

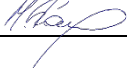


Statytojas	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖ
Užsakovas	UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Projektuotojas	MB „SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI“
Statinio projekto pavadinimas	„KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS IR PRIĖJIMŲ IKI JOS, V. KUDIRKOS G., UTENOJE, NAUJOS STATYBOS IR V. KUDIRKOS GATVĖS KAPITALINIO REMONTO ĮRENGIANT NUOVAŽĄ TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMAS.“
Statybos rūšis	KAPITALINIS REMONTAS. NAUJA STATYBA
Statinio paskirtis	KITI INŽINERINIAI STATINIAI
Statinio kategorija	NESUDETINGASIS STATINYS
Statinio projekto Nr.	P2425
Statinio projekto dalis	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Bylos žymuo Laida	P2425-XX-PP 0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	13931	2025	
Projekto dalies vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	23861	2025	



PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2025	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas „Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas.“	
				Projekto dalis Projektiniai pasiūlymai	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumentų pavadinimas	LAIDA
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	LAPAS
	Utenos rajono savivaldybė			P2425-XX-PP_PDSŽ	LAPŲ
				1	2



PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Pavadinimas
P2425-XX-PP_PDSŽ	2	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis
P2425-XX-PP_BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai
P2425-XX-PP_NDS	2	0	Norminių dokumentų sąrašas
P2425-XX-PP_AR	6	0	Bendrasis aiškinamasis raštas




PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Pavadinimas
P2425-XX-PP_B-01	1	0	Dangų, eismo organizavimo planas M 1:500
P2425-XX-PP_B-02	1	0	Skersiniai profiliai ir pjūviai, detalės M1:50

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_PDSŽ	2	2	0



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

0	2025	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisieikimo komunikacijų sprendimai			Statinio projekto pavadinimas „Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas.“	
				Projekto dalis Projektiniai pasiūlymai	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Bendrieji statinio rodikliai	
				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	
	Utenos rajono savivaldybė			P2425-XX-PP_BSR	LAPAS
				1	2




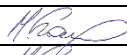

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
VI. KITI STATINIAI			
6.1 Automobilių stovėjimo aikštelė			
6.1.1. plotas	m ²	616,0	

Pastaba: * pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_BSR	2	2	0



NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

0	2025	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekimo komunikacijų sprendimai			Statinio projekto pavadinimas „Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas.“	
				Projekto dalis Projektiniai pasiūlymai	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Dokumento pavadinimas	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		LAIDA	
				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	
	Utenos rajono savivaldybė			P2425-XX-PP_NDS	
			LAPAS	LAPŲ	
			1	2	



Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
1116	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
XIII-2166	Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
KPT VNS 16	Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
ST 188710639.07:2014	Automobilių kelių metalinių ir plastikinių vandens pralaidų kartotiniai konstrukciniai sprendiniai
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
TRA GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, techninių reikalavimų aprašas
JT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
JT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
MN GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos naudojimo žemės darbams keliuose metodiniai nurodymai
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
R ISEP 10	Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
R PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai, Bendrieji reikalavimai
	Kultūros paveldo apsaugos įstatymas

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_NDS	2	2	0



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2025	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	susisiekimo komunikacijų sprendimai		Statinio projekto pavadinimas „Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas.“		
			Projekto dalis Projektiniai pasiūlymai		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Laida	
				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	
	Utenos rajono savivaldybė			P2425-XX-PP_AR	LAPAS
				1	6



TURINYS

1. Projekto rengimo pagrindas.....	3
1.1. Bendra informacija	3
1.2. Privalomieji projekto rengimo dokumentai	3
1.3. Gauti ar projekto metu atlikti tyrimai.....	3
1.4. Programinės įrangos sąrašas	3
1.5. Normatyviniai dokumentai.....	3
2. Duomenys apie esamų susisiekimo komunikacijų būklę	3
2.1. Esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas, atstatymas	4
2.2. Želdiniai	4
2.3. Klimato sąlygos	4
2.4. Geologinės sąlygos.....	5
2.5. Hidrologinės sąlygos	5
3. Projektiniai sprendiniai.....	5
3.1. Automobilių stovėjimo vietos.....	5
3.2. Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai	5
3.3. Šaligatvis	5
3.4. Kelkraščiai	5
4. Dangų konstrukcijos parinkimas.....	6
5. Vejos įrengimas	6
6. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai	6
7. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo.....	6

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_AR	2	6	0



1. Projekto rengimo pagrindas

Kapitalinio remonto ir naujos statybos techninis darbo projektas (toliau – projektas) parengtas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir norminiais statybos techniniais dokumentais, norminiais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1. Bendra informacija

Statinio vieta	V. Kudirkos g., Utenos m.
Statinio pavadinimas	Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas
Statybos rūšis	Kapitalinis remontas Nauja statyba
Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį	Kiti inžineriniai statiniai
Statinio kategorija	Nesudėtingasis statinys

1.2. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projektiniai sprendiniai rengiami vadovaujantis gautais su statiniu susijusiais duomenimis:

- Projektavimo užduotis;
- Statinio kadastriniai ir/ar nekilnojamo turto registrų centro duomenys apie statinį.

1.3. Gauti ar projekto metu atlikti tyrimai

- Topografinis planas M1:500 sudarė MB „GeoCentras“ 2024-12-09 Nr. TIIIS1-20241209-082234, sudarytas LKS-94 koordinacių sistemoje ir LAS07 aukščių sistemoje;
- Projektinius inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus atliko UAB "Geologijos projektai" 2025 metų sausio mėn., tyrimų ploto ribų koordinatės pateiktos LKS-94 sistemoje.

1.4. Programinės įrangos sąrašas

Pateikiamas programinės įrangos sąrašas, kuria parengta ši projekto dalis.

- Microsoft Office – tekstinių dokumentų rengimui;
- ZWCAD – brėžinių rengimui.

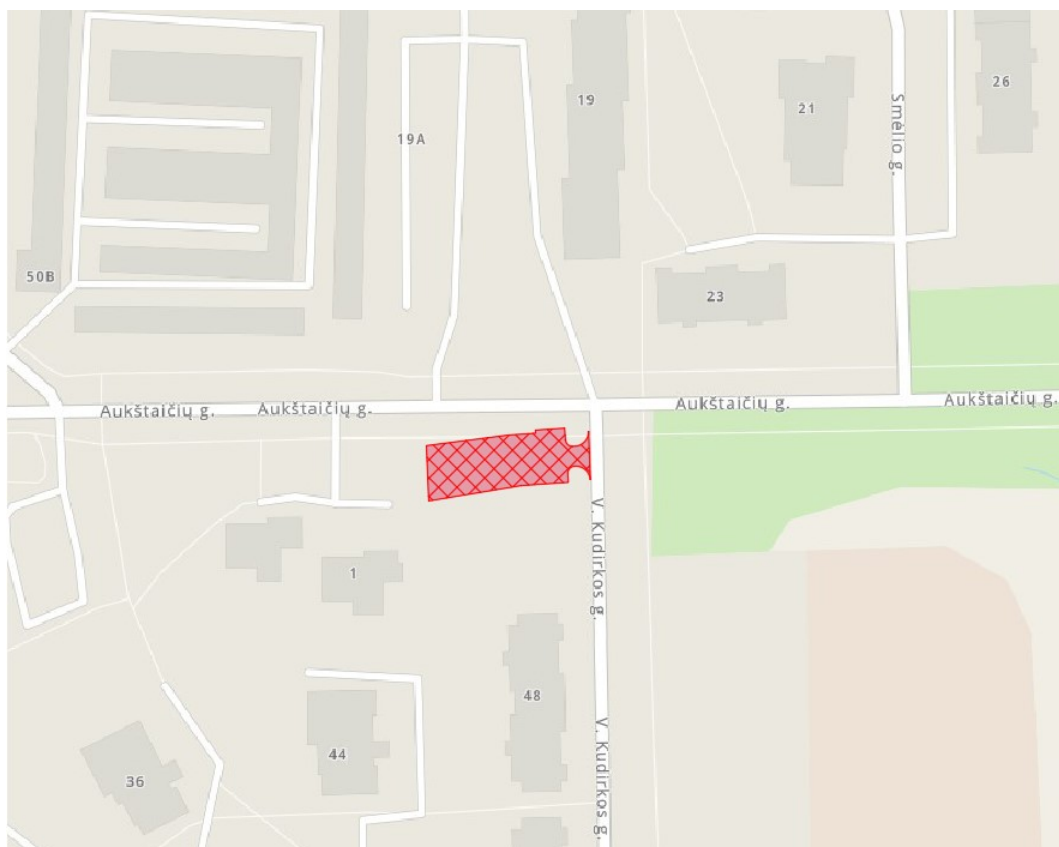
1.5. Normatyviniai dokumentai

Projekto normatyvinių dokumentų sąrašas pateikiamas žr. P2425-XX-PP_NDS.

2. Duomenys apie esamų susisiekimo komunikacijų būklę

Esamos aikštelės nėra, automobilių stovėjimo aikštelė įrengiama naujoje vietoje.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_AR	3	6	0



1 Paveikslas. Projektuojamos automobilių stovėjimo aikštelės vieta

2.1. Esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas, atstatymas

Projektu nenumatomas esamų pastatų griovimas ir inžinerinių tinklų griovimas.

Inžinerinių tinklų apsauginės ir sanitarinės zonos nustatomos vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Vykstant statybos darbus, būtina atsižvelgti į apribojimus, nustatytus konkrečiai apsauginei ir sanitarinei zonoms, išdėstytoms šiose sąlygose.

Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos:

- Požeminių kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.
- Požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų apsaugos zona – išilgai požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta;
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos.

2.2. Želdiniai

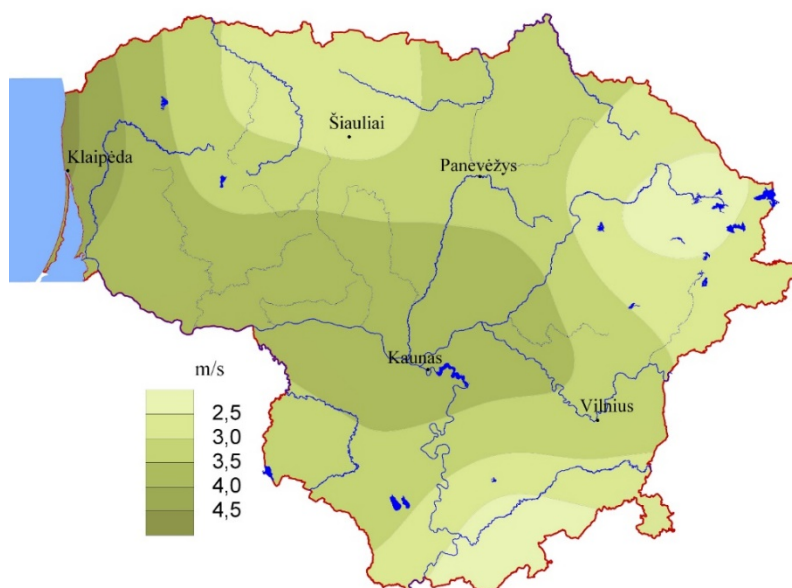
Želdinių nenumatyta projekto sprendiniais šalinti. Želdiniai nepatenka į grunto kasimo darbų zonas.

2.3. Klimato sąlygos

Klimatas apibūdinamas taip:

- Vidutinė metinė oro temperatūra 15 °C;
- Vidutinė žiema (vasaris) – -1,4 °C;
- Vidutinė vasara (rugpjūtis) – +17,8 °C;
- Kritulių kiekis per metus 770 mm;
- Laikotarpio su sniegu danga trukmė 75-90 dienų;
- Vidutinis metų vėjo greitis – nuo 10,58 m/s;
- Įšalo gylis – 1,30 m..

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_AR	4	6	0



2 Paveikslas. Vidutinis metinis vėjo greitis ir vyraujančios vėjo kryptys

2.4. Geologinės sąlygos

Tyrinėta vieta V. Kudirkos g., Utenos m. Tiriamos teritorijos reljefas lygus, absoliutiniai aukščiai kinta nuo 109,20 iki 109,30 m. Geomorfologiniu požiūriu tyrinėtas sklypas yra vėlyvojo Nemuno ledynmečio amžiaus. Paskutiniojo apledėjimo moreninių aukštumų srityje, Vakarų aukštaičių plynaukštės rajone, mikrorajonas: Utenos erozonis duburys. Reljefo tipas: fluvio-glacialinis. Tyrimų vietose iki 0,2 m ir 2,5 – 3,0 m. gylio slūgso Holoceno amžiaus dirvožemis (pd IV) ir dirbtinis gruntas (Mg). Po dirbtiniu gruntu 1GR iki 3,0 m. gylio sutiktos Nemuno ledynmečio amžiaus fluvio-glacialinės (f III nm3) nuogulos. Šias nuogulas sudaro molingas smulkus smėlis.

Tiriamo sklypo inžinerinės geologinės sąlygos palankios numatomo statinio statybai.

2.5. Hidrologinės sąlygos

Gruntinis vanduo gręžimo metu nebuvo sutiktas. Lietingo sezono ir pavasarinio polaidžio metu gruntinio vandens lygis gali laikinai pakilti ir nusistovėti sulig žemės paviršiumi.

3. Projektiniai sprendiniai

Vadovaujantis Statytojo išduota technine užduotimi rengiamas projektas. Šio projekto apimtimi projektuojama automobilių stovėjimo aikštelė, šaligatvis, saugaus eismo organizavimo priemonės.

3.1. Automobilių stovėjimo vietos

Sklype įrengiamos 29 automobilių stovėjimo vietos:

- 2 vietų B tipo žmonėms su negalia;
- 6 greito/itin greito elektromobilių vietos (perspektyvinės);
- 21 lengvųjų automobilių vietos.

3.2. Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai

Vanduo nuo projektuojamų kietųjų dangų nuvedamas skersiniu ir išilginiu dangos nuolydžiu, nukreipiant vandens tekėjimo kryptį link Kudirkos gatvės.

3.3. Šaligatvis

Šaligatvis projektuojamas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Šaligatvio plotis – 2,25 m, skersinis dangos nuolydis formuojamas į projektuojamą aikštelę 2,00 %. Šaligatvio danga projektuojama iš betoninių lygiabriaunių plytelių.

3.4. Kelkraščiai

Tako kelkraštis įrengiamas iš derlingo dirvožemio $h = 0,10$ m. Kelkraštis suvedamas su esamu žemės paviršiumi.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_AR	5	6	0



4. Dangų konstrukcijos parinkimas

Priimama, kad projektinis automobilių eismo intensyvumas projektuojamoje aikštelėje neviršys 200 automobilių per parą, todėl automobilių stovėjimo aikštelės dangos konstrukcija parenkama pagal KPT SDK 19 12 lentelę.

Automobilių stovėjimo vietų dangos konstrukcija:

- | | |
|---|--------|
| • Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN | 0,04 m |
| • Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN | 0,05 m |
| • Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 | 0,15 m |
| • Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis | 0,31 m |
| • Esama žemės sankasa. | |

Šaligatvio dangos konstrukcija parenkama pagal KPT SDK 19 13 lentelėje.

Atsižvelgiant į KPT SDK 19 82 punktą pakankamas šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis yra 45 cm, papildomi skaičiavimai neatliekami.

Šaligatvio dangos konstrukcija:

- | | |
|---|--------|
| • Betoninės trinkelės 20x10x8 cm | 0,08 m |
| • Pasluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 | 0,03 m |
| • Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/45 | 0,15 m |
| • Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis | 0,19 m |
| • Esama žemės sankasa. | |

5. Vejos įrengimas

Sutvarkomi plotai prie tako. Šios zonos užpilamos ne mažesniu nei 10 cm derlingo dirvožemio sluoksniu ir užsėjamos veja.

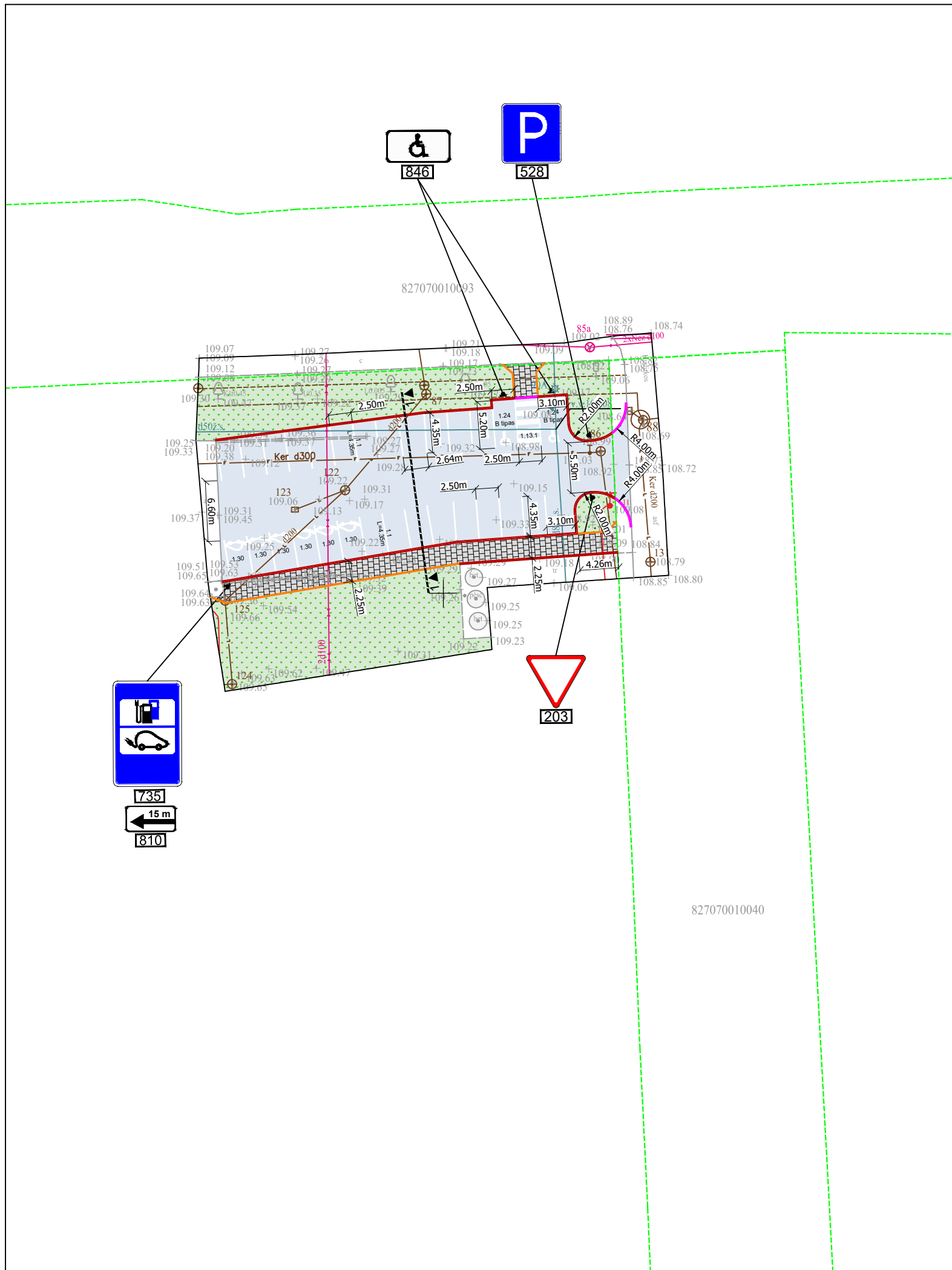
6. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Saugomų teritorijų, tinklų ir objektų apsaugos ir sanitarinės zonos nustatomos vadovaujantis LR Nr. XIII-2166 „Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas“.

7. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo

Apsauginių priemonių nuo vandalizmo ir smurto nenumatoma, nes šio projekto sprendiniais nenumatoma projektuoti suoliukų, šiukšliadėžių ar kt. priemonių.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P2425-XX-PP_AR	6	6	0

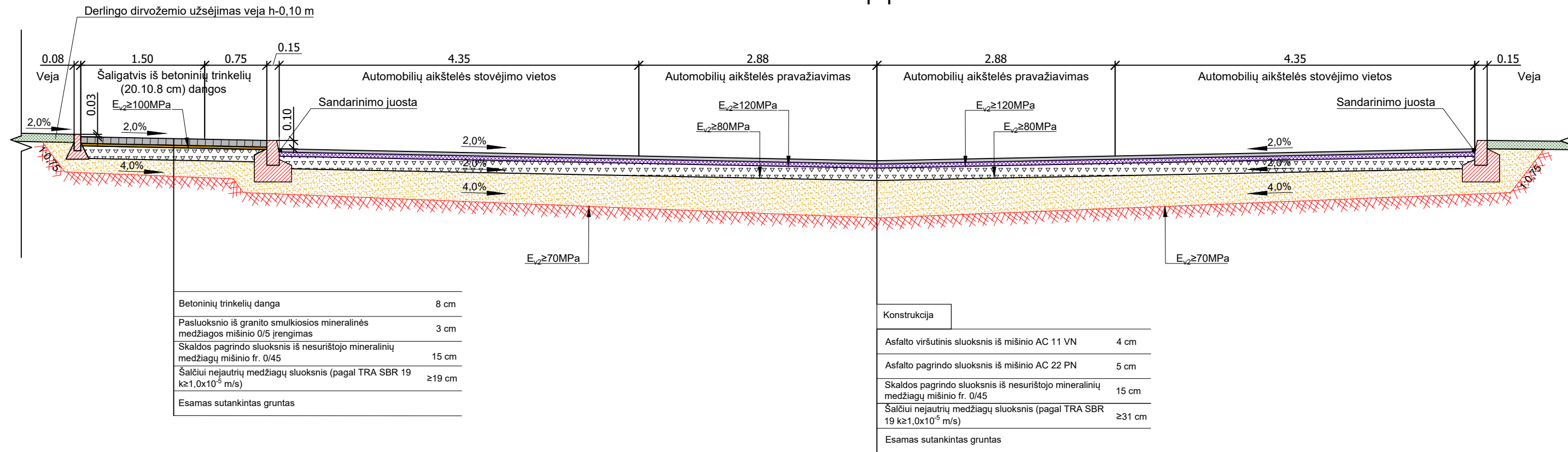


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

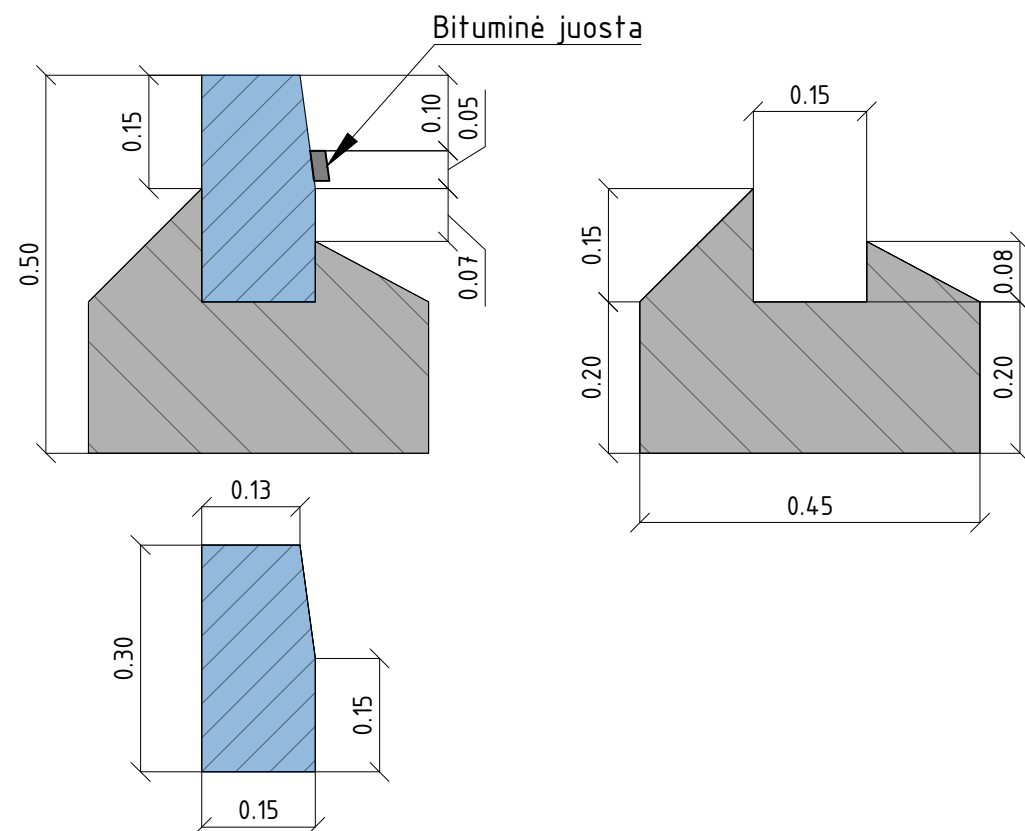
- - Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu
- - Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm be peraukštėjimo
- - Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm be peraukštėjimo
- Projektuojama asfalto danga
- Projektuojamas šaligatvis iš lygiabriaunių betoninių trinkelų 20.10.8 cm dangos
- Projektuojamas derlingo dirvožemio h-0,10 m užpylimas ir užsėjimas veja
- Projektuojamas kelio ženklas
- Projektuojamas dangos horizontalusis ženklimas

0	2025	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
Laida	Data	LAIIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuovažą techninio darbo projekto parengimas	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	 PROJEKTO DALIS Projektiniai pasiūlymai	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			Dangų planas M 1:500	
			Laida	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Utenos rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO P2425-XX-PP_B-01	
			Lapas	Lapų
			1	1

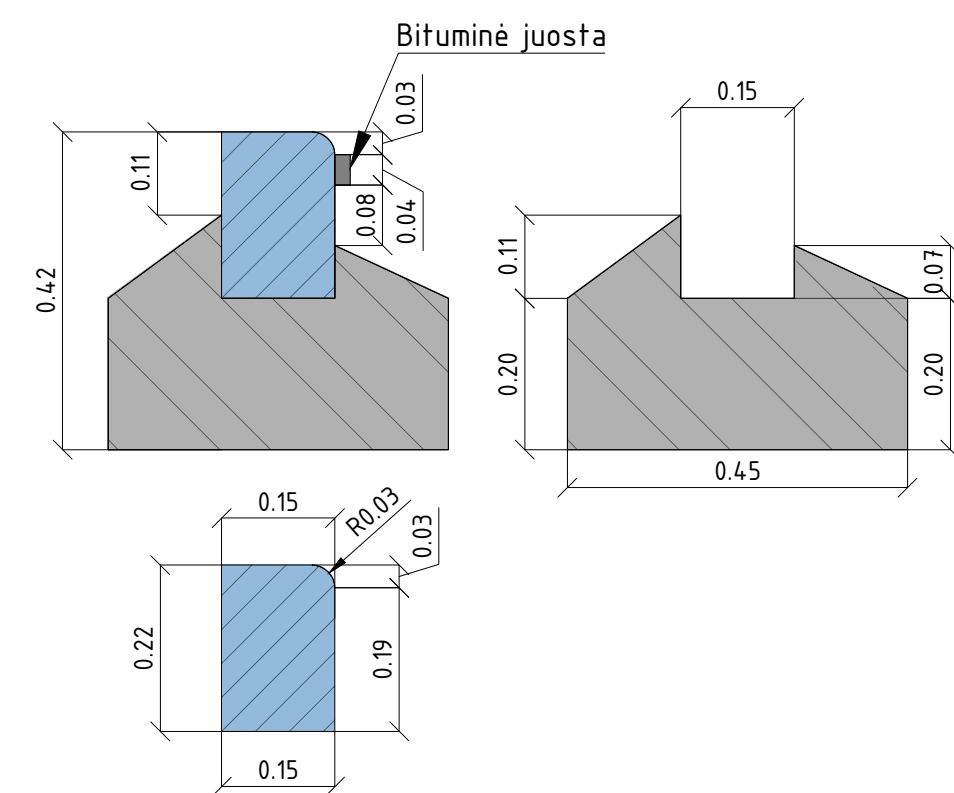
Skersinis pjūvis 1-1



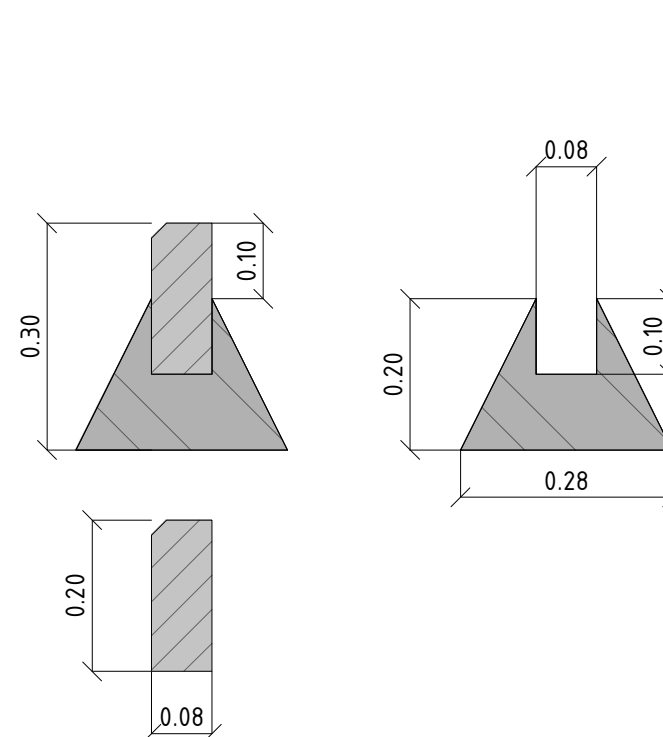
Detalė - A
Granitinis gatvės bortas 1000x150x300
ant betono pamato C25/30
M 1:10



Detalė - B
Granitinis gatvės bortas (užapvalintas) 1000x150x220
ant betono pamato C25/30
M 1:10



Detalė - C
Betoninis vejos bortas 1000x80x200
ant betono pamato C25/30
M 1:10



0	2025	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS		
13931		Kitų inžinerinių statinių, automobilių stovėjimo aikštelės ir priėjimų iki jos, V. Kudirkos g., Utenoje, naujos statybos ir V. Kudirkos gatvės kapitalinio remonto įrengiant nuvažą techninio darbo projekto parengimas		
SPV	Mindaugas Gaigalas	PROJEKTO DALIS		
		Projektiniai pasiūlymai		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
		Skersiniai profiliai M1:50		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas Lapų
	Utenos rajono savivaldybė	P2425-XX-PP_B-02		1 1