

PROJEKTUOTOJAS: UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA"

UŽSAKOVAS: LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA

PROJEKTO PAVADINIMAS: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS

STATYBOS VIETA: ŽEMĖS SKLYPAS (UNIK. NR. 4400-4626-1261), ULONŲ G. 8A, ALYTUS

STATINIŲ GRUPĖ KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI

STATINIO STATYBOS RŪŠIS: NAUJA STATYBA

STATINIŲ KATEGORIJA I ir II GR. NESUDĖTINGIEJI STATINIAI
NEYPATINGIEJI STATINIAI




PROJEKTO ETAPAS: TECHNINIS DARBO PROJEKTAS (TDP)

PROJEKTO NR.: 347-TDP

PROJEKTO DALIS: ARCHITEKTŪRINĖ (SA)

PROJEKTO DALIES NR.: 347-TDP-SA

LAIDA 0

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
Direktorius	R. Kanapickas	
Projekto vadovas (PV)	R. Aleksandravičius Atest. Nr. 25380	
Projekto dalies vadovas (PDV)	A. Navidauskas Atest. Nr. A210	

Vilnius, 2025







TURINYS


1. PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	3
2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI.....	5
3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS.....	6
4. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	8
5. MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS.....	15
6. BRĖŽINIAI.....	16
7. DOKUMENTAI.....	26

1. PROJEKTO DOKUMENTŲ SUĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymėjimas	Projekto dalies pavadinimas	Projekto dalies vadovo V.Pavardė
1	347-TDP-BD	Bendroji dalis	R.Aleksandravičius
2	347-TDP-SP	Sklypo sutvarkymas (sklypo planas)	R.Aleksandravičius
3	347-TDP-SA	Architektūrinė (statinio architektūra)	A.Navidauskas
4	347-TDP-SK	Konstrukcinė (statinio konstrukcijos)	R.Vildžiūnas
5	347-TDP-SO	Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	R.Aleksandravičius
6	347-TDP-ER	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų)	A.Kaidalovas
7	347-TDP-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	L.Leopa

Projekto dalių tarpusavio suderinimo sąrašas

Eil. Nr.	Bylos žymėjimas	Projekto dalies pavadinimas	Projekto dalies vadovo V.Pavardė	Derinimo parašas
1	347-TDP-BD	Bendroji dalis	R.Aleksandravičius	
2	347-TDP-SP	Sklypo sutvarkymas (sklypo planas)	R.Aleksandravičius	
3	347-TDP-SA	Architektūrinė (statinio architektūra)	A.Navidauskas	
4	347-TDP-SK	Konstrukcinė (statinio konstrukcijos)	R.Vildžiūnas	
5	347-TDP-SO	Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	R.Aleksandravičius	
6	347-TDP-ER	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų)	A.Kaidalovas	
7	347-TDP-KS	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	L.Leopa	

Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA UAB „Infrastruktūros inžinerija“				KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS				
25380	PV	R.Aleksandravičius		2025 08	PROJEKTO SUĖTIES ŽINIARAŠTIS			LAIDA	
A 210	PDV	A. Navidauskas		2025 08				0	
LT	LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA				347-TDP-SA-PSŽ			LAPAS	LAPŲ
								1	2

Projekto SA bylos sudėties žiniaraštis

Eil. Nr.	Bylos žymėjimas	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	347-TDP-SA-PSŽ	0	Projekto sudėties žiniaraštis	1 lapas
2	347-TDP-SA-BSR	0	Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas
3	347-TDP-SA-AR	0	Aiškinamasis raštas	3 lapai
4	347-TDP-SA-TS	0	Techninės specifikacijos	7 lapai
5	347-TDP-SA-MKŽ	0	Medžiagų, kiekių žiniaraštis	1 lapas
6	347-TDP-SA	0	Brėžiniai	9 lapai
6.1.	347-01-TDP-SA-B.01	0	Statinys nr.1 (pasivaikščiojimo kiemelis) Planas, stogo planas, pjūvis	1 lapas
6.2.	347-01-TDP-SA-B.02	0	Statinys nr.1 (pasivaikščiojimo kiemelis) Fasadai 1-7, 7-1, A-B, B-A	1 lapas
6.3.	347-01-TDP-SA-B.03	0	Statinys nr.1 (pasivaikščiojimo kiemelis) Statinio vizualizacija sklype	1 lapas
6.4.	347-02-TDP-SA-B.04	0	Statinys nr.2 (pasivaikščiojimo kiemelis) Planas, stogo planas, pjūvis	1 lapas
6.5.	347-02-TDP-SA-B.05	0	Statinys nr.2 (pasivaikščiojimo kiemelis) Fasadai 1-6, 6-1, A-B, B-A	1 lapas
6.6.	347-02-TDP-SA-B.06	0	Statinys nr.2 (pasivaikščiojimo kiemelis) Statinio vizualizacija sklype	1 lapas
6.7.	347-01,02-TDP-SA-B.07	0	Statinys nr.1, nr.2 (pasivaikščiojimo kiemeliai) Vitrininis langas VL-1. Pjūvis, fasado vaizdas	1 lapas
6.8.	347-01,02-TDP-SA-B.08	0	Statinys nr.1, nr.2 (pasivaikščiojimo kiemeliai) Durys DMk/DMd, grotuotos durys DGk/DGd	1 lapas
6.9.	347-01,02-TDP-SA-B.09	0	Statinys nr.1, nr.2 (pasivaikščiojimo kiemeliai) Betoninis suoliukas S-1, skersinis SK-1	1 lapas
7	347-TDP-D	0	Dokumentai	
7.1.	347-TDP-D-1	0	Licencijuotos programinės įrangos sąrašas	1 lapas
7.2.	347-TDP-D-2	0	Užsakovo projektavimo užduotis	2 lapai
7.3.	347-TDP-D-3	0	Užsakovo projekto patvirtinimo raštas	1 lapas

Laida	Lapas	Lapų
0	2	2

2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS


2.1 Bendrieji statinio rodikliai

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
VI SKYRIUS KITI STATINIAI			
01 – Pasivaikščiojimo kiemelis (kitos paskirties inž. statinys) – II gr. nesudėtingasis statinys			
1.1. Bendras plotas	m ²	197,00	
1.2. Pagrindinis plotas	m ²		
1.3. Užstatymo plotas	m ²	224,2	
1.4. Statinio tūris	m ³	762	
1.5. Aukštų skaičius	vnt.	1a.	
1.6. Statinio aukštis	m	3,40	
1.7. Energinio naudingumo klasė		Nereglamentuojama	
1.8. Akustinio komforto sąlygų klasė		Nereglamentuojama	
1.9. Atsparumas ugniai (I, II, III)		Nereglamentuojama	
02 – Pasivaikščiojimo kiemelis (kitos paskirties inž. statinys) – II gr. nesudėtingasis statinys			
2.1. Bendras plotas	m ²	155,67	
2.2. Pagrindinis plotas	m ²		
2.3. Užstatymo plotas	m ²	177,6	
2.4. Statinio tūris	m ³	604	
2.5. Aukštų skaičius	vnt.	1a.	
2.6. Statinio aukštis	m	3,40	
2.7. Energinio naudingumo klasė		Nereglamentuojama	
2.8. Akustinio komforto sąlygų klasė		Nereglamentuojama	
2.9. Atsparumas ugniai (I, II, III)		Nereglamentuojama	

žvaigždute (*) pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo taisykles, kurias tvirtina aplinkos ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus, šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Renaldas Aleksandravičius, kval. atestato Nr. 25380

Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA UAB „Infrastruktūros inžinerija“				KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS			
25380	PV	R. Aleksandravičius		2025 08	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		LAIDA	
A 210	PDV	A. Navidauskas		2025 08			0	
LT	LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA				347-TDP-SA-AR		LAPAS	LAPŲ
							1	3

Objektas:

Kitos paskirties inžinerinių statinių (tvorų, takų, pasivaikščiojimo kiemelių) Ulonų g. 8A, (skl.un.nr. 4400-4626-1261) Alytuje, statybos projektas.

2.2. Projekto rengimo dokumentai:

Pagrindiniai įstatymai ir statybos normatyviniai dokumentai, kurių pagrindu parengtas techninis darbo projektas sąrašas:

1. LR statybos įstatymas Nr. XII-2573, 2016-06-30
 2. STR 1.04.04:2017 – Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
 3. STR 1.05.01:2017 - Statybą leidžiantys dokumentai
 4. STR 1.01.03:2017 – Statinių klasifikavimas
 5. STR 1.01.08:2002 – Statinio statybos rūšys
 6. STR 1.06.01:2016 – Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
 7. STR 2.03.01:2019 – Statinių prieinamumas
 8. LST 1516:2015 – Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
 9. Įsakymas V-389 – Pataisos įstaigų (tardymo izoliatorių) įrengimo ir eksploatavimo taisyklės
- Kiti dokumentai, kurių pagrindu parengta projekto architektūrinė dalis:
Statytojo pirkimo dokumentų techninė specifikacija ir projektavimo techninė užduotis.

2.3. Bendrieji duomenys:

Statybos vieta: Projektuojami statiniai bus statomi suformuotame žemės sklype adresu Ulonų g. 8A, Alytuje (skl. un. nr. 4400-4626-1261).

Statybos rūšis: Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 – nauja statyba.

Statiniai ir jų paskirtis: Pasivaikščiojimo kiemeliai – specialiai įrengta teritorija nuteistiesiems pasivaikščioti ir mankštintis. Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 naudojimo paskirtis – kitų inžinerinių statinių grupė, kitos paskirties pogrupis.

Statinių kategorija: Vadovaujantis STR 1.01.03:2017 – II gr. nesudėtingieji statiniai.

2.4. Esama situacija, statybos sklypo apibūdinimas:

Suformuotas sklypas Ulonų g. 8A, Alytuje, yra LR nuosavybė, kuriam sudaryta panaudos sutartis su Lietuvos kalėjimų tarnyba. Sklypo plotas ~19 ha, statybos darbai vykdomi tik dalyje šio sklypo ~0,8 ha teritorijoje. Sklype yra veikiantis kalėjimas su pastatais ir statiniais, skirtam šiam darbui.

Planuojama teritorija nepatenka į kultūros paveldo ar kitas saugomas teritorijas. Esami medžiai nepatenka į statomų statinių ribas, jų šalinimas nenumatytas.

2.5. Projektiniai sprendiniai:

Vadovaujantis Užsakovo projektavimo technine užduotimi, planuojama statyti šiuos statinius:

- Pasivaikščiojimo kiemeliai (statiniai nr. 1 ir 2) su atskiromis sekcijomis pasivaikščiojimui.
- Tvoros (statiniai nr. 3, 4, 5, 6, 7, 8) skardinės arba ažūrinės tvoros nuo 4m iki 8,7m aukščio su pravažiavimo vartais arba įėjimo varteliais.
- Takai (statiniai nr. 9, 10), aptarnavimui skirti kietos dangos (asfalto) takai. Statinys nr. 10 skirtas priėjimui prie kiemelio nr. 1.

347-TDP-SA-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	2	3

2.6. Pasivaikščiojimo kiemeliai (statiniai nr. 1 ir 2)

Pasivaikščiojimo kiemeliai (statiniai nr. 1 ir nr. 2) projektuojami vadovaujantis:

- Statytojo projektavimo užduotimi,

- Pataisos įstaigų (tardymo izoliatorių) įrengimo ir eksploatavimo taisyklėmis (Kalėjų departamento prie LR teisingumo ministerijos direktoriaus 2020-12-21 įsakymu nr. V-389).

Pasivaikščiojimo kiemai – specialiai įrengtos teritorijos nuteistiesiems pasivaikščioti ir mankštintis gryname ore. Šiuo metu esančių pasivaikščiojimo kiemų – per mažas kiekis ir neatitinkamas naujiems reikalavimams (apžvalga tik iš viršaus) – nėra panoraminių langų.

Naujai projektuojami pasivaikščiojimo kiemai statomi neužstatyrose vejose. Statinys nr. 1 statomas vejoje prie 1a. paslaugų paskirties pastato. Statinys nr. 2 statomas vejoje šalia 2a. mūrinio administracinės paskirties pastato, priešais 4a. mūrinį bendrabučių paskirties pastatą. Vejų reljefas praktiškai lygus, aukščių skirtumas ~10-15 cm. Grindų altitudė – 94,80 cm.

Pasivaikščiojimo kiemelių statinius sudaro atskiri blokuoti kiemeliai (5,5 m x 5,7 m). Statinys nr. 1 – 6 kiemeliai, statinys nr. 2 – 5 kiemeliai. Kiemelių išorinės sienos – 25 cm, vidinės skiriamosios sienos – 15 cm monolitinio gelžbetonio. Sienos – laminuotas, grūdintas stiklas (prižiūrėtojų apžvalgai) ir metalinės durys su sklende ir varstomu langeliu (antrankių uždėjimui – nuėmimui). Stogas – armatūrinis tinklas (5x5 cm). Prie galinės sienos ir įėjimo sienos projektuojami 1,5m pločio aklini g/b stogeliai nuo kritulių. Pasivaikščiojimo kiemelyje įrengiami: betoninis (ankeruojamas) suoliukas, kampinis skersinis prisitraukimams. Lauko durų apačioje –1 cm tarpas lietaus vandens išbėgimui. Grindų nuolydis formuojamas į durų pusę. Speciali sienų, grindų apdaila nenumatoma – natūralus betonas. Langų rėmų ir durų spalva nurodyta brėžiniuose.

Statiniai skirti pasivaikščiojimui ir mankštai gryname ore, todėl nėra uždaro tipo pastatai. Tokiems statiniams nekeliama energinio naudingumo, akustinio komforto, ugniai atsparumo reikalavimai. Sanitarinių patalpų įrengimas kiemeliuose nenumatomas.

Statinio nr.1 kiemeliuose durų varčios plotis ir grindų aukštis nuo įėjimo tako ≤ 2 cm, pritaikyti ŽN poreikiams. Vadovaujantis „Pataisos įstaigų (tardymo izoliatorių) įrengimo ir eksploatavimo taisyklėmis“ visoje kalėjimo teritorijoje įrengtos maksimalios apsaugos nuo vandalizmo priemonės – stebėjimo kameros, apsauginė signalizacija, tvoros su dagiliais ir kt.

Projektiniai sprendiniai atitinka:

Statytojo pirkimo dokumentų techninę specifikaciją ir projektavimo techninę užduotį;

Kalėjų departamento prie LR Teisingumo ministerijos direktoriaus 2020-12-21 įsakymą V-389 – Pataisos įstaigų (tardymo izoliatorių) įrengimo ir eksploatavimo taisyklės.

347-TDP-SA-AR	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0	3	3

3. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka paslėptų darbų aktus, vykdant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiam, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

Vykdamas statybos darbus, Rangovas privalo vadovautis šio projekto sprendiniais bei rangos darbų pirkimo dokumentais.

Techninėje specifikacijoje surašyti reikalavimai suprantami kaip minimalūs.

Statybos darbų vykdymo procese būtina vadovautis šiais normatyviniais dokumentais:

1. LR statybos įstatymas Nr. XII-2573, 2016-06-30
2. STR 1.04.04.2017 – Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
3. STR 1.05.01:2017 - Statybą leidžiantys dokumentai
4. STR 1.01.03:2017 – Statinių klasifikavimas
5. STR 1.01.08:2002 – Statinio statybos rūšys
6. STR 1.06.01:2016 – Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
7. STR 2.03.01:2019 – Statinių prieinamumas
8. LST 1516:2015 – Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
9. Įsakymas V-389 – Pataisos įstaigų (tardymo izoliatorių) įrengimo ir eksploatavimo taisyklės.

Projekto techninėse specifikacijose pateikiami techniniai reikalavimai statybos darbams ir objekte naudojamoms medžiagoms bei gaminiam, nurodomi techninius rodiklius atitinkantys dokumentai – LST, LST EN. Medžiagos ir gaminiai privalo tenkinti šių standartų reikalavimus ir turėti ten nurodytus arba ne blogesnius techninius ir kokybės rodiklius. Esminiai techniniai statybos produktų rodikliai yra nurodomi aprašant atskirus darbus.

Darbus gali vykdyti tik atestuotos firmos ir apmokyti specialistai, griežtai laikydamiesi produktų gamintojų instrukcijų. Darbai vykdomi turint tam leidimą, suderinus su statytoju jų eigą ir tvarką. Visos objekte naudojamos medžiagos privalo būti atvežamos firminėje pakuotėje, turėti LR sertifikatą, atitiktis deklaraciją arba gaminio pasą. Visi darbai objekte turi būti atlikti iki galo. Po jų neturi pablogėti teritorijos, statinio eksploatacinės savybės.

Šiame etape išskirtos sekančios specifikacijos:


TS -01 Langai.

TS-02 Durys.

TS-03 Spynos.

TS-04 Suoliukai.

TS-05 Skersiniai.

Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA UAB „Infrastruktūros inžinerija“				KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS		
25380	PV	R.Aleksandravičius		2025 08	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS		LAIDA
A 210	PDV	A. Navidauskas		2025 08			0
LT	LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA				347-TDP-SA-TS	LAPAS	LAPŲ
						1	7

TS – 01 LANGAI

01.1. Bendrieji nurodymai:

Pasivaikščiojimo kiemelių priekinė siena – panoraminė iš grūdinto laminuoto stiklo ir aliuminio konstrukcijų rėmų. Langai nevarstomi. Panoraminiai langai turi atitikti „Pataisos įstaigų (tardymo izoliatorių) įrengimo ir eksploataavimo taisykles“.

Langų ir vitrinų (toliau langai) gamybą ir montażą gali atlikti tik specializuotos įmonės, suderintos su Užsakovu. Darbus vykdyti prisilaikant galiojančių reglamentų, statybos taisyklių, naudojamų medžiagų gamintojų nurodymais bei rekomendacijomis.

Rangovas atsakingas už montažinių brėžinių rengimą. Rangovas prieš darbų pradžią parengia ir suderina su projekto autoriumi projektą, kuriame pateikia:

- gaminių išmatavimus,
- gaminių techninius duomenis,
- montažinius mazgus,
- gamintoją.

Montavimo darbai vykdomi laikantis darbų vykdymo instrukcijų, nustatytų langų gamintojų, taip pat statybos normų reikalavimų šioms darbams vykdyti. Langų įrengimą atlikti pagal pateiktus principinius mazgus ir pagal gamintojų patvirtintą instrukciją suderintą su Tech. priežiūros vadovu.

Lango bloką su tvirtinimo detalėmis, sandarinimo medžiagomis pateikia gamintojas su atitikties deklaracija ir sertifikatu. Visų langų garantija ne mažesnė kaip 5 m, garantija suteikiama gaminiui.

01.2. Įstiklinimas:

Vitrininių langų įstiklinimui naudojami 2 grūdinti 10 mm suklijuoti stiklai su laminavimo 0,76 mm plėvele. Laminavimo plėvelė klijuojama tarp stiklų, su šoninių briaunų uždengimu (Z formos). Vitrina turi atitikti 1 klasės stiklo atsparumo smūgiams reikalavimus.

	Stiklo dydis (mm)	Stiklo storis (mm)	Stiklo svoris (kg/m ²)	Šviesos pralaidumas (LT, %)	Saugumo klasė pagal EN 12600 standartą
2.2.1	2250×3210	4,38	11	90	2(B)2
3.3.1	6000×3210	6,38	16	90	2(B)2
3.3.2	6000×3210	6,76	16,9	90	1(B)1
4.4.1	6000×3210	8,38	21	90	2(B)2
4.4.2	6000×3210	8,76	21	88	1(B)1
5.5.1	6000×3210	10,38	26	90	2(B)2
5.5.2	6000×3210	10,76	26	89	1(B)1
6.6.1	6000×3210	12,38	31	89	2(B)2
6.6.2	6000×3210	12,76	31	89	1(B)1
8.8.2	6000×3210	16,76	42	88	1(B)1
10.10.2	6000×3210	20,76	52	87	1(B)1

347-TDP-SA-TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0		7

Stiklo savybės ir jas apibūdinančios stiklo klasės pagal LST EN 12600:

Stiklo savybė	Stiklo klasė	Pastabos
Atsparumas smūgiui	3, 2, 1	3 klasės stiklo atsparumas smūgiui mažiausias, 1 klasės - didžiausias
Stiklo dužimo būdas	A	Stiklas subyra sudarydamas daug įvairaus dydžio šukių su aštriais kraštais. Šis stiklo suirimo požymis būdingas paprastajam, terminiu ir cheminiu būdu stiprintam stiklui.
	B	Stiklas įtrūksta, įlūžta. Stiklo sukės išlieka prilipusios prie plėvelės. Šis stiklo suirimo požymis būdingas laminuotajam, padengtam plėvelėmis ir vielos tinklu armuotajam stiklui.
	C	Stiklas subyra sudarydamas daug mažų šukių, kurios santykinai yra nekenksmingos. Šis stiklo suirimo požymis būdingas termiškai grūdintam stiklui.

Lietuvoje saugių stiklų naudojimą reglamentuoja statybos techninis reglamentas STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorės įėjimo durys“.

Laminuotų stiklų žymėjimas pagal standarto LST EN 12600:2003 klasifikaciją.

PVB laminuoto stiklo kodas	PVB plėvelės storis, mm	Stiklo storis, mm	Klasė pagal EN 12600
33.1	0.38	6.4	2(B)2
44.1	0.38	8.4	2(B)2
55.1	0.38	10.4	1(B)1
33.2	0.76	6.8	1(B)1
44.2	0.76	8.8	1(B)1
44.4	1.52	9.5	1(B)1
44.6	2.28	10.3	1(B)1
55.2	0.76	10.8	1(B)1
66.2	0.76	12.8	1(B)1
88.2	0.76	16.8	1(B)1

Grūdintų stiklų žymėjimas pagal standarto LST EN 12600:2003 klasifikaciją.

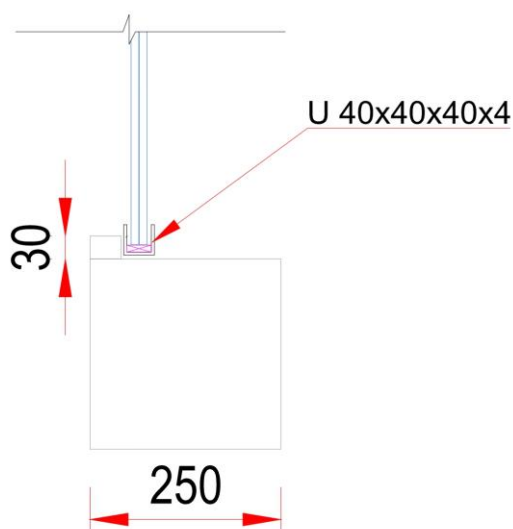
Grūdinto stiklo storis	Klasė pagal EN 12600
4 mm	1(C)2
6 mm	1(C)2
8 mm	1(C)2
10 mm	1(C)1

347-TDP-SA-TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0		7

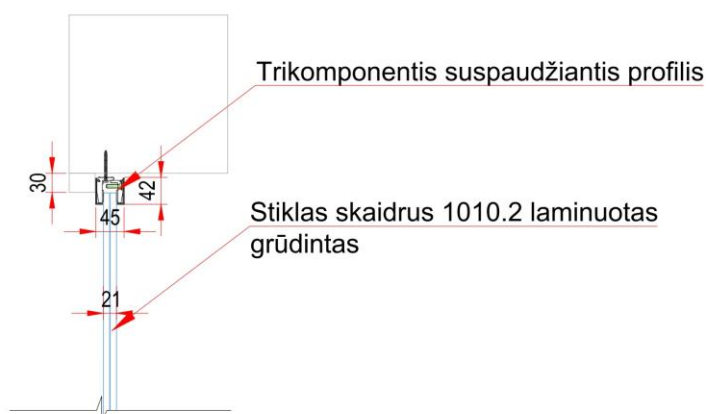
01.3. Langų rėmai, tvirtinimo elementai:

Langų rėmų konstrukcija ir tvirtinimo elementai turi atitikti „Pataisos įstaigų (tardymo izoliatorių) įrengimo ir eksploataavimo taisyklių“ pagrindinį reikalavimą – langų konstrukcijos turi būti tokios, kad jų negalima būtų išmontuoti iš vidinės kameros pusės. Langų rėmų tvirtinimas numatomas prie išorinės sienos užkarpos 3cm, projektuojamos išorinės sienos viduryje (žiūr. brėž. B.03.-1). Grūdintas / laminuotas stiklas tvirtinamas U profilio elementu apačioje, ir trikomponenčiu suspaudžiančiu profiliu šonuose ir viršuje. Rėmai, sandarumui užtikrinimui, iš išorės pridengiami apdailiniais kampiniais L formos profiliais.

Tvirtinimo profilis U 40x40x40x4:



Trikomponentis suspaudžiantis profilis 45x42:



347-TDP-SA-TS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0		7

TS – 02 DURYS

01.1. Bendrieji nurodymai:

Pasivaikščiojimo kiemelių durys turi atitikti „Pataisos įstaigų (tardymo izoliatorių) įrengimo ir eksploataavimo taisykles“ ir STR 2.03.01:2019 – Statinių prieinamumas.

Kiekviename pasivaikščiojimo kiemelyje įrengiamos plieninės lauko durys su sklėsčiu ir atverčiamu langeliu nuteistųjų antrankių uždėjimui / nuėmimui. Durų plotis ir slenkstis pritaikytas ŽN reikalavimams. Durų apačioje numatomas 10 mm tarpas lietaus vandens nuvedimui.

01.2. Durys:

Kiemelių durys įrengiamos pagal šiuos reikalavimus:

13.1. kameroje įrengiamos išorinės ir bent po 1 kiekviename statinyje vidinės grotuotos durys;

13.2. išorinės kameros durys turi būti metalinės. Durų aukštis turi būti ne mažesnis kaip 205 cm, plotis – ne mažesnis kaip 85 cm, storis – ne mažesnis kaip 4 cm. Vidinis durų paviršius turi būti lygus, visos suvirinimo siūlės turi būti nušlifautos; durys dažomos gamykliniu miltelinu būdu. Spalva RAL 7035 (gali būti keičiama Užsakovo nurodymu).

13.3. viršutinėje išorinių durų dalyje, ne mažesniame kaip 150 cm aukštyje nuo grindų, įrengiamas užskleidžiamas langelis suimtųjų antrankių uždėjimui / nuėmimui. Užskleidžiamo langelio durelės turi atsідaryti tiktai į išorės pusę ir turi būti rakinamos. Langelių konstrukcijos turi būti tokios, kad jų negalima būtų išmontuoti iš vidinės kameros pusės;

13.4. vidinių durų konstrukcija turi būti iš skersinių plieninių juostų ir įstatomų į jas plieninių strypų. Įrengiant naujas arba rekonstruojant ar kapitališkai remontuojant esamas patalpas, įstatomi lygus paviršiaus strypai. Grotų akis 150x300 mm, iš $\varnothing 16$ ir $\varnothing 8 \times 40$ metalo.

13.5. vidinėse ir išorinėse duryse tvirtinami mechaniniai arba elektromechaniniai ar kitos konstrukcijos užraktai, kad jų negalėtų atskleisti kameroje laikomi nuteistieji (suimtieji); uždaromas sklęstis iš išorinės pusės.

TS-03. Spynos:

ELEKTRONINĖ SPYNA ISEO 52N515

Ši elektroninė spyna yra skirta montavimui sunkiose duryse ar lauko varteliuose.

Spynoje galimos reguliuojamos cilindro padėtys (50, 60, 70, 80 mm).

Yra įmontuotas atidarymo mygtukas, kuris indikuoja spynos padėtį.

Korpusas montuojamas vidinėje durų pusėje, ant varčios arba staktos, kai durys atsidaro į vidų.

TECHNINIAI PARAMETRAI

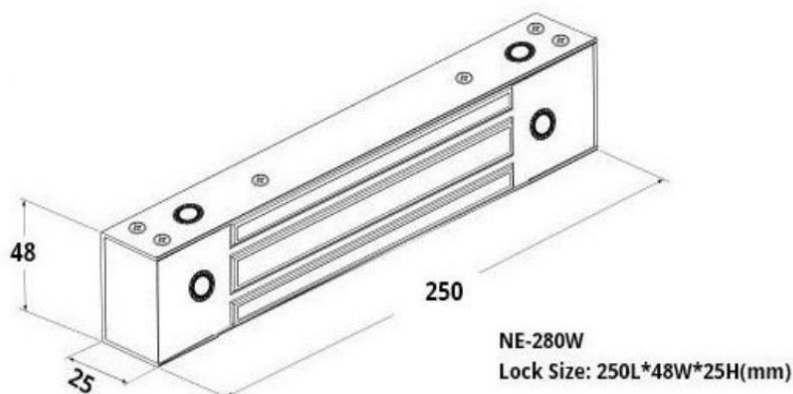
- Maitinimas: 12 V AC -15 W, 1,25 A
- Išmatavimai: 130 x 106 x 39 mm
- Darbinė temperatūra: nuo -15 °C iki +45 °C
- Spalva: tamsiai pilka
- Svoris: 1,8 kg

347-TDP-SA-TS	LAIDA	LAPAS	LAPŪ
	0		7



Tačiau minėtos spynos turėtų būti aprūpintos vieno rakto sistema, siekiant palengvinti darbą kalėjimų darbuotojams ir sutrumpinti rakto parinkimo laiką.

Elektromagnetinė spyna



Priklausomai nuo elektromagneto montavimo būdo ir reikiamos pritraukimo jėgos keičiasi elektromagneto išmatavimai ir pačio magneto tvirtinimas. Įvertinus kalėjimuose naudojamus magnetus, siūlytina naudoti ne silpnesnius elektromagnetus, nei 280 kg. pritraukimo galios.

Įvertinus spynų charakteristikas ir siekiant užtikrinti minimalų saugumo lygį, įsigyjant spynas, joms turėtų būti taikomas, minimalus, trečias saugumo lygis. Siekiant suvienodinti naudojimo spynas, siūlytina:

- įsigyti spynų priežiūros paslaugą;
- atsižvelgiant į durų specifiką, jų širdeles diegti su vieno rakto funkcija.

347-TDP-SA-TS	LAIDA	LAPAS	LAPŪ
	0		7

TS-04 SUOLIUKAI

Kiekviename kiemyje statomas gamyklinis betoninis suoliukas. Gaminio matmenys – 1840x450x450 mm, briaunos užapvalintais kampais. Suoliukai ankeruojami į betonines grindis.



TS-05 SKERSINIAI

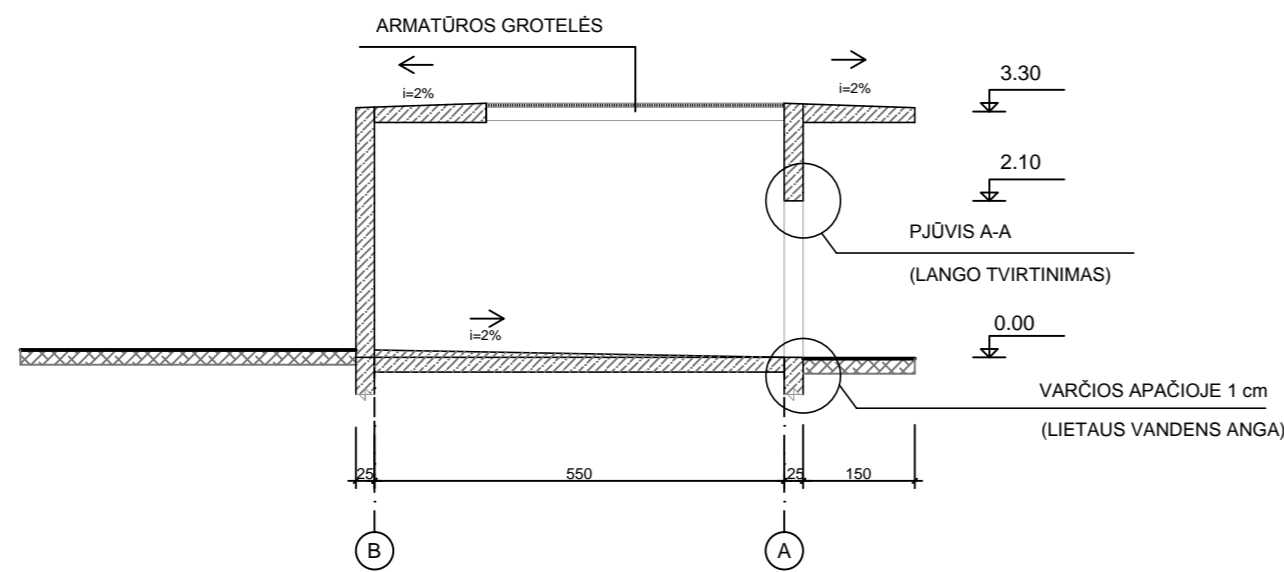
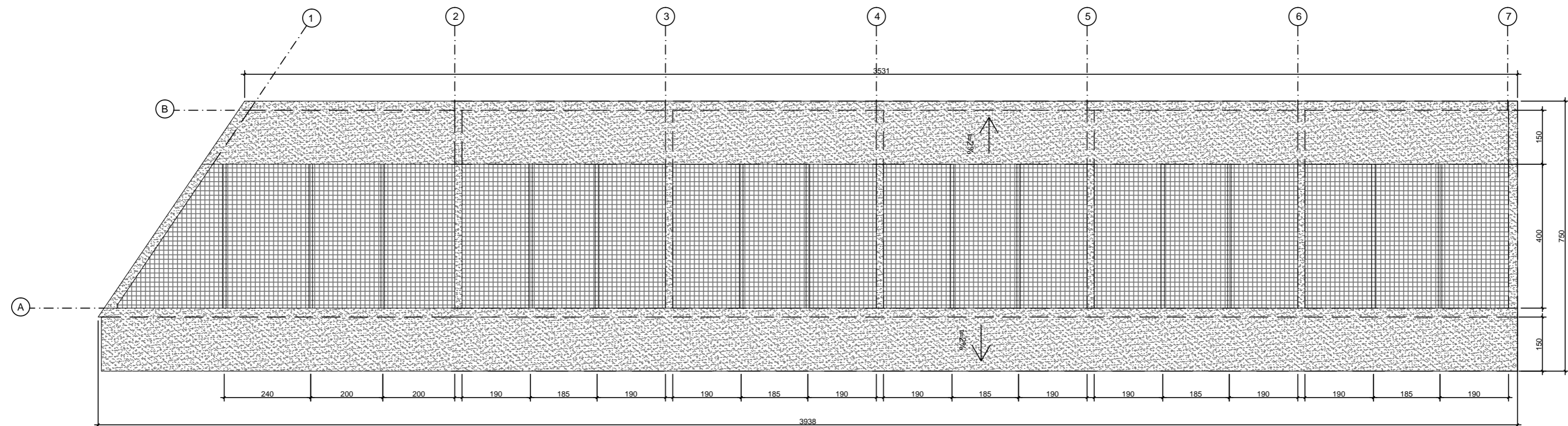
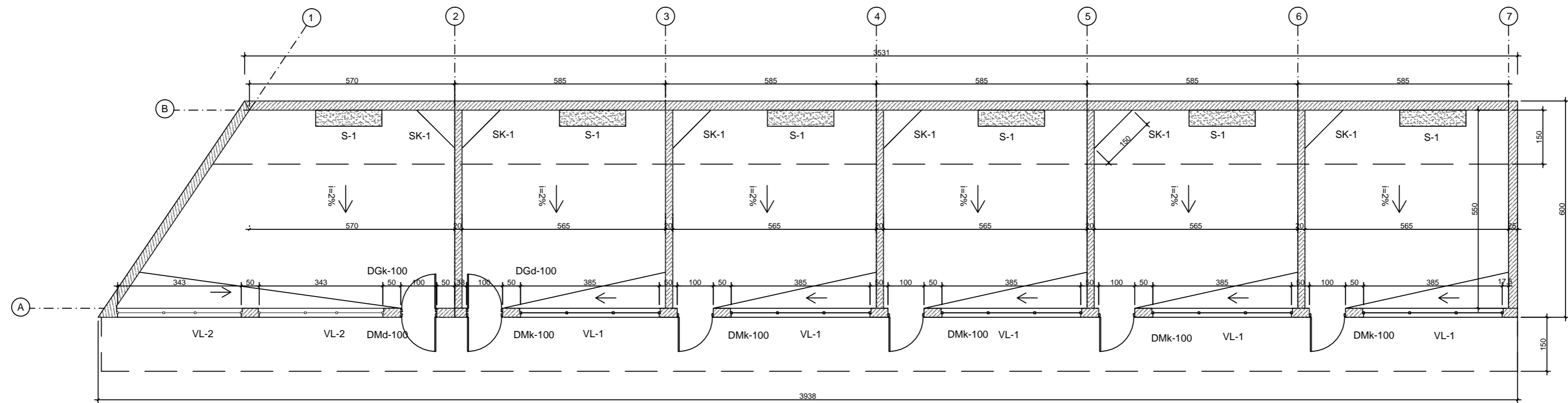
Kiekviename kiemyje montuojami kampiniai skersiniai prisitraukimams. Skersinio ilgis – 1500 mm, $\varnothing 42$ mm. Skersiniai montuojami kiemių kampuose 45° kampu, rekomenduotinas aukštis – 2,3 m – 2,5m. Metalas dažomas milteliniu būdu.

347-TDP-SA-TS	LAIDA	LAPAS	LAPŪ
	0		7

5. BRĖŽINIAI

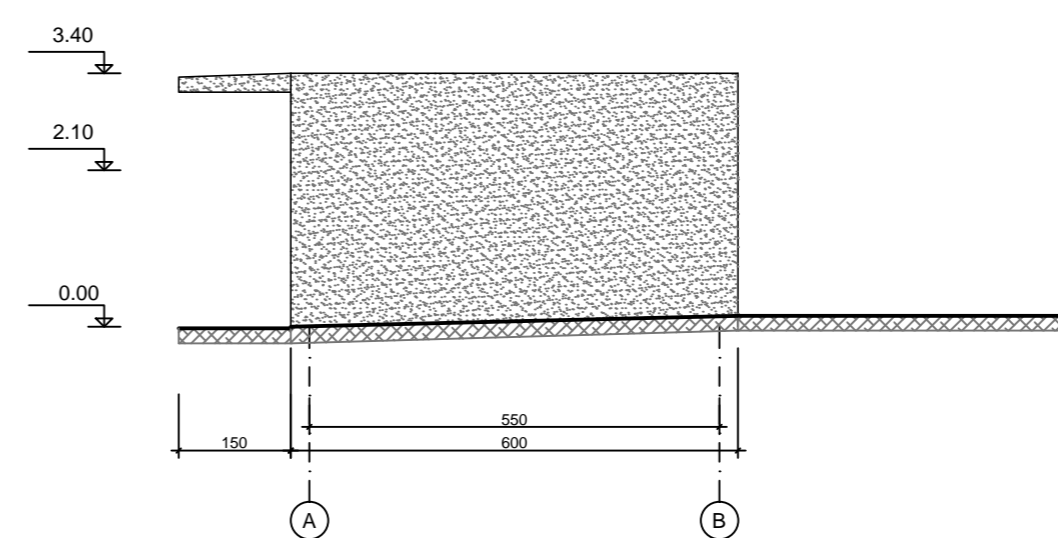
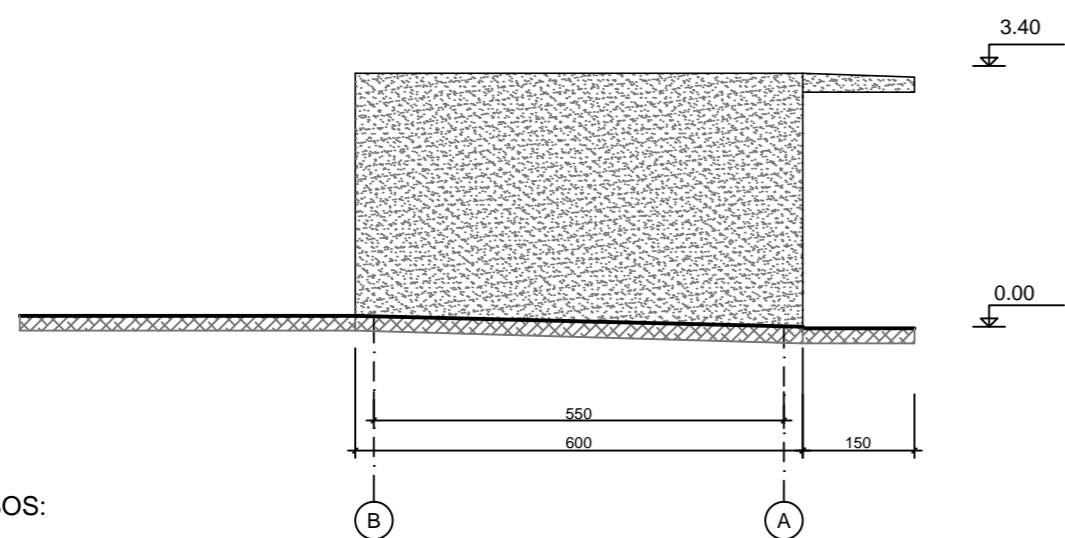
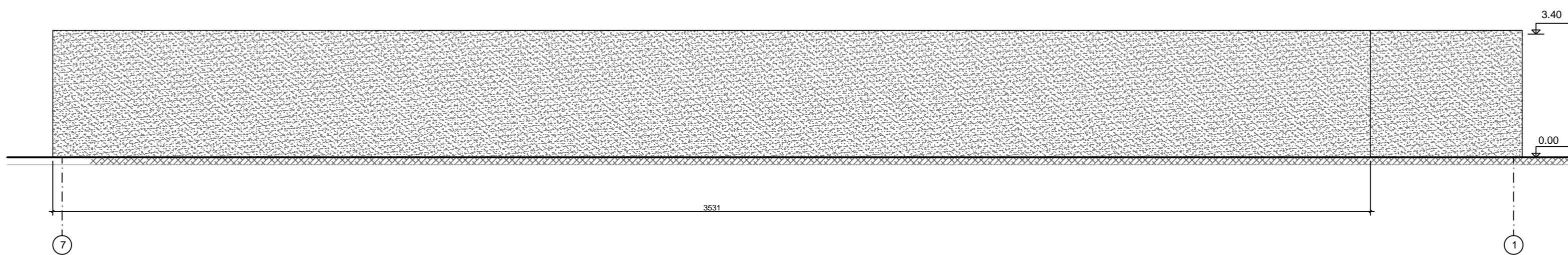
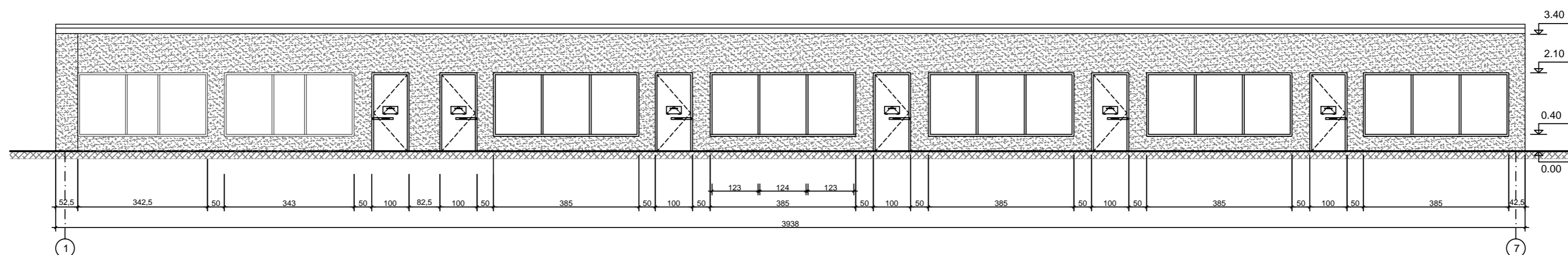
347-01-TDP-SA-B.01	0	Statinys nr.1 (pasivaikščiojimo kiemelis) Planas, stogo planas, pjūvis
347-01-TDP-SA-B.02	0	Statinys nr.1 (pasivaikščiojimo kiemelis) Fasadai 1-7, 7-1, A-B, B-A
347-01-TDP-SA-B.03	0	Statinys nr.1 (pasivaikščiojimo kiemelis) Statinio vizualizacija sklype
347-02-TDP-SA-B.04	0	Statinys nr.2 (pasivaikščiojimo kiemelis) Planas, stogo planas, pjūvis
347-02-TDP-SA-B.05	0	Statinys nr.2 (pasivaikščiojimo kiemelis) Fasadai 1-6, 6-1, A-B, B-A
347-02-TDP-SA-B.06	0	Statinys nr.2 (pasivaikščiojimo kiemelis) Statinio vizualizacija sklype
347-01,02-TDP-SA-B.07	0	Statinys nr.1, nr.2 (pasivaikščiojimo kiemeliai) Vitrininis langas VL-1. Pjūvis, fasado vaizdas
347-01,02-TDP-SA-B.08	0	Statinys nr.1, nr.2 (pasivaikščiojimo kiemeliai) Durys DMk/DMd, grotuotos durys DGk/DGd
347-01,02-TDP-SA-B.09	0	Statinys nr.1, nr.2 (pasivaikščiojimo kiemeliai) Betoninis suoliukas S-1, skersinis SK-1

LAIDA	LAPAS	LAPŲ
0	1	3




SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI:	
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	MONOLITINIS G/B
	STOGELIO KONTŪRAS
	BETONINIS SUOLIUKAS / STOGELIS
	ARMATŪROS GROTELĖS
	VITRININIS LANGAS
	DMk-100 DURYS METALINĖS
	DGd-100 DURYS GROTOS
	SK-1 SKERSINIS PRISITRAUKIMUI

Atestato Nr.	INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GERDOSIOS VILKIOS G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 48844 FAX. 8 612 32 4162</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS	
25380	PV	R. Aleksandravičius	2025 04
25379	PDV	A. Navidauskas	2025 04
STATYTOJAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
LT LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA		STATINYS NR. 1 (PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIS) PLANAS M 1:100, STOGO PLANAS M 1:100 PJŪVIS M 1:100	
		DOKUMENTO ŽYMUO	
		347-TDP-SA-B.01	
		Lapas	Lapų
		1	3




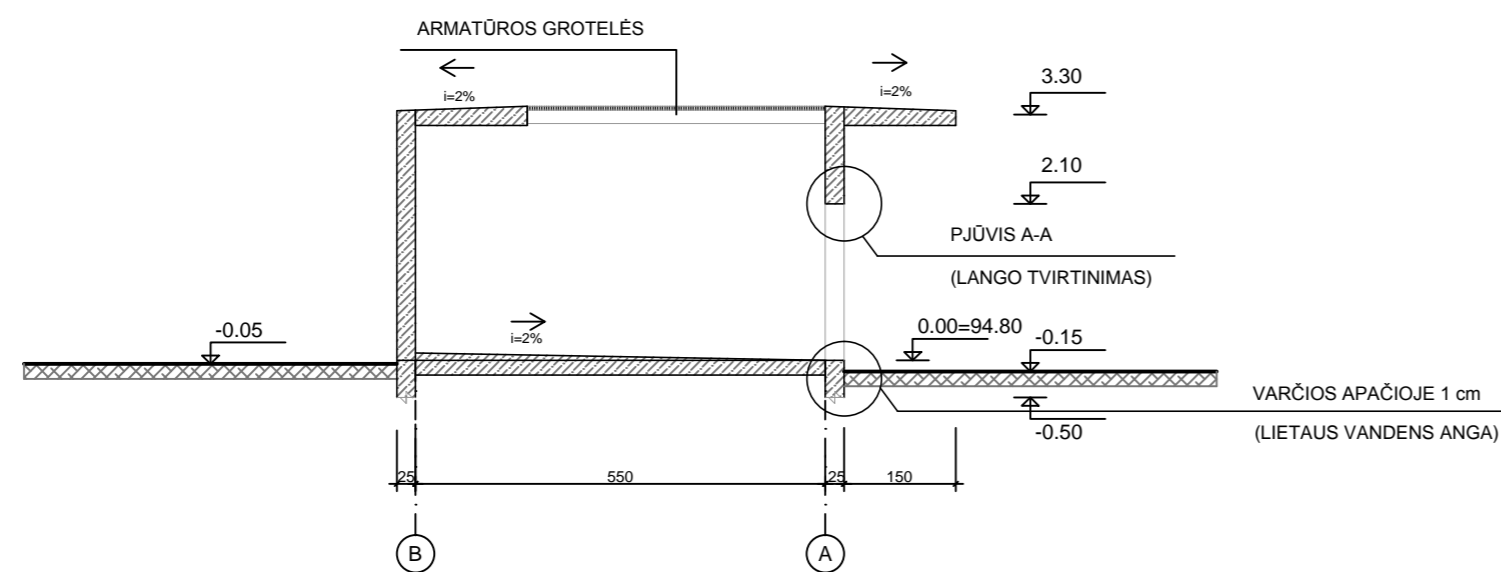
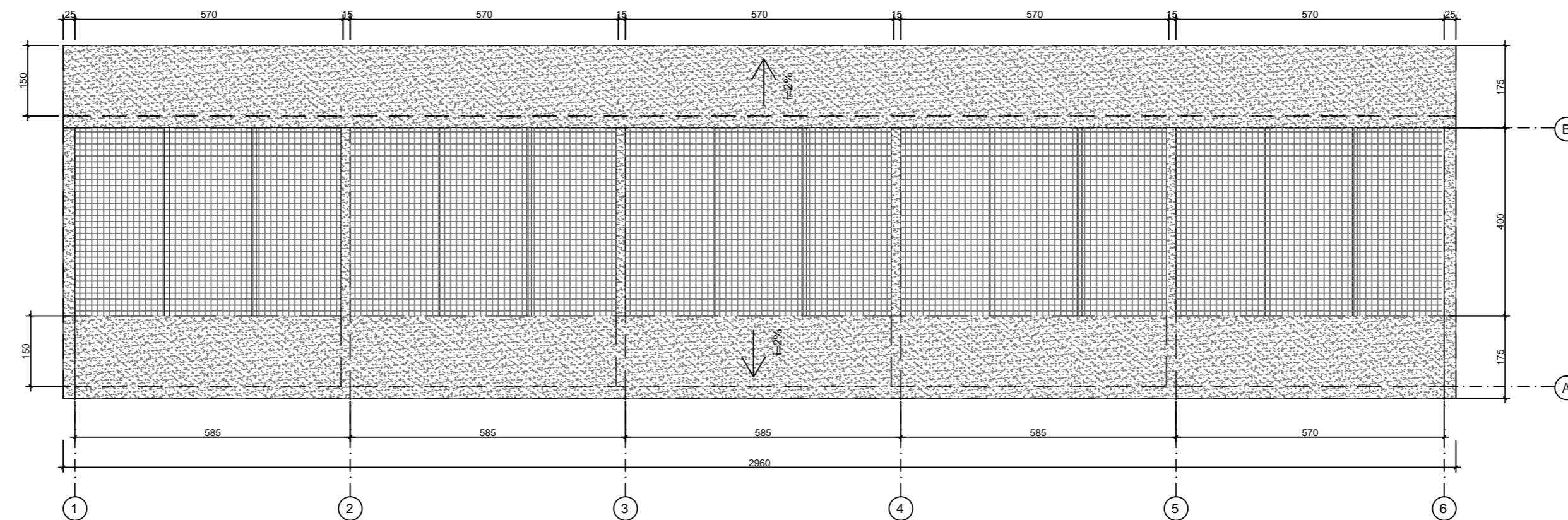
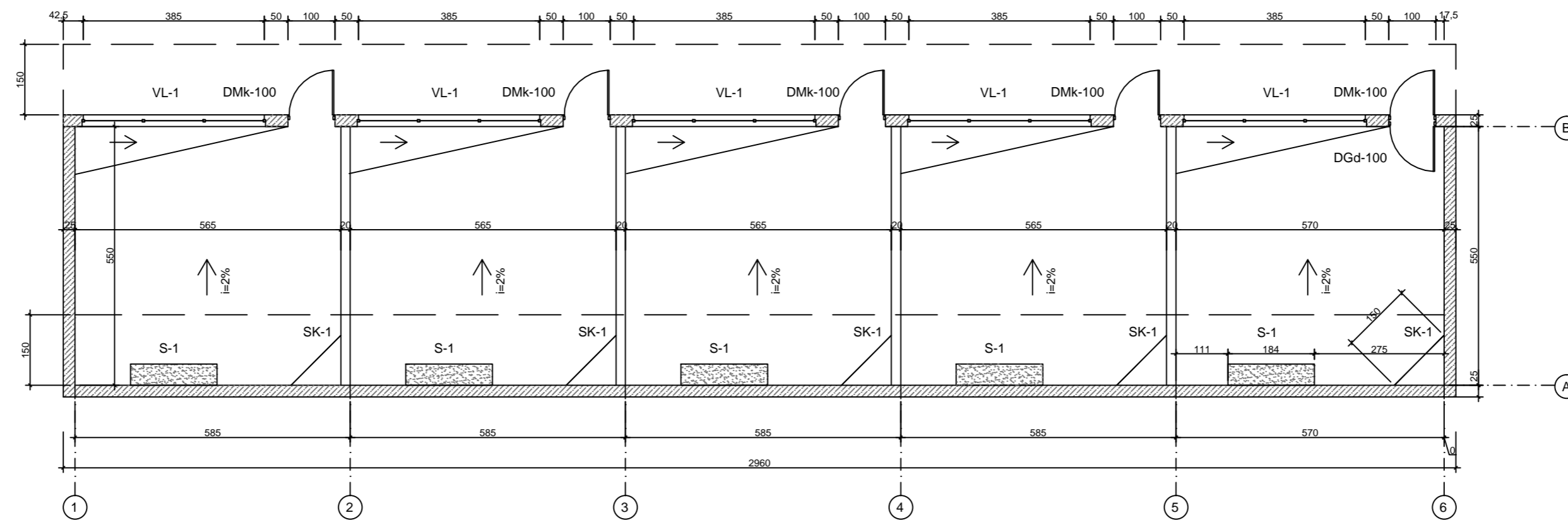
PASTABOS:

1. MATMENYS DUOTI CM, ALTITUDĖS METRAIS.
2. ±0.00=94.73
3. DURŲ VARČIOS APAČIOJE 1 cm TARPAS - LIETAUS VANDENS IŠBĖGIMO ANGA.
4. STIKLO MATMENYS TIKSLINAMI ĮRENGUS G/B ANGŲ KONSTRUKCIJAS LANGŲ MONTAVIMUI.
5. SĄLYGINĖ ŽYMĖJIMĄ ŽIŪR. ŽINIARAŠČIUOSE IR BRĖŽ. B.03.

Atestato Nr.	 ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJĄ" GEROSIOS VILTIES G. 3B, VILNIUS, TEL. 8 612 4064 FAX: 8 612 32 4162</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS						
		25380	PV	R. Aleksandravičius	2025 04	DOKUMENTO PAVADINIMAS STATINYS NR. 1 (PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIS) FASADA I-7, 7-1, A-B, B-A M 1:100	Laida	0
25379	PDV	A. Navidauskas	2025 04	STATYTOJAS LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA			DOKUMENTO ŽYMUO 347-TDP-SA-B.01	
LT					Lapas	Lapų	2	3

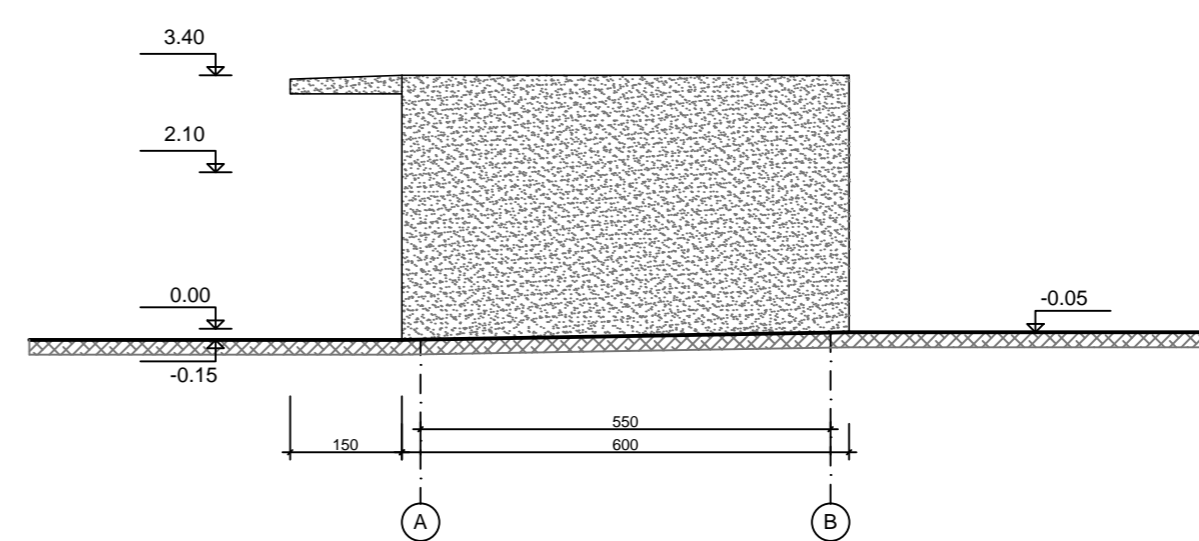
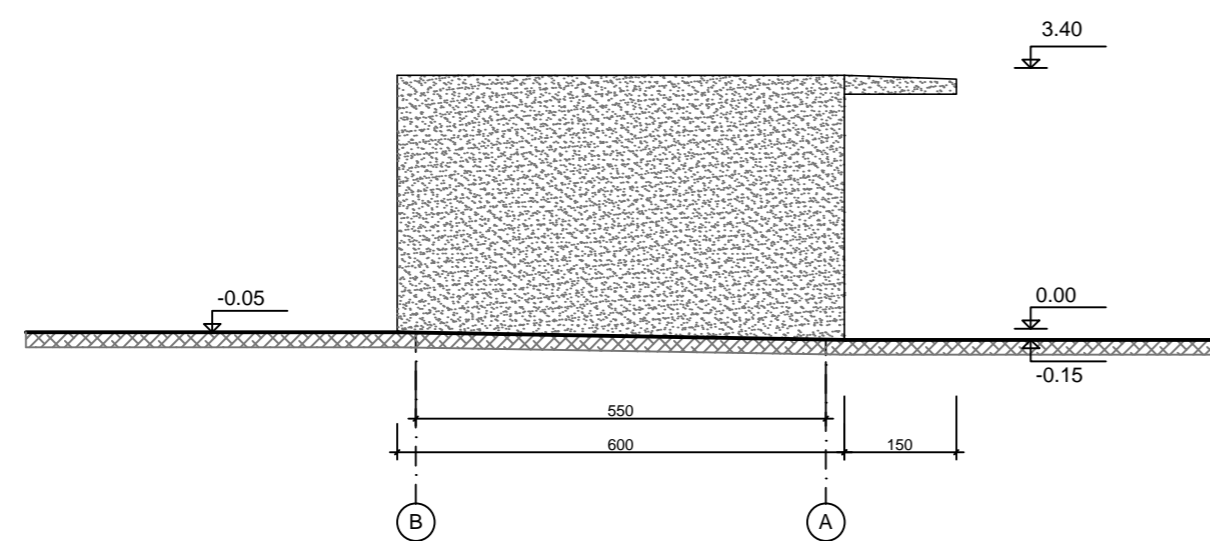
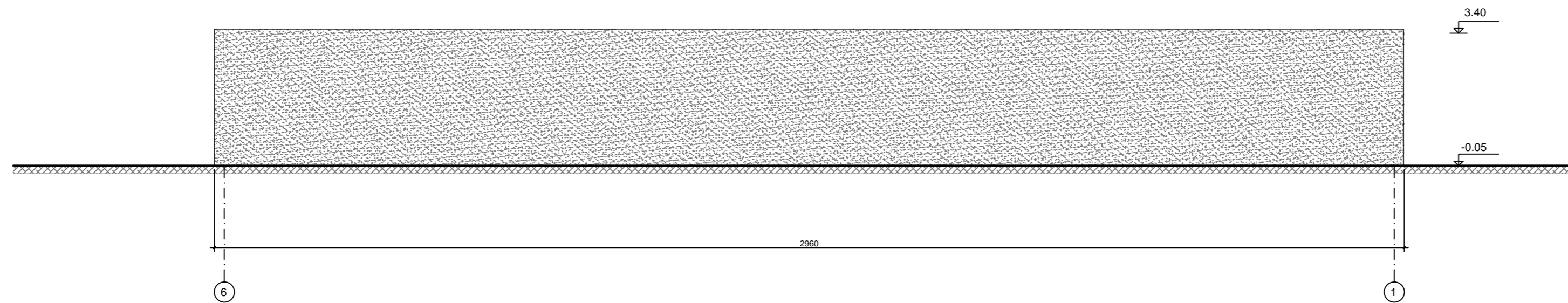
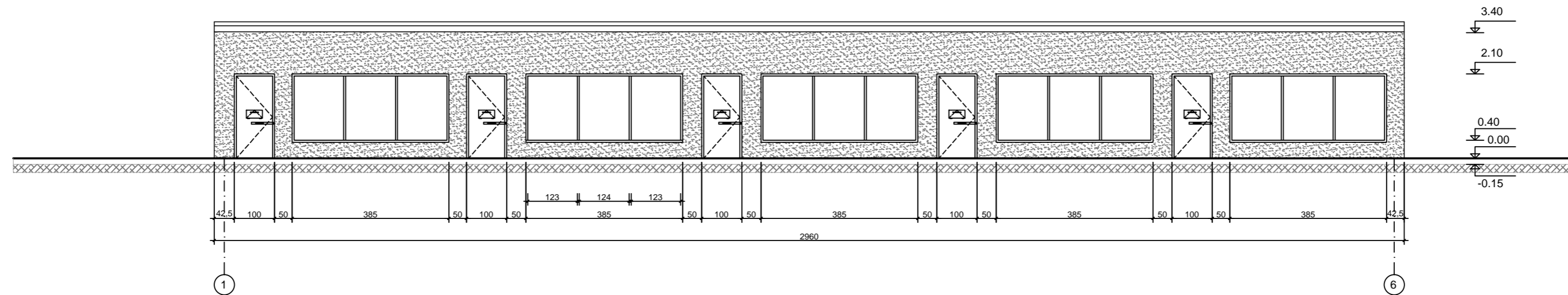


Atestato Nr.	 ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GERODIOS VILTIES G. 38, VILNIUS. TEL. 8 612 40644 FAX: (8 5) 2 32 4162</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS				
		25380	PV	R. Aleksandravičius	2025 04	DOKUMENTO PAVADINIMAS STATINYS NR. 1 (PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIS) STATINIO VIZUALIZACIJA SKLYPE
25379	PDV	A. Navidauskas	2025 04	0		
LT	STATYTOJAS LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA			DOKUMENTO ŽYMUO 347-TDP-SA-B.01	Lapas	Lapų
				3	3	



SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI:	
ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS
	MONOLITINIS G/B
	STOGELIO KONTŪRAS
	BETONINIS SUOLIUKAS / STOGELIS
	ARMATŪROS GROTELĖS
	VL-1 VITRININIS LANGAS
	DMk-100 DŪRYS METALINĖS
	DGd-100 DŪRYS GROTOS
	SK-1 SKERSINIS PRISITRAUKIMUI

Atestato Nr.	ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GEROSIOS VILTIES G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 4884 FAX. (8 51) 32 4162</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS	
25380	PV	R. Aleksandravičius	2025 04
25379	PDV	A. Navidauskas	2025 04
STATYTOJAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
LT LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA		STATINYS NR. 2 (PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIS) PLANAS M 1:100, STOGO PLANAS M 1:100	
		DOKUMENTO ŽYMUO	
		347-TDP-SA-B.02	
		Lapas	Lapų
		1	3
		Laida	0




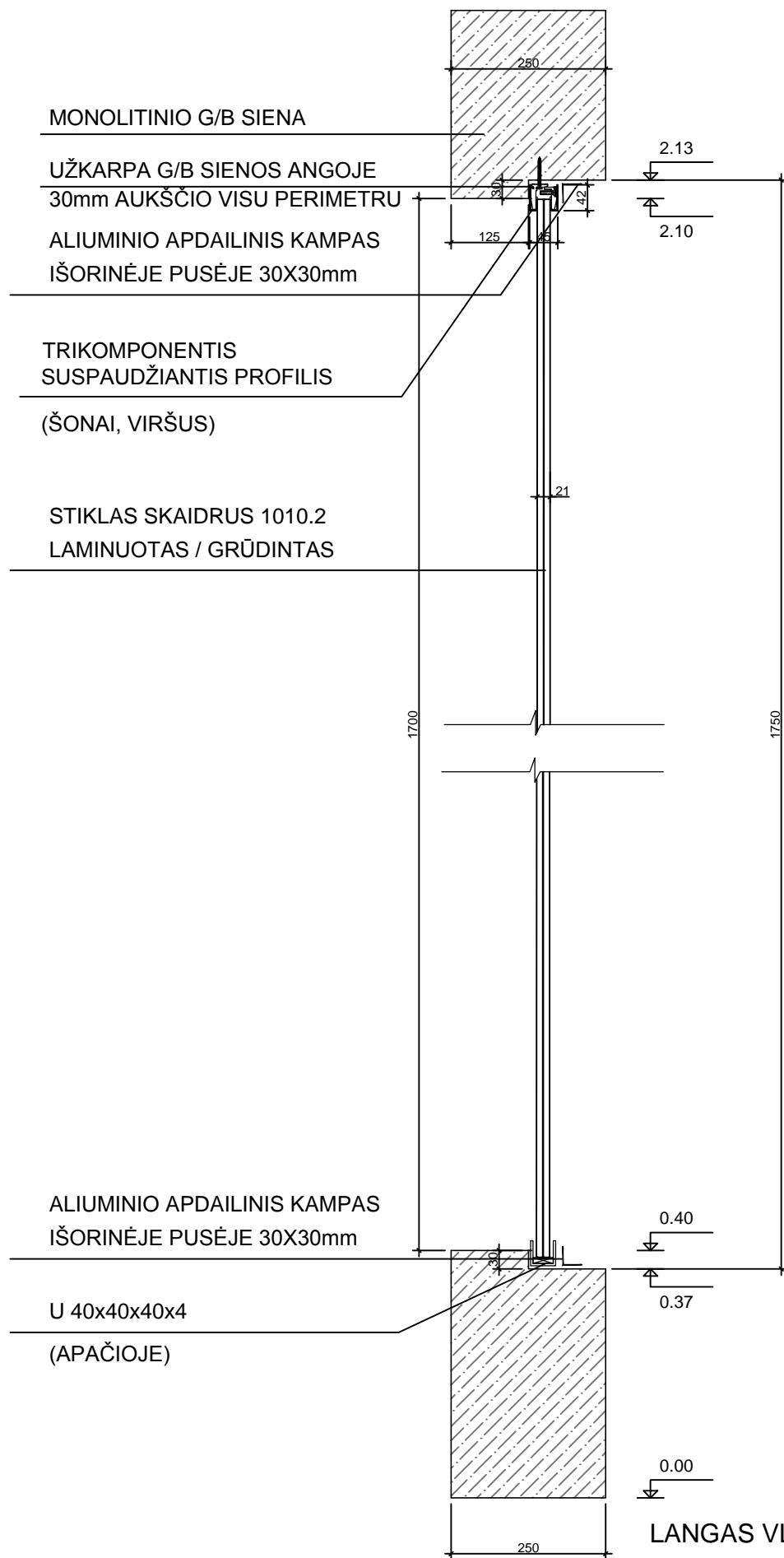
PASTABOS:

1. MATMENYS DUOTI CM, ALTITUDĖS METRAIS.
2. +0.00=94.80
3. DURŲ VARČIOS APAČIOJE 1 cm TARPAS - LIETAUS VANDENS IŠBĖGIMO ANGA.
4. STIKLO MATMENYS TIKSLINAMI ĮRENGUS G/B ANGŲ KONSTRUKCIJAS LANGŲ MONTAVIMUI.
5. SĄLYGINĮ ŽYMĖJIMĄ ŽIŪR. ŽINIARAŠČIUOSE IR BRĖŽ. B.03.

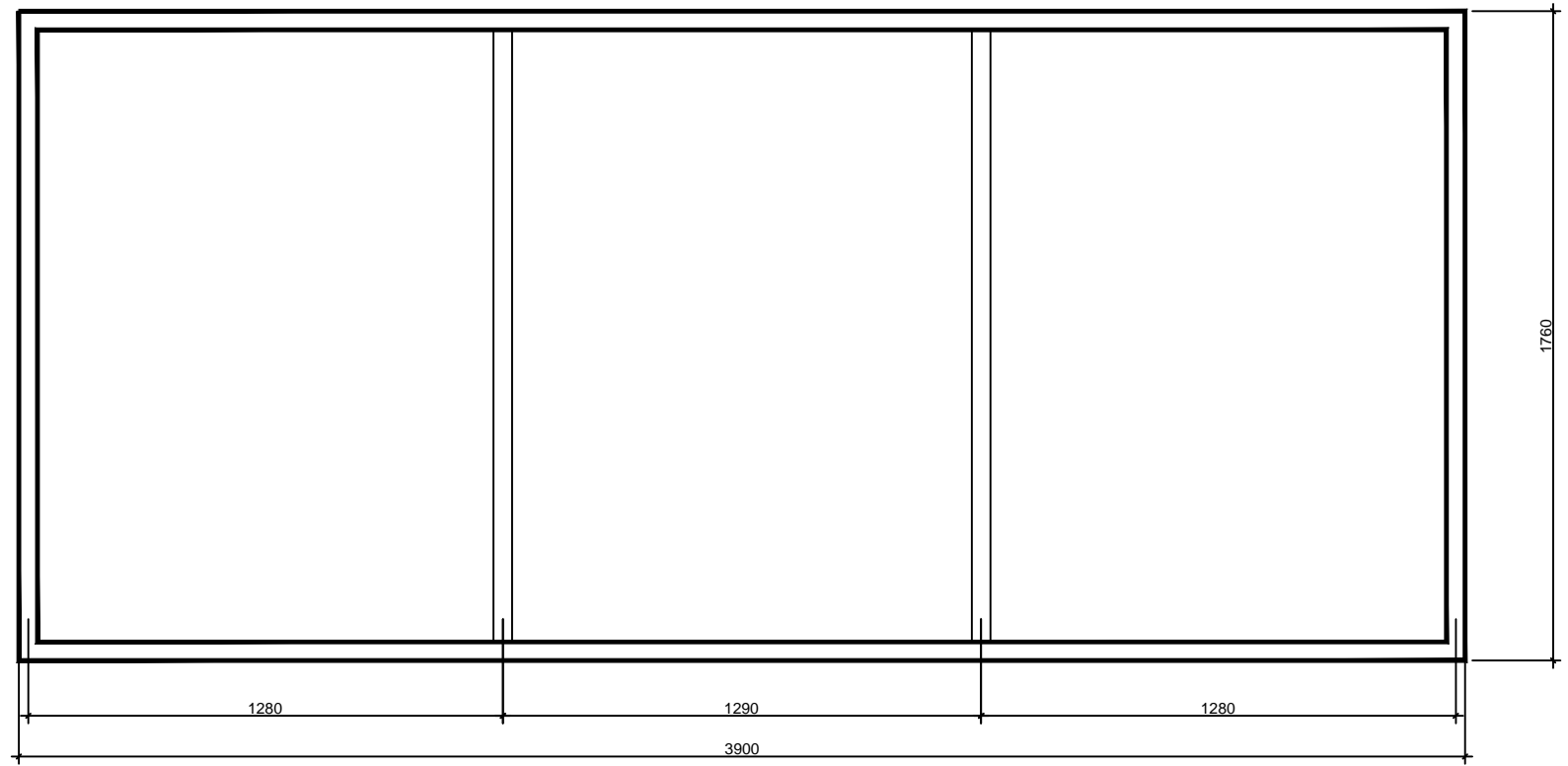
Atestato Nr.	ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GEROSIOS VILTIES G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 48844 FAX: (8 612) 32 4162</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS			
		25380	PV	R. Aleksandravičius	2025 04
25379	PDV	A. Navidauskas	2025 04	DOKUMENTO PAVADINIMAS STATINYS NR. 2 (PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIS) FASADAİ 1-6, 6-1, A-B, B-A M 1:100	Laida 0
LT	STATYTOJAS LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA	DOKUMENTO ŽYMUO 347-TDP-SA-B.02		Lapas 2	Lapų 3



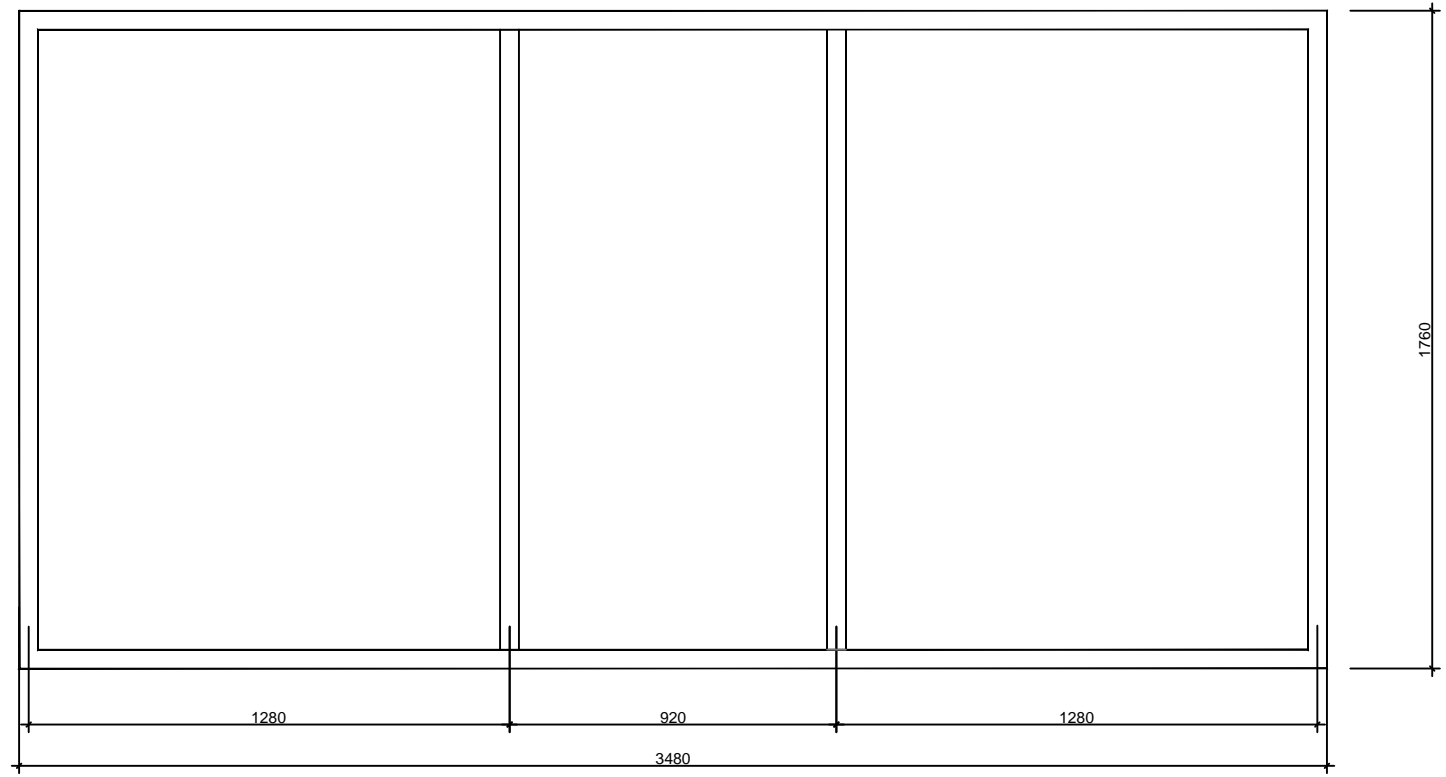
Atestato Nr.	 ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GERODIOS VILTIES G. 38, VILNIUS. TEL. 8 612 40644 FAX: (8 5) 2 32 4162</small>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS				
		25380	PV	R. Aleksandravičius	2025 04	DOKUMENTO PAVADINIMAS STATINYS NR. 2 (PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIS) STATINIO VIZUALIZACIJA SKLYPE
25379	PDV	A. Navidauskas	2025 04	0		
LT	STATYTOJAS LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA			DOKUMENTO ŽYMUO 347-TDP-SA-B.02	Lapas	Lapų
				3	3	



VL-1



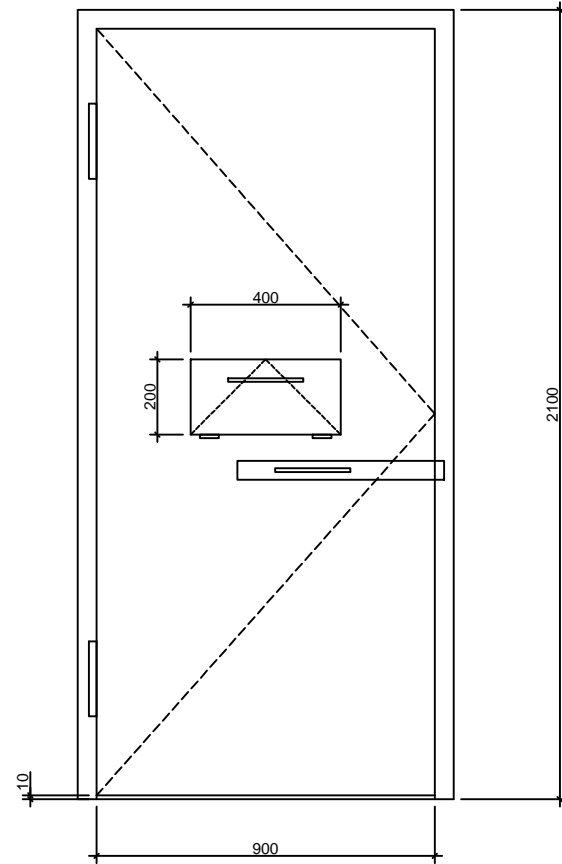
VL-2



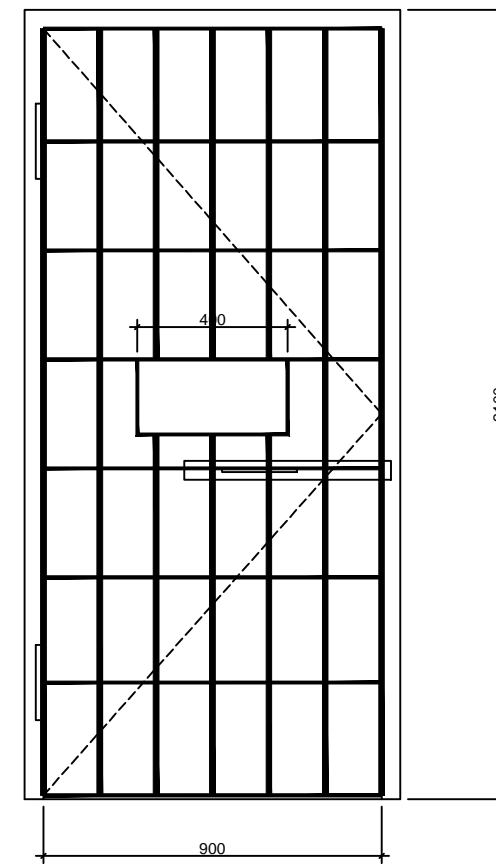
LANGAS VL-1 - 10 VNT.
LANGAS VL-2 - 2 VNT.
ALIUMINIO APDAILINIS KAMPAS - 132,0 m

Atestato Nr.	INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GERODIOS VILTIES G. 38, VILNIUS, TEL. 8 612 40644 FAX: (8 5) 2 32 4162</small>			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS		
	25380	PV	R. Aleksandravičius	2025 04	DOKUMENTO PAVADINIMAS VITRININIS LANGAS VL-1 (STATINYS NR. 1, NR. 2) PJŪVIS A-A M 1:10, FASADAS M 1:20	
25379	PDV	A. Navidauskas	2025 04	DOKUMENTO ŽYMUO 347-TDP-SA-B.03		
LT	STATYTOJAS LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA			Lapas	Lapų	
				1	3	

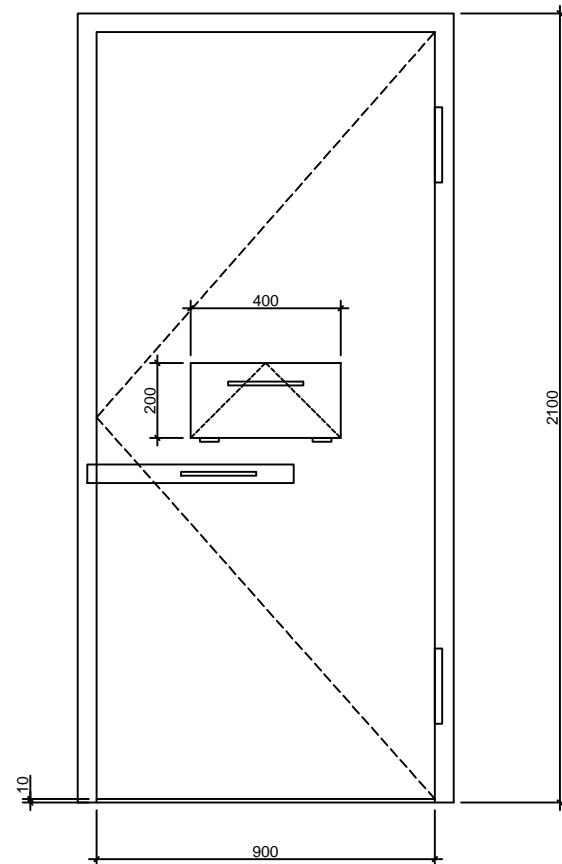
DURYS DMk- 10 VNT.



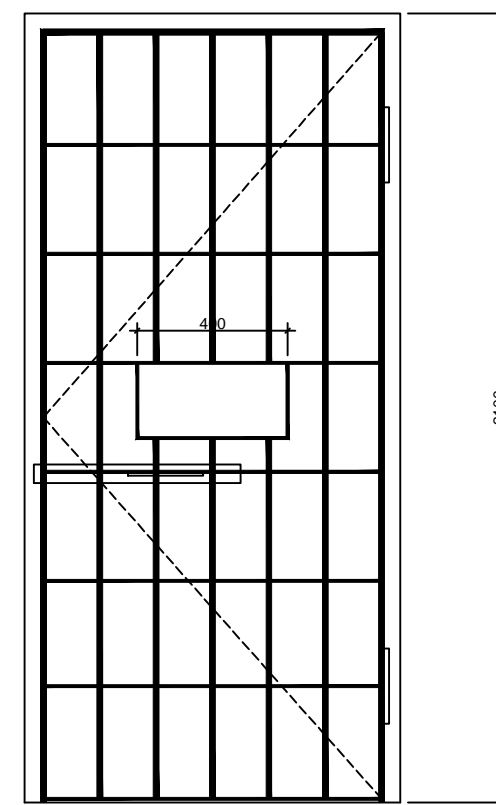
GROTUOTOS DURYS DGk - 1 VNT.



DURYS DMd- 1 VNT.




GROTUOTOS DURYS DGd - 2 VNT.



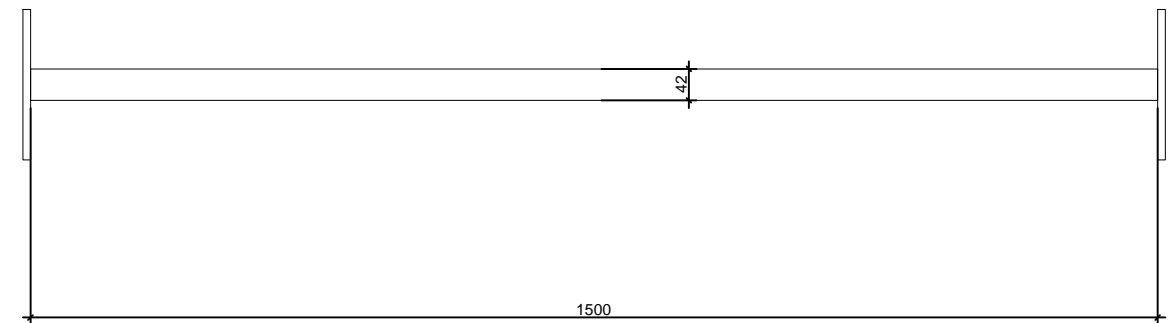
PASTABOS:

1. PLIENINĖS KIEMELIO DURYS, METALO STORIS ≥ 3 mm, SPALVA RAL 7035.
2. SU ANTRANKIŲ UŽDĖJIMO / NUĖMIMO LANGELIU IR SKLĄŠČIAIS.
3. DURŲ VARČIOS APAČIOJE 1 cm TARPAS - LIETAUS VANDENS IŠBĖGIMO ANGA
4. PAGRINDINĖS DURYS SU 2 vnt. ELEKTROMAGNETAIS, VYRIAI SU GUOLIAIS.
5. GARSO KLASĖ C.
6. GROTŲ AKIS 150X300 mm, IŠ d16 ir d8 x 40 METALO.
7. SPYNŲ APRAŠYMĄ ŽIŪR. TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE.


Atestato Nr.	 INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GERODIOS VILTIES G. 38, VILNIUS. TEL. 8 612 40644 FAX: (8 5) 2 32 4162</small>				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS		
	25380	PV	R. Aleksandravičius	2025 04	DOKUMENTO PAVADINIMAS DURYS DMk/DMd, DGk/DGd (STATINYS NR. 1, NR. 2) VAIZDAS IŠ PRIEKIO M 1:20		Laida
25379	PDV	A. Navidauskas	2025 04			0	
LT	STATYTOJAS LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA				DOKUMENTO ŽYMUO 347-TDP-SA-B.03		Lapas
						2	Lapų
						3	



BETONINIS SUOLIUKAS S-1 - 11 VNT.
 ANKERUOJAMAS Į BETONINĖS GRINDIS.
 MATMENYS - 1840 x 450 x 450 mm.



KAMPINIS SKERSINIS PRISITRAUKIMAMS SK-1 - 11 VNT.
 ANKERUOJAMAS Į BETONINĘ SIENĄ.
 MATMENYS - ILGIS - 1500, d - 42 mm.

Atestato Nr.	 ISI INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA <small>UAB "INFRASTRUKTŪROS INŽINERIJA" GERODIOS VILTIŲ G. 38, VILNIUS. TEL. 8 612 40644 FAX: (8 5) 2 32 4162</small>				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (TVORŲ, TAKŲ, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIŲ) ULONŲ G. 8A (SKLYPO UNIK. NR. 4400-4626-1261), ALYTUJE STATYBOS PROJEKTAS					
	25380	PV	R. Aleksandravičius	2025 04	DOKUMENTO PAVADINIMAS SUOLIUKAS S-1, SKERSINIS SK-1 (STATINYS NR. 1, NR. 2)			Laida	0	
25379	PDV	A. Navidauskas	2025 04	STATYTOJAS LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA			DOKUMENTO ŽYMUO 347-TDP-SA-B.03		Lapas 3	Lapų 3

6. DOKUMENTAI

Projekto architektūrinė dalis parengta licencijuotomis programomis:
AUTOCAD LT 2015, OPEN OFFICE WRITER 4.1.1., PDF CREATOR.

Užsakovo techninė projektavimo užduotis:

*Skelbiamos apklausos sąlygų
2 priedas*

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (ĮRENGIANT LAUKO AIKŠTELES, TVORAS, TAKUS, PASIVAIKŠČIOJIMO KIEMELIUS) TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMAS SU PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRA ALYTAUS KALĖJIME

Užsakovas – Lietuvos kalėjimų tarnyba (toliau vadinama – Paslaugų pirkėjas).

Pirkimo objektas – Kitos paskirties inžinerinių statinių (įrengiant lauko aikšteles, tvoras, takus, pasivaikščiojimo kiemelius) techninio darbo projekto parengimas su projekto vykdymo priežiūra Alytaus kalėjime.

Kitos paskirties inžineriniai statiniai (lauko aikštelės, tvoros, takai, pasivaikščiojimo kiemeliai) bus įrengiami aplink pastatą adresu Ulonų g. 8A, Alytus, kurio unikalus Nr. 1195-9004-0172.

Projekto rūšis - naujo statinio statyba. Statinio plotas 391 m², tiesinis statinio ilgis 275 m.

Statinių grupė: kiti inžineriniai statiniai (kitos paskirties inžineriniai statiniai).

Kitos paskirties neypatingi inžineriniai statiniai: tvoros (6 m aukščio).

Kitos paskirties nesudėtingieji inžineriniai statiniai: lauko aikštelės, tvoros (4 m aukščio), takai, pasivaikščiojimo kiemeliai.

Žemės sklypui suteiktas unikalus numeris (nekilnojamojo turto registro duomenys) – unikalus Nr. 4400-4626-1261.

Preliminari statybos skaičiuojamoji kaina – 300 000, 00 Eur su PVM.

Techninis darbo projektas turi būti rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais norminiais aktais. Techninio darbo projekto sprendiniai privalo atitikti Reglamente (ES) Nr. 305/2011 (5.17) nurodytus: esminius statinio reikalavimus, esminius architektūros reikalavimus, norminių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos, priešgaisrinės saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Techniniame darbo projekte turi būti suprojektuota:

1. 2 (du) komplektai pasivaikščiojimo kiemelių. 1 (vieną) komplektą sudaro 6 (šeši) atskiri pasivaikščiojimo kiemeliai 34 m² (±2 m²) ploto, 2 (antrą) komplektą 5 (penki) atskiri pasivaikščiojimo kiemeliai 33 m² (±2 m²) ploto. Visuose 11 vnt. pasivaikščiojimo kiemelių turi būti suprojektuota po 1 (vieną) suoliuką, kuris turės būt išbetonuotas. Suoliuko aukštis – 50 cm (-5 cm), plotis – 50 cm (-5 cm), ilgis – 150 (+20 cm) cm (viso 11 vienetų). Bendras 1 (vieno) komplekto

LAI DA	LAPAS	LAPŲ
0	1	3

kiemelių plotas 204 m² (±12 m²), 2 (antro) 165 m² (±10 m²). Pasivaikščiojimo kiemelių išorinės lauko sienos įrengiamos iš mūro, monolitinio gelžbetonio. Mūro sienos tarp kamerų turi būti ne plonesnės kaip 25 cm storio, gelžbetonio sienos ne plonesnės kaip 8 cm. Kiemelių durys metalinės su stebėjimo langeliu. Viena pasivaikščiojimo kiemelio siena turi būti panoraminė iš plieninių arba aliumininių konstrukcijų ir grūdinto laminuoto stiklo paketų (3 klasės stiklo atsparumo smūgiams). Pasivaikščiojimo kiemelių viršus dengiamas armatūros gaminiu, akutė ne daugiau 50mm (armatūros storį parinkti projektavimo metu). Pasivaikščiojimo kiemeliuose įrengiami 150 (+10 cm) cm pločio stogeliai, saugantys nuo atmosferos kritulių. Naujai įrengiamuose pasivaikščiojimo kiemeliuose turi būti įrengta atmosferos kritulių šalinimo sistema.

2. Žalia zona iki pasivaikščiojimo kiemelių ir lauko aikštelės.

3. Kietos dangos priėjimui prie pasivaikščiojimo kiemelių ir privažiavimo takai iki Bendrabučio Nr. 2 (pastato unikalus Nr. 1195-9004-0172 ir žemės sklypo unikalus Nr. 4400-4626-1261).

4. Ažūrinės tvoros: h=4 m, ilgis 30 m (±10 m).

5. Skardinė tvora: h=4 m, ilgis 85 m (±15 m).

6. Skardinė tvora (neypatingas statinys): h=6 m, ilgis 85 m (±15 m).

7. Skardinė tvora (neypatingas statinys, nuo 1 bendrabučio, unikalus Nr.1195-9004-0130 iki valgyklos, unikalus Nr.1195-9004-0150, kampo): h=6 m, ilgis 25 m (±10 m).

8. Įėjimas (ne mažiau kaip 2 (du) vnt. ir ne daugiau kaip 4 (keturi) vnt. vartų) ir įvažiavimas (ne mažiau kaip 2 (du) vnt. ir ne daugiau kaip 4 (keturi) vnt. vartų).

9. Virš visų projektuojamų tvorų turi būti suprojektuotas dagilis.

10. Papildomos vaizdo stebėjimo kameros pagal poreikį (uždaroje teritorijoje neturi likti nematomų zonų).

11. Kupolinės stebėjimo kameros atramą su 360° stebėjimo kamera.

Techninis darbo projektas turi būti parengtas pagal Užsakovo pridedamas schemas, panaudojant užsakovo turimas medžiagas: armatūrinius karkasus 8,19 t ir rygelius 22,16 m³.

Paslaugų pirkėjas įsipareigoja atlikti Techninio darbo projekto bendrąją ekspertizę.

Paslaugų teikėjas ne ilgiau, kaip per 10 (dešimt) darbo dienų, privalo pataisyti Techninį darbo projektą pagal ekspertizės metu nustatytus pastebėjimus (jei tokie bus nustatyti).

Paslaugų teikėjas privalo:

- pagal Užsakovo išduotą įgaliojimą kreiptis į Alytaus miesto savivaldybę dėl infrastruktūros mokesčio paskaičiavimo, kurį sumoka Paslaugų pirkėjas;

- po Užsakovo projektinių pasiūlymų patvirtinimo per 5 d. d. pateikti prašymą statybą leidžiančio dokumento (toliau — SLD) gavimui per portalą TPS vartai (Teritorijų planavimo ir statybos vartai) adresu <https://www.planuojustatau.lt/> . Gavus tikrinančiųjų organizacijų pastabas, pataisyti jas per 5 d. d. ir teikti pakartotinai prašymą SLD gavimui. Už statybą leidžiančio dokumentą sumoka Paslaugų pirkėjas.

Paslaugų teikėjas turės parengti: privalomus inžinerinius geodezinius tyrimus (topografinę nuotrauką), inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus.

Paslaugų teikėjas privalo parengti šias Techninio darbo projekto dalis:

347-TDP-D1-D2	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0		3

-
- Bendrąją;
 - Sklypo sutvarkymo;
 - Architektūros;
 - Konstrukcijų;
 - Apsauginės signalizacijos;
 - Pasirengimo statybai ir statybos organizavimo;
 - Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Paslaugų teikėjas privalo pateikti Užsakovui 3D vizualizacijas ir Techninio darbo projekto visus brėžinius DWG formatu.

Techninis darbo projektas turi būti derinamas su Lietuvos kalėjimų tarnybos Turto valdymo skyriaus inžinieriumi Donatu Bubeliu, tel. Nr. +370 315 53 406, mob. tel. Nr. +370 623 82 288.

Paslaugų pirkėjas neprašo parengti popierinių Techninio darbo projekto egzempliorių.

PRIDEDAMA:

1. Lokalinė sąmata, 1 lapas;
2. Pakoreguotas tvorų planas, 1 lapas;
3. Foto 1 bendrabučio valgyklos tvora, 1 lapas.

347-TDP-D1-D2	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	0		3



LIETUVOS KALĖJIMŲ TARNYBA

Biudžetinė įstaiga, L. Sapiegos g. 1, LT-10312 Vilnius,
tel. +370 602 15704, el. p. info@kalejimai.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 288697120

UAB „Infrastruktūros inžinerija“
El. p. raimundasinfra@yahoo.com

2025-09-

Nr.

TECHNINIO DARBO PROJEKTO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ PRITARIMAS

Vadovaudamasis Lietuvos kalėjimų tarnybos direktoriaus 2025 m. rugpjūčio 4 d. įsakymu Nr. V-727 „Dėl įgaliojimų suteikimo“ suteiktu įgaliojimu, Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo“, nuostatomis bei UAB „Infrastruktūros inžinerija“ pateikta projektinių pasiūlymų „Kitos paskirties inžinerinių statinių (tvorų, takų, pasivaikščiojimo kiemelių) Ulonų g. 8a (sklypo unik. nr. 4400-4626-1261), Alytuje, statybos projekto“ viešinimo dokumentacija:

1. Pritariu techninio darbo projekto „Kitos paskirties inžinerinių statinių (tvorų, takų, pasivaikščiojimo kiemelių) Ulonų g. 8a (sklypo unik. nr. 4400-4626-1261), Alytuje statybos projektas“ projektiniams sprendiniams su šiais bendraisiais statinio rodikliais:

2. Bendrieji statinio rodikliai:

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			
1. Suformuoto žemės sklypo plotas	ha m ²	18,7806 187806	<i>Suformuotas žemės sklypas Ulonų g. 8A, Alytus (kad. Nr. 1101/0030:43). Naujų statinių numatomas plotas sklype 1056 m²</i>
V SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
1. elektroninio ryšio kabeliai 4x2x0,5 mm ² *	m	540	<i>Ryšių (telekomunikacijų) tinklai</i>
2. Buitinių nuotekų tinklas D160*	m	16	<i>Perklojamas esamo tinklo ruožas, kuris iškeliamas iš pasivaikščiojimo kiemelio pk1 statybos ribų. I grupės nesudėtingasis statinys</i>

VI SKYRIUS KITI STATINIAI			
1. Pasivaikščiojimo kiemelis pk1			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys I grupės nesudėtingasis statinys</i>
1.1. Bendras plotas	m ²	198,35	
1.2. Pagrindinis plotas	m ²		
1.3. Užstatymo plotas	m ²	224,2	
1.4. Statinio tūris	m ³	762	
1.5. Aukštų skaičius	vnt.	1a.	
1.6. Statinio aukštis	m	3,40	
1.7. Energinio naudingumo klasė		Neregla mentuoj ama	
1.8. Akustinio komforto sąlygų klasė		Neregla mentuoj ama	
1.9. Atsparumas ugniai (I, II, III)		Neregla mentuoj ama	
2. Pasivaikščiojimo kiemelis pk2			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys I grupės nesudėtingasis statinys</i>
2.1. Bendras plotas	m ²	156,75	
2.2. Pagrindinis plotas	m ²		
2.3. Užstatymo plotas	m ²	177,6	
2.4. Statinio tūris	m ³	604	
2.5. Aukštų skaičius	vnt.	1a.	
2.6. Statinio aukštis	m	3,40	
2.7. Energinio naudingumo klasė		Neregla mentuoj ama	
2.8. Akustinio komforto sąlygų klasė		Neregla mentuoj ama	
2.9. Atsparumas ugniai (I, II, III)		Neregla mentuoj ama	
3. Tvora tv3			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys Neypatingasis statinys</i>
3.1. Ilgis*	m	88	
3.2. Aukštis*	m	6	
4. Tvora tv4			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys</i>

4.1. Ilgis*	m	25	<i>Neypatingasis statinys</i>
4.2. Aukštis*	m	8,7	
5. Tvorą tv5			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys Neypatingasis statinys</i>
5.1. Ilgis*	m	70	
5.2. Aukštis*	m	4	
6. Tvorą tv6			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys Neypatingasis statinys</i>
6.1. Ilgis*	m	17	
6.2. Aukštis*	m	4	
7. Tvorą tv7			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys II grupės nesudėtingasis statinys</i>
7.1. Ilgis*	m	17	
7.2. Aukštis*	m	4	
8. Tvorą tv8			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys II grupės nesudėtingasis statinys</i>
8.1. Ilgis*	m	13	
8.2. Aukštis*	m	4	
9. Takas t9			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys II grupės nesudėtingasis statinys</i>
9.1. Užstatymo plotas sklype*	m ²	455	
10. Takas t10			<i>Kitos paskirties inžinerinis statinys I grupės nesudėtingasis statinys</i>
10.1. Užstatymo plotas sklype*	m ²	81	

*Pažymėti rodikliai apskaičiuojami pagal Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo taisykles, kurias tvirtina aplinkos ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus, šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

N u r o d a u , kad visi pakeitimai projektiniuose sprendiniuose turi būti suderinti nustatyta tvarka ir patvirtinti papildomu įsakymu.

Lietuvos kalėjimų tarnybos Turto valdymo skyriaus inžinierius,
įgaliotas Lietuvos kalėjimų tarnybos direktoriaus

Donatas Bubelis

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos kalėjimų tarnyba 288697120, L. Sapiegos g. 1, LT-10312 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TECHNINIO DARBO PROJEKTO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ PRITARIMAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-11 Nr. 1S-6562
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Donatas Bubelis, Inžinierius, Turto valdymo skyrius
Sertifikatas išduotas	DONATAS BUBELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-11 13:44:24 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2025-09-11 13:44:39 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-04 16:51:08 – 2029-11-04 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-11 13:47:29)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-09-11 13:47:30 DBSIS

- Pastabos
1. Statyboje pateiktam projektui numatyti statybos darbai skirstomi į 4 statybos etapus:
 - 1 statybos etapas: statinių Nr. 1 ir 2 (pasivaikšiojimo kiemeliai) bei statinio Nr. 10 (takas) įrengimas, vaizdo kamerų sistemų VK-1, VK-3, VK-4, VK-5, VK-6, VK-7, VK-8 instaliavimas;
 - 2 statybos etapas: statinių Nr. 3, 5, 6, 7 ir 8 (tvoros) įrengimas, vaizdo kamerų sistemų VK-9, VK-10, VK-11 instaliavimas;
 - 3 statybos etapas: statinio Nr. 9 (takas) įrengimas;
 - 4 statybos etapas: statinių Nr. 4 (tvora) įrengimas.

Statybos darbų etapai išdėstomas bus priimtas Statytojui, vadovaujantis biudžeto apimtimis. Visi statybos etapai gali būti įgyvendinami vienu laikotarpiu. Taip pat galima etapų statyba atskirai bet koku eiliskumu.

2. Kalėjimo teritorija yra specialios paskirties teritorija, todėl visi statybos darbai turi būti atliekami tik suderinus jos atlikimo terminą ir vietą su šios įstaigos vadovybe. Draudžiama vykdyti statybos darbus arba bet kokią sąsiję veidui kalėjimo teritorijoje be Lietuvos kalėjimų tarnybos (Statytojo) žinai.

3. Pradedant statybos bei demontavimo darbus, būtina patikrinti esančių požeminių komunikacijų išdėstymą statybos vietoje. Adreiviam dėmesi, kad topografinis planas projekte rengiamui buvo Statytoju pateiktas pirkimo dokumentuose. Rengiant projektą, nustatyta, kad galimai ne visi inžineriniai tinklai pateikti topografinėje. Statybos metu, bendradarbiaujant su Statytoju, būtina nustatyti šių tinklų paklojimo vietas, projekte numatyti statinių įrengimo vietas. Reikalaujanti esant turi būti atliekamas esamų komunikacijų šūrfavimo darbai rankiniu būdu. Pažeidus esamus inžinerinius tinklus, atstatyti juos pagal esamą padėtį. Vadovautis LR Statybos įstatymo 24 straipsnio 14 punkto reikalavimais.

4. Lietuvos kalėjimų tarnyba eksploatuoja visus inžinerinius tinklus kalėjimo teritorijos ribose. Statybos darbai šių tinklų apsaugos zonoje suderinti. Prieš žemės kasimo darbus (statybos metu) tikslinami šių tinklų paklojimo vietas kalėjimo teritorijoje.

5. Poreikiui esant bei pagėdaujant Statytojui vietoje, kur bus vykdomi statybos darbai turi būti pastatyta laikina ne mažesnis kaip 2,0m aukščio statybinė tvora (gali būti tinkline).

6. Vykdamas statybos darbus laikytis darbų ir eksploatavimo saugos taisyklių. Visi vykdomi statybos darbai (darbų grafikas, numatyti darbai ir pan.) turi būti suderinti su statytoju.

7. Metalo laužas (tvoros segmentai, dagilio vielos, stulpai ir pan.) sandėliuojami vietoje, kur nurodo statytojas. Kitos statybinės atliekos (pagrindė betono) išvežamos iš teritorijos ir utilizuojamos.

TVORA (statinys Nr.6):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 17,0 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

PASIVAIKŠIOJIMO KIEMELIS (statinys Nr. 1):
 statinio aukštis
 statinio užstatymo plotas sklype 3,4 m;
 224,2 m²

TAKAS (statinys Nr. 10):
 Asfalto dangos takas:
 tako plotis 1,5 m
 statinio užstatymo plotas sklype 80,6 m²

TVORA (statinys Nr.5):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 69,7 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.8):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 12,9 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 3 eilės

PASIVAIKŠIOJIMO KIEMELIS (statinys Nr. 2):
 statinio aukštis
 statinio užstatymo plotas sklype 3,4 m;
 177,6 m²

TVORA (statinys Nr.4):
 demontuojama esama tvora, įrengiama skardinė tvora
 tvoros bendras aukštis 8,7 m;
 tvoros ilgis 24,6 m
 (į tvoros aikštį įskaičiuotas 2,7 m aukščio pinto cinkuotos vielos tinklas, kurių akčių dydis 50x50 mm)

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TAKAS (statinys Nr.9):
 Asfalto dangos pravažiavimo takas:
 tako plotis 3,5 m
 statinio užstatymo plotas sklype 454,4 m²

TVORA (statinys Nr.9):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.5):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 69,7 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.8):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 12,9 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.4):
 demontuojama esama tvora, įrengiama skardinė tvora
 tvoros bendras aukštis 8,7 m;
 tvoros ilgis 24,6 m
 (į tvoros aikštį įskaičiuotas 2,7 m aukščio pinto cinkuotos vielos tinklas, kurių akčių dydis 50x50 mm)

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TAKAS (statinys Nr.9):
 Asfalto dangos pravažiavimo takas:
 tako plotis 3,5 m
 statinio užstatymo plotas sklype 454,4 m²

TVORA (statinys Nr.9):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.5):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 69,7 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.8):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 12,9 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 3 eilės

PASIVAIKŠIOJIMO KIEMELIS (statinys Nr. 2):
 statinio aukštis
 statinio užstatymo plotas sklype 3,4 m;
 177,6 m²

TVORA (statinys Nr.4):
 demontuojama esama tvora, įrengiama skardinė tvora
 tvoros bendras aukštis 8,7 m;
 tvoros ilgis 24,6 m
 (į tvoros aikštį įskaičiuotas 2,7 m aukščio pinto cinkuotos vielos tinklas, kurių akčių dydis 50x50 mm)

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TAKAS (statinys Nr.9):
 Asfalto dangos pravažiavimo takas:
 tako plotis 3,5 m
 statinio užstatymo plotas sklype 454,4 m²

TVORA (statinys Nr.9):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.5):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 69,7 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.8):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 12,9 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 3 eilės

PASIVAIKŠIOJIMO KIEMELIS (statinys Nr. 2):
 statinio aukštis
 statinio užstatymo plotas sklype 3,4 m;
 177,6 m²

TVORA (statinys Nr.4):
 demontuojama esama tvora, įrengiama skardinė tvora
 tvoros bendras aukštis 8,7 m;
 tvoros ilgis 24,6 m
 (į tvoros aikštį įskaičiuotas 2,7 m aukščio pinto cinkuotos vielos tinklas, kurių akčių dydis 50x50 mm)

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TAKAS (statinys Nr.9):
 Asfalto dangos pravažiavimo takas:
 tako plotis 3,5 m
 statinio užstatymo plotas sklype 454,4 m²

TVORA (statinys Nr.9):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.5):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 69,7 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.8):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 12,9 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 3 eilės

PASIVAIKŠIOJIMO KIEMELIS (statinys Nr. 2):
 statinio aukštis
 statinio užstatymo plotas sklype 3,4 m;
 177,6 m²

TVORA (statinys Nr.4):
 demontuojama esama tvora, įrengiama skardinė tvora
 tvoros bendras aukštis 8,7 m;
 tvoros ilgis 24,6 m
 (į tvoros aikštį įskaičiuotas 2,7 m aukščio pinto cinkuotos vielos tinklas, kurių akčių dydis 50x50 mm)

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TAKAS (statinys Nr.9):
 Asfalto dangos pravažiavimo takas:
 tako plotis 3,5 m
 statinio užstatymo plotas sklype 454,4 m²

TVORA (statinys Nr.9):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.5):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 69,7 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.8):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 12,9 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 3 eilės

PASIVAIKŠIOJIMO KIEMELIS (statinys Nr. 2):
 statinio aukštis
 statinio užstatymo plotas sklype 3,4 m;
 177,6 m²

TVORA (statinys Nr.4):
 demontuojama esama tvora, įrengiama skardinė tvora
 tvoros bendras aukštis 8,7 m;
 tvoros ilgis 24,6 m
 (į tvoros aikštį įskaičiuotas 2,7 m aukščio pinto cinkuotos vielos tinklas, kurių akčių dydis 50x50 mm)

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TAKAS (statinys Nr.9):
 Asfalto dangos pravažiavimo takas:
 tako plotis 3,5 m
 statinio užstatymo plotas sklype 454,4 m²

TVORA (statinys Nr.9):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.5):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 69,7 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.8):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 12,9 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 3 eilės

PASIVAIKŠIOJIMO KIEMELIS (statinys Nr. 2):
 statinio aukštis
 statinio užstatymo plotas sklype 3,4 m;
 177,6 m²

TVORA (statinys Nr.4):
 demontuojama esama tvora, įrengiama skardinė tvora
 tvoros bendras aukštis 8,7 m;
 tvoros ilgis 24,6 m
 (į tvoros aikštį įskaičiuotas 2,7 m aukščio pinto cinkuotos vielos tinklas, kurių akčių dydis 50x50 mm)

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TAKAS (statinys Nr.9):
 Asfalto dangos pravažiavimo takas:
 tako plotis 3,5 m
 statinio užstatymo plotas sklype 454,4 m²

TVORA (statinys Nr.9):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.5):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 69,7 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.8):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 12,9 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 3 eilės

PASIVAIKŠIOJIMO KIEMELIS (statinys Nr. 2):
 statinio aukštis
 statinio užstatymo plotas sklype 3,4 m;
 177,6 m²

TVORA (statinys Nr.4):
 demontuojama esama tvora, įrengiama skardinė tvora
 tvoros bendras aukštis 8,7 m;
 tvoros ilgis 24,6 m
 (į tvoros aikštį įskaičiuotas 2,7 m aukščio pinto cinkuotos vielos tinklas, kurių akčių dydis 50x50 mm)

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TAKAS (statinys Nr.9):
 Asfalto dangos pravažiavimo takas:
 tako plotis 3,5 m
 statinio užstatymo plotas sklype 454,4 m²

TVORA (statinys Nr.9):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.5):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 69,7 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.8):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 12,9 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 3 eilės

PASIVAIKŠIOJIMO KIEMELIS (statinys Nr. 2):
 statinio aukštis
 statinio užstatymo plotas sklype 3,4 m;
 177,6 m²

TVORA (statinys Nr.4):
 demontuojama esama tvora, įrengiama skardinė tvora
 tvoros bendras aukštis 8,7 m;
 tvoros ilgis 24,6 m
 (į tvoros aikštį įskaičiuotas 2,7 m aukščio pinto cinkuotos vielos tinklas, kurių akčių dydis 50x50 mm)

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TAKAS (statinys Nr.9):
 Asfalto dangos pravažiavimo takas:
 tako plotis 3,5 m
 statinio užstatymo plotas sklype 454,4 m²

TVORA (statinys Nr.9):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;
 tvoros ilgis 87,4 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.5):
 įrengiama skardinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 69,7 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 2 eilės

TVORA (statinys Nr.8):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 12,9 m (įskaitant įėjimo vartelius)
 dagilio įrengimas 3 eilės

PASIVAIKŠIOJIMO KIEMELIS (statinys Nr. 2):
 statinio aukštis
 statinio užstatymo plotas sklype 3,4 m;
 177,6 m²

TVORA (statinys Nr.4):
 demontuojama esama tvora, įrengiama skardinė tvora
 tvoros bendras aukštis 8,7 m;
 tvoros ilgis 24,6 m
 (į tvoros aikštį įskaičiuotas 2,7 m aukščio pinto cinkuotos vielos tinklas, kurių akčių dydis 50x50 mm)

TVORA (statinys Nr.7):
 įrengiama azūrinė tvora
 tvoros aukštis 4 m;
 tvoros ilgis 16,3 m (įskaitant įvažiavimo ir įėjimo vartus)
 dagilio įrengimas 3 eilės

TVORA (statinys Nr.3):
 įrengiama skardinė tvora:
 tvoros aukštis 6 m;

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	UAB "Infrastruktūros inžinerija" 300035342, Gerosios vilties g. 38, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SA III
Dokumento registracijos data ir numeris	–
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2025-09-25 Nr. G-18-7260
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Audrius Navidauskas, Projekto dalies vadovas
Sertifikatas išduotas	AUDRIUS NAVIDAUSKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-12 06:27:24 (GMTZ)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-12 09:27:55 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-04-11 14:34:12 – 2029-04-10 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Renaldas Aleksandravičius, Projekto vadovas
Sertifikatas išduotas	RENALDAS ALEKSANDRAVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-12 07:13:43 (GMTZ)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-12 10:14:14 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-08-06 11:47:50 – 2026-05-25 17:30:43
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Signa Web v1.9-SNAPSHOT
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-09-25 15:06:34)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-09-25 15:06:35 DBSIS