyzdžiui dažus, lakus ir pan.), kurie nėra supakuoti originalioje, nepažeistoje, sandarioje pakuotėje ir daiktus, kuriuose yra pavojingų medžiagų ar dujų (liuminescencinės lempos, gyvsidabrinės lempos ir kt.);

- į mainų punktą nebus priimami daiktai, dėl kurių būklės ar sudėties gali kilti pavojus aplinkai ar

139.1.20-XX-PP – AR.1	Lapas	Lapų	Laida
	7	12	0

žmonių sveikatai, taip pat jeigu dėl jų savybių jų neįmanoma patalpinti mainų punkto patalpose ar yra kitų aplinkybių, dėl kurių priėmus daiktus gali būti sutrukdyta mainų punkto veikla.

Sprendimą dėl į mainų punktą pristatytų daiktų priėmimo priims DGASA darbuotojas.

DGASA veiklos metu netyčia išsilieję ar išsibarstę teršalai bus nukenksminami sorbentais, pjuvenomis, kurie bus laikomi aikštelėje. Panaudoti sorbentai, pjuvenos bus laikomi pavojingųjų atliekų patalpoje ir perduodami pavojingųjų atliekų tvarkytojui pagal sutartį.

Visos tiek į DGASA priimtose, tiek atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos naudojantis GPAIS bus registruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367, nustatyta tvarka.

7. Cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija

DGASA veikla nėra susijusi su šiltnamio efektą sukeliančių dujų susidarymu. Vykdamas veiklą į aplinkos orą tarša išsiskirs tik iš mobilių taršos šaltinių.

6.1. Oro tarša

Tarša iš stacionarių taršos šaltinių

Veiklos metu į aplinkos orą teršalai neišsiskirs, bus vykdoma tik pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimo ir laikymo veikla. Esant poreikiui didelių gabaritų atliekos bus ardamos rankiniu būdu. Kontrolės/priėmimo pastatas ir mainų punktas bus šildomi elektra. veiklos metu išmetimų iš stacionarių oro taršos šaltinių nebus.

Tarša iš mobilių taršos šaltinių

Atliekas į DGASA atveš gyventojai savo autotransportu.

Į sklypo teritoriją gali atvažiuoti vidutiniškai iki 50 lengvųjų automobilių per dieną ir 1 sunkiasvoris automobilis.

Valandinis srautas: iki 1 sunkiasvorio automobilio/dieną ir iki 6 lengvųjų automobilių/val.

Autotransportas į įmonę atvažiuos tik darbo dienomis ir darbo metu.

Į aplinkos orą iš mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika – EMEP/EEA/CORINAIR Oro teršalų inventorizacijos vadovas (Angl. – EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019): <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019>.

Įvertinus tai, kad autotransportas važiuos miestelio gatvėmis, tai autotransporto judėjimo greitį priimame iki 50 km/val. Skaičiavimui vertinama važiavimo atkarpa – 0,95 km. Tas pats autotransporto srautas važinės ir po DGASA teritoriją. Priimame, kad teritorijoje autotransportas. Automobilių važiavimo greitis –10 km/val.

Vienkartiniai maksimalūs išmetimai į aplinkos orą iš mobilių oro taršos šaltinių važiuojant 6 lengviesiems automobiliams ir 1 sunkiasvoriui automobiliui per valandą iki DGASA ir po DGASA teritoriją:

139.1.20-XX-PP – AR.1	Lapas	Lapų	Laida
	8	12	0

Teršalai	Autotransporto važiavimo atkarpos	
	iki DGASA, g/s*m	Po DGASA teritorija, g/s*m
1	2	3
CO	0,00006	0,00013
LOJ	0,00001	0,00002
NOX	0,00007	0,00003
KD	0,000002	0,000001

Įvertinus skaičiavimu būdu gautus iš autotransporto išsiskiriančių teršalų kiekius, galima teigti, kad pati autotransporto keliamo oro tarša yra momentinė ir nežymi. Ji neigiamo poveikio aplinkai nesukels.

Kvapai

Veiklos metu į DGASA atvežtos nepavojingosios atliekos bus laikomos aikštelėje, uždaruose konteneriuose pavojingosios atliekos bus laikomos kontenerinio tipo pastate įrengtose patalpose.

Į DGASA bus priimamos tik sąlyginai švarios antrinės žaliavos, t.y. neužterštos jokiais maisto likučiais ar kitomis biologiškai skaidžiomis medžiagomis, kurios galėtų skleisti kvapą.

Kaip biologiškai skaidžios atliekos į aikštelę bus priimamos tik žaliosios atliekos (medžių, krūmų šakos ir pan.). Šios biologiškai skaidžios atliekos bus laikomos uždaruose konteneriuose, t.y. ant jų krituliai nepateks. DGASA bus vykdoma tik atliekų laikymo veikla, t.y. jokie atliekų terminiai, cheminiai apdorojimo procesai nebus vykdomi, todėl kvapai neišsiskirs.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktą informaciją galime teigti, kad veikla nėra susijusi su kvapų generavimu. Todėl veikla neįtakos foninių kvapų emisijų ir neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos ribinė kvapo koncentracijos (8 OUE/m³).

Dirvožemis

Veiklos vykdymo metu neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui nenumatoma, nes veiklos teritorija numatyti privažiavimo keliai ir aikštelė bus padengta kieta (asfalto) danga. Dirvožemis bus mechaniškai veikiamas tik tiek, kiek reikalaus asfalto dangos klojimas.

Atliekų priėmimo aikštelė projektuojama taip, kad užterštas naftos produktais lietaus vanduo būtų surenkamas paviršinių nuotekų tinklais, iš kurių patektų į lietaus valymo įrenginius, kur teršalai būtų sugaudomi. Aikštelė įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jos nenuoteka ant šalia esančių teritorijų ir ant jos nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Tokiu būdu įspėjama bet kokia dirvožemio tarša. Sukauptas dumblas ir naftos produktai iš paviršinių nuotekų valymo įrenginių bus surenkami ir perduodami tvarkančiai įmonei.

Vandens teršalų, nuosėdų susidarymas

Gamybinės nuotekos nesusidarys. Susidarančios buitinės nuotekos bus valomos Dieveniškų nuotekų valymo įrenginiuose.

139.1.20-XX-PP – AR.1	Lapas	Lapų	Laida
	9	12	0

Visa veikla bus vykdoma kieta danga dengtoje teritorijoje ir pastatuose. Nuo teritorijos surinktos paviršinės nuotekos, prieš išleidžiant į gamtinę aplinką, bus valomos vietiniuose lietaus vandens valymo įrenginiuose (smėliagaudėje, naftos gaudyklėje). Tik iki leistinų normų išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į Rodūnios upelį.

Paviršinės nuotekos, susidarancios ant galimai teršiamų teritorijų, surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą (nuotakyną), kurioje bus įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą. Mėginių paėmimo šulinyje yra įrengta sklendė,

Išvalytose paviršinėse nuotekose leistini teršalų kiekiai:

-skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l,;

-naftos produktų vidutinė metinė koncentracija iki 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija 7 mg/l;

-BDS₇ : vidutinė metinė koncentracija 23 mg/IO₂; didžiausia momentinė koncentracija 34 mg/IO₂

DGASA įrengimo ir veiklos metu vandens tarša nenumatoma.

8. FIZIKINĖ TARŠA

Triukšmas

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje:

Ribinės triukšmo lygio vertės

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L _{AeqT}), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	7–19 (diena) 19–22 (vakaras) 22–7 (naktis)	55 50 45
2.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeltame triukšme	7–19 (diena) 19–22 (vakaras) 22–7 (naktis)	65 60 55

Triukšmo taršos šaltiniai

DGASA darbo metu stacionarių triukšmo šaltinių nebus. Foninį triukšmo lygį gali įtakoti į DGASA atvažiuojantis autotransportas.

139.1.20-XX-PP – AR.1	Lapas	Lapų	Laida
	10	12	0

Planuojamas autotransporto srautas:

-50 lengvieji automobiliai/dieną,

-1 sunkiasvoris automobilis/ dieną, kuris išveš atliekas iš aikštelės.

Didžiausias galimas valandinis transporto srautas – 6 lengvieji automobiliai/val. Numatoma, kad per dieną į DGASA gali atvažiuoti vienas sunkiasvoris automobilis.

Autotransporto judėjimo greitis važiuojant Dieveniškų miestelio gatvėmis bus iki 50 km/val., o po DGASA teritoriją autotransporto greitis bus apie 10 km/val.

DGASA dirbs dienos metu, II - V nuo 9.00 val. iki 18.00 val., VI nuo 9.00 val. iki 15.30 val.

Pagal prognozuojamus transporto srautus triukšmo lygis sklype ir artimiausioje gyvenamoje aplinkoje neviršis HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms neturės.

9. PLANUOJAMI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Vykdamas statybos darbus numatoma pašalinti krūmus bei medžius, trukdančius įrengti aikštelę..

Šiuo metu aikštelės teritorija inžineriniu požiūriu nepakankamai išvystyta. numatoma, kad DGASA bus įrengiamos šios komunikacijos ir statiniai bei atliekami darbai:

- numatoma pašalinti krūmus bei medžius, trukdančius įrengti aikštelę
- įrengiamos 0,4 kV aikštelinės ir užaikštelinės elektros tiekimo linijos. Ties sklypo riba numatoma įrengti apskaitos skydas, nuo kurio kabelinėmis 0,4 kV linijomis pajungiamas paskirstymo skydas PS;
- teritorijos apšvietimo tinklai-įrengiamos 10 m aukščio apšvietimo atramos su LED šviestuvais;
- vandentiekio tinklai (vandens poreikiai iki 1m³) - tiesiama nuo įrengiamo artezinio gręžinio;
- buitinių nuotekų tinklai (nuotekų kiekiai iki 1m³) – tiesiama buitinių nuotekų linija į esamą Dieveniškų miestelio nuotekų valyklą;
- paviršinių nuotekų tinklai ir mechaniniai valymo įrenginiai (smėliagaudė ir naftos gaudyklė) - paviršinės nuotekos nuvedamos į Rodunios upelį. (maksimalus paros kritulių kiekis $W_{paros} = 10 \times 85,6 \times 0,83 \times 0,2 \times 1 = 134,9 \text{ m}^3/p$; metinis kritulių kiekis $W_{met.} = 10 \times 658 \times 0,83 \times 0,2 \times 0,85 = 928,44 \text{ m}^3/metus$);
- 2x55 m³ talpos gaisrinio vandentiekio rezervuarai;
- visa didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė bus aptverta perimetru neaukštesne nei 2 m aukščio tvora su stumdomais vartais;
- atliekų surinkimo aikštelė bus padengta kieta (asfalto) danga, plotas 2097 kv. m;
- aptarnaujančiam personalui įrengtos buitinės konteinerinio tipo patalpos. Statinyje numatomos patalpos: tambūras, priėmėjo kambarys, buitinė patalpa (su dušu), tualetas. Pastatas bus šildomas elektra.;
- pavojingų atliekų surinkimui įrengiamas konteinerinio tipo pastatas, pastatas nešildomas,

139.1.20-XX-PP – AR.1	Lapas	Lapų	Laida
	11	12	0

konteinerinio pastato, su specialiosiomis talpomis:

- 6 statinės PE 200 ltr. su dangčiais ir užveržimo žiedais;
- 8 Statinės PE 100 ltr. su dangčiais ir užveržimo žiedais;
- 8 Statinės PE 50 ltr. su dangčiais ir užveržimo žiedais;
- Konteineris plastmasinis 1200x1000x760 mm akumulatoriams;
- Konteineris plastmasinis 1200x1000x760 mm gyvsidabrinėm lempom;
- Stiklainis su guminiu dangteliu gyvsidabriui (3 l talpos) – 2 vnt;
- plieninė talpa pakuotėms, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (minimali talpa - 600 l) – 1 vnt.;
- Sorbentas miltelinis maišuose po 30 kg. 2 maišai.
- Sorbentas rankovėse 120x7,5 cm 4 rankovės.
- Sorbentas kilimėliuose 45x45 cm, 2 kilimėliai,
- Sorbentas granuluotas maišuose 11,3 kg, 2 maišai.
- Šarmas (negesintos kalkės) maišuose 40 kg, 2 maišai.
- Šarmas (gesintų kalkių rankovės) 120x7,5 cm, 2 rankovės.
- Natrio šarmas 30 % 10 ltr. bakeliuose 2 bakeliai.
- Darbui su cheminėmis medžiagomis spec. rūbai: guminiai batai, apsauginiai akiniai, chalatas, pirštinės.

- aikštelėje bus pastatyta iki penkiolikos naujų, iki tol neekspluotuočių 7 m³, 12 m³, 10 m³, 30 m³ talpos plieninių konteinerių.


Prie įvažiavimo bus įrengtas apie 27,2 m² ploto atliekų paruošimo pakartotiniam naudojimui pastatas.

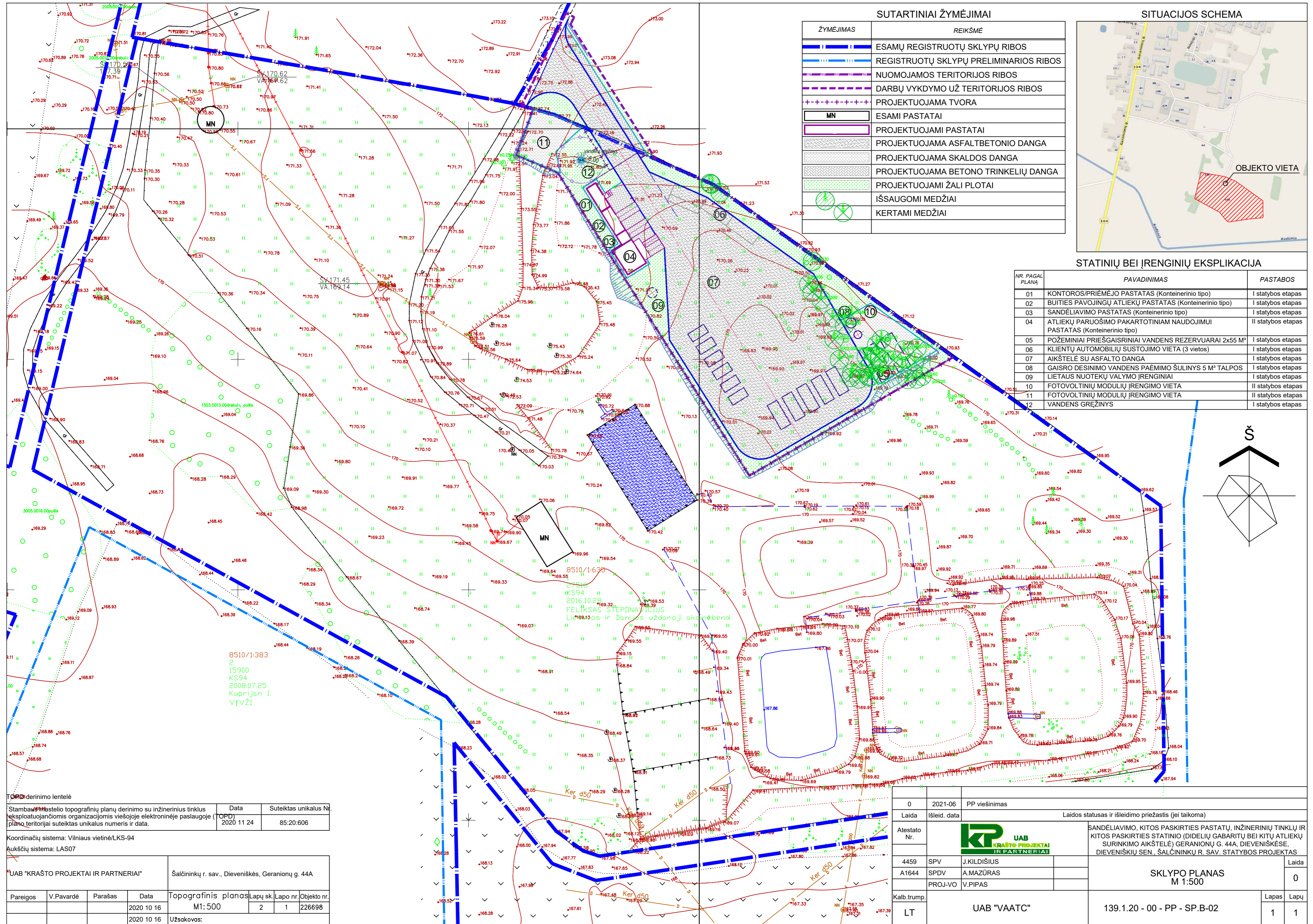
139.1.20-XX-PP – AR.1	Lapas	Lapų	Laida
	12	12	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- ESAMŲ REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
- - - - - NUOMOJAMOS TERITORIJOS RIBOS
- - - - - SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBOS
- † SAZ PATENKANTYS SKLYPAI, KURIUOSE SAZ ĮTEISINTAS
- † SAZ PATENKANTI SKLYPO DALIS
- † SAZ PATENKANTI VALSTYBINĖ ŽEMĖ, KURIOJE NESUFORMUOTI SKLYPAI

0	2021-06	PP viešinimas	
Laida	išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.			SANDĖLIAVIMO, KITOS PASKIRTIES PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITOS PASKIRTIES STATINIO (DIDELIŲ GABARITŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ) GERANIONŲ G. 44A, DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	Laida
A1644	SPDV	A.MAZŪRAS	0
Kalb.trump.	PROJ-VO	V.PIPAS	Lapas
LT	UAB "VAATC"		1
SITUACIJOS SCHEMA M 1:1000			Lapų
139.1.20 - 00 - PP - SP.B-01			1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	ESAMŲ REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ PRELIMINARIOS RIBOS
	NUOMOJAMOS TERITORIJOS RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO UŽ TERITORIJOS RIBOS
	PROJEKTUOJAMA TVORA
	ESAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMA ASFALTBETONIO DANGA
	PROJEKTUOJAMA SKALDOS DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONO TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMI ŽALI PLOTAI
	IŠSAUGOMI MEDŽIAI
	KERTAMI MEDŽIAI

SITUACIJOS SCHEMA



STATINIŲ BEI ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

NR. PAGAL PLANĄ	PAVADINIMAS	PASTABOS
01	KONTOROS/PRIEMĖJO PASTATAS (Konteinerinio tipo)	I statybos etapas
02	BUITIES PAVOJINGŲ ATLIEKŲ PASTATAS (Konteinerinio tipo)	I statybos etapas
03	SANDELIAVIMO PASTATAS (Konteinerinio tipo)	I statybos etapas
04	ATLIEKŲ PARUOŠIMO PAKARTOTINIAM NAUDOJIMUI PASTATAS (Konteinerinio tipo)	II statybos etapas
05	POŽEMINIAI PRIEŠGAISRIŅIAI VANDENS REZERVUARAI 2x55 M³	I statybos etapas
06	KLIENTŲ AUTOMOBILIŲ SUSTOJIMO VIETA (3 vietos)	I statybos etapas
07	AIKŠTELĖ SU ASFALTO DANGA	I statybos etapas
08	GAISRO DESINIMO VANDENS PAĖMIMO ŠULINYS 5 M³ TALPOS	I statybos etapas
09	LIETAUS NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIAI	I statybos etapas
10	FOTOVOLTIŲNIŲ MODULIŲ ĮRENGIMO VIETA	II statybos etapas
11	FOTOVOLTIŲNIŲ MODULIŲ ĮRENGIMO VIETA	II statybos etapas
12	VANDENS GRĘŽINYS	I statybos etapas

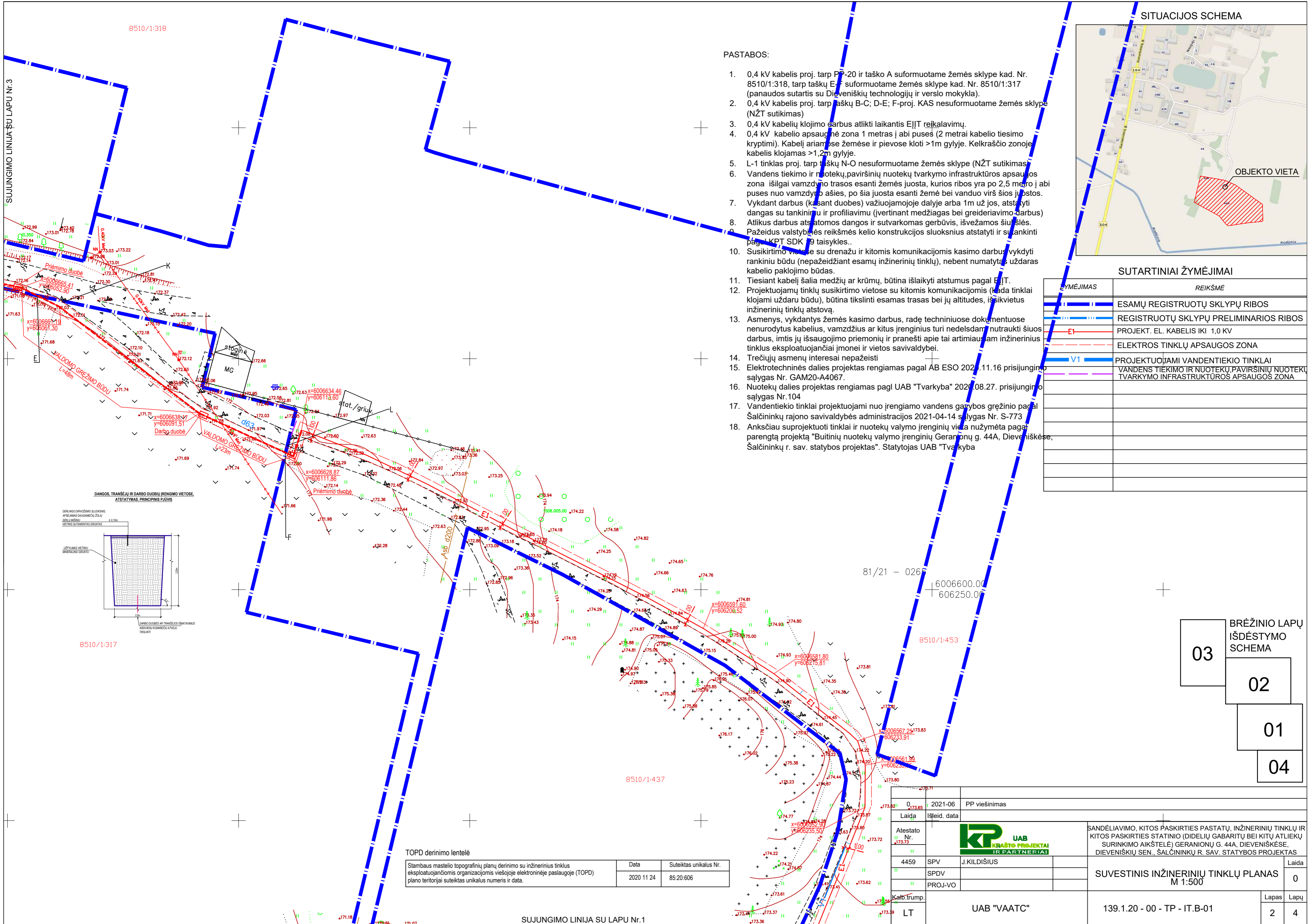
TOPOGRAFINIS PLANAS

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančioms organizacijoms viešojoje elektroninėje paslaugoje plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data 2020 11 24	Suteiktas unikalus Nr. 85:20:606
Koordinacių sistema: Vilniaus vietinė/LKS-94 Aukščių sistema: LAS07		
UAB "KRAŠTO PROJEKTAI IR PARTNERIAI" Šalčininkų r. sav., Dievenišės, Geranionų g. 44A		
Pareigos	V.Pavardė	Parašas
	2020 10 16	
	2020 10 16	Užsakovas:

0	2021-06	PP viešinimas
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		
4459	SPV	J.KILDĖŠIUS
A1644	SPDV	A.MAZŪRAS
	PROJ-VO	V.PIPAS
Kalb.trump.	UAB "VAATC"	
LT	139.1.20 - 00 - PP - SP.B-02	
	SKLYPO PLANAS M 1:500	Laida 0
		Lapas 1
		Lapų 1

8510/1:318

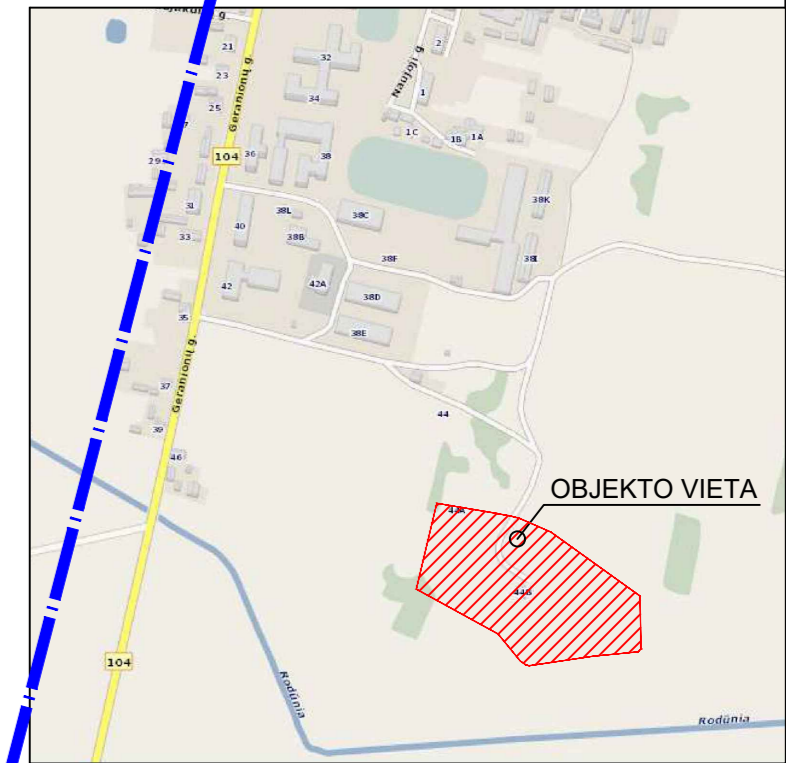
SUJUNGIMO LINIJA SU LAPU Nr.3



PASTABOS:

- 0,4 kV kabelis proj. tarp PP-20 ir taško A suformuotame žemės sklype kad. Nr. 8510/1:318, tarp taškų E-F suformuotame žemės sklype kad. Nr. 8510/1:317 (panaudos sutartis su Dieveniškų technologijų ir verslo mokykla).
- 0,4 kV kabelis proj. tarp taškų B-C; D-E; F-proj. KAS nesuformuotame žemės sklype (NŽT sutikimas)
- 0,4 kV kabelių klojimo darbus atlikti laikantis EJT reikalavimų.
- 0,4 kV kabelio apsaugos zona 1 metras į abi puses (2 metrai kabelio tiesimo kryptimi). Kabelį ariamose žemėse ir pievose kloti >1m gylyje. Kelkraščio zonoje kabelis klojamas >1,2m gylyje.
- L-1 tinklas proj. tarp taškų N-O nesuformuotame žemės sklype (NŽT sutikimas)
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zona išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdžio ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.
- Vykdam darbus (kasant duobes) važiuojamojoje dalyje arba 1m už jos, atstatyti dangas su tankinimu ir profilavimu (įvertinant medžiagas bei greideriavimo darbus)
- Atlikus darbus atsatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiu slėsi. Pažeidus valstybinės reikšmės kelio konstrukcijos sluoksnius atstatyti ir sutankinti pagal KPT SDK 19 taisykles..
- Susikirtimo vietoje su drenažu ir kitomis komunikacijomis kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu (nepažeidžiant esamų inžinerinių tinklų), nebent numatytas uždaras kabelio pakojimo būdas.
- Tiesiant kabelį šalia medžių ar krūmų, būtina išlaikyti atstumus pagal EJT.
- Projektuojamų tinklų susikirtimo vietose su kitomis komunikacijomis (kada tinklai klojami uždaru būdu), būtina tikslinti esamas trasas bei jų altitudas, išsivikius inžinerinių tinklų atstovą.
- Asmenys, vykdantys žemės kasimo darbus, radę techniniuose dokumentuose nenurodytus kabelius, vamzdžius ar kitus įrenginius turi nedelsdam nutraukti šiuos darbus, imtis jų išsaugojimo priemonių ir pranešti apie tai artimiausiam inžinerinių tinklų eksploatuojančiai įmonei ir vietos savivaldybei.
- Trečiųjų asmenų interesai nepažeisti
- Elektrotechninės dalies projektas rengiamas pagal AB ESO 2021.11.16 prisijungimo sąlygas Nr. GAM20-A4067.
- Nuotekų dalies projektas rengiamas pagal UAB "Tvarkyba" 2020.08.27. prisijungimo sąlygas Nr.104
- Vandentiekio tinklai projektuojami nuo įrengiamo vandens gamybos gręžinio pagal Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos 2021-04-14 sąlygas Nr. S-773
- Anksčiau suprojektuoti tinklai ir nuotekų valymo įrenginių vieta nužymėta pagal parengtą projektą "Butinių nuotekų valymo įrenginių Geranionų g. 44A, Dieveniškėse, Šalčininkų r. sav. statybos projektas". Statytojas UAB "Tvarkyba"

SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
	ESAMŲ REGISTRUOTŲ SKLŲPŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ SKLŲPŲ PRELIMINARIOS RIBOS
	PROJEKT. EL. KABELIS IKI 1,0 KV
	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS APSAUGOS ZONA

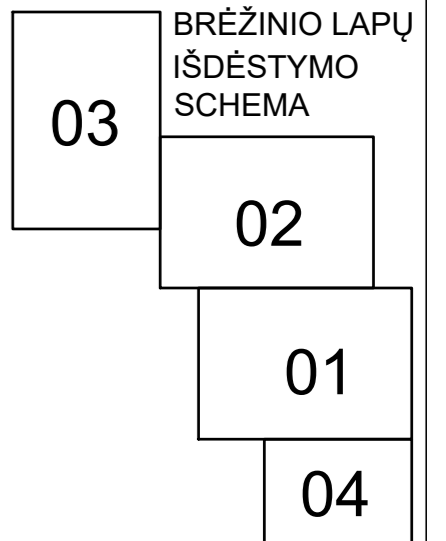
8510/1:317

81/21 - 026

6006600.00
606250.00

8510/1:453

8510/1:437



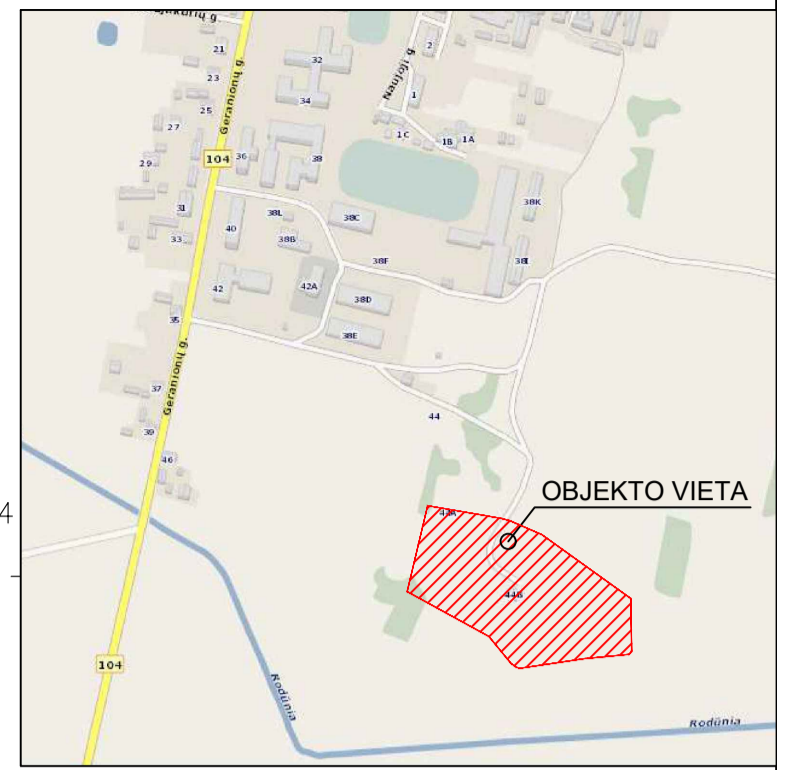
TOPD derinimo lentelė

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2020 11 24	85:20:606

SUJUNGIMO LINIJA SU LAPU Nr.1

Laida	2021-06	PP viešinimas		SANDĖLIAVIMO, KITOS PASKIRTIES PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITOS PASKIRTIES STATINIO (DIDELIŲ GABARITŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ) GERANIONŲ G. 44A, DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
Atestato Nr.	173.85	173.73		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
	SPDV			
	PROJ-VO			
Kalb. trump.	LT	UAB "VAATC"		139.1.20 - 00 - TP - IT.B-01
				Lapas Lapų
				2 4

SITUACIJOS SCHEMA

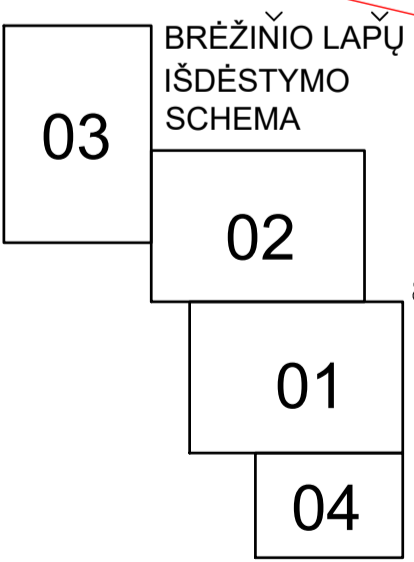
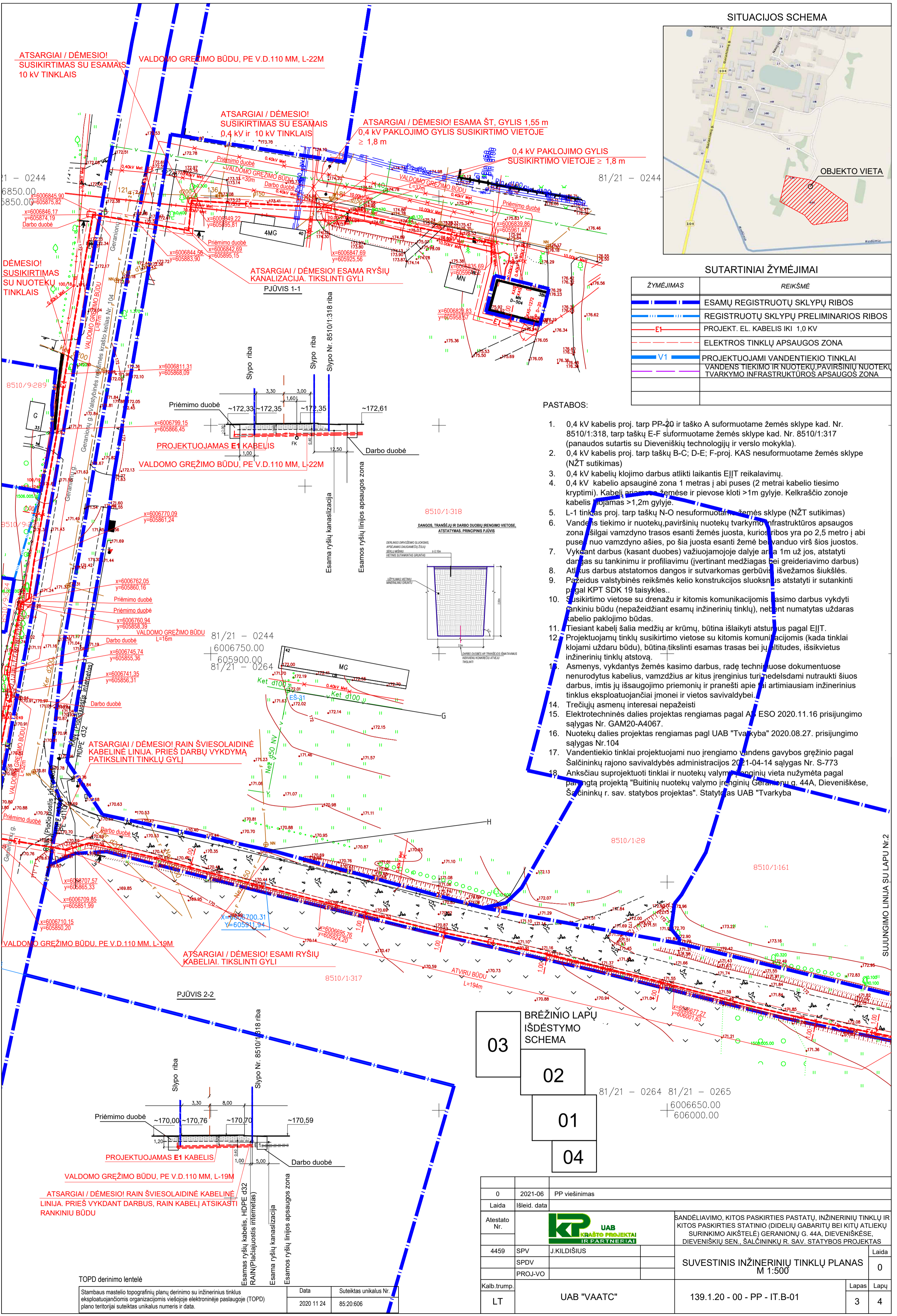


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	ESAMŲ REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ PRELIMINARIOS RIBOS
	PROJEKT. EL. KABELIS IKI 1,0 KV
	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA
	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS APSAUGOS ZONA

PASTABOS:

- 0,4 kV kabelis proj. tarp PP-20 ir taško A suformuotame žemės sklype kad. Nr. 8510/1:318, tarp taškų E-F suformuotame žemės sklype kad. Nr. 8510/1:317 (panaudos sutartis su Dieveniškų technologijų ir verslo mokykla).
- 0,4 kV kabelis proj. tarp taškų B-C; D-E; F-proj. KAS nesuformuotame žemės sklype (NŽT sutikimas)
- 0,4 kV kabelių klojimo darbus atlikti laikantis EIJT reikalavimų.
- 0,4 kV kabelio apsauginė zona 1 metras į abi puses (2 metrai kabelio tiesimo kryptimi). Kabelių aprašymas žemėse ir pievose kloti >1m gylyje. Kelkraščio zonoje kabelis klojamas >1,2m gylyje.
- L-1 tinklas proj. tarp taškų N-O nesuformuotame žemės sklype (NŽT sutikimas)
- Vandens tiekimo ir nuotekų paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zona šilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdžio ašies, po šia juosta esanti žemė bendro virš šios juostos.
- Vykdamas darbus (kasant duobes) važiujamojoje dalyje ar la 1m už jos, atstatyti darbas su tankinimu ir profiliavimu (vertinant medžiagas bei greideravimo darbus)
- Atlikus darbus atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis išvežamos šiukšlės.
- Pazeidus valstybinės reikšmės kelio konstrukcijos sluoksnus atstatyti ir sutankinti pagal KPT SDK 19 taisykles..
- Susikirtimo vietose su drenažu ir kitomis komunikacijomis kasimo darbus vykdyti tankiniu būdu (nepažeidžiant esamų inžinerinių tinklų), nebent numatytas uždaras kabelio paklojimo būdas.
- Tiesiant kabelį šalia medžių ar krūmų, būtina išlaikyti atstumus pagal EIJT.
- Projektuojamų tinklų susikirtimo vietose su kitomis komunikacijomis (kada tinklai klojami uždaru būdu), būtina tikslinti esamas trasas bei jų altitudes, išsikvitus inžinerinių tinklų atstovą.
- Asmenys, vykdantys žemės kasimo darbus, radę techniniuose dokumentuose nenurodytus kabelius, vamzdžius ar kitus inžinerinius turinius nedelsdami nutraukti šiuos darbus, imtis jų išsaugojimo priemonių ir pranešti apie tai artimiausiam inžinerinius tinklus eksploatuojančiai įmonei ir vietos savivaldybei.
- Trečiųjų asmenų interesai nepažeisti
- Elektrotechninės dalies projektas rengiamas pagal AEN ISO 2020.11.16 prisijungimo sąlygas Nr. GAM20-A4067.
- Nuotekų dalies projektas rengiamas pagal UAB "Tvarkyba" 2020.08.27. prisijungimo sąlygas Nr.104
- Vandentiekio tinklai projektuojami nuo įrengiamo vandens gavybos gręžinio pagal Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos 2021-04-14 sąlygas Nr. S-773
- Anksčiau suprojektuoti tinklai ir nuotekų valymo įrenginių vieta nužymėta pagal parengtą projektą "Buitinių nuotekų valymo įrenginių Geranionių g. 44A, Dieveniškėse, Šalčininkų r. sav. statybos projektas". Statytas UAB "Tvarkyba"

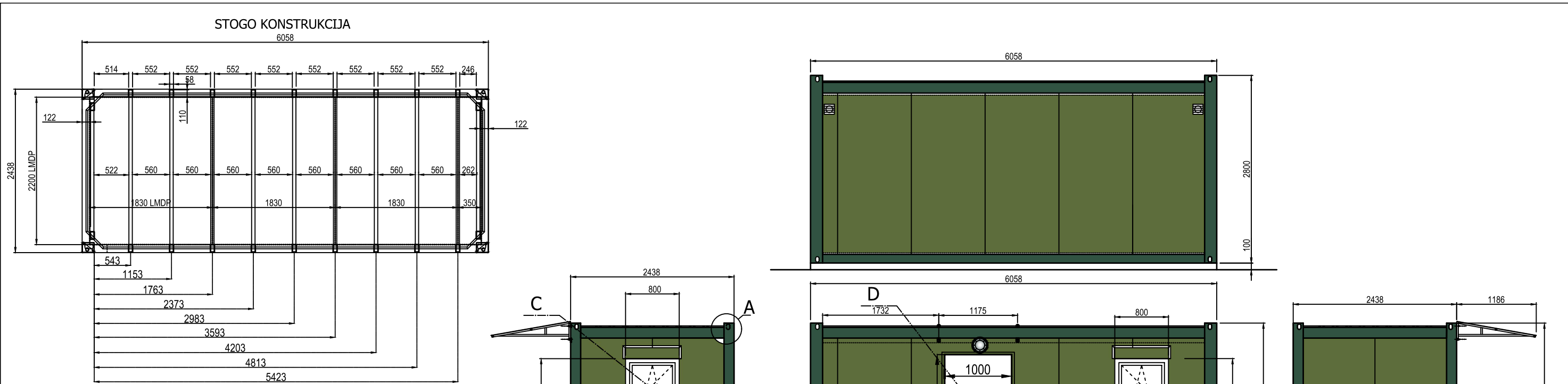


0	2021-06	PP viešinimas
Laida	Išleid. data	
Atestato Nr.		
4459	SPV	J.KILDISIUS
	SPDV	
	PROJ-VO	
Kalb.trump.	UAB "VAATC"	
LT	139.1.20 - 00 - PP - IT.B-01	

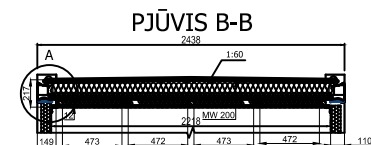
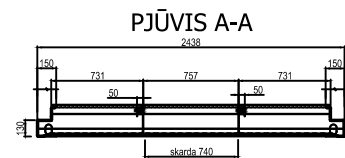
TOPD derinimo lentelė

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2020 11 24	85:20:606

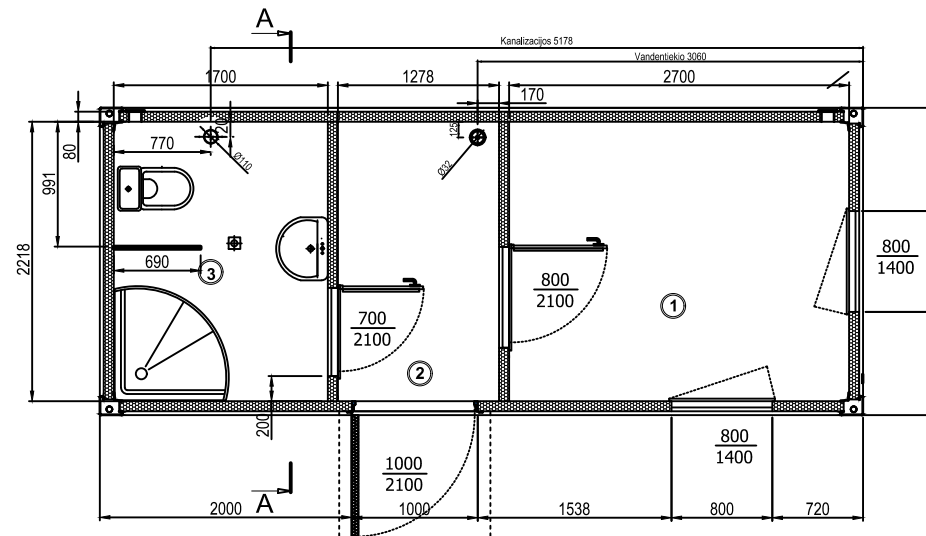
SUJUNGIMO LINIJA SU LAPU NR.2



1. Praaukstinti bruselių laikikliai.



PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Pozic. Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²	Gamybos kategorija
1	ATLIEKŲ PRIĖMĖJO KAMBARYS	5,84	
2	KORIDORIUS	2,88	
3	BUITINĖ PATALPA	3,77	
iš viso:		12,49	



Pastabos:

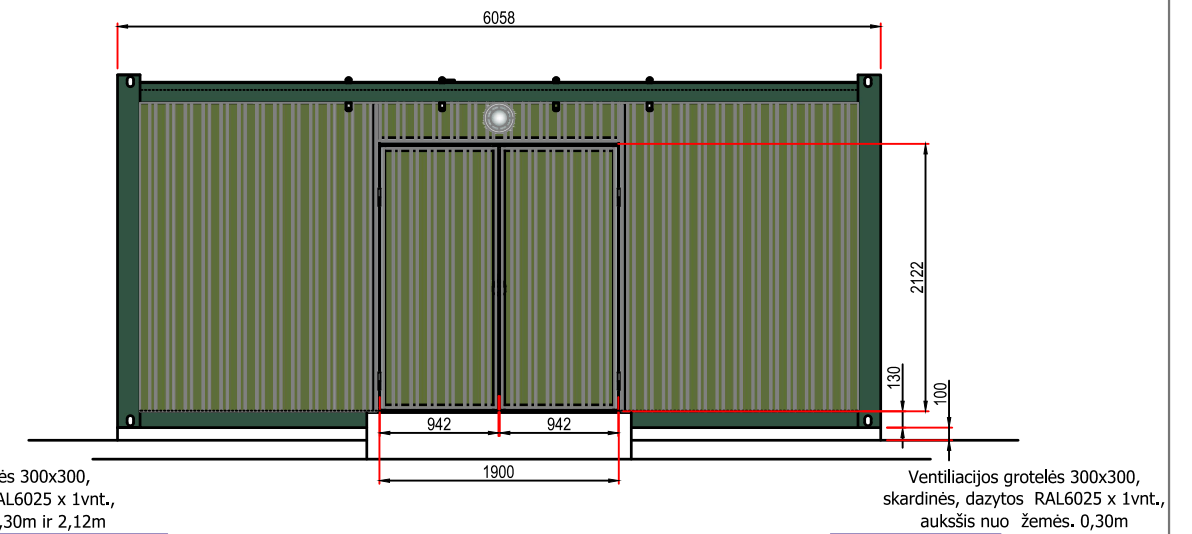
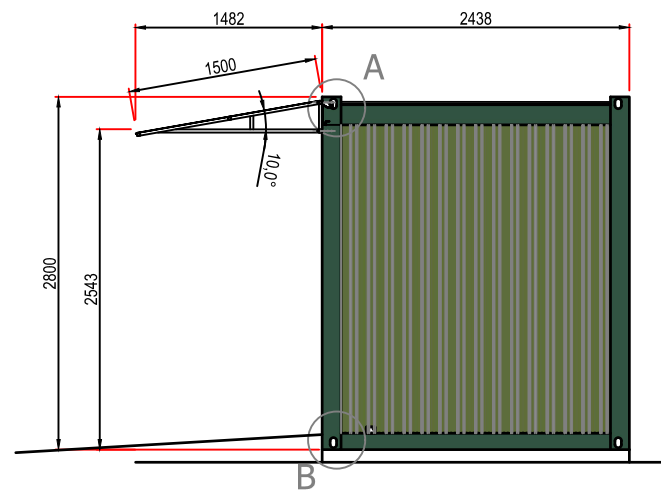
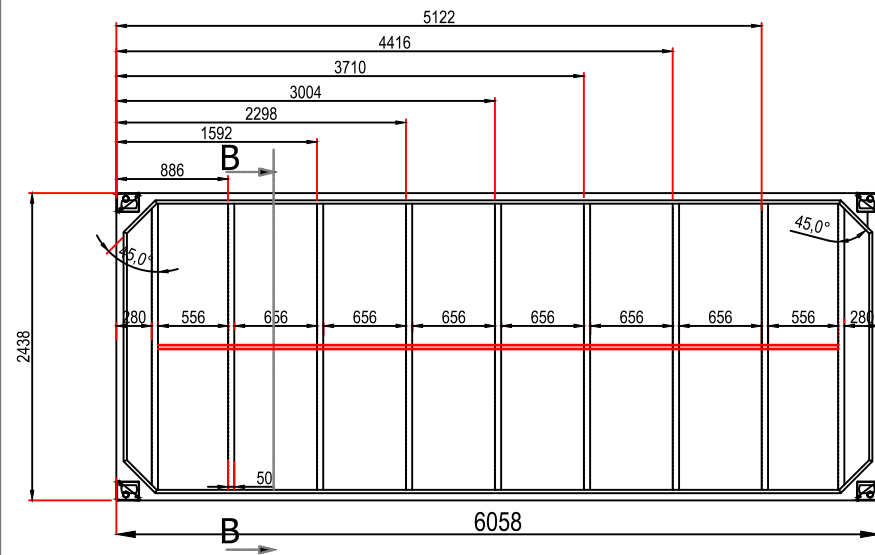
- Konteinerio rėmas nudažytas RAL 6028 spalva.
- Poliuretaniai segmentai laukas/vidus RAL 6025/9002 spalvos, dažyti poliuretanine sistema.
- Lauko durys metalinės RAL 6025 spalvos.
- Vidaus durys - ofiso PVC -stiklas .
- Vidaus durys - WC PVC -termoplokštė (apačioje 100x300mm ventiliacinės grotelės).
- Dušo patalpoje bortuoti linolieumą 100mm.
- ±0,00=78,00. 0,00 yra pamato viršus (konteinerio rėmo apačia).

	Mastelis	Atliko	J.Preiksa	2020-10-2
	1:60	Tikrino	R.Belickas	2020-10-2
Medžiaga	Versija:	3	2020-10-2	3

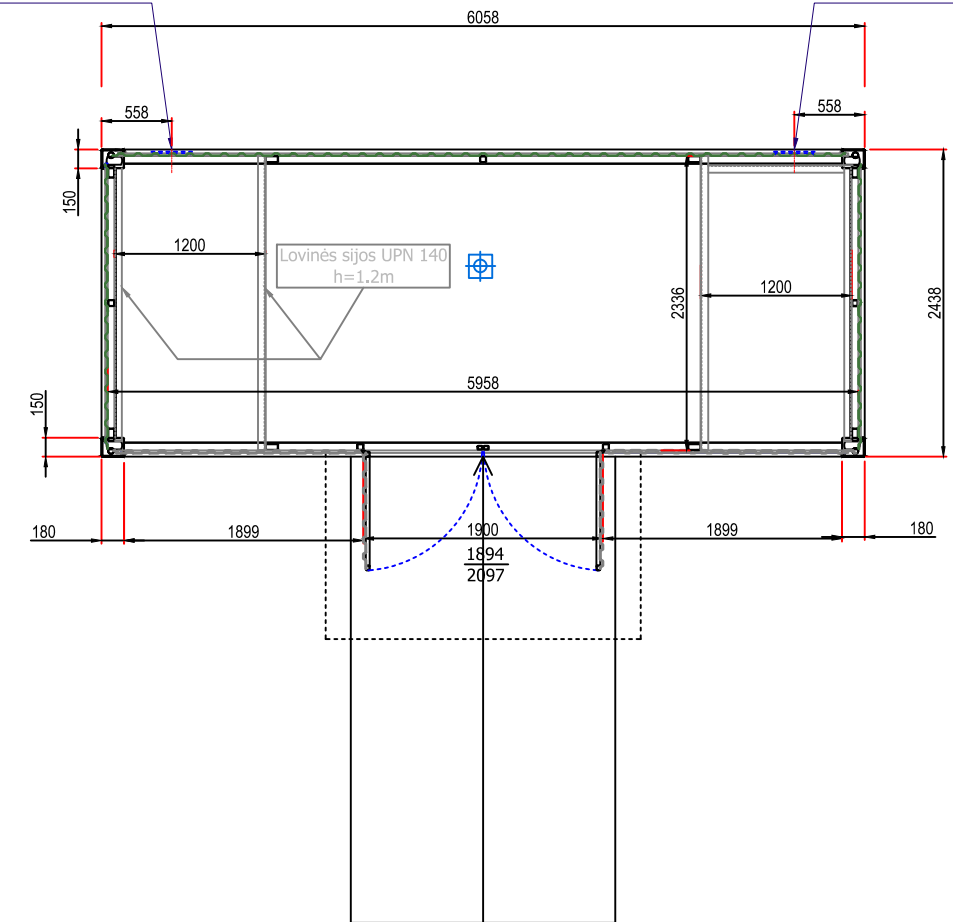
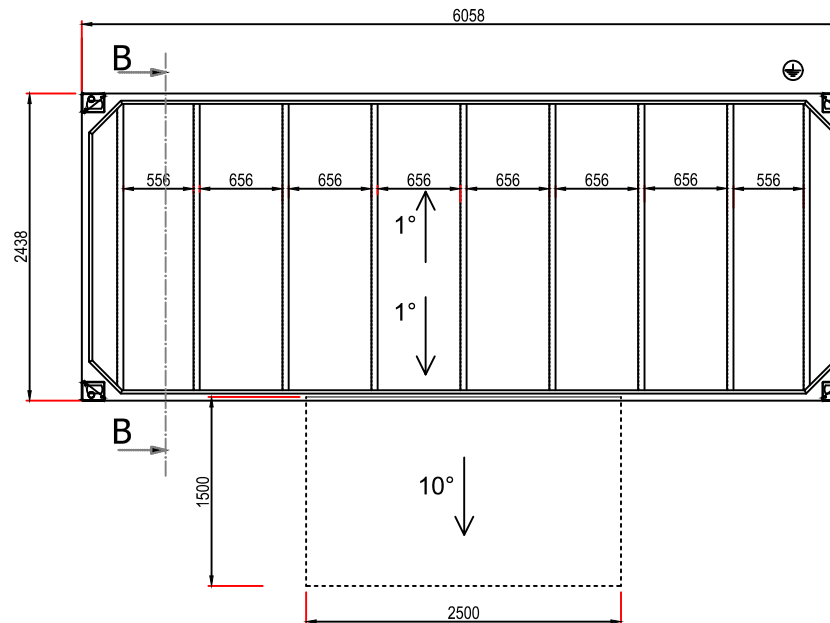
3905GZ KONTEINERIS 2,438x6,058x2,800m	
Lapas	Lapų
KONTOROS PASTATAS	

0	2021-06	PP viešinimas
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS
A1644	SPDV	A.MAZŪRAS
1696	SPDV	V.MICKUS
SANDĖLIAVIMO, KITOS PASKIRTIES PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITOS PASKIRTIES STATINIO (DIDELIŲ GABARITŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ) GERANIONŲ G. 44A, DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
KONTOROS/PRIĖMĖJO PASTATAS. PLANAS. FASADAI. PJŪVIAI A-A IR B-B. STOGO KONSTRUKCIJA. M 1:60		
Laida		
0		
KALB. TRUMP.		
LT	UAB "VAATC"	
139.1.20 - 01 - PP - SA.B-01		
Lapas	Lapų	
1	1	

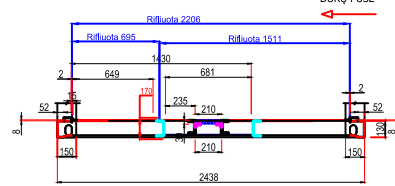
STOGO KONSTRUKCIJA



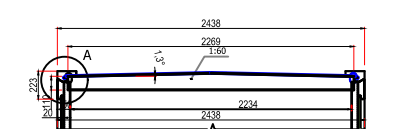
STOGO PLANAS



PJŪVIS A-A



PJŪVIS B-B



Pastabos:

1. Konteinerio rėmas nudažytas RAL 6028 spalva.
2. Fasado skardos spalva RAL 6025, dažyti poliuretanine sistema.
3. Grindys rifliuota 4mm skarda, dengta mechaniniams poveikiams atspariais dažais RAL 6028. Perimetru suformuotas 25mm bortelis.
4. Lovinės sijos UPN 140 gruntuotos 160µm epoksidiniu gruntu ir nudažytos 80µm epoksidiniais RAL 6028 spalvos dažais.
5. ±0,00=171,56 yra pamato viršus (konteinerio rėmo apačia).

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Pozic. Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Gamybos kategorija
1	BUITIES PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAUGYKLA	13,93	

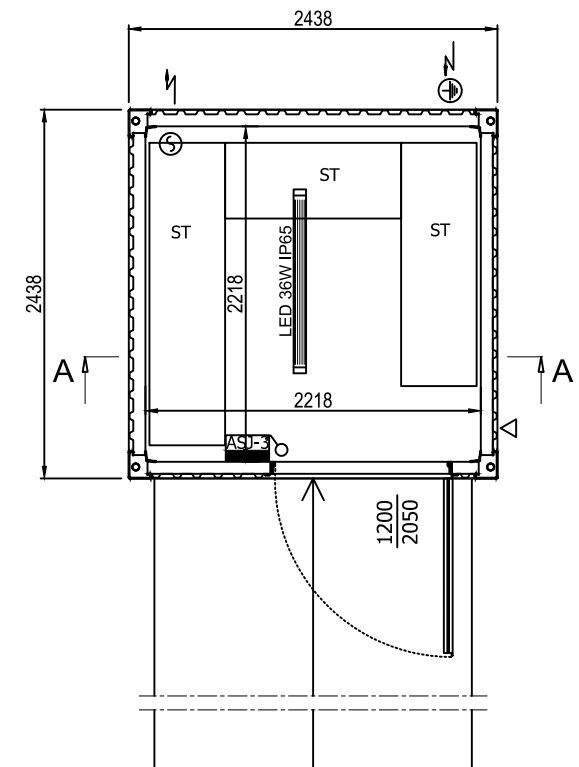
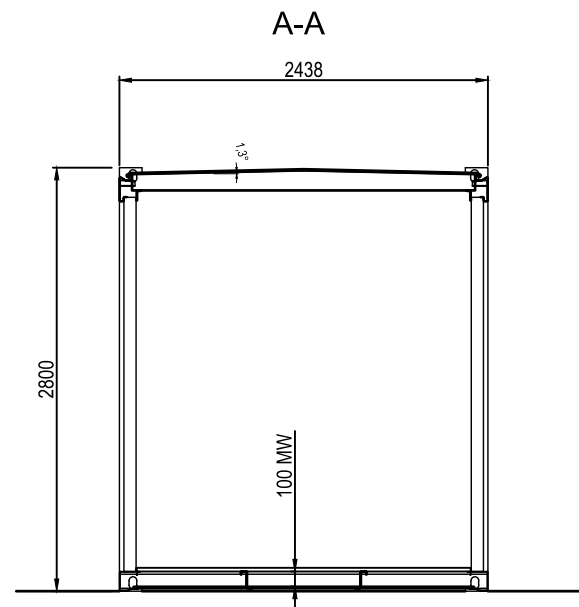
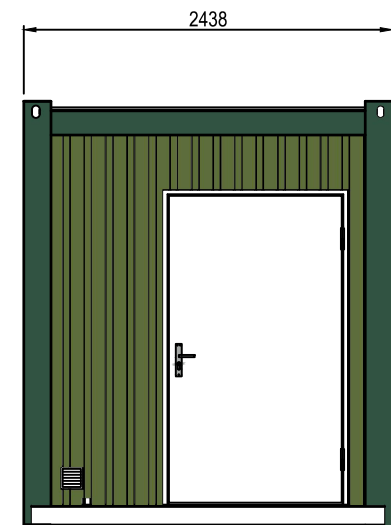
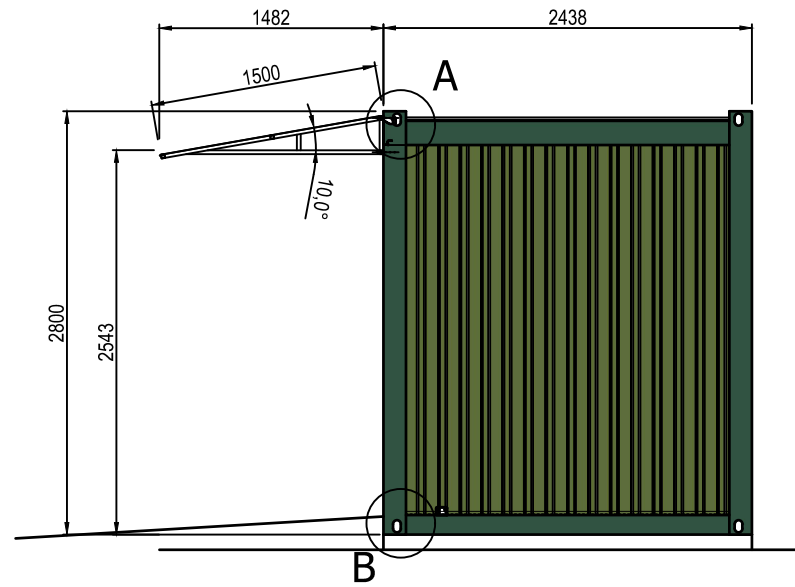
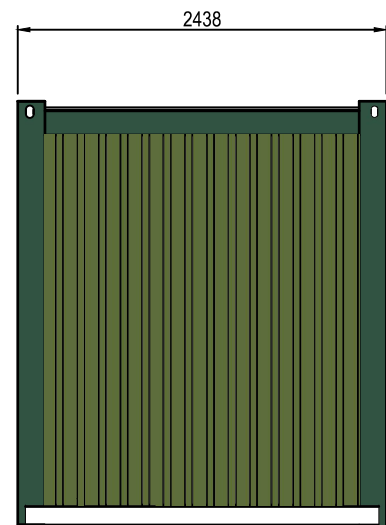
	Mastelis	Atliko	J.Preiksa	2020-10-2
	1:60	Tikrino	R.Belickas	2020-10-2
Medžiaga		Versija:	1	2020-10-2

3905GZ
KONTEINERIS 2.438x6,058x2,800m

BUITIES PAVOJINGŲ ATLIEKŲ PASTATAS

Lapas Lapų

0	2021-06	PP viešinimas		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			SANDĖLIAVIMO, KITOS PASKIRTIES PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITOS PASKIRTIES STATINIO (DIDELIŲ GABARITŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ) GERANIONŲ G. 44A, DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	Laida	
A1644	SPDV	A.MAZŪRAS	0	
	SPDV		BUITIES PAVOJINGŲ ATLIEKŲ PASTATAS. PLANAS. FASADAI. PJŪVIAI A-A IR B-B. STOGO KONSTRUKCIJA. M 1:60	
Kalb.trump.	UAB "VAATC"		Lapas	Lapų
LT	UAB "VAATC"		1	1
			139.1.20 - 02 - PP - SA.B-01	

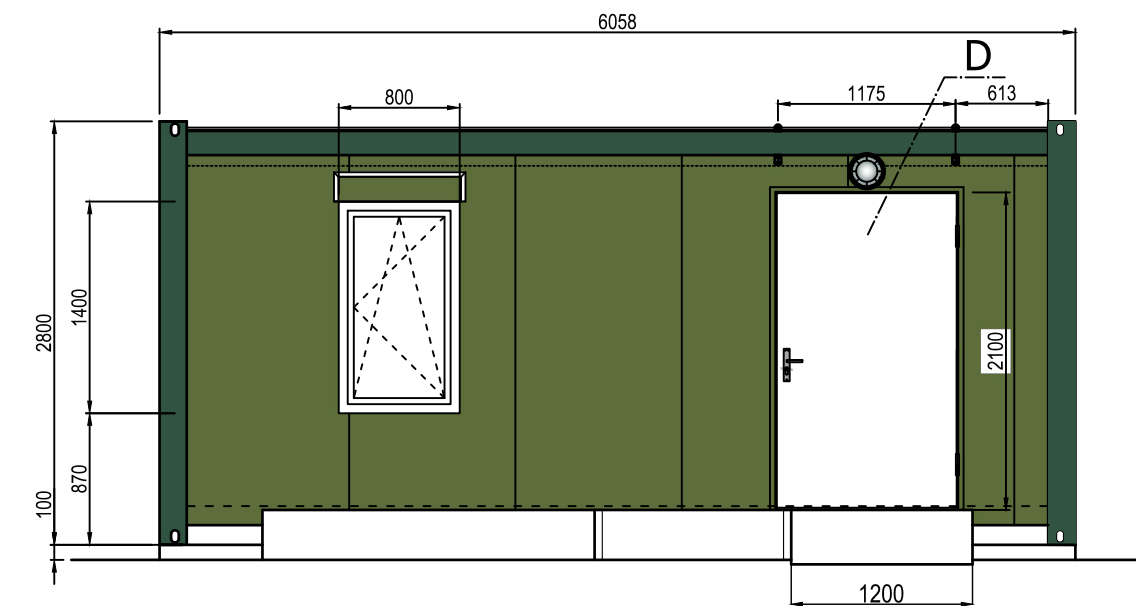
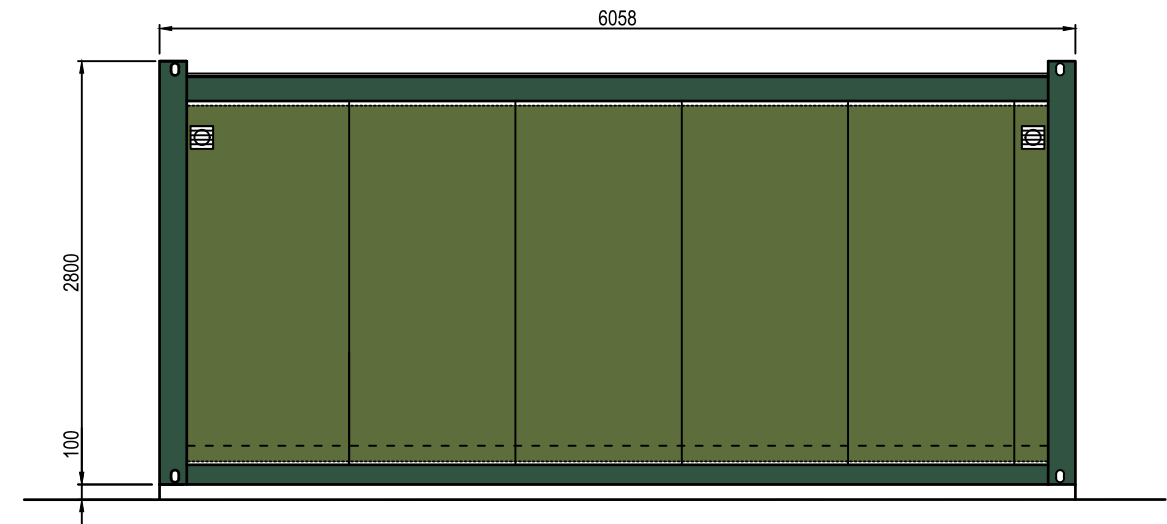
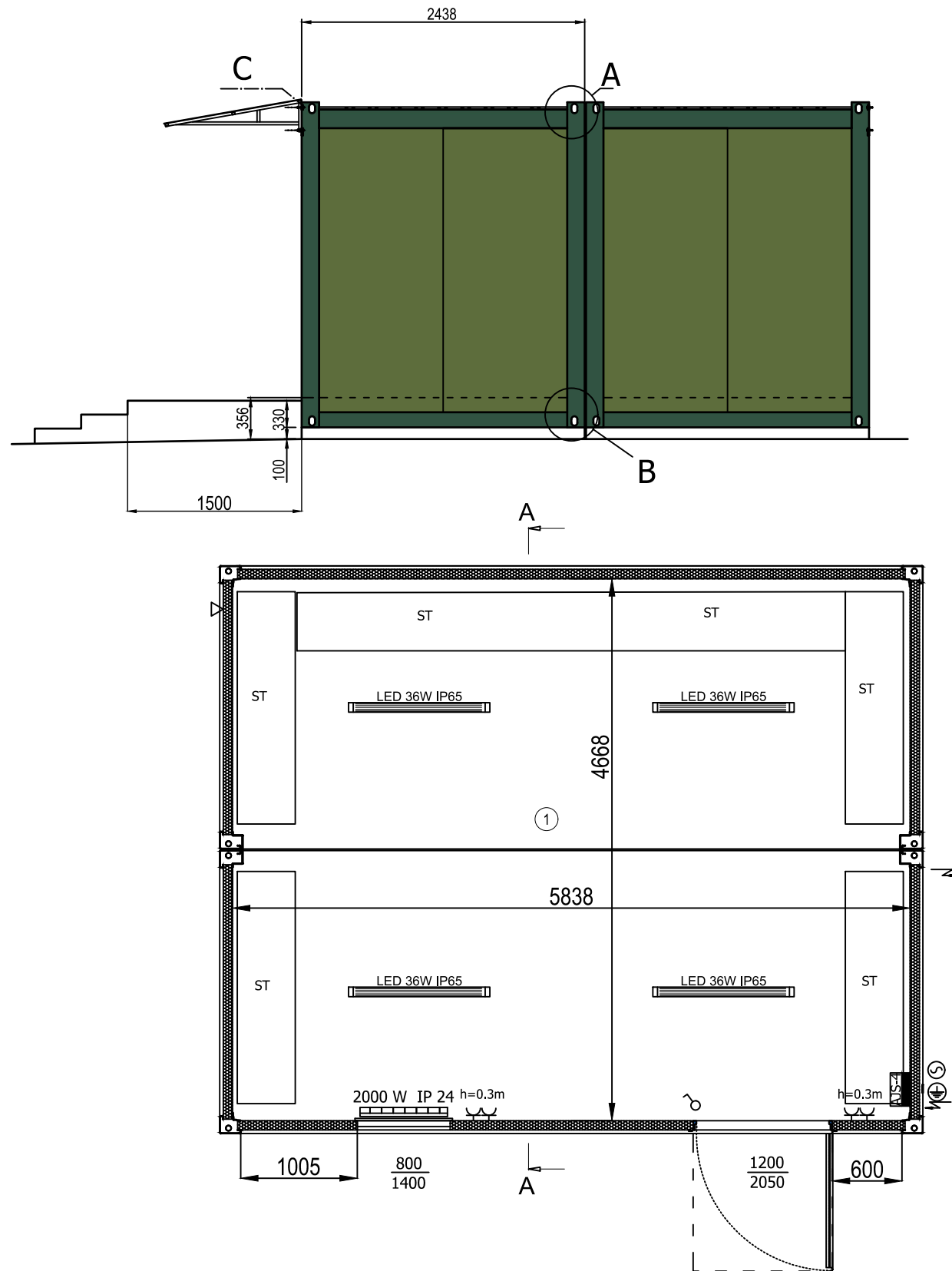


PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Pozic. Nr.	Pavadinimas	Plotas m²	Gamybos kategorija
1	SANDĖLIAVIMO PASTATAS	4,92	

Pastabos:

- Konteinerio rėmas nudažytas RAL 6028 spalva.
- Fasado skardos spalva RAL 6025, dažyti poliuretanine sistema.
- Grindys rifliuota 4mm skarda, dengta mechaniniams poveikiams atspariais dažais RAL 6028. Perimetru suformuotas 25mm bortelis.
- Lovinės sijos UPN 140 gruntuotos 160µm epoksidiniu gruntu ir nudažytos 80µm epoksidiniais RAL 6028 spalvos dažais.
- ±0,00=171,45 yra pamato viršus (konteinerio rėmo apačia).
- Patalpos viduje įrengiami stelažai, L x B x H = 2x0,5x2 m. ±10%. Apkrova 200 kg/1 m., ne mažiau 4 lentynos (plane pažymėti ST).

0	2021-06	PP viešinimas		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			SANDĖLIAVIMO, KITOS PASKIRTIES PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITOS PASKIRTIES STATINIO (DIDELIŲ GABARITŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ) GERANIONŲ G. 44A, DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		SANDĖLIAVIMO PASTATAS. PLANAS. FASADAI. PJŪVIAI A-A IR B-B. STOGO KONSTRUKCIJA. M 1:50
A1644	SPDV	A.MAZŪRAS	Laida	
1696	SPDV	V.MICKUS	0	
Kalb.trump.	UAB "VAATC"		139.1.20 - 03 - PP -SA.B-01	Lapas
LT				Lapų
				1
				1



Pastabos:

1. Konteinerio rėmas nudažytas RAL 6028 spalva.
2. Poliuretaliniai segmentai laukas/vidus RAL 6025/9002 spalvos. dažyti poliuretanine sistema.
3. Lauko durys metalinės RAL 6025 spalvos.
4. ±0,00=171,06 yra pamato viršus (konteinerio rėmo apačia).
5. Patalpos viduje įrengiami stelažai, L x B x H = 2x0,5x2 m. ±10%. Apkrova 200 kg/1 m., ne mažiau 4 lentynos (plane pažymėti ST).

PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Pozic. Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²	Gamybos kategorija
1	ATLIEKŲ PARUOŠIMO PAKARTOTINIAM NAUDOJIMUI PATALPA	27,2	

0	2021-06	PP viešinimasai			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			SANDĖLIAVIMO, KITOS PASKIRTIES PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KITOS PASKIRTIES STATINIO (DIDELIŲ GABARITŲ BEI KITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖ) GERANONŲ G. 44A, DIEVENIŠKĖSE, DIEVENIŠKIŲ SEN., ŠALČININKŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	ATLIEKŲ PARUOŠIMO PAKARTOTINIAM NAUDOJIMUI PASTATAS PLANAS. FASADAI M 1:50	Laida	
A1644	SPDV	A.MAZŪRAS		0	
1696	SPDV	V.MICKUS			
Kalb.trump.	UAB "VAATC"		139.1.20 - 04 - PP - SA.B-01	Lapas	Lapų
LT				1	1