



UAB „Geoinfra“
Įmonės kodas 303234869

Užsakovas	Tauragės rajono savivaldybės administracija
Projektuotojas	UAB „Geoinfra“
Statinio projekto pavadinimas	Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba
Statybos vieta	Skalvių g. Tauragės m.
Statybos rūšis	Kapitalinis remontas Nauja statyba
Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos: gatvės Inžineriniai tinklai: lietaus nuotekų šalinimo tinklai
Statinio kategorija	Neypatingasis statinys
Statinio projekto Nr.	P26-22
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai
Bylos žymuo	P26-22_KR-NS_PP
Laida	0

Tauragė 2026


Projekto vadovas


.....
(parašas)

.....
(data)

J. Mickūnas
Atest. Nr. 30952



Projekto dalies vadovas


.....
(parašas)

.....
(data)

J. Mickūnas
Atest. Nr. 27107

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2026	STATYBOS LEIDIMUI			
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS			
Šis dokumentas yra UAB "Geoinfra" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Geoinfra" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA					
Atestato Nr.				Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba	
30952	PV	J. Mickūnas		Projekto dalis Projektiniai pasiūlymai	
27107	PDV	J. Mickūnas			
	INŽ.	A. Adomaitis			
				Dokumento pavadinimas Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	Laida 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Tauragės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo P26-22_KR-NS_PP_PDSŽ	Lapas 1
					Lapų 2

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	P26-22_KR-NS_PP_PDSŽ	2	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
2.	P26-22_KR-NS_PP_BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai	
3.	P26-22_KR-NS_PP_BAR	12	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	
4.	P26-22_KR-NS_PP_PSS	1	0	Projekto suderinimų sąrašas	

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
P26-22_KR-NS_PP_SS-01	1	0	Situacijos planas M1:1000	
P26-22_KR-NS_PP_DAP-02	1	0	Dangų ardymo planas M1:500	
P26-22_KR-NS_PP_NAP-03	1	0	Nužymėjimo ir aukščių planas M1:500	
P26-22_KR-NS_PP_DEOP-04	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas M1:500	
P26-22_KR-NS_PP_ITSP-05	1	0	Inžinerinių tinklų suvestinis planas M1:500	
P26-22_KR-NS_PP_IP-06	1	0	Išilginiai profiliai M _h 1:500, M _v 1:100	
P26-22_KR-NS_PP_SP-07	1	0	Skersiniai profiliai M1:50	

	Lapas	Lapų	Laida
P22-22_KR-NS_PP_PDSŽ	2	2	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

0	2026	STATYBOS LEIDIMUI			
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS			
Šis dokumentas yra UAB "Geoinfra" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Geoinfra" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA					
Atestato Nr.				Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba	
				Projekto dalis Projektiniai pasiūlymai	
30952	PV	J. Mickūnas		Dokumento pavadinimas Bendrieji statinio rodikliai	
27107	PDV	J. Mickūnas			
	Inž.	A. Adomaitis			
				Laida 0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Tauragės rajono savivaldybės administracija			Žymuo P26-22_KR-NS_PP_BSR	Lapas 1
					Lapų 2



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Skalvių gatvė (TR7532): (unikalus Nr. 4400-5578-0644)			Kapitalinis remontas
1.1. kategorija		D	
1.2. ilgis*	km	0,291	
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. eismo juostos plotis	m	2,75	
II. INŽINERINIAI TINKLAI			
2. Drenažo tinklai:			Gatvės elementas
2.1. tinklų ilgis *	m	290	
2.2. vamzdžio skersmuo	mm	113/128	
3. Lietaus nuotekų šalinimo tinklai:			Nauja statyba
3.1. tinklų ilgis *	m	331	
3.2. vamzdžio skersmuo	mm	200;250	

* - 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.

P26-22_KR-NS_PP_BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2026	STATYBOS LEIDIMUI			
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS			
Šis dokumentas yra UAB "Geoinfra" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Geoinfra" ir Užsakovo žinios DRAUDŽIAMA					
Atestato Nr.				Projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklu statyba	
30952	PV	J. Mickūnas		Statinio projekto dalis Projektiniai pasiūlymai	
27107	PDV	J. Mickūnas			
	INŽ	A. Adomaitis			
				Dokumento pavadinimas Bendrasis aiškinamasis raštas	Laida 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Tauragės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo P26-22_KR-NS_PP_BAR	Lapas 1
					Lapų 12

Turinys

1. Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas	3
2. Projektuojamo statinio duomenys	4
3. Esamos būklės analizė	4
4. Klimato sąlygos	5
5. Projektiniai sprendiniai	6
6. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai, specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonės, apsauginės ir sanitarinės zonos.....	8
7. Aplinkos ir statinių pritaikymo žmonėms su negalia.....	9
8. Projektinių sprendinių poveikio aplinkai aprašymas.....	10
9. Susidarysiančių įvairių rūšių statybinių atliekų orientacinis kiekis, jų tvarkymo būdai, panaudojimo statybvietėje sąlygos.....	11
10. Aplinkos apsaugos kriterijų taikymas vykdant žaliuosius pirkimus	12
11. Teritorijų planavimo dokumentai	12

	Lapas	Lapų	Laida
P26-22_KR-NS_PP_BAR	2	11	0

1. Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas

Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statybos 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 normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1. Projektinių pasiūlymų rengimo dokumentai

- Statinio projektavimo užduotis (techninė užduotis);
- Specialieji architektūros reikalavimai 2026-06-03 Nr. SRD-73-260603-00030
- Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai.
- Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai.

1.1.1. Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai

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“
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 2.06.04:2014	„Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
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“
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
	Kelių eismo taisyklės
PJT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės.
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 TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
TRA VŽ 12	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
TRA ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
ĮT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
ĮT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
ĮT ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės

	Lapas	Lapų	Laida
P26-22_KR-NS_PP_BAR	3	12	0

KPT VNS 16 Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
 R ISEP 10 Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės
 Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacij

2. Projektuojamo statinio duomenys

Projekto rengėjas: UAB „Geoinfra“.

Projekto užsakovas: Tauragės rajono savivaldybės administracija.

Projektas: Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba

Statinio paskirtis ir: Susisiekimo komunikacijos: gatvė. Inžineriniai tinklai: lietaus nuotekų šalinimo tinklai.

Statinio kategorija: neypatingas statinys

Statybos rūšis: kapitalinis remontas.

Adresas: Tauragės m., Skalvių g.

3. Esamos būklės analizė



1 paveikslas. ----- projektuojama Skalvių g..

Projektuojamoje Skalvių g. yra žvyro danga, plotis apie 6 m., gatvės ruožo ilgis – 0,291 km. Gatvės kategorija – pagalbinė gatvė (D).

Transporto priemonėms, eismo dalyviams bei aplinkai esama sutrupėjusi, duobėta žvyro danga sukelia važavimo diskomfortą, triukšmą, dulkes.

Projektuojamuose ruožuose yra šie inžineriniai tinklai: 0,4 kV elektros oro linijos, 0,4 pažeminė elektros linija, požeminis ryšių kabelis, požeminis vandentiekis, buitinės ir gamybinės nuotekos.

Visi inžineriniai tinklai parodyti topografinėje nuotraukoje ir suderinti su juos eksploatuojančiomis organizacijomis.

Gatvės statybos darbai esamų komunikacijų nepažeis. Inžinerinių tinklų apsaugos zonose darbus vykdyti tik išsikvietus juos eksploatuojančių žinybų atstovus ir nustačius tikslią jų buvimo vietą. Kasimo ir tankinimo darbai atliekami rankiniu būdu, prižiūrint atsakingiems už darbus vadovams ir laikantis visų saugumo reikalavimų.

Skalvių gatvės kapitalinio remonto darbai higieninės ir ekologinės situacijos nepablogins.

Gatvės statinys nepatenka į kultūros paveldo bei saugomos teritorijos ribas.

	Lapas	Lapų	Laida
P26-22_KR-NS_PP_BAR	4	12	0



2 paveikslas. Esama situacija projektuojamame Astrų g. ruože.

4. Klimato sąlygos

Klimatas apibūdinamas taip:

- vidutinis metinis kritulių kiekis – 600 - 650 mm;
- vidutinė metinė oro temperatūra – +7,0 - +7,5 °C;
- Vidutinis metų vėjo greitis – nuo 3,0 iki 3,5 m/s;
- Įšalo gylis – 1,30 m

Pateikti duomenys konkrečiais metais gali skirtis, bei vykstant klimato pokyčiams ateityje gali kisti.

	Lapas	Lapų	Laida
P26-22_KR-NS_PP_BAR	5	12	0

5. Projektiniai sprendiniai

Šiuo projektu pagal pateiktą užsakovo techninę užduotį projektuojama:

Susisiekimo komunikacijų statiniai:

- Skalvių g.

Inžineriniai tinklai:

- Drenažo tinklai
- Lietaus nuotekų šalinimo tinklai

5.1. Planas, išilginis profilis

Gatvė projektuojama maksimaliai prisiderinant prie esamos situacijos ir kad atitiktų pagalbinės kategorijos gatvei keliamus techninius reikalavimus. Visi sprendiniai yra suderinti su Tauragės rajono savivaldybe. Gatvė projektuojama vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei KTR 1.01.2008 „Automobilių keliai“ taip, kad nepažeistų trečiųjų asmenų interesų.

Gatvės ašinė linija projektuojama vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Gatvės trasa projektuojama maksimaliai prisitaikant prie esamos situacijos, siekiant išlaikyti esamos gatvės situaciją ir kad būtų užtikrinti sklandūs įvažiavimai į sklypus.

Gatvėje projektuojama asfalto danga remiantis „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“ ir „Automobilių kelių sankryžos“ R36-01 rekomendacijomis.

Gatvės išilginis profilis suprojektuotas prisiderinus prie esamos situacijos taip, kad būtų užtikrintas paviršinio vandens nuvedimas. Vidutinė darbo žymė yra nuo - 0,12 iki 0,13 m. Maksimalus gatvės išilginis nuolydis 1,46 %, minimalus 0,40 %.

Gatvėje projektuojama 5,5m pločio su asfalto danga skersiniu vienšlaičiu 2,5% nuolydžiu abiejose pusėse įrėminta bortais. Sklandžiam dangų sujungimui darbų pradžioje prisitaikant prie esamos situacijos projektuojamas dvišlaitis nuolydis sklandžiai pereinantis į vienšlaitį projektinį nuolydį. Nuo PK 2+80 iki darbų pabaigos projektuojamas pereinantis iš vienšlaičio į dvišlaitį -2,5% nuolydis.

Dešinėje gatvės pusėje projektuojamas 1,8m pločio ir 1% skersinio nuolydžio pėsčiųjų takas. Nuo PK 0+56 takas atskiriamas 2.3m pločio ir 1% skersinio nuolydžio veja ir dekoratyviniais želdiniais apželdinta juosta.

Gatvėje sunkiasvorių eismas nėra numatomas.

Dangos konstrukcija, parenkama vadovaujantis automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis.

5.2. Nuovažos

Nuovažos projektuojamos iki suformuotų žemės sklypų ribos ir suvedamos pagal esamą situaciją. Nuovažos į privačius sklypus įrengiamos iš asfalto arba betono trinkelio dangos. Detaliau žiūrėti brėžiniuose.

Nuovažų vieta ir parametrai gali būti tikslinami darbų vykdymo metu, suderinus su Statytoju.

5.3. Paviršinio vandens nuvedimas ir drenažas

Šiuo projektu naujai statomi lietaus nuotekų šalinimo tinklai. Paviršinio vandens nuvedimas užtikrinamas skersiniu ir išilginiu kietų dangų nuolydžiu.

Projektuojami G/b Ø700 mm šuliniai su plaukiojančio tipo ketaus grotelėmis C250 klasės, be sėsdinimo dalies.

Iš lietaus surinkimo G/b Ø700 mm šulinėlių (trapų), vanduo nuvedamas į projektuojamus G/b šulinius Ø1000 mm. Jungiamieji nuotakai numatomi iš beslėgių polivinilchloridinių (PVC) movinių 4,0 kN/m² vamzdžių, kurių skersmuo Ø200.

Savitaka nuotekų nuvedimui numatomi beslėgiai polivinilchloridiniai (PVC) moviniai 4,0 kN/m² klasės vamzdžiai, kurių skersmuo Ø 250 mm, įrengiant vamzdynus atviru būdu.

Paviršinio vandens išleidimas numatomas į Beržės upelį.

Šiuo projektu projektuojamas dangos pokonstruktinis drenažas, siekiant apsaugoti konstrukciją nuo gruntinio vandens.

	Lapas	Lapų	Laida
P26-22_KR-NS_PP_BAR	6	12	0

Drenažas rengiamas trapecijos formos, ne siauresnio kaip 0,50 m dugno pločio tranšėjoje. Tranšėjos dugne paklojama filtruojanti geotekstilė ir įrengiamas gofruotas drenažinis PVC Ø113/128 mm vamzdis su geotekstilės filtru. Drenavimo efektyvumui padidinti, aplink drenažo vamzdį supilama skaldelės fr. 11/16 prizmė. Skaldos prizmė užklojama filtruojančia geosintetine medžiaga, kuri reikalinga apsaugoti virš drenažo vamzdžio supiltą skaldelės prizmę nuo užteršimo smulkiosiomis grunto dalelėmis. Drenažas suprojektuotas ne sekiau nei 1,20 m nuo projekcinio kelio paviršiaus. Pokonstruktinis drenažas nuvedamas į lietaus šalinimo tinklus.

5.4. Žemės sankasa

Žemės sankasa formuojama iškasant „lovį“. Numatytas sankasos viršus pagerinamas gruntu ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM, pridedant rišiklių, kitų tinkamų medžiagų arba panaudojant kitas priemones.

Vejos plotai planuojami, įrengiant 10 cm dirvožemio sluoksnį ir apsėjant žole.

Pažeisti vejų plotai turi būti atstatomi paskleidžiant 10 cm dirvožemio sluoksnį ir apsėjant žole

5.5. Dangos konstrukcija

Efektyviausia priemonė mažinti dulkių taršą – asfaltbetonio dangos įrengimas. Įrengus dangą ne tik sumažės tarša dulkiemis, bet ir pagerėjus eismo sąlygoms, sumažės tarša išmetamosiomis dujomis. Pagerės gyventojų esančių šalia kelio gyvenimo kokybė.

Dangos konstrukcija, parenkama vadovaujantis automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis, statybos rekomendacijomis R36-01 „Automobilių kelių sankryžos“ ir projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita. Dangų konstrukcijų klasės parenkamos standartinės pagal gatvių kategoriją, vadovaujantis STR 2.06.04:2014 XI skyriumi. Važiuojamosios dalies, D kategorijos gatvei, dangos konstrukcijos klasė parinkta pagal STR 2.06.04:2014 15 lentelę, projektuojamos gatvės dangos konstrukcija DK 0,1. Nuovažoms į sklypus vadovaujantis STR 2.06.04:2014, 15 lentele, priimama ta pati dangos konstrukcijos klasė kaip ir gatvėje. Dangos konstrukcijos storis apskaičiuojamas ant F3 klasės gruntų. Dangų konstrukcijų stori patikslinami ir parenkama dangos konstrukcija pagal automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių, VI skyriaus, 3 skirsnio 7, 9 ir 13 lenteles.

5.6. Kiti inžineriniai tinklai

Visi inžinerinių tinklų šuliniai, kurie patenka į projekto vykdymo dalį žeminami/aukštinami iki projekcinio dangos lygio, šulinių dangčiai keičiami naujais, klasė parenkama pagal montavimo vietą.

Visi ryšių kabeliai patenkantys į kietųjų dangų dalį apsaugomi sudedamais PE kabelių apsaugos vamzdžiais DN110/100.

5.7. Eismo saugumo priemonės

Visame remontuojamame kelio ruože esami kelio ženklai demontuojami ir įrengiami naujai suprojektuoti kelio ženklai. Visoje gatvės dalyje eismo greitis ribojamas – 30km/h.

Kelio ženklai projektuojami vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikalios ženklinimo taisyklėmis“.

Eismo saugumui užtikrinti kelias apstatomas kelio ženklais ant metalinių atramų. Kelio ženklų dydžio grupė – 0.

Kelio horizontalus ženklinimas projektuojamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės“.

Saugiam eismo užtikrinimui gatvėse numatyta įrengti kelio ženklus, horizontalų ženklinimą pagal galiojančius reikalavimus.

Kelio danga ženklinama termoplastinėmis medžiagomis/dažais. Dangos ženklinimo matmenys, forma, spalva suprojektuota pagal Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės.

Eismo saugumui pagerinti su Kauno ir Raseinių gatvėmis projektuojamos iškiliosios sankryžos.

5.8. Želdinių tvarkymas

Projektuojamų statinių teritorijoje numatomas esamų želdinių šalinimas (18 vnt), kurie patenka į statybos ribas.

	Lapas	Lapų	Laida
P26-22_KR-NS_PP_BAR	7	12	0

Šalinami medžiai – kurie pagal „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ patenka į saugotinių medžių sąrašą.

Saugotiniams medžiams miestų gatvėse priskiriamos šios medžių ir krūmų rūšys:

12 cm ir didesnio skersmens ažuolai, uosiai, klevai, skroblai, skirpstai, guobos, bukai, vinkšnos, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės.

Mediena (išskyrus menkavertę medieną, krūmus, šakas ir kelmus) turi būti sandėliuojama statybvietėje. Rangovas tvarkingai susandėliavęs medieną (medžių kamienus) turi nedelsiant apie tai informuoti užsakovą, nurodydamas kiekį erdmetriais arba kietmetriais.

Atliekant statybos darbus vadovautis LR Aplinkos apsaugos ministerijos įsakymu 2010-03-15 Nr. D1-193 patvirtintos „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“ ir LR AM 2007-12-29 įsakymu Nr. D1-717 patvirtintos „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“).

Leidimai ir sprendimai kirsti, kitaip pašalinti iš augimo vietos ar intensyviai genėti saugotinus želdinius išduodami vadovaujantis LR želdynų įstatymo Nr. X-1241 pakeitimo įstatymo 13 str.

Pateikus prašymą gauti leidimą šalinti medžius bus vertinama šalinamų želdinių būklė ir atkuriamoji vertė.

Skalvių gatvėje numatomas apželdinimas dekoratyviniais augalais.

Galutinį produktą (dekoratyvinius augalus), kiekius ir tikslus priirišimus būtina tikslinti projekto įgyvendinimo metu, derintis su Tauragės savivaldybe bei konsultuotis su apželdinimo specialistais.

6. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai, specialieji paveldosaugos reikalavimai, aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonės, apsauginės ir sanitarinės zonos

6.1. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Statybos darbų teritorija nepatenka į Saugomų teritorijų ir jų apsaugos zonų ribas, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas.

6.2. Specialieji paveldosaugos reikalavimai

Vadovaujantis kultūros registro duomenimis (<http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>), sklypo teritorijoje ir jo gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos.

6.3. Aplinkos apsauga

Projekte numatyti statiniai nepatenka į jokias saugomas teritorijas.

Rastos buitinės atliekos, šiukšlės darbų metu surenkamos ir perduodamos tvarkančiai įmonei, kaip tai numatyta pagal atliekų tvarkymo reglamentus.

6.4. Apsauginės ir sanitarinės zonos

Projektuojamų statinių teritorijoje yra šių inžinerinių tinklų ir statinių apsaugos zonos:

- Vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų surinkimo tinklų ir įrenginių apsaugos zona po 2,5 metrus nuo vamzdynų ašies.
- Ryšių kabelio apsaugos zona - po 1m į abi puses.
- Požeminių elektros kabelių apsaugos zona – po 1m į abi puses.
- Elektros oro linijų apsaugos zona iki 1 kV įtampos oro linijoms – po 2 metrus
- Ne didesnio kaip 5 barų slėgio dujotiekių vamzdynų apsaugos zonos - po 1m į abi puses.

Naujai klojamiems inžineriniams tinklams nustatomas atitinkamos apsauginės zonos pagal Specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymą.

	Lapas	Lapų	Laida
P26-22_KR-NS_PP_BAR	8	12	0

6.5. Gaisriniai ir darbų saugos reikalavimai

Prieš pradėdant darbus turi būti įrengta darbo vieta, vadovaujantis patvirtintais „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatais“. Šie nuostatai parengti pagal Europos Sąjungos direktyvą 92/57/EEB dėl minimalių saugos ir sveikatos reikalavimų laikinosiose arba kilnojamosiose statybvietėse, kuri remiasi 89/391/EEB direktyvos dėl priemonių, skatinančių darbuotojų saugos ir sveikatos gerinimą darbo vietose, 16 (1) straipsniu ir nustato privalomus minimalius laikinųjų arba kilnojamųjų statybviečių saugos ir sveikatos darbe reikalavimus. Šių nuostatų reikalavimai yra privalomi visoms Lietuvos Respublikos teritorijoje esančioms įmonėms, įstaigoms ir organizacijoms, kitiems ūkio subjektams, kuriuose darbo santykiai privalo būti grindžiami darbo sutarties įstatymu, kitais darbo santykius reglamentuojančiais teisės aktais. Statybvietėse darbdavys privalo vykdyti Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu ir kitais saugos ir sveikatos darbe teisės aktais nustatytas darbdavio prievolės pagal 13 papunkčio reikalavimus.

Darbdavys privalo informuoti darbuotojus ir/arba jų atstovus apie visas saugos ir sveikatos darbe priemones, kurios taikomos statybvietėse Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu ir kitais teisės aktais nustatyta tvarka.

Apsaugą nuo pavojingų ir kenksmingų poveikių žmogui Lietuvos Respublikoje reglamentuoja norminiai aktai:

- Priešgaisriniai apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7d. įsakymas Nr. 1-338 „Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų“.
- „Darboviečių įrengimo statybvietės nuostatai“, patvirtinti LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR Aplinkos ministro įsakymu 2008 m. sausio 15d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 ir šių nuostatų pakeitimas (2009.05.20 įsakymas Nr. A1-346/D1-276).

Vykdamas darbus turi būti vykdomos **apsaugos žmogui nuo pavojingų ir kenksmingų srovės poveikių būdai**: apsauginiai atitvarai, apdangalai ir gaubtai žaibosauga, izoliacijos lygiai, priemonės neleisti prieinamose statinių dalyse atsirasti elektros krūviams, skiriamųjų ir pažeminančių transformatorių panaudojimas, įtampos ir srovės kontrolė; elektros įrenginių srovei laidžių korpusų įžeminimas arba įnulinimas; apsauginio atjungimo priemonės; elektros įrenginiai, naudojami potencialiai sprogstančioje atmosferoje, su tam tikrais apsaugos tipais; signalizacija apie įrenginio gedimą, darbo režimo pakitimą ir t.t.

Naudojami įrankiai, įtaisai ir kėlimo mechanizmai turi būti tvarkingi, jie įrengiami ir prižiūrimi laikantis saugos darbe taisyklių bei gamintojų instrukcijų reikalavimų.

Apie visus pastebėtus naudojamų įrankių, įtaisų ir mechanizmų, taip pat kolektyvinių ir asmeninių apsaugos priemonių gedimus, keliančius pavojų patiems ar šalia esantiems žmonėms, kiekvienas darbuotojas, negalėdamas pats pašalinti pažeidimų, nedelsdamas praneša tiesioginiam, o jeigu jo nėra – aukštesniajam vadovui.

Apsaugos priemonėmis leidžiama naudotis, jeigu jos yra išbandytos ir patikrintos darbo saugos norminių aktų nustatyta tvarka. Kiekvienas asmuo, prieš naudodamasis apsaugos priemone, įsitikina, kad ji yra išbandyta ir patikrinta, o jos paskirtis atitinka naudojimosi sąlygas.

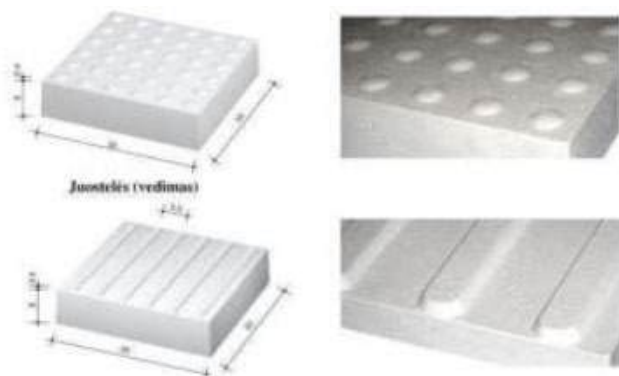
Jei aptinkamų įtaisų ar prietaisų gedimų negalima pašalinti savo jėgomis, darbai nutraukiami.

7. Aplinkos ir statinių pritaikymo žmonėms su negalia

Neregijų paviršiai įrengiami vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir ISO 21542 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas“.

Į šaligatvius ir pėsčiųjų takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi pėstiesiems ir žmonėms su negalia. Takuose sumontuoti objektai (šviestuvų atramos, kelio ženklai, želdiniai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2,25 m virš tako paviršiaus.

	Lapas	Lapų	Laida
P26-22_KR-NS_PP_BAR	9	12	0



Pėsčiųjų takų, aukščių, parkų ir kitų viešųjų erdvių takų paviršius turi būti tvirtas, neklampus, stabilus, neslidus sudrėkus, ant jo neturi kauptis lietaus vanduo. Bet kokie nelygumai, iškilumai ar įdubos tako paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio tako paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelė dangų ir plokščių dangų siūlėms).

Bortelius privaloma nužeminti iki dangos lygio arba įrengti bortelio nuožulną. Šiuo atveju skirtumas tarp paviršių neturi viršyti 5 mm.

8. Projektinių sprendinių poveikio aplinkai aprašymas

Numatomas minimalus trumpalaikis poveikis aplinkai dėl dulkių, atliekų susidarymo statybos metu. Bus motorizuotų transporto priemonių, naudojamų statybos darbams, sukeltas triukšmas. Techniniame darbo projekte numatyti darbai turi būti atliekami darbo dienomis, darbo valandomis. Darbų atlikimo grafikas ir etapiškumas privalo būti suderintas su statytoju.

Aplinkos, oro, dirvožemio ar gilesnių sluoksnių tarša galima tik statybos metu, sugedus statybinėms mašinoms. Tokiu atveju rangovas privalo savo lėšomis ištaisyti padarytą žalą.

Poveikis dirvožemiui bus trumpalaikis. Planuojami darbai bus vykdomi paviršiniame dirvos sluoksnyje, nesiekiant žemės gelmių. Esant poreikiui nukasti, humusingas dirvožemis bus nukasmas nuo visų darbų metu pažeidžiamų plotų. Jis bus supilamas atskirai, nesumaišant jo su kitokiu gruntu (šis dirvožemis nebus teršiamas statybos atliekomis, šiukšlėmis, ilgai pūvančiomis augalų liekanomis, nebus tankinamas). Baigus žemės darbus, augalinis gruntas bus panaudotas pažeistų vietų atstatymui. Techninio projekto sprendiniai neturės neigiamo poveikio kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei.

Jokio poveikio vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai (paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui) neturės.

Esminių statinio reikalavimų išpildymas projekte

Mechaninis atsparumas ir pastovumas: projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį atsparumą ir pastovumą ilgalaikio naudojimo metu.

Gaisrinė sauga: projektiniai sprendiniai užtikrina gaisrinę saugą ilgalaikio naudojimo metu.

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga: gatvėje bus įrengta asfaltbetonio danga, todėl nepadidės dulkėtumas ir oro tarša nuo transporto sukeltamų dulkių.

Naudojimo sauga: statinį naudojant pagal paskirtį projektiniais sprendiniais užtikrintas saugus statinio naudojimas, bus sutvarkyta gatvės danga.

Apsauga nuo triukšmo: statybos darbų metu numatomas laikinas triukšmo padidėjimas. Gyventojų apsaugai numatoma planuoti darbo procesą – gyvenamosiose teritorijose ir arti pavienių gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (19:00-22:00 val.) ir nakties (22:00-07:00 val.) metu.

Pagal HN 33:2011 nebus viršijami didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamojoje aplinkoje.

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5

P26-22_KR-NS_PP_BAR	Lapas	Lapų	Laida
	10	12	0

1.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena	65	70
		vakaras	60	65
		naktis	55	60

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo [1] 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse.

Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų dienos laikotarpiui.

Nakties triukšmo rodiklis ($L_{nakties}$) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų nakties laikotarpiui.

Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų vakaro laikotarpiui.

9. Susidarysiančių įvairių rūšių statybinių atliekų orientacinis kiekis, jų tvarkymo būdai, panaudojimo statybvietėje sąlygos

Statybos darbų vykdymo metu ir statybos užbaigimo metu aplinka objekte ir aplink jį turi būti saugoma nuo užteršimo. Rangovas surenka visas atliekas, gamybos ir komunalinius teršalus ir transportuoja juos į valdžios institucijų patvirtintą sąvartyną. Rangovas atsako, kad toksiškos medžiagos ar skysčiai nepatektų į orą, vandenį ir žemės plotą statybos vietoje ar arti jos, ir apsaugo Statytoją nuo bet kokių jam reiškiamų pretenzijų ar įsipareigojimų.

Susidariusios statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“, kurios nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvietėje, statybinių atliekų smulkinimo mobilia įranga statybvietėje, neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimus. Statybinės bei mišrios komunalinės atliekos sandėliuojamos tam tikslui įrengtose vietose (įrengiamos vadovaujantis „Darboviečių įrengimo statybvietės nuostatais“). Susidarius atliekų išvežimui tinkamam kiekiui, atliekos perduodamos tvarkymui įmonės, registruotoms atliekas tvarkančių įmonių registre ir turinčioms licencijas tvarkyti šias atliekas.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale.

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios: komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas; inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai; perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos; pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klėjai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą; netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.). Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

P26-22_KR-NS_PP_BAR	Lapas	Lapų	Laida
	11	12	0

10. Aplinkos apsaugos kriterijų taikymas vykdant žaliuosius pirkimus

Šis skyrius parengtas vadovaujantis „APLINKOS APSAUGOS KRITERIJŲ TAIKYMO, VYKDANT ŽALIUOSIUS PIRKIMUS, TVARKOS APRAŠAS“ nurodymais.

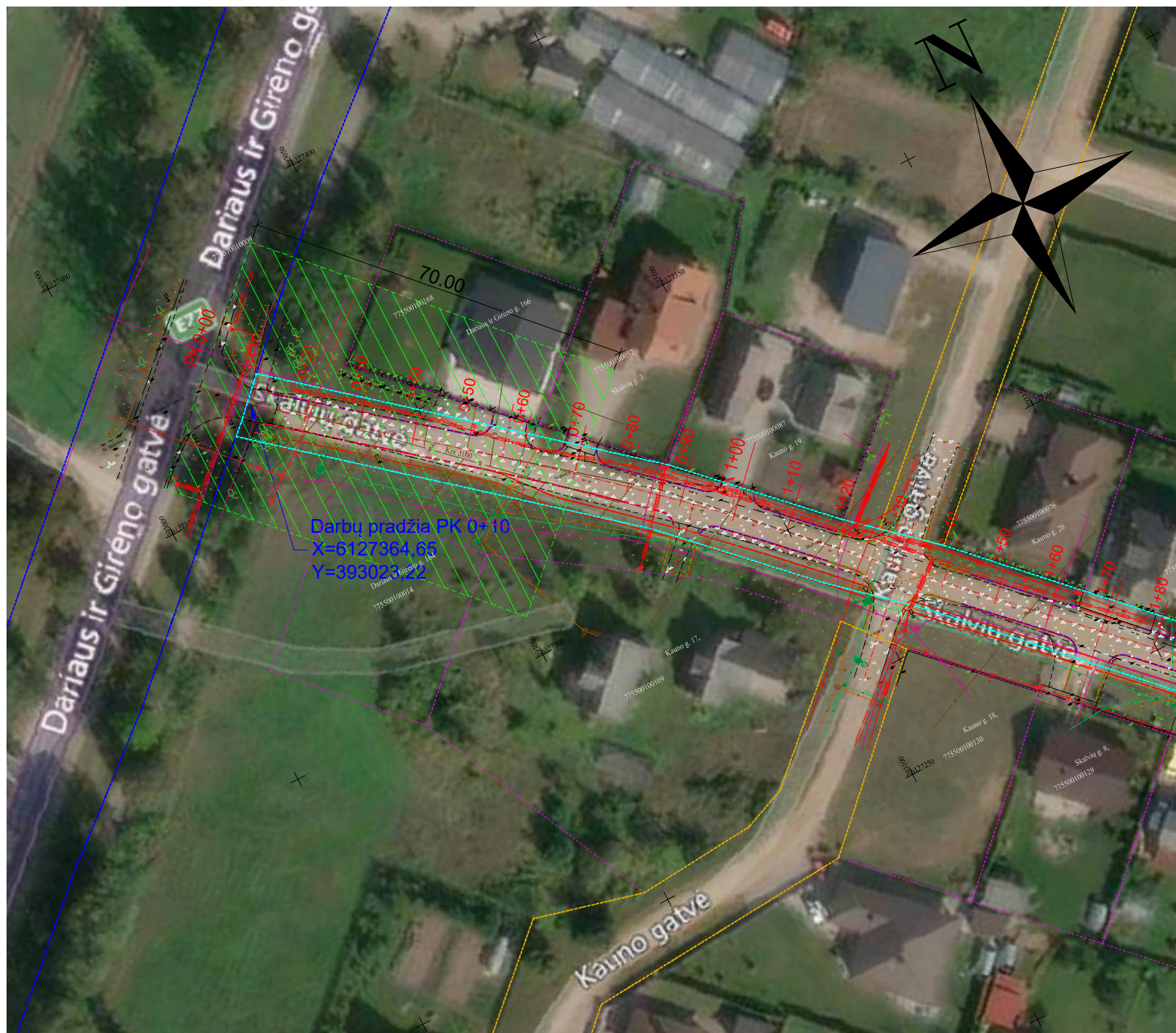
Vadovaujantis aprašo XVII skyriumi statybos darbams numatyti šie aplinkos apsaugos kriterijai:

- Kelkraščio viršutinio sluoksnio mišinio įrengimui reikalingas 15 proc. augalinis gruntas naudojamas iš nukasto augalinio grunto.
- Gatvės rezervai, šlaitai ir aplinka apželdinama panaudojant nukastą augalinį gruntą.
- Asfalto pagrindo dangos sluoksnio AC 16 PD mišinyje turi būti numatyta antrinio panaudojimo užpildų (naudoto asfalto granulės NAG) nemažiau kaip 15 proc.
- Kelio ženklams naudojami produktai turi būti sudaryti panaudojant antrinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) pakartotinio panaudojimo medžiagas, ir (ar) perdirbtas medžiagas, jeigu tai neprieštarujama galiojantiems kelio ženklams taikomiems standartams
- Gatvės apšvietimas projektuojamas 100 proc. LED.

11. Teritorijų planavimo dokumentai

Tauragės rajono teritorijos bendrąjį planą galima rasti pateiktoje nuorodoje, TPDR Nr. T00090313
<https://tpdr.planuojatau.lt/map/main.html?lang=lt&tpdId=134826>

	Lapas	Lapų	Laida
P26-22_KR-NS_PP_BAR	12	12	0



Sutartiniai žymėjimai:

- Magistralinio kelio A12 (Dariaus ir Girėno g.) apsaugos zona
- Skalvių g. statinio riba
- Dariaus ir Girėno g. statinio riba
- Kano g. statinio riba
- Karšuvos g. statinio riba
- Raseinių g. statinio riba
- Geodezinių sklypų ribos

Pastabos

1. Prieš pradėdant statybos darbus būtina išsikviesti inžinerinių tinklų atstovus ir tiksliai nužymėti esamų tinklų vietas.
2. Po 2 m į abi puses nuo veikiančio kabelio kasinėjimo darbus atlikti rankiniu būdu.

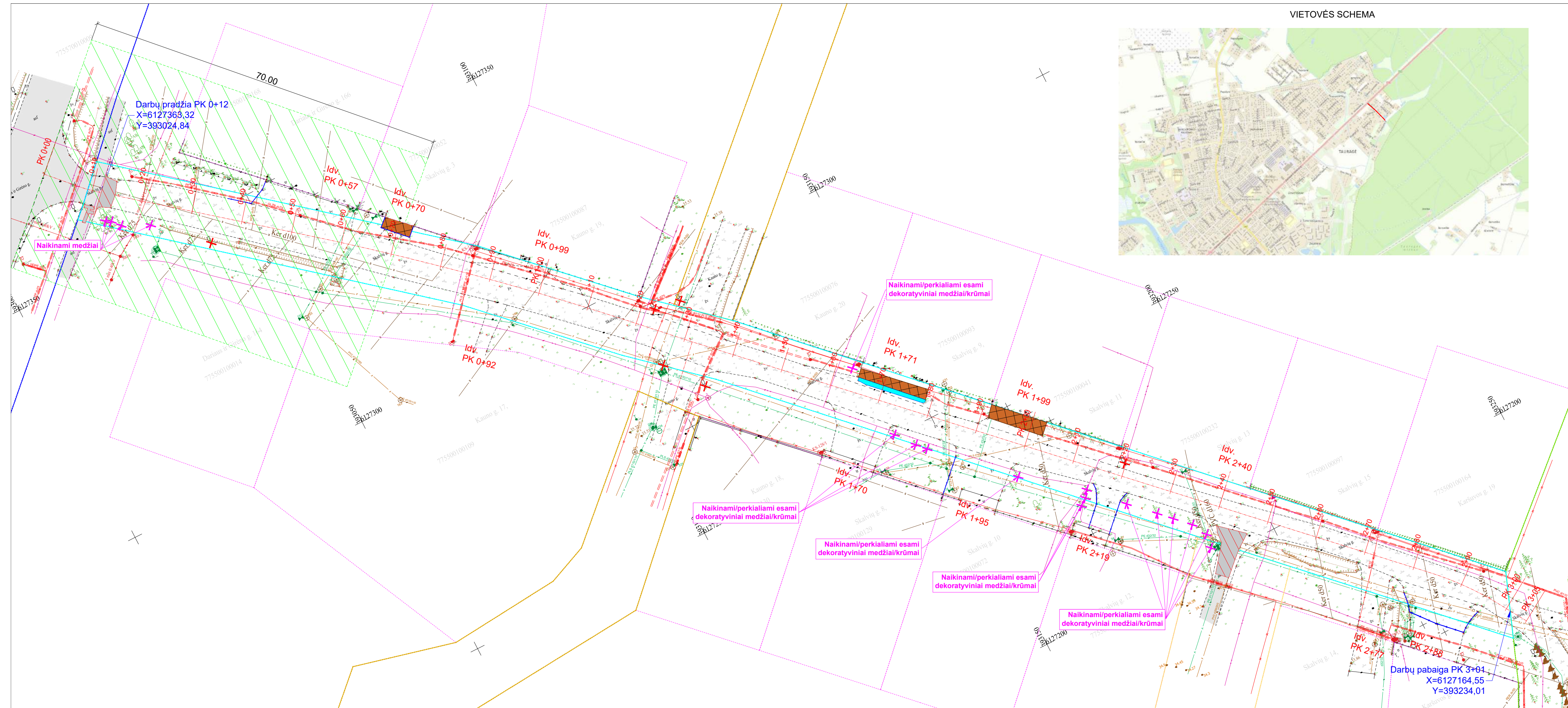
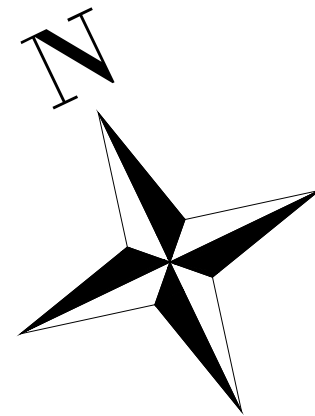
0	2026	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Brėžinys yra UAB "Geoinfra" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Geoinfra" ir Užsakovo žinios draudžiama.				
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas	
30952	PV	J. Mickūnas	Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba	
27107	PDV	J. Mickūnas	Statinio projekto dalis	
	INŽ	A. Adomaitis	Projektiniai pasiūlymai	
			Dokumento pavadinimas	LAIDA
			Situacijos planas M1:1000	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo		LAPAS
	Tauragės rajono savivaldybės administracija	P26-22_KR-NS_PP_SS-01		LAPŲ
			1	1

VIETOVĖS SCHEMA



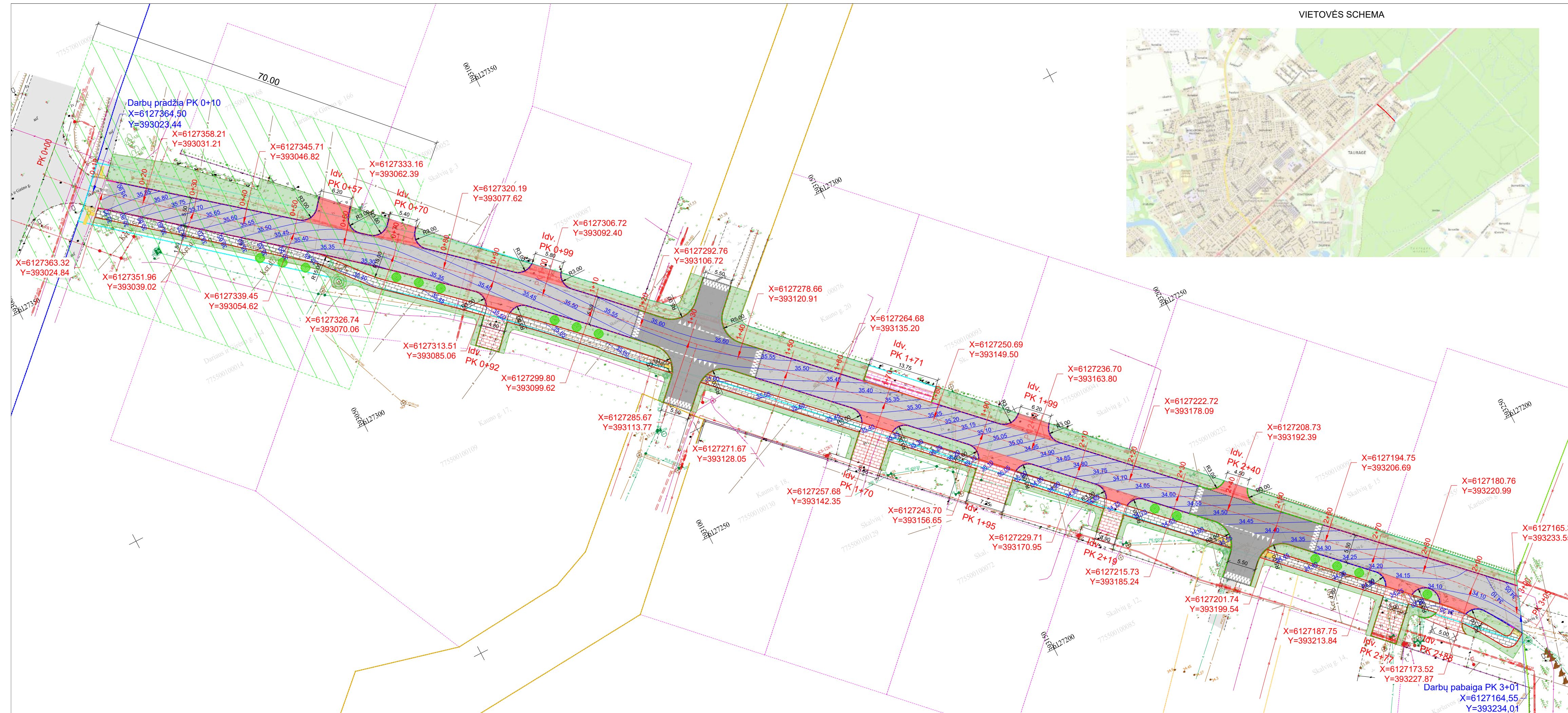
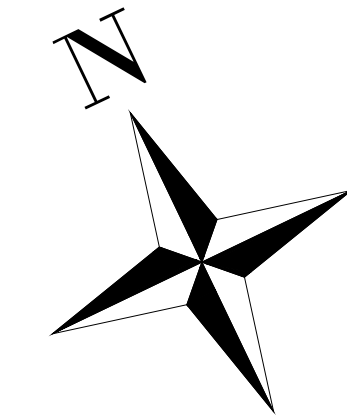
Sutartiniai žymėjimai:

- Magistralinio kelio A12 (Darius ir Girėno g.) apsaugos zona
- Skalvių g. statinio riba
- Dariaus ir Girėno g. statinio riba
- Kano g. statinio riba
- Karšuvos g. statinio riba
- Raseinių g. statinio riba
- Geodezinių sklypų ribos
- ✗ Demontuojamas kelio ženklas
- ✗ Naikinami/perkialiami augalai
- Ardoma asfalto danga
- Ardoma trinkelų danga
- Ardomas grindinys ir betono konstrukcijos
- Ardomi garvės bortai



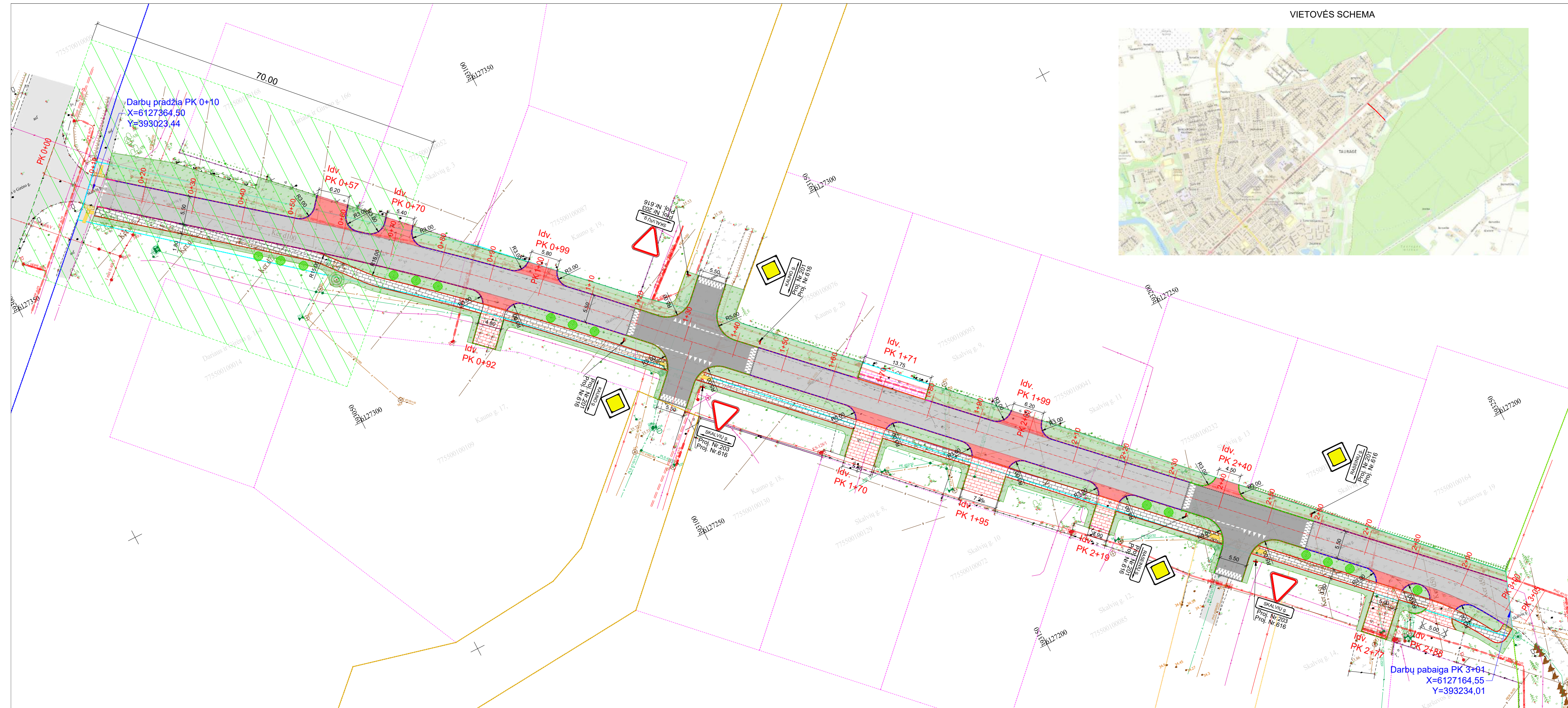
0	2026	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Brezniņys yra UAB "Geoinfra" ir Uzsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Geoinfra" ir Uzsakovo žinios draudžiama.					
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba		
30952	PV	J. Mickūnas	Projektiniai pasiūlymai		
27107	PDV	J. Mickūnas			
	INŽ	A. Adomaitis			
Dokumentų pavadinimas				LAIDA	
Dangų ardymo planas M1:500				0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Tauragės rajono savivaldybės administracija		Dokumentų žymuo P26-22_KR-NS_PP_DAP-02	LAPAS 1	LAPŲ 1

VIETOVĖS SCHEMA



- Sutartiniai žymėjimai:**
- Magistralinio kelio A12 (Dariaus ir Girėno g.) apsaugos zona
 - Skalių g. statinio riba
 - Dariaus ir Girėno g. statinio riba
 - Kano g. statinio riba
 - Karšuvos g. statinio riba
 - Raseinių g. statinio riba
 - Geodezinių sklypų ribos
 - Projektuojamas gatvės bortas (h=10.0 cm)
 - Projektuojamas pereinamasis gatvės bortas
 - Projektuojamas gatvės bortas (h=3.0 cm)
 - Projektuojamas gatvės bortas (h=0.0 cm)
 - Projektuojamas vejos bortas
 - Projektuojamas vejos kraštas
 - Projektuojama asfalto danga
 - Projektuojama iškilioji sankryža
 - Projektuojamos nuvažos asfalto danga
 - Projektuojama veja
 - Projektuojamos betoninės trinkelės
 - Projektuojamos betoninės trinkelės nuvažoje už statinio ribos
 - Perklojamos esamos trinkelės
 - Projektuojamos reljefinės trinkelės (vedimo, išpėjamieji)
 - Projektuojamas kelio ženklas
 - Projektuojama 1.12 horizontalaus ženklavimo linija
 - Projektuojama 1.7 horizontalaus ženklavimo linija
 - Projektuojama 1.25 horizontalaus ženklavimo linija
 - Esamas gatvės šviestuvai

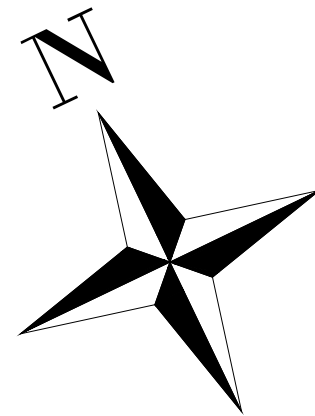
0	2026	KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Brėžinys yra UAB "Geoinfra" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesujusiu su projektuojamu objektu, be UAB "Geoinfra" ir Užsakovo žinio draudžiama.					
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas		
			Susisiekimo komunikacijų, Skalių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba		
30952	PV	J. Mickūnas	Statinio projekto dalis		
27107	PDV	J. Mickūnas			
	INŽ	A. Adomaitis	Susisiekimo dalis		
			Dokumento pavadinimas	LAIDA	
			Nužymėjimo ir aukščių planas M1:500	0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Tauragės rajono savivaldybės administracija	Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
			P26-22_KR_TDP_S_NAP-01	1	1



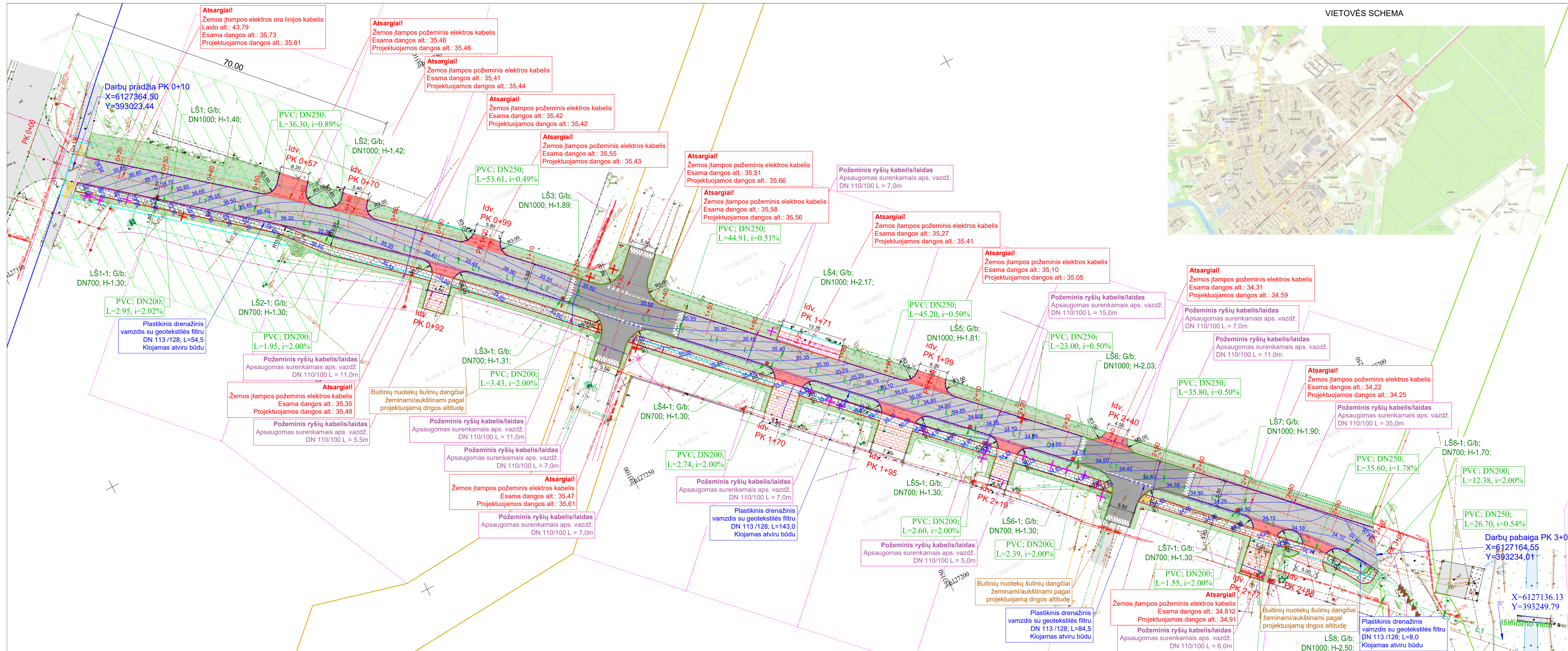
VIETOVĖS SCHEMA



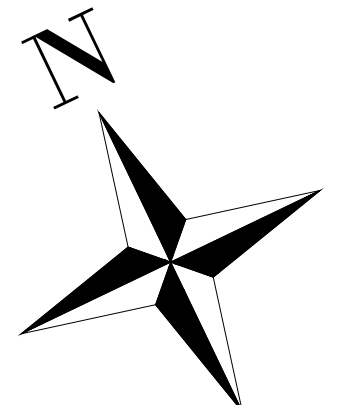
- Sutartiniai žymėjimai:**
- Magistralinio kelio A12 (Dariaus ir Girėno g.) apsaugos zona
 - Skalvių g. statinio riba
 - Dariaus ir Girėno g. statinio riba
 - Kano g. statinio riba
 - Karšuvos g. statinio riba
 - Raseinių g. statinio riba
 - Geodezinių sklypų ribos
 - Projektuojamas gatvės bortas (h=10.0 cm)
 - Projektuojamas pereinamasis gatvės bortas
 - Projektuojamas gatvės bortas (h=3.0 cm)
 - Projektuojamas gatvės bortas (h=0.0 cm)
 - Projektuojamas vejos bortas
 - Projektuojamas vejos kraštas
 - Projektuojama asfalto danga
 - Projektuojama iškilioji sankryža
 - Projektuojamos nuvažos asfalto danga
 - Projektuojama veja
 - Projektuojamos betoninės trinkelės
 - Projektuojamos betoninės trinkelės nuvažoje už statinio ribos
 - Perklojamos esamos trinkelės
 - Projektuojamos reljefinės trinkelės (vedimo, įspėjamieji)
 - Projektuojamas kelio ženklas
 - Projektuojama kelio ženklo atrama
 - Projektuojama 1.12 horizontalaus ženklavimo linija
 - Projektuojama 1.7 horizontalaus ženklavimo linija
 - Projektuojama 1.25 horizontalaus ženklavimo linija
 - Esamas gatvės šviestuvas
 - Projektuojami dekoratyviniai želdiniai



0	2026	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Brėžinys yra UAB "Geoinfra" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesujusiu su projektuojamu objektu, be UAB "Geoinfra" ir Užsakovo žinios draudžiama.			
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas
			Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba
30952	PV	J. Mickūnas	Statinio projekto dalis
27107	PDV	J. Mickūnas	
	INŽ	A. Adomaitis	
			Projektiniai pasiūlymai
			Dokumento pavadinimas
			Dangų ir eismo organizavimo planas M1:500
			LAIDA
			0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo
	Tauragės rajono savivaldybės administracija		P26-22_KR-NS_PP_DEOP-04
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

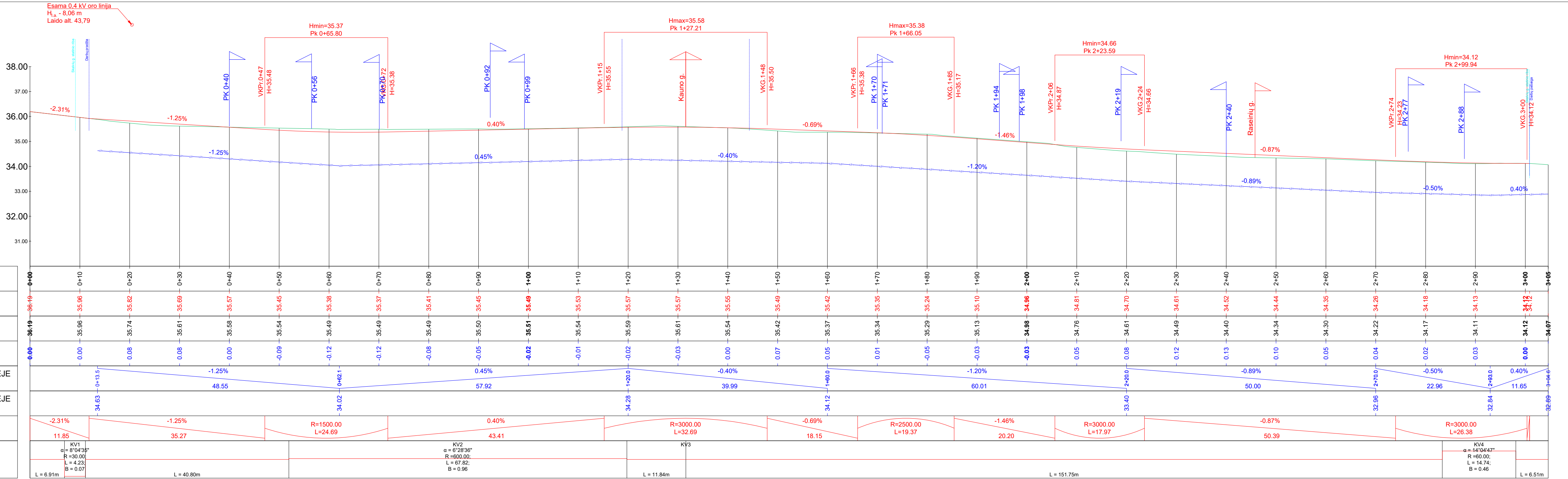


- Sutartiniai žymėjimai:**
- Magistralinio kelio A12 (Darius ir Girėno g.) apsaugos zona
 - Skalvių g. statinio riba
 - Darius ir Girėno g. statinio riba
 - Kano g. statinio riba
 - Karšuvos g. statinio riba
 - Raseinių g. statinio riba
 - Geodezinių sklypų ribos
 - Projektuojamas gatvės bortas (h=10.0 cm)
 - Projektuojamas pereinamasis gatvės bortas
 - Projektuojamas gatvės bortas (h=3.0 cm)
 - Projektuojamas gatvės bortas (h=0.0 cm)
 - Projektuojamas vejos bortas
 - Projektuojamas vejos kraštas
 - Projektuojama asfalto danga
 - Projektuojama iškilioji sankryža
 - Projektuojamos nuvažos asfalto danga
 - Projektuojama veja
 - Projektuojamos betoninės trinkelės
 - Projektuojamos betoninės trinkelės nuvažoje už statinio ribos
 - Perklojamos esamos trinkelės
 - Projektuojamos reljefinės trinkelės (vedimo, įspėjamieji)
 - Ryšių linijų surenkamas apsauginis vamzdis DN110/100
 - LŠ1 ● Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
 - Projektuojamas PVC vandens nuvedimo vamzdis
 - Projektuojamas PVC drenažo vamzdis su geotekstile
 - Projektuojama kelio ženklų atrama
 - X Demontuojamas kelio ženklas
 - X Naikinami/perkiamai augalai
 - Projektuojama 1.12 horizontalaus ženklavimo linija
 - Projektuojama 1.7 horizontalaus ženklavimo linija
 - Projektuojama 1.25 horizontalaus ženklavimo linija
 - Esamas gatvės šviestuvai



	0	2026	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Brezniņš yra UAB "Geoinfra" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Geoinfra" ir Užsakovo žinios draudžiama.				
Atestato Nr.	Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba			
30952	PV	J. Mickūnas	Statinio projekto dalis	
27107	PDV	J. Mickūnas	Projektiniai pasiūlymai	
	INŽ	A. Adomaitis	Projektiniai pasiūlymai	
	Inžinerinių tinklų suvestinis planas M1:500			LAIDA
				0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Tauragės rajono savivaldybės administracija			LAPAS
	P26-22_KR-NS_PP_ITSP-05			LAPŲ
				1

Mh 1:500
Mv 1:100



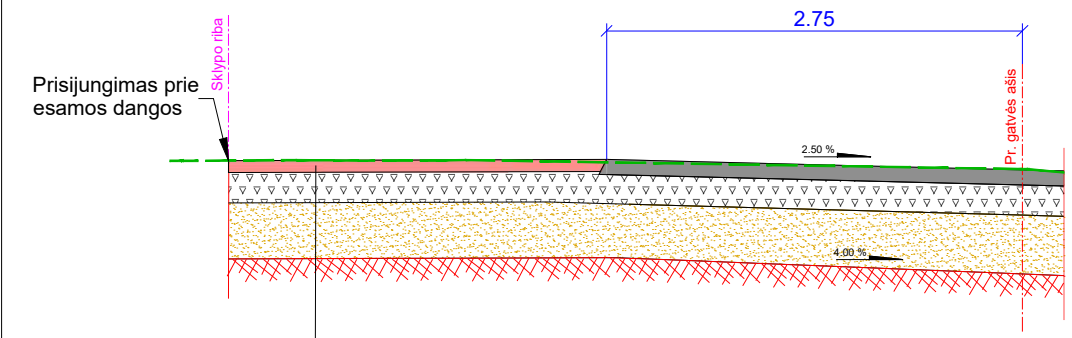
PIKETAS	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00	2+10	2+20	2+30	2+40	2+50	2+60	2+70	2+80	2+90	3+00	3+05						
PROJEKTINĖS AŠIES ALTITUDĖS	36.19	35.96	35.82	35.69	35.57	35.45	35.38	35.37	35.41	35.45	35.49	35.53	35.57	35.57	35.55	35.49	35.42	35.37	35.35	35.29	35.24	35.10	34.98	34.87	34.81	34.70	34.61	34.52	34.44	34.35	34.26	34.18	34.13	34.12	34.12	34.07		
ESAMO PAVIRŠIAUS PROJEKTINĖJE AŠYJE ALTITUDĖS	36.19	35.96	35.74	35.61	35.58	35.54	35.49	35.49	35.49	35.50	35.51	35.54	35.59	35.61	35.54	35.42	35.37	35.34	35.34	35.29	35.24	35.13	35.10	34.98	34.87	34.76	34.61	34.49	34.49	34.44	34.34	34.34	34.34	34.11	34.12	34.12	34.07	
DARBŲ ŽYMĖS	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	-0.09	-0.12	-0.12	-0.08	-0.05	-0.02	-0.01	-0.02	-0.03	0.00	0.07	0.05	0.01	-0.05	-0.03	-0.03	0.05	0.08	0.12	0.13	0.10	0.05	0.04	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
POKONSTRUKCINIO DRENAŽO DEŠINĖJE ILGIS (m) / NUOLYDIS (%)					48.55					57.92					39.99						60.01					50.00			22.96			11.65						
POKONSTRUKCINIO DRENAŽO DEŠINĖJE VAMZDŽIO VIRŠIAUS ALTITUDĖS		34.63					34.02						34.28				34.12					33.40						32.96				32.84						32.59
VERTIKALI GEOMETRIJA	-2.31%		-1.25%				R=1500.00 L=24.69			0.40%			R=3000.00 L=32.69			-0.69%		R=2500.00 L=19.37			-1.46%		R=3000.00 L=17.97			-0.87%							R=3000.00 L=26.38					
TIESĖS IR KREIVĖS	KV1 α = 8°04'36" R = 30.00; L = 4.23; B = 0.07 L = 6.91m							KV2 α = 6°28'36" R = 600.00; L = 67.82; B = 0.96 L = 40.80m							KV3 L = 11.84m												KV4 α = 14°04'47" R = 60.00; L = 14.74; B = 0.46 L = 6.51m											

Sutartiniai žymėjimai:

- Esamo paviršiaus projekcinėje ašyje linija
- Proktinės ašies linija
- Projektuojamas drenažas dešinėje
- ▲ Projektuojama nuovaža
- ▲ Projektuojama sankryža

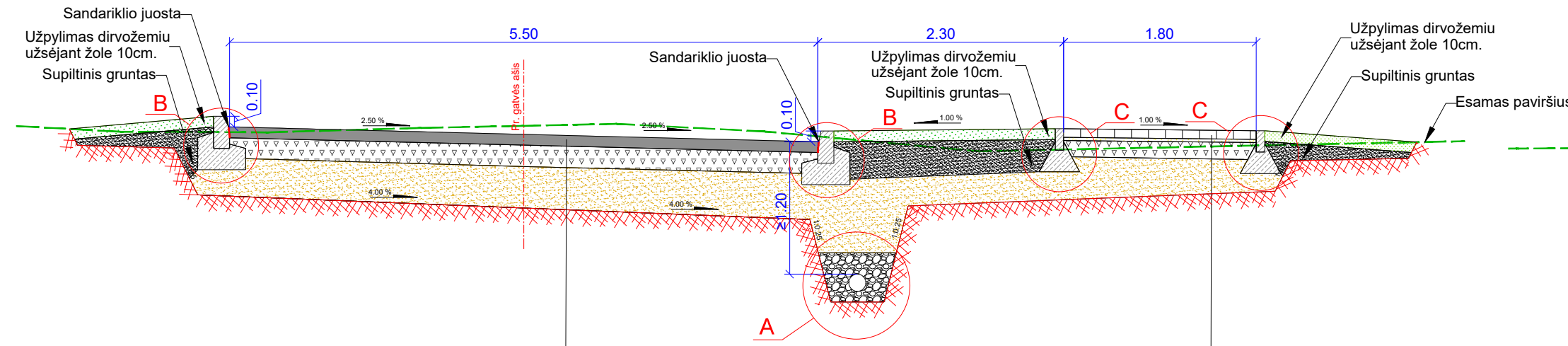
0	2026	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Brėžinys yra UAB "Geoinfra" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Geoinfra" ir Užsakovo žinios draudžiama.			
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas
30952	PV	J. Mickūnas	Susisiekimo komunikacijų, Skalnių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba
27107	PDV	J. Mickūnas	Statinio projekto dalis
	INŽ	A. Adomaitis	
			Projektiniai pasiūlymai
			Dokumento pavadinimas
			Išilginis profilis Mh 1:500, Mv 1:100
			LAIDA
			0
			Dokumento žymuo
			P26-22_KR-NS_PP_IP-06
			LAPAS
			LAPU
			1
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Tauragės rajono savivaldybės administracija		

SKERSINIS PJŪVIS NUOVAŽOJE SU ASFALTO DANGA
M 1:50



Nuovažos dangos konstrukcija su asfalto danga		Ev2	Sluoksnio st.
	Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC16PD		8 cm.
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	≥ 120 Mpa	20 cm.
	Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k≥1,0x10 ⁻⁵ m/s)	≥ 80 Mpa	37 cm.
	Žemės sankasa	≥ 30 Mpa	

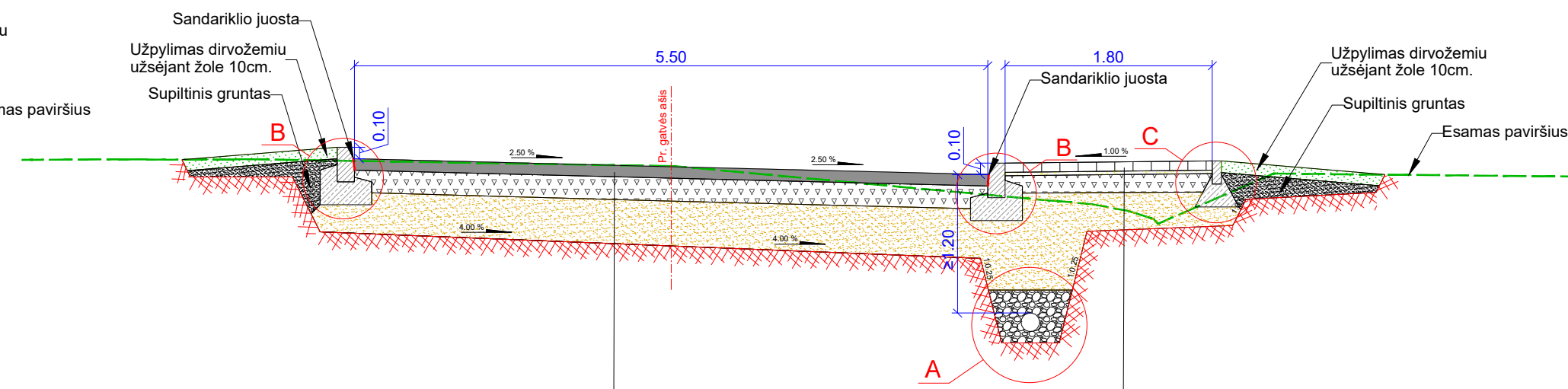
SKERSINIS PROFILIS
Pk 0 + 56 iki Pk 3 + 01
M 1:50



Asfalto dangos konstrukcija DK 0.1		Ev2	Sluoksnio st.
	Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC16PD		10 cm.
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	≥ 120 Mpa	20 cm.
	Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k≥1,0x10 ⁻⁵ m/s)	≥ 80 Mpa	35 cm.
	Žemės sankasa	≥ 30 Mpa	

Tako dangos konstrukcija su trinkelėlių danga		Ev2	Sluoksnio st.
	Betono trinkelės 80x100x200		8 cm.
	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų min. medž. fr. 0/5		3 cm.
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	≥ 100 Mpa	15 cm.
	Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k≥1,0x10 ⁻⁵ m/s)	≥ 80 Mpa	29 cm.
	Žemės sankasa	≥ 30 Mpa	

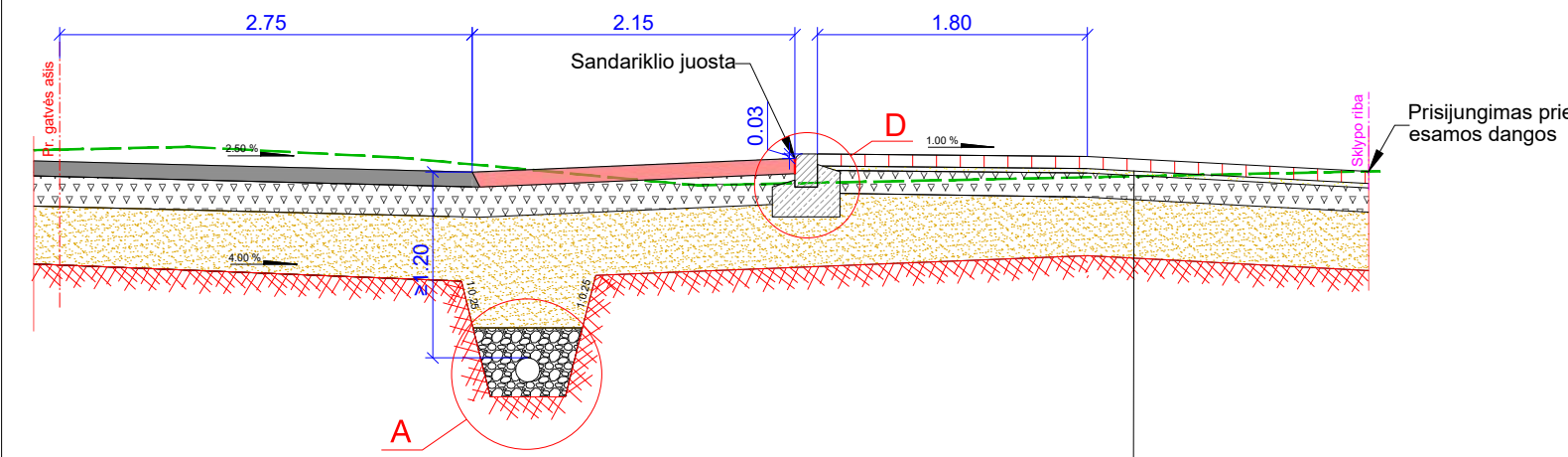
SKERSINIS PROFILIS
Pk 0 + 12 iki Pk 0 + 56
M 1:50



Asfalto dangos konstrukcija DK 0.1		Ev2	Sluoksnio st.
	Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC16PD		10 cm.
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	≥ 120 Mpa	20 cm.
	Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k≥1,0x10 ⁻⁵ m/s)	≥ 80 Mpa	35 cm.
	Žemės sankasa	≥ 30 Mpa	

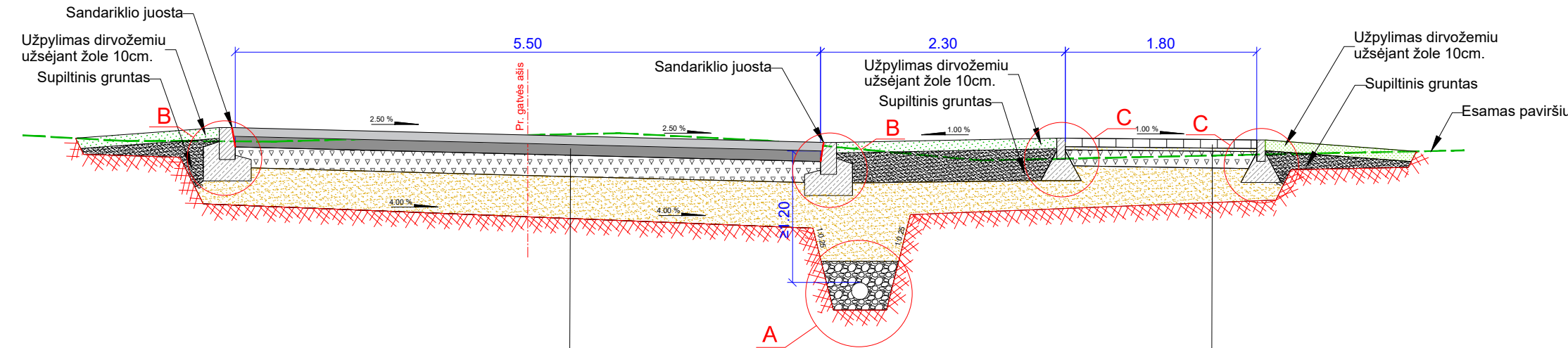
Tako dangos konstrukcija su trinkelėlių danga		Ev2	Sluoksnio st.
	Betono trinkelės 80x100x200		8 cm.
	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų min. medž. fr. 0/5		3 cm.
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	≥ 100 Mpa	15 cm.
	Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k≥1,0x10 ⁻⁵ m/s)	≥ 80 Mpa	29 cm.
	Žemės sankasa	≥ 30 Mpa	

SKERSINIS PJŪVIS NUOVAŽOJE SU TRINKELIŲ DANGA
M 1:50



Nuovažos dangos konstrukcija su trinkelėlių danga		Ev2	Sluoksnio st.
	Betono trinkelės 80x100x200		8 cm.
	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų min. medž. fr. 0/5		3 cm.
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	≥ 120 Mpa	15 cm.
	Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k≥1,0x10 ⁻⁵ m/s)	≥ 100 Mpa	39 cm.
	Žemės sankasa	≥ 45 Mpa	

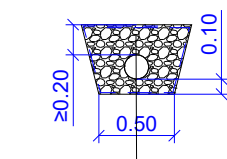
SKERSINIS PJŪVIS IŠKILIOJOJE SANKRYŽOJE
M 1:50



Asfalto dangos konstrukcija DK 0.1		Ev2	Sluoksnio st.
	Asfalto dangos sluoksnis AC16PD		8 cm.
	Asfalto pagrindo - dangos sluoksnis AC16PD		10 cm.
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	≥ 120 Mpa	20 cm.
	Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k≥1,0x10 ⁻⁵ m/s)	≥ 80 Mpa	35 cm.
	Žemės sankasa	≥ 30 Mpa	

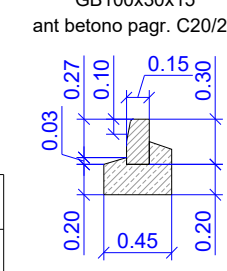
Tako dangos konstrukcija su trinkelėlių danga		Ev2	Sluoksnio st.
	Betono trinkelės 80x100x200		8 cm.
	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų min. medž. fr. 0/5		3 cm.
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45	≥ 100 Mpa	15 cm.
	Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis (pagal TRA SBR 19 k≥1,0x10 ⁻⁵ m/s)	≥ 80 Mpa	29 cm.
	Žemės sankasa	≥ 30 Mpa	

DETALĖ "A" M 1:50

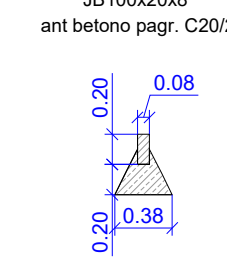


Detalė A	
	Skaldelė 11/16
	Neaustinė geotekstilė
	Plastikinis drenažinis vamzdis su geotekstilės filtru DN 113/128

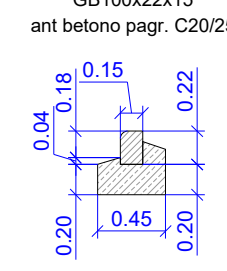
DETALĖ "B" M 1:50



DETALĖ "C" M 1:50



DETALĖ "D" M 1:50



0		2026		STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA		DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Brėžinys yra UAB "Geoinfra" ir Užsakovo nuosavybė. Naudoti tikslams nesusijusiems su projektuojamu objektu, be UAB "Geoinfra" ir Užsakovo žinios draudžiama.					
Atestato Nr.				Statinio projekto pavadinimas	
30952	PV	J. Mickūnas		Susisiekimo komunikacijų, Skalvių gatvės (TR7532), Tauragės m. kapitalinio remonto ir inžinerinių lietaus nuotekų šalinimo tinklų statyba	
27107	PDV	J. Mickūnas		Statinio projekto dalis	
	INŽ	A. Adomaitis		Projektiniai pasiūlymai	
Dokumento pavadinimas				LAIDA	
Skersiniai profiliai M1:50				0	
Dokumento žymuo				LAPAS LAPŲ	
LT Statytojas ir (arba) užsakovas Tauragės rajono savivaldybės administracija				P26-22_KR-NS_PP_SP-07	
				1 1	