


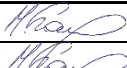


Statytojas	KELMĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ
Projektuotojas	MB „SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SPRENDIMAI“
Komplekso pavadinimas	KELMĖS M. CENTRINĖJE DALYJE ESANČIŲ GATVIŲ (KE-34 KOOPERACIJOS G., KE-37 L.GIROS., KE-13 BIRUTĖS G., KE-44 M.VALANČIAUS G., KE-54 NEPRIKLAUSOMYBĖS G.) KAPITALINIS REMONTAS ĮRENGIANT PĖŠČIŲJŲ-DVIRAČIŲ TAKUS
Statinio projekto pavadinimas	KELMĖS MIESTO KE-37 L. GIROS G. KAPITALINIO REMONTO TECHNINIS DARBO PROJEKTAS, ĮRENGIANT LIETAUS NUOTEKŲ TINKLUS IR PĖŠČIŲJŲ - DVIRAČIŲ TAKUS
Statybos rūšis	KAPITALINIS REMONTAS
Statinio paskirtis	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS
Statinio projekto Nr.	P24-19-02
Statinio projekto etapas	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
Statinio projekto dalis	SUSISIEKIMO. MIESTŲ GATVIŲ DALIS
Bylos žymuo Laida	P24-19-02-TDP-SMG 0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	Mindaugas Gaigalas	13931	2025	
Projekto dalies vadovas	Mindaugas Gaigalas	23861	2025	

Vilnius, 2025 m.



## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2024	KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekimu komunikacijų sprendimai	Komplekso/projekto pavadinimas Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M. Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus				
		Statinio pavadinimas Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. Kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų-dviračių takus				
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Dokumento pavadinimas  Projekto sudėties žiniaraštis	LAIDA	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ	Paulius Radžvilas				
LT	Statytojas Užsakovas Kelmės rajono savivaldybė Kelmės rajono savivaldybės administracija	Dokumento žymuo P24-19-02-TDP-SMG_PSŽ			LAPAS 1	LAPŲ 2


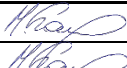



**PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas
P24-19-XX-TDP-BD	0	Bendroji dalis
P24-19-01-TDP-SMG	0	Susisiekimo. Miestų gatvių dalis
<b>P24-19-02-TDP-SMG</b>	<b>0</b>	<b>Susisiekimo. Miestų gatvių dalis</b>
P24-19-03-TDP-SMG	0	Susisiekimo. Miestų gatvių dalis
P24-19-04-TDP-SMG	0	Susisiekimo. Miestų gatvių dalis
P24-19-05-TDP-SMG	0	Susisiekimo. Miestų gatvių dalis
P24-19-01-TDP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
P24-19-02-TDP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
P24-19-03-TDP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
P24-19-04-TDP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
P24-19-05-TDP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
P24-19-01-TDP-E	0	Elektrotechnikos dalis
P24-19-02-TDP-E	0	Elektrotechnikos dalis
P24-19-03-TDP-E	0	Elektrotechnikos dalis
P24-19-04-TDP-E	0	Elektrotechnikos dalis
P24-19-05-TDP-E	0	Elektrotechnikos dalis
P24-19-XX-TDP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos organizavimo dalis
P24-19-XX-TDP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_PSŽ	2	2	0



## BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

0	2024	KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekimu komunikacijų sprendimai	Komplekso/projekto pavadinimas Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M. Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus				
		Statinio pavadinimas Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. Kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų-dviračių takus				
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Dokumento pavadinimas  Bylos sudėties žiniaraštis	LAIDA	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ	Paulius Radžvilas				
LT	Statytojas Užsakovas Kelmės rajono savivaldybė Kelmės rajono savivaldybės administracija	Dokumento žymuo P24-19-02-TDP-SMG_BSŽ			LAPAS 1	LAPŲ 2



## PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Pavadinimas
P24-19-02-TDP-SMG_PSŽ	2	0	Projekto sudėties žiniaraštis
P24-19-02-TDP-SMG_BSŽ	2	0	Bylos sudėties žiniaraštis
P24-19-02-TDP-SMG_NDS	3	0	Norminių dokumentų sąrašas
P24-19-02-TDP-SMG_AR	11	0	Aiškinamasis raštas
P24-19-02-TDP-SMG_SPS	5	0	Sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai
P24-19-02-TDP-SMG_TS	49	0	Techninė specifikacija
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	12	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis





## PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų skaičius	Laida	Pavadinimas
P24-19-02-TDP-SMG_B-01	2	0	Dangų ardymo planas M 1:500
P24-19-02-TDP-SMG_B-02	3	0	Nužymėjimo planas M 1:500
P24-19-02-TDP-SMG_B-03	2	0	Aukščių planas M 1:500
P24-19-02-TDP-SMG_B-04	2	0	Dangų eismo organizavimo planas M 1:500
P24-19-02-TDP-SMG_B-05	2	0	Inžinerinis tinklų suvestinis planas M 1:500
P24-19-02-TDP-SMG_B-06	2	0	Išilginis profilis M 1:1000
P24-19-02-TDP-SMG_B-07	2	0	Skersiniai profiliai ir pjūviai, detalės M1:50; M1:25

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_BSŽ	2	2	0



## NORMINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

0	2024	KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekimo komunikacijų sprendimai			Komplexo/projekto pavadinimas Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M. Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus		
				Statinio pavadinimas Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. Kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų-dviračių takus		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Dokumentų pavadinimas  Norminių dokumentų sąrašas		
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas				
	INŽ	Paulius Radžvilas				
LT	Statytojas Kelmės rajono savivaldybė Užsakovas Kelmės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
				P24-19-02-TDP-SMG_NDS	1	3



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 TAS 09	Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų 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 APM 10	Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas
TRA ASFALTAS 24	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
TRA BE 08/15	Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas
TRA SS 15	Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašas
TRA NAG 09	Automobilių kelių naudoto asfalto granulių techninių reikalavimų aprašas
TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
TRAT SST 14	Automobilių kelių signalinių stulpelių techninių reikalavimų aprašas ir įrengimo taisyklės
TRA TAS-PL 09	Automobilių kelių transporto priemonių plieninių apsauginių atitvarų sistemų techninių reikalavimų aprašas
TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas
TRA VŽ 12	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
TRA GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, techninių reikalavimų aprašas
TRA ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
PJT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės.
IT APM 10	Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių panaudojimo ir jų sluoksnių įrengimo taisyklės
IT ASFALTAS 24	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
IT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės
IT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės
IT SS 17	Automobilių kelių dangų siūlių, panaudojant sandariklius, įrengimo taisyklės
IT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
IT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės
PJT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_NDS	2	3	0


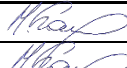




Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
	Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės
	Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės
JT ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo ir ženklinimo įrengimo taisyklės
	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėjų ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai
MN GEOSINT ŽD 13	Geosintetikos naudojimo žemės darbams keliuose metodiniai nurodymai
MN GPSR 12	Gruntų pagerinimo ir sustiprinimo rišikliais metodiniai nurodymai
BN GPR 12	Gruntų, pagerintų rišikliais, bandymo nurodymai
BN GSR 12	Gruntų, sustiprintų rišikliais, bandymo nurodymai
T DVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
ST 188710638.07:2004	Automobilių kelių metalinių ir plastikinių vandens pralaidų kartotiniai konstrukciniai sprendimai
R ISEP 10	Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
R 36-01	Automobilių kelių sankryžos
	Dviračių ir pėsčiųjų infrastruktūros planavimo ir projektavimo taisyklės
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai, Bendrieji reikalavimai
	Kultūros paveldo apsaugos įstatymas
TRA BITUMAS 23	Kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų naudojamų automobilių keliuose techninių reikalavimų aprašas

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_NDS	3	3	0



## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2024	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisieikimo komunikacijų sprendimai			Komplekso/projekto pavadinimas Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M. Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus		
				Statinio pavadinimas Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. Kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų-dviračių takus		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	LAIDA	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			Aiškinamasis raštas	0
	INŽ	Paulius Radžvilas				
LT	Statytojas Kelmės rajono savivaldybė			Dokumento žymuo P24-19-02-TDP-SMG_AR	LAPAS	LAPŲ
	Užsakovas Kelmės rajono savivaldybės administracija				1	11



## 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. Geologinių tyrimų ataskaitos duomenys .....	5
2.5. Esamų konstrukcijų būklės fotofiksacija.....	5
3. Projektiniai sprendiniai.....	7
3.1. Projekto etapai .....	7
3.2. Projektuojamų statinių sąrašas .....	7
3.3. Trasa .....	7
3.4. Išilginis profilis .....	7
3.5. Skersinis profilis .....	7
3.6. Konstrukcinis drenažas .....	7
3.7. Lietaus nuotekų tinklai.....	8
3.8. Nuovažos ir sankryžos .....	8
3.9. Esamos komunikacijos.....	8
3.10. Vertikalusis ženklėjimas .....	8
3.11. Horizontalus ženklėjimas .....	8
3.12. Aplinkos pritaikymas žmonėms su negalia .....	8
3.13. Apšvietimas .....	9
3.14. Baigiamieji darbai.....	9
4. Dangų konstrukcijos parinkimas.....	9
5. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai .....	9
6. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo.....	9
7. Kultūros paveldo aprašymas .....	9
7.1. Informacija apie objektą .....	9
7.2. Vertingosios savybės .....	9
7.3. Informacija apie objektą .....	10
7.4. Vertingosios savybės .....	11
7.5. Poveikis kultūros paveldo vietai .....	11

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_AR	2	11	0



## 1. Projekto rengimo pagrindas

L. Giros g. kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų-dviračių takus (toliau – Projektas) parengtas vadovaujantis užsakovo išduota projektavimo technine užduotimi, 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. Bendra informacija

<b>Statinio vieta</b>	Kelmės miestas
<b>Statinio pavadinimas</b>	Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. Kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų-dviračių takus
<b>Statybos rūšis</b>	Kapitalinis remontas
<b>Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį</b>	Susisiekimo komunikacijos
<b>Statinio kategorija</b>	Neypatingasis statinys
<b>Gatvės kategorija</b>	D
<b>Statinio projekto rengimo etapas</b>	Techninis darbo projektas

### 1.2. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Prieš atliekant projektavimo darbus priimami projektiniai sprendiniai vadovaujantis gautais su statiniu susijusiais duomenimis:

- 2025-01-13 Kelmės rajono savivaldybės administracijos direktorės patvirtinta Statinio projektavimo užduotis (Techninė užduotis).

### 1.3. Gauti ar projekto metu atlikti tyrimai

- 2024-10 MB „Geospotas“ parengtas topografinis planas, Nr. TIIS1-2024-1028-071045, sudaryta LKS-94 koordinacių sistemoje ir LAS07 aukščių sistemoje.
- 2024-10 MB „Geospotas“ parengtas topografinis planas, Nr. TIIS1-2024-1022-069694, sudaryta LKS-94 koordinacių sistemoje ir LAS07 aukščių sistemoje.
- 2024-12 UAB „Sons of drilling“ (leidimas tirti žemės gelmes Nr. 1282793, išduotas 2020-07-01) parengta Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita“, tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre XXXX-XXXX
- Tyrinėjimų ataskaitos pateikiamos projekto bendrosios dalies pridedamuosiuose dokumentuose.

### 1.4. Programinės įrangos sąrašas

Pateikiamas programinės įrangos sąrašas, kuria parengta ši projekto dalis.

- Microsoft Office – tekstinių dokumentų rengimui;
- Autodesk Civil 3D – brėžinių rengimui;
- AutoCAD – brėžinių rengimui.

### 1.5. Normatyviniai dokumentai

Projekto normatyvinių dokumentų sąrašas pateikiamas žr. P2419-02-TDP-SMG\_NDS

## 2. Duomenys apie esamų susisiekimo komunikacijų būklę

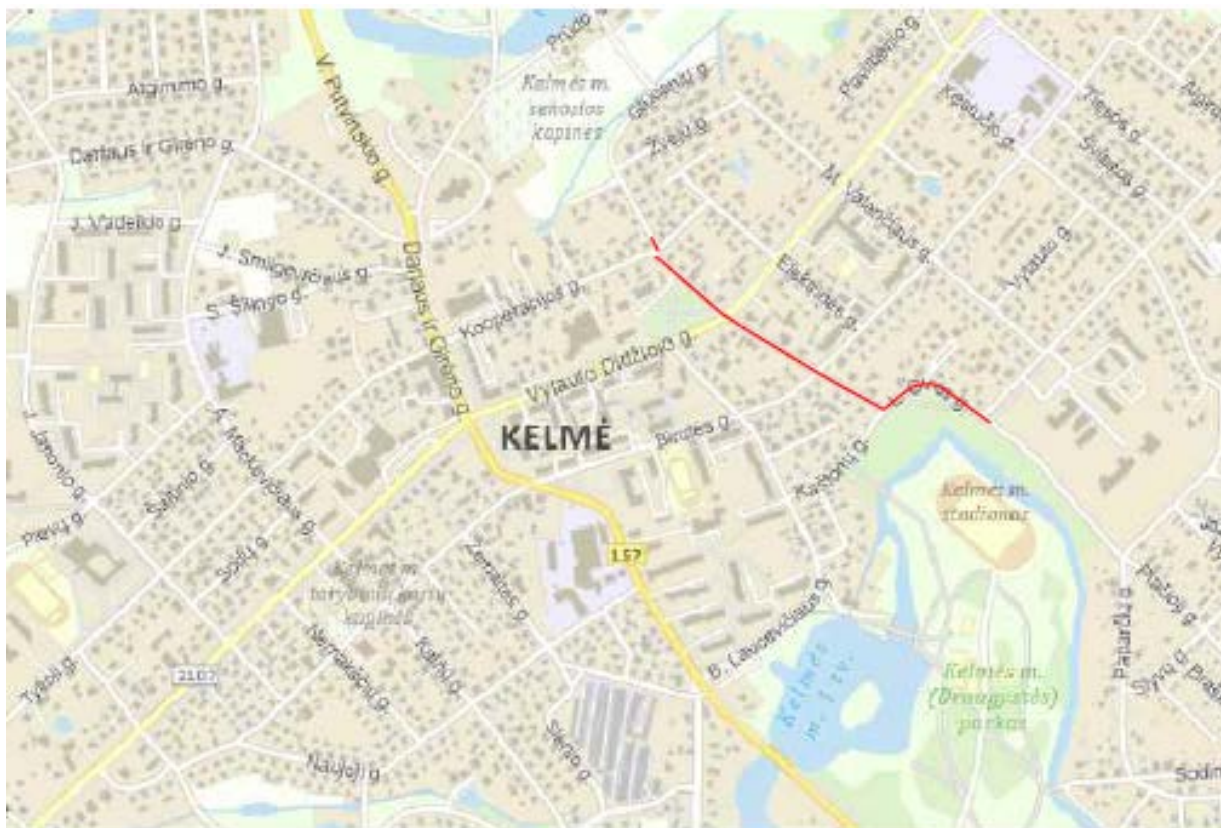
L. Giros gatvė, kuri 1 Paveikslas pažymėta mėlyna spalva neatitinka „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimų. Nuo gatvės dangos nėra užtikrintas vandens nuvedimas, po lietaus ant gatvės dangos kaupiasi vanduo. Gatvės danga duobėta, kinta gatvės pločiai, šaligatviai vietomis užsinešę ir apaugę žole. Nėra pritaikyto judėjimo neįgaliesiems. Taip pat yra nesaugi sankryža kur susikerta Kooperacijos ir L. Giros gatvės

Projektavimui panaudotas vietovės skaitmeninio modelio paviršius, kuri suformuotas iš gautų geodezinių matavimų duomenų ir topografinio plano.

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

Statybos darbai esamų komunikacijų nepažeis. Kabelių 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. Gatvės statybos darbai higieninės ir ekologinės situacijos nepablogins.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_AR	3	11	0



1 Paveikslas. Raudona spalva pažymėta kapitaliai remontuojama L. Giros gatvė

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

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

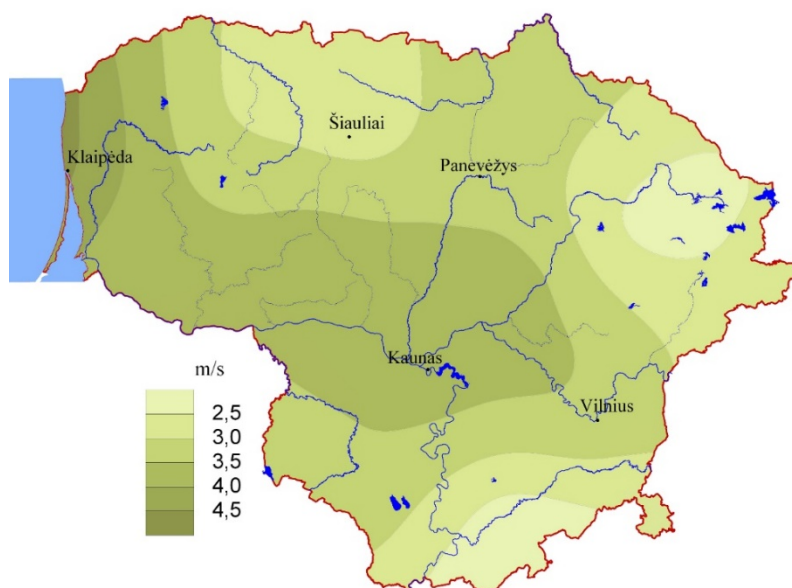
Želdinių projekto metu nenumatyta šalinti. Želdiniai nepatenka į grunto kasimo darbų zonas.

## 2.3. Klimato sąlygos

Pagrindinės klimato sąlygos:

- Vidutinė metinė oro temperatūra - 6,5-7,0 °C;
- Šilčiausias mėnuo – Liepa 18,0 - 18,1 °C;
- Šalčiausias mėnuo – Sausis -3,6..-3,1 °C;
- Kritulių kiekis per metus apie 560-700 mm;
- Laikotarpio su sniegu danga trukmė – 75-90 dienų;
- Saulės spindėjimo trukmė apie 1750-1850 valandų;
- Vidutinis vėjo greitis – 3,5 m/s
- Įšalo gylis 1,50 m.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_AR	4	11	0



2 Paveikslas. Vidutinis metinis vėjo greitis ir vyraujančios vėjo kryptys

## 2.4. Geologinių tyrimų ataskaitos duomenys

Tiriamųjų gręžinių Nr. L Giros gatvėje: 13, 14, 15, 16, 27.

Tiriamas ruožas yra L. Giros gatvėje, Kelmės mieste (1 Paveikslas). Tirtas ruožas padengtas 0,01 – 0,18 m asfaltbetonio sluoksniu ir 0,3 m dirvožemio sluoksniu. Reljefo aukščio altitudes kinta nuo 122,31 iki 132,84 m (pagal gręžinių altitudes).

Geomorfologiniu požiūriu teritorija priklauso Rytų Žemaičių plynaukštėei, Kelmės moreninis duburiui.

Tiriamame sklype geologiniu požiūriu sutinkami technogeniniai (t IV) supilti žvyrai, smėliai vietomis su organinės medžiagos priemaišomis. Po technogeniniu gruntu slūgso natūralūs limnoglacialiniai (lg III bl) vidutinio rupumo smėliai ir dulkingas smulkus smėlis. Moreniniai glacialiniai (g III bl) smėlingi molingi dulkiai.

Tiriamojo sklypo sąlygos, inžineriniu geologiniu požiūriu yra vidutinės

Sklype sutinkami holoceno technogeniniai (t IV) gruntai ir natūralūs vėlyvojo Nemuno ledynmečio, Baltijos stadijos limnoglacialiniai (lg III bl) ir glacialiniai (g III bl) dariniai.

**Piltinis gruntas** aptinkamas gręžiniuose Nr.14-16, iki 0,16 - 2,7 m gylio. Jis sudarytas iš labai puraus, tankaus smėlio [SB] (IGS-1, 6), labai puraus, puraus, vidutinio tankumo, tankaus, labai tankaus žvyro [ŽD] (IGS-2, 3, 5, 7, 8), purus vidutinio rupumo smėlis [SB] (IGS-4), vidutinio stiprumo ir stipraus molio [MD] (IGS-9, 10).

**Natūralūs silpni gruntai** aptinkami gręžinyje Nr. 16 aplinkoje iki 1,3 – 3,2 m gylio. Jį sudaro purus vidutinio rupumo smėlis SB (IGS-11) ir silpnas smėlingas molingas dulkis ML (IGS-16).

Giliau, ties gręžiniu Nr. 13-15 nuo 0,3 – 3,6 m gylio, aptinkamas **vidutinio stiprumo gruntas** sudarytas iš vidutinio tankumo vidutinio rupumo smėlio SB (IGS-12), pado gylis gręžinyje Nr. 14 pado gylis nebuvo pasiektas.

**Vidutinio stiprumo smėlingas molingas dulkis** ML (IGS-17), kurio pado gylis gręžiniais Nr.13, 15 siekia 1,3 – 3,6 m.

Požeminis gruntinis vanduo lauko darbų metu nebuvo sutinkamas gręžiniuose.

Būtina atkreipti dėmesį į tai, jog tyrimų plote gausiai paplitę dulkingi gruntai, kurie pasižymi tiksotropinėmis savybėmis, t.y suardžius jų natūralią struktūrą, gruntai pereina į taktišką būseną. Tokie gruntai yra jautrūs dinaminiam poveikiui ir vibracijai. Nustojus veikti gruntus, jie palengva grįžta į pirminę būseną.

Pateiktos gruntų geotechninių rodiklių vertės taikytinos tik su sąlyga, kad gruntai bus apsaugoti nuo gamtinės sąrangos suardymo, peršalimo, išdžiūvimo bei išmirkimo.

## 2.5. Esamų konstrukcijų būklės fotofiksacija

L. Giros gatvėje esama važiuojamoji gatvės danga – asfaltas. Važiuojamosios dalies svyruoja nuo 14,0 – 6,8 m. Trasos pradžioje yra keturšalė sankryža kur pagrindinis kelias Kooperacijos g. ir L. Giros gatvė šių gatvių posūkio kampas yra apie 80° todėl šioje vietoje gatvė stipriai išplatėja ir siekia 14,0 m pločio. Važiuojamoji dalies danga duobėta, yra dangos lopotų žymių, komunikacijų šulinėliai nėra lygus su asfalto danga. Toliau pateikiama projektuojamos gatvės fotofiksacija.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_AR	5	11	0



3 Paveikslas. L. Giros gatvė. Fotofiksacija 2024 m. liepa.



4 Paveikslas. L. Giros g. nutrupėję bortai. Fotofiksacija 2024 m. liepa



5 Paveikslas L. Giros g. tipinė nuovaža. Fotofiksacija 2024 m. liepa

L. Giros gatvėje nėra užtikrintas paviršinio vandens nuvedimas, asfalto danga sutrūkinėjusi, nelygi. Ant betoninių kelio bordiūrų gausu fizinių pažeidimų, tokių kaip nutupėjimai, nuskilimai. Tai pat kai kuriose betoniniai kelio bordiūrai susmigę iki važiuojamosios dangos lygio. Gatvėje ties sankryžomis nėra arba nusitrynęs horizontalusis ženklinimas.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_AR	6	11	0



### 3. Projektiniai sprendiniai

Projektuojamos L Giros gatvės padėtis plane nėra keičiama. Naujai projektuojami šaligatviai, dviračių-pėsčiųjų takas, lietaus nuotekos ir gatvės apšvietimas. Gatvė suprojektuota taip kad atitiktų norminius dokumentus. Projektuojama vadovaujantis STR 2.06.04.2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.“ Projektuojamos gatvės kategorija yra D, projektinis greitis 30 km/h.

#### 3.1. Projekto etapai

Projektas įgyvendinamas 3 etapais:

1 etapas – L. Giros gatvės atkarpoje tarp Kooperacijos ir Vytauto Didžiojo PK 3+38 – PK 4+60 abiejose gatvės pusėse suprojektuoti naują šaligatvį. L. Giros gatvės atkarpoje tarp Vytauto Didžiojo gatvės ir Nepriklausomybės gatvių PK 2+50 – PK 6+70 kairėje pusėje suprojektuoti naują šaligatvį. Gatvės atkarpoje suprojektuoti apšvietimą.

2 etapas – L. Giros gatvės atkarpoje tarp Vytauto Didžiojo ir Nepriklausomybės gatvių PK 2+50 – PK 6+88 dešinėje pusėje suprojektuoti pėsčiųjų-dviračių taką.

3 etapas – L. Giros gatvės kapitalinis remontas PK 3+38 – PK 6+88 atnaujinant važiuojamosios dangos konstrukciją, įrengiant lietaus nuotekų tinklus. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, KPT SDK 19.

#### 3.2. Projektuojamų statinių sąrašas

Šioje kompleksinio projekto susisiekiimo miėtų gatvių dalyje projektuojamas tik vienas statinys, todėl sąrašas nėra pateikiamas.

#### 3.3. Trasa

L. Giros gatvė, esanti Kelmės mieste projektuojama taip, kad atitiktų D kategorijai keliamus reikalavimus. Gatvė projektuojama vadovaujantis STR 2.06.04.2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ taip, kad nepažeistų trečiųjų asmenų Projektuojamos L. Giros g. ilgis 0,578km

#### 3.4. Išilginis profilis

Gatvės išilginis profilis suprojektuotas vadovaujantis „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

Minimalus išilginis nuolydis – 0,40 %;

Maksimalus išilginis nuolydis –6,07 %;

Minimalus vertikališios išgaubtos kreivės spindulys – 600 m;

Minimalus vertikališios įgaubtos kreivės spindulys – 600 m.

#### 3.5. Skersinis profilis

L. Giros gatvė projektuojama 2-jų eismo juostų. Projektuojamos gatvės važiuojamosios dalies plotis 5,50 m, vienos eismo juostos plotis 2,75 m. Projektuojama gatvės danga – asfaltas, su dvišlaičiu nuolydžiu 2,50 %. Abiejose kelio pusėse įrengiami 10 cm aukščio bortai. Nuo Kooperacijos g. iki Vytauto Didžiojo g. projektuojamas šaligatvis dešinėje pusėje 2,00 m, o kairėje 1,50 m pločio, šaligatviai projektuojami iš betoninių trinkelų dangos, su skersiniu vienšlaičiu nuolydžiu 2,00 % į gatvės pusę.

Toliau nuo Vytauto Didžiojo g. iki Nepriklausomybės g. projektuojamas dviračių-pėsčiųjų takas dešinėje pusėje 2,50 m, o šaligatvis kairėje pusėje 1,50 m pločio. Dviračių-pėsčiųjų takas projektuojamas iš asfalto dangos, šaligatvis projektuojamas iš betoninių trinkelų dangos. Takas ir šaligatvis projektuojamas skersiniu vienšlaičiu nuolydžiu 2,00 % į gatvės pusę.

Takas projektuojamas pagal „Dviračių ir pėsčiųjų eismo infrastruktūros planavimo ir projektavimo taisyklės“.

Kelkraštis projektuojamas 0,35 m pločio, viensluksnis iš skaldažolės 85/15 (85 % skaldos 0/22 ir 15% dirvožemio mišinio) h=10 cm ir apšėjamas žole. Šlaitai formuojami 1:15 arba 1:2 nuolydžiu.

Vietovės reljefas pakankamai lygus, kas sąlygoja nedidelius normatyvinius takų išilginius nuolydžius.

#### 3.6. Konstrukcinis drenažas

Pagal KPT VNS 16 VII skyrius trečias skirsnis projektuojamas drenažas. Drenažas skirtas konstrukcijos sausinimui. Drenažas skirtas surinkti ir toliau nuleisti vandenį iš žemės sankasos gruntų ar kelio dangos konstrukcijos sluoksnių. Drenažas turi būti įrengiamas iš filtracijos požiūriu stabilų, stambesnio grūdėtumo bei besiribojantis drenuojamas gruntas mineralinių medžiagų. Su tokiu mineralinių dulkių kiekiu, kad smulkiosios gruntų dalelės negalėtų patekti ir skverbtis į drenuojantį sluoksnį. Projektuojama 11/22 frakcijos skaldelė, neaustinė geotekstilė 150 g/m, plastikinis drenažinis vamzdis su geotekstilės filtru D113/128. Drenažo aukščiai ir nuolydžiai pateikiami išilginio profilio brėžinyje. Drenažo atkarpose, tose vietose kur reikalinga statomi drenažo

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_AR	7	11	0



apžiūros šulinėliai iš DN425 gofruoto PVC vamzdžio. Drenažo apžiūros šulinėliai statomi ruožuose, ilgesniuose kaip 50 m. Drenažo vamzdžiai pajungiami į d1000 mm gelžbetoninius šulinius.

Konstruktinis drenažas nuo Kooperacijos iki Vytauto Didžiojo gatvių įrengiamas 1 etapu, o nuo Vytauto Didžiojo iki Nepriklausomybės gatvių kairėje gatvės pusėje įrengiamas 1 etapu, o dešinėje – 2 etapu.

### 3.7. Lietaus nuotekų tinklai

Gatvėje projektuojamas lietaus nuotekų tinklas D200, D250 ir D315 diametru. Tinklas įrengiamas uždaru būdu. Numatoma įrengti bortinius lietaus surinkimo šulinėlius ne mažesnius kaip DN700 mm skersmens.

Projektuojami šuliniai iš surenkamų g/b elementų DN700 ir DN100. Lietaus nuotekų tinklai įrengiami 3 etapu.

Detalūs lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikiami vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje. P24-19-02-TDP-VN.

### 3.8. Nuovažos ir sankryžos

Nuovažos į gyvenamųjų sklypų kiemus projektuojamos individualaus pločio, atsižvelgiant į esamą situaciją. Nuovažų danga trinkelio, įvažos projektuojamos su įvažiavimo bordiūru 100.15.22 cm su užapvalinta viršutine dalimi ir 3 cm peraukštėjimu.

Sankryžos projektuojamos pagal gatvės atitinkama kategorija. Sankryžų projektuojama danga asfalto.

Šaligatvio danga ties įvažiavimais į kiemus ir perėjomis per gatvę nužeminama iki gatvės važiuojamosios dalies dangos.

### 3.9. Esamos komunikacijos

Keičiantis projektuojamo žemės paviršiaus altitudėms turi būti numatytas vandentiekio ir buitines nuotekų šulinėlių pakėlimas į projekcinį aukštį nepakeičiant esamų šulinių konstrukcijos. Taip pat šuliniai, kurie patenka į projektuojamą asfalto dangą, pakeitimą į liukus, skirtus eksploatuoti važiuojamoje gatvės dalyje ir atlaikančius ratinę apkrovą 40t.

### 3.10. Vertikalusis ženklinimas

Projektuojamas vertikalusis ženklinimas, vadovaujantis „Kelių eismo taisyklėmis“, „Kelių ženklų įrengimo ir vertikalioje ženklinimo taisyklėmis“, JT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklėmis“, TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų ženklų techninių reikalavimų aprašu“ JT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“.

Projektuojamų kelio ženklų dydžio grupė - 0, išskyrus pirmumo ženklus kurių dydžio grupė - 1 ir kitus kelio ženklus kurie negali būti mažesnės nei 1 dydžio grupės vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis.

Projektuojamų kelio ženklų atspindžio klasė – RA1, išskyrus projektuojamus pirmumo kelio ženklus, kurių atspindžio klasė RA2.

Kelio ženklų skydai tvirtinami prie atramų ir gembinių atramų, atramos Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“, JT VŽ 14. Gembinės atramos ir skydo aukštis negali būti mažesnis nei 2,75 m ir nedidesnis kaip 4,50 m;

Skydai tvirtinami prie vamzdinių metalinių atramų, pastatytų ant betono pagrindo C 25/30 XF2 AP F50.

Kelio ženklai ir jų simbolių spalvos turi atitikti Lietuvos standartą LST EN 12899-1:2008.

### 3.11. Horizontalusis ženklinimas

Kelio horizontalusis ženklinimas projektuojamas vadovaujantis „Kelių eismo taisyklėmis“, „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis, eksploatacinės savybės turi atitikti TRA ŽM 12 Kelių ženklinimo medžiagų techninių reikalavimų aprašą“.

Horizontalusis ženklinimas projektuojamas ties sankryžomis, perėjomis.

Horizontalusis ženklinimas projektuojamas naudojant polimerines medžiagas.

### 3.12. Aplinkos pritaikymas žmonėms su negalia

Projektiniai sprendiniai projektuojami pritaikyti žmonėms su negalia vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, nužeminimai ties nuovažomis ir sankryžomis projektuojami įleidžiant bordiūrus be peraukštėjimo. Sankryžose, prie pėsčiųjų perėjų ir autobusų peronuose projektuojami žmonių su negalia vedimo sistemos ir įspėjamieji paviršiai iš trinkelio dangos. Vedimo indikatoriai ir įspėjamųjų paviršių iškilimai turi būti iš neslidžios dangos. Šių trinkelio danga projektuojama ant šaligatvio projektuojamos konstrukcijos pagrindų.

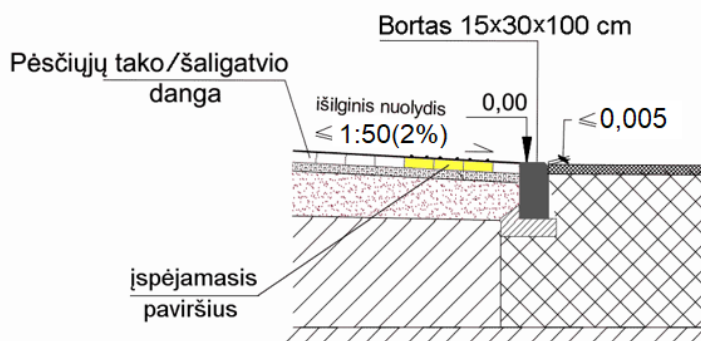
Išorinis šaligatvio bordiūras projektuojamas iškeltas 3 cm, kad būtų užtikrinamas žmonių su negalia vedimas.

Įspėjamieji paviršiai prie sankryžų ir pėsčiųjų perėjų projektuojami 300 mm atstumu nuo kelio važiuojamosios dalies.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_AR	8	11	0



Pėsčiųjų tako/šaligatvio sujungimas su važiuojamąja dalimi  
(pritaikymas ŽN)



6 Paveikslas. Principinė žmonių su negalia įspėjamųjų paviršių įrengimo schema

**3.13. Apšvietimas**

Visame rekonstruojamame gatvės ruože projektuojamas gatvės apšvietimas.

**3.14. Baigiamieji darbai**

Atlikus kelio ruožo remonto darbus sutvarkoma statybvietė, atstatomas pažeistas augalinis sluoksnis. Visos atliekos turi būti išvežtos į atitinkamas atliekų surinkimo ir utilizavimo vietas.

**4. Dangų konstrukcijos parinkimas**

Dangos konstrukcijos parinkimas pateikiamas žr. P2406-XX-TDP-SMG\_SPS

**5. 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“

**6. Apsauginės priemonės nuo smurto ir vandalizmo**

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

**7. Kultūros paveldo aprašymas**

**7.1. Informacija apie objektą**

- Unikalus objekto kodas: 1379
- Pilnas pavadinimas: Kelmės evangelikų reformatų bažnyčia
- Adresas: Kelmės rajono sav., Kelmės sen., Kelmės m., Vytauto Didžiojo g. 75
- Įregistravimo registre data: 1992-06-01
- Statusas: Valstybės saugomas
- Objekto reikšmingumo lygmuo: Regioninis
- Rūšis: Nekilnojamasis
- Vertybė pagal sandarą: Pavienis objektas

**7.2. Vertingosios savybės**

7.1.1.2. tūris - stačiakampio plano vienanavė bažnyčia su penkiasiene apside ŠR dalyje, kvadrato plano varpinės bokštu PV dalyje ir rūsiu ŠR dalyje (-; -; BR Nr. 1-5; IKONOGR Nr. 1-6; FF Nr. 1-11; 2023 m.); stogo forma - pagrindinio tūrio - dvišlaitė, apsidės - penkiašlaitė, varpinės bokšto - dviejų tarpinių keturšlaitės piramidės (-; -; BR Nr. 4-5; IKONOGR Nr. 1-6; FF Nr. 1-2, 4-8, 11; 2023 m.); stogo dangos medžiaga ar jos tipas - pagrindinio tūrio ir apsidės - keraminių čerpių, bokšto - skardos lakštų su užlankais dangos tipai (restauracijos metu stogo danga pakeista; būklė gera; žr. 15.12; IKONOGR Nr. 1-6; FF Nr. 1-2, 4-8, 11-14; 2023 m.); kiti stogo elementai - PV bokšto stogo smailės tipas, į jį įtvirtinto metalinio kryžiaus tipas (-; būklė gera; IKONOGR Nr. 1-3, 7; FF Nr. 1-2, 4, 11-13; 2023 m.); apsidės metalinio kryžiaus tipas (-; būklė gera; IKONOGR Nr. 8; FF Nr. 5, 12, 14; 2023 m.);

7.1.1.3. aukštų išplanavimas - stačiakampio plano, vienos navos su presbiterija ŠR dalyje, priebažnyčiu bokšto I a. bei vargonų choro bokšto II a., su 1 patalpos rūsiu po presbiterija (vargonų choro balkonas įrengtas naujai; -; BR Nr. 1-5; FF Nr. 21-25, 37, 40-42; 2023 m.); sienų angos, nišos - rūsiu plytų mūro segmentinių sąramų

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_AR	9	11	0



švieslangių angos (-; būklė gera; BR Nr. 1, 5; FF Nr. 22-23; 2023 m.); vidaus plytų mūro pleištinų, segmentinių, pusapskričių sąramų durų angos (-; būklė gera; BR Nr. 1-5; FF Nr. 22, 25, 27, 38, 41, 43, 52, 65-66, 68; 2023 m.); plytų mūro pusapskritės sąramos anga, skirianti navą nuo presbiterijos (-; būklė gera; FF Nr. 24-25; 2023 m.); plytų mūro pusapskritės sąramos anga tarp navos ir bokšto II a. patalpos (-; būklė gera; BR Nr. 4; FF Nr. 26, 41-43; 2023 m.); bokšto plytų mūro pusapskričių, segmentinių sąramų nišos (-; būklė gera; BR Nr. 2-3, 5; FF Nr. 40, 44, 50; 2023 m.);

7.1.1.4. fasadų architektūrinis sprendimas - fasadų architektūrinio sprendimo visuma (-; -; IKONOGRAFIJA Nr. 1-6; FF Nr. 1-11, 15-20; 2023 m.);

7.1.1.5. konstrukcijos - lauko akmens mūro pamatas su keraminių plytų mūro cokoliu (-; būklė gera; žr. 15.20, 27; FF Nr. 1-6, 9, 15, 19; 2023 m.); keraminių plytų mūro sienos (-; būklė gera; žr. 15.20; FF Nr. 49, 51-52, 54-56, 61; 2023 m.); rūšio keraminių plytų mūro kryžminis skliautas (-; būklė gera; BR Nr. 5; FF Nr. 21-22; 2023 m.); navos, presbiterijos keraminių plytų mūro kryžminiai skliautai su nerviūromis ir keturiomis rozetėmis, atremti į keraminių plytų mūro piliastus (-; būklė gera; BR Nr. 4-5; FF Nr. 24-26, 28-29, 31-36, 41-42; 2023 m.); bokšto I, II a. kryžminiai keraminių plytų mūro skliautai su nerviūromis ir dvejomis rozetėmis (-; būklė gera; BR Nr. 5; FF Nr. 38-39, 43, 46-47; 2023 m.); bokšto III-V a. patalpų medinių sijinių perdangų tipas (-; būklė patenkinama; BR Nr. 5; FF Nr. 53-55; 2023 m.); bokšto medinės gegninės-santvarinės stogo konstrukcijos tipas (-; būklė gera; BR Nr. 5; FF Nr. 57-58; 2023 m.); pagrindinio tūrio medinės gegninės-rėminės stogo konstrukcijos tipas (-; būklė gera; BR Nr. 4-5; FF Nr. 59-61; 2023 m.); funkcinė įranga - dviejų medinių užapvalintų pakopų presbiterijos laiptai (-; būklė gera; žr. 15.12; BR Nr. 2-3; FF Nr. 27; 2023 m.); bokšto I-II a. keraminių plytų mūro sraigtiniai laiptai (-; būklė gera; žr. 15.20; BR Nr. 2-3, 5; FF Nr. 48-49; 2023 m.); rūšio laiptai (-; netyrinėti; žr. 15.12; BR Nr. 1-2; FF Nr. 22; 2023 m.); stalių ir kitų medžiagų gaminiai - langų medinių konstrukcijų ir jų skaidymo tipas (-; restauracijos metu pagaminti pagal buvusius, būklė patenkinama, gera; žr. 15.19; BR Nr. 4-5; FF Nr. 1, 4, 8, 16-18, 25, 28, 37; 2023 m.); PV fasado arkinių medinių dvivėrių durų su dekoratyviniu eglutės ornamentu sudėtų profiliuotų lentelių apkalu tipas, durų metalo gaminiai: vyriai, vinys (-; žr. 15.12, 17; būklė gera; FF Nr. 62-64; 2023 m.); arkinių medinių išsprūdinių dvivėrių durų su ornamentuota apatine dalimi ir įstiklinta viršutine dalimi tipas tarp bokšto I a. ir navos, durų metaliniai vyriai (-; -; būklė gera; žr. 15.12, 19; FF Nr. 38, 65-66; 2023 m.); rūšio metalinės durys, metalinė rankena, apyraktė (-; būklė gera; žr. 15.12; FF Nr. 67-69; 2023 m.);

7.1.1.6. vargonai - vargonų instrumentas (Aloys Maier dirbtuvės, Vokietija, Fulda, XX a. pr.?, medis: vargonų meistro darbai, aukštis - 132 cm, plotis - 146 cm, gylis - 101 cm, įrašas „ALOYS MAIER FULDA“; būklė patenkinama; FF Nr. 45; 2023 m.); vidaus dekoras - presbiterijos arkos reljefinis skydas su jungtiniu Jurgio Gruževskio ir jo žmonos Marijonos Podbereskytės Gruževskienės herbais (-; pirmajame herbo lauke tįjūno Jurgio Gruževskio „Lubičo“ herbas su inicialais „IG / CO“ - Jerzy Grużewski Ciwun O, antrajame herbo lauke žmonos Marijonos Podbereskytės Gruževskienės iš tėvo paveldėtas herbas „Dembno“ su inicialais „MSPG / D“, trečiame herbo lauke „Lubičo“ herbas su inicialais „CZ“, ketvirtajame herbo lauke Gulbės „Łabędź“ herbas su inicialais „XZ“; būklė patenkinama; žr. 15.15; FF Nr. 24, 29-30; 2023 m.); lubų, sienų, kolonų apdaila - rūšio, bokšto I, II a. tinkas (-; būklė patenkinama, gera; žr. 15.12; FF Nr. 21-23, 38-40, 43-44, 46-47; 2023 m.); grindų danga ar jos tipas - presbiterijos metlacho plytelių grindys (-; netyrinėta, uždengta nauja danga; žr. 15.12; 2023 m.);

7.1.1.7. interjeras - navos, presbiterijos interjero visumos sprendinys (-; būklė gera; FF Nr. 24-37, 41-42; 2023 m.);

7.1.3.6. želdynai ir želdiniai - paprastasis klevas teritorijos P dalyje (-; būklė gera; FF Nr. 2; 2023 m.).

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius, tautosakos, literatūros ar kitus meno kūrinius, netradicinius ieškojimus, kurie susiję su objektais ar vietovėmis - tiksliai bažnyčios pastatymo data nėra žinoma. Vienur teigiama, jog ji pastatyta 1622 m. žemaičių seniūno Jurgio Gruževskio (1591-1651) lėšomis. Kiti istoriniai šaltiniai mini, kad 1615 m. bažnyčios pastatas buvo funduotas, o pati bažnyčia baigta statyti po 1650 m. 1767 m. bažnyčia degė, po gaisro Jurgio Gruževskio (m. 1807 m.) lėšomis 1807 m. atstatyta. Po antrojo pasaulinio karo Kelmės evangelikų reformatų bažnyčia buvo paversta sandėliu, vėliau - baldų parduotuve, sporto sale. Nuo 1974 m. pradėta rūpintis pastato išsaugojimu - parengti pastato pritaikymo knygų saugykla, vėliau pritaikymu koncertų ir parodų salei projektai. Kelmės rajono savivaldybės sprendimu 1994 m. bažnyčia perduota evangelikų liuteronų parapijai. Pirmosios pamaldos joje laikytos 1995 m.

### 7.3. Informacija apie objektą

- Unikalus objekto kodas: 45416
- Pilnas pavadinimas: Kelmės evangelikų senųjų kapinių ir Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos ir Rusijos imperijų karių kapų komplekso evangelikų senosios kapinės
- Adresas: Kelmės rajono sav., Kelmės sen., Kelmės m., L. Giros g.
- Įregistravimo registre data: 2022-04-01
- Statusas: Registrinis
- Objekto reikšmingumo lygmuo: Vietinis
- Rūšis: Nekilnojamas

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_AR	10	11	0



- Vertybė pagal sandarą: Į kompleksą įeinantis

#### 7.4. Vertingosios savybės

7.1.3.4. Žemės ir jos paviršiaus elementai - Kelmės gyventojų palaikai (-; teritorijoje yra 2 antkapiai; TRP 1; FF Nr. 8-11; 2020 m.);

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes - kapinių centrinėje dalyje buvo Kelmės dvaro savininkų Gruževskių giminės laidojimo rūšys.

#### 7.5. Poveikis kultūros paveldo vietai

Projekte numatyti sprendiniai siekia išsaugoti kultūros vertybės autentiškumą. Kapitalinio remonto metu esami sprendiniai nekeičiami, projektuojami esamoje vietoje.


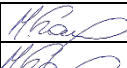


Jei atliekant darbus „bus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą, departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą“ (LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d.).

Atliekant statinio kapitalinio remonto darbus poveikis kultūros paveldo vietai nenumatomas.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_AR	11	11	0



## SPRENDINIUS PAGRINDŽIANTYS SKAIČIAVIMAI

0	2024			KONKURSUI. STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA			LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekingo komunikacijų sprendimai			Komplekso pavadinimas Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M.Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus			
				Statinio pavadinimas Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. Kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų-dviračių takus			
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Dokumento pavadinimas		LAIDA	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai		0	
	INŽ	Paulius Radžvilas					
LT	Statytojas Kelmės rajono savivaldybė			Dokumento žymuo P24-19-02-TDP-SMG_SPS		LAPAS	LAPŲ
	Užsakovas Kelmės rajono savivaldybės administracija					1	5

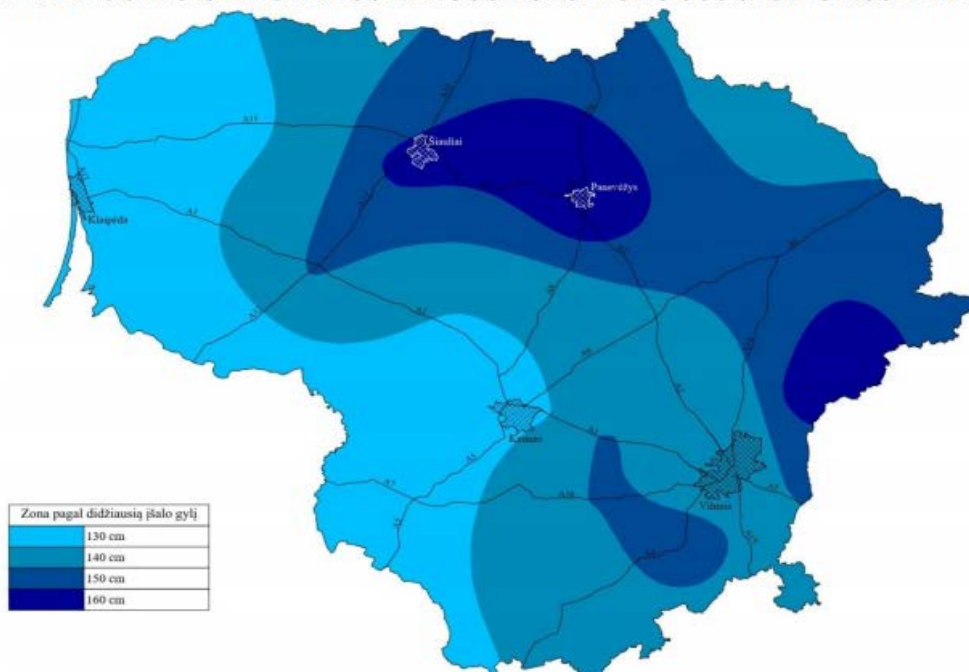


### Dangos konstrukcijos parinkimas:

Atsižvelgiant į tai, kad Kooperacijos gatve važiuoja tik vietiniai gyventojai, eismo intensyvumo skaičiavimai neatliekami. Vadovaujantis automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 priimama DK 0,1 dangos konstrukcijos klasė.

Pagal KPT SDK 19 tako konstrukcijos storį nusako 133 punktas. Esant F2 ir F3 klasės gruntams 45-55 cm šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis yra pakankamas ir šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio skaičiavimai neatliekami. Tako dangos konstrukcija parenkama vadovaujantis KPT SDK 19 dokumentu iš 13 lentelės.

#### ŽEMĖLAPIS ŠALČIUI ATSPARIOS DANGOS KONSTRUKCIJOS STORIO NUSTATYMIUI



1 paveikslas. Žemėlapis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storio nustatymui

Iš žemėlapio nustatomas 150 cm įšalo gylis. Apskaičiuojamas šalčiui atsparios konstrukcijos storis. Atsižvelgiant, kad esama gatvės dangos konstrukcija yra iš F3 klasės gruntų, numatomas gruntų kvalifikuotas pagerinimas vadovaujantis KPT SDK 19 75, 76 ir 77 punktais.

Numatant pakeitimą, konstrukcija perskaičiuojama priskiriant F2 klasės gruntais pagal KPT SDK 19 6 lentelę:

$$150 \cdot 0,50 = 75,0 \text{ cm}$$

#### KPT SDK 19 6 lentelė. Pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis

Dangų konstrukcijų klasė	Grunto klasė pagal jautrumą šalčiui	
	F2	F3
DK 100	0,75 $h_z$	0,85 $h_z$
DK 32	0,70 $h_z$	0,80 $h_z$
DK 10	0,65 $h_z$	0,75 $h_z$
DK 3	0,60 $h_z$	0,70 $h_z$
DK 2, DK 1	0,55 $h_z$	0,65 $h_z$
DK 0,3	0,50 $h_z$	0,60 $h_z$
DK 0,1	0,45 $h_z$	0,50 $h_z$

Konstrukcija perskaičiuojama pagal dangos konstrukcijos naudojimo sąlygas, kurios pateiktos KPT SDK 19 7 lentelėje.

$$75,0 + 0 + 5 + (-10) = 70,0 \text{ cm.}$$

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SPS	2	5	0



KPT SDK 19 7 lentelė

Dangos konstrukcijos naudojimo sąlygos		Storis (cm), kuriuo patikslinamas pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis			
		A	B	C	D
Vietinės klimatinės sąlygos	nepalankios klimatinės sąlygos (pavyzdžiui, šiaurinė dalis, kalnuota vietovė, pavėsio zona)	+5			
	nėra jokių specifinių klimatinė sąlygų	±0			
	palankios klimatinės sąlygos (pavyzdžiui, pietinė dalis, saulėkaitos zona)	-5			
Vandens poveikis dangos konstrukcijai	iki 1,5 m gylio po žemės sankasa nepasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeni		±0		
	iki 1,5 m gylio po žemės sankasa pasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeni		+5		
Kelio padėtis	iškasoje, pusinėje iškasoje			+5	
	≤2 m aukščio pylime			±0	
	>2 m aukščio pylime			-5	
Zona prie dangos	už gyvenvietės ribų, taip pat gyvenvietėse su vandeniui laidžia zona prie dangos				±0
	gyvenvietėje su iš dalies vandeniui nelaidžia zona prie dangos, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais, už gyvenvietės ribų su įrengtu drenažu arba su vandens nuleidimo įrenginiais				-10
	gyvenvietėje su vandeniui nelaidžia zona prie dangos ir šoniniu užstatymu, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais				-15

Pagal KPT SDK 19 9 lentelę parenkami du gatvės dangos konstrukcijos variantai.

Vadovaujantis gauta geologine ataskaita, pagal MN GEOSINT ŽD 13 2 priedą, nevisose gręžinių vietose nustatytas Ev2 tenkina reikalavimą dangos konstrukcijos pagrindui Ev2 = 45 Mpa. Numatomas ruožų, kuriuose aptinkami silpni gruntai stiprinimas: 40/40 kN/m geotinklo iš PP ir GRK3 klasės neaustinės geotekstilės kombinacija su 25 cm grunto pakeitimu į AŠAS (ne mažesnės nei 0/16 frakcijos).

#### Pirmas variantas:

#### Gatvės dangos konstrukcija:

- Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN 0,04 m;
- Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN 0,08 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 0,20 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ≥0,63 m;
- Geotinklas iš PP 40/40kN/m
- GRK3 neaustinė geotekstilė ≥150 g/m<sup>2</sup>
- Žemės sankasa.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SPS	3	5	0



### Šaligatvio dangos konstrukcija iš trinkelių dangos:

- Betoninės lygiabriaunės trinkelės 20.10.8 cm 0,08 m;
- Pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/5 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 0,15 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ≥0,19 m;
- Žemės sankasa.

### Techninio šaligatvio dangos konstrukcija iš trinkelių dangos:

- Betoninės lygiabriaunės trinkelės 50.50.8 cm 0,08 m;
- Pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/5 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 0,15 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ≥0,19 m;
- Žemės sankasa.

### Pėsčiųjų – dviračių tako dangos konstrukcija:

- Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD 0,08 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 0,20 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ≥0,17 m;
- Žemės sankasa.

### Nuovažų į privačius sklypus dangos konstrukcija iš trinkelių dangos:

- Betoninės lygiabriaunės trinkelės 20.10.8 cm 0,08 m;
- Pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/5 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 0,15 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ≥0,44 m;
- Žemės sankasa.

### Nuovažų į privačius sklypus dangos konstrukcija iš asfalto dangos:

- Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD 0,08 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 0,20 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ≥0,42 m;
- Žemės sankasa.

### Antras variantas:

#### Gatvės dangos konstrukcija:

- Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 11 VN 0,04 m;
- Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN 0,08 m;
- Žvyro pagrindo sluoksnis 0,25 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ≥0,58 m;
- Geotinklas iš PP 40/40kN/m
- GRK3 neaustinė geotekstilė ≥150 g/m<sup>2</sup>
- Žemės sankasa.

### Šaligatvio dangos konstrukcija iš trinkelių dangos:

- Betoninės lygiabriaunės trinkelės 20.10.8 cm 0,08 m;
- Pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/5 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 0,15 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ≥0,19 m;
- Žemės sankasa.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SPS	4	5	0



### Techninio šaligatvio dangos konstrukcija iš trinkelio dangos:

- Betoninės lygiabriaunės trinkelės 50.50.8 cm 0,08 m;
- Pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/5 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 0,15 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis  $\geq 0,19$  m;
- Žemės sankasa.

### Pėsčiųjų – dviračių tako dangos konstrukcija:

- Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 16 PD 0,08 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 0,20 m;
- Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis  $\geq 0,17$  m;
- Žemės sankasa.

### Nuovažų į privačius sklypus dangos konstrukcija iš trinkelio dangos:

- Betoninės lygiabriaunės trinkelės 20.10.8 cm 0,08 m;
- Pasluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų fr. 0/5 0,03 m;
- Žvyro pagrindo sluoksnis 0,20 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis  $\geq 0,39$  m;
- Žemės sankasa.





### Nuovažų į privačius sklypus dangos konstrukcija iš asfalto dangos:

- Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD 0,08 m;
- Žvyro pagrindo sluoksnis 0,20 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis  $\geq 0,42$  m;
- Žemės sankasa.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SPS	5	5	0



## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

0	2024	KONKURSUI. STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				Komplekso/projekto pavadinimas Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M.Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus		
				Statinio pavadinimas Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. Kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų-dviračių takus		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas  Techninės specifikacijos	LAIDA	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ	Paulius Radžvilas				
LT	Statytojas Kelmės rajono savivaldybė Užsakovas Kelmės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo  P24-19-02-TDP-SMG_TS	LAPAS  1	LAPŲ  48



## TURINYS

1.	Paruošiamieji darbai .....	5
1.1.	Įvadas .....	5
1.2.	Darbų atlikimas .....	5
1.2.1.	Reikalavimai geodeziniams nužymėjimo darbams .....	5
1.2.2.	Vandens nuleidimas .....	5
1.2.3.	Dirvožemio ir augmenijos atliekų pašalinimas .....	5
1.2.4.	Senų dangų ir kitų sutvirtintų vietų išardymas .....	5
1.2.5.	Griovimai .....	5
1.2.6.	Konkretūs paruošiamieji darbai .....	6
1.3.	Darbų priėmimas .....	6
1.4.	Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai .....	6
2.	Žemės darbai .....	6
2.1.	Įvadas .....	6
2.2.	Medžiagos .....	6
2.3.	Darbų atlikimas .....	6
2.3.1.	Paruošiamieji darbai .....	6
2.3.2.	Darbų kontrolė ir priėmimas .....	6
2.3.3.	Bandymų rūšys .....	6
2.3.4.	Žemės sankasa .....	6
2.3.5.	Darbų atlikimas šaltuoju metų laiku .....	6
2.3.6.	Darbų kontrolė ir priėmimas .....	6
2.3.7.	Bandymai .....	6
2.3.8.	Žemės sankasos geometrinių dydžių tikrinimas .....	7
2.3.9.	Tolerancija .....	7
2.3.10.	Darbų priėmimas .....	7
2.3.11.	Standartai .....	8
2.3.12.	Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai .....	8
2.3.13.	Baigiamosios nuostatos .....	8
3.	Nesurištųjų mineralinių medžiagų sluoksniai .....	8
3.1.	Įvadas .....	8
3.2.	Medžiagos .....	9
3.2.1.	AŠAS ir ŠNS nesurištieji mišiniai ir gruntai .....	9
3.2.2.	SPS ir ŽPS nesurištieji mišiniai .....	9
3.2.3.	Kelkraščiai .....	9
3.2.4.	Deformacijos modulis .....	10
3.3.	Nuokrypių reikalavimai .....	10
3.3.1.	AŠAS ir ŠNS nesurištieji mišiniai .....	10
3.3.2.	SPS ir ŽPS nesurištieji mišiniai .....	11
3.3.3.	Kelkraščiai .....	11
3.3.4.	Dangos sluoksniai be rišiklių DSBP .....	12
3.4.	Bandymai .....	12
3.5.	Standartai .....	12
3.6.	Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai .....	13
4.	Betoninės dangos .....	13
4.1.	Įvadas .....	13
4.2.	Deformacinės siūlės .....	13
4.3.	Nesurištieji mišiniai .....	13
4.3.1.	Nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai .....	13
4.3.2.	Jautrumas šalčiui ir pralaidumas vandeniui .....	13
4.3.3.	Mineralinių dulkių kiekis .....	13
4.3.4.	Stambiausioji frakcija .....	14
4.3.5.	Graniulometrinė sudėtis .....	14
4.3.6.	Aptakumo koeficientas .....	14
4.4.	Siūlių užpilo medžiagos reikalavimai .....	14
4.4.1.	Mineralinių dulkių kiekis .....	14
4.4.2.	Stambiausioji frakcija .....	14
4.4.3.	Graniulometrinė sudėtis .....	14
4.4.4.	Aptakumo koeficientas .....	14
4.5.	Betoninės trinkelės .....	14
4.5.1.	Įstrižainių matavimų leistinieji nuokrypiai .....	15

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	2	48	0



4.5.2.	Atsparumas atmosferos poveikiui.....	15
4.5.3.	Atsparumas dilinimui.....	15
4.6.	Betoniniai bordiūrai (apvadai) .....	15
4.6.1.	Atsparumas atmosferos poveikiui.....	15
4.6.2.	Lenkiamasis stipris .....	15
4.6.3.	Atsparumas dilinimui (dylamasis atsparumas) .....	15
4.6.4.	Vietoje (eismo zonoje) liejami bordiūrai.....	15
4.7.	Darbų atlikimas.....	15
4.7.1.	Nesurištosios dangos .....	16
4.7.2.	Betoninių trinkelinių dangos.....	17
4.7.3.	Bordiūrai.....	17
4.7.4.	Leistinieji nuokrypiai.....	17
4.8.	Bandymai .....	18
4.9.	Darbų priėmimas .....	18
4.10.	Standartai .....	18
4.11.	Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai.....	19
5.	Asfalto dangos.....	19
5.1.	Įvadas.....	19
5.2.	Medžiagos ir jų mišiniai .....	19
5.2.1.	Mineralinės medžiagos .....	19
5.2.2.	Rišamosios medžiagos.....	19
5.2.3.	Priedai.....	20
5.2.4.	Asfalto mišiniai.....	20
5.2.5.	Asfalto viršutinis sluoksnio mišinys AC 11 VN.....	20
5.2.6.	Asfalto pagrindo sluoksnio mišinys AC 22 PN.....	21
5.2.7.	Asfalto mišinių gamyba ir sandėliavimas.....	21
5.2.8.	Naudotas asfaltas .....	22
5.2.9.	Asfalto mišinių transportavimas ir transporto priemonės.....	22
5.3.	Darbų atlikimas.....	23
5.3.1.	Asfalto klojimas .....	23
5.3.2.	Tankinimas.....	23
5.3.3.	Klojimo sąlygos.....	23
5.3.4.	Sluoksnių sukibimas .....	24
5.3.5.	Siūlės .....	24
5.3.6.	Prijungtys ir sandarintos siūlės .....	25
5.3.7.	Briaunų formavimas.....	25
5.3.8.	Asfalto dangos šiurkštinimas .....	26
5.4.	Atliktų darbų kontrolė ir priėmimas.....	28
5.4.1.	Bandymų rūšys .....	28
5.4.2.	Asfalto mišinių bandymai .....	28
5.5.	Leistinieji nuokrypiai .....	28
5.5.1.	Darbų priėmimas.....	30
5.5.2.	Standartai.....	31
5.5.3.	Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai .....	31
6.	Kelių bitumai ir polimerais modifikuoti bitumai .....	32
6.1.	Įvadas .....	32
6.2.	Reikalavimai .....	32
7.	Siūlių užpildai.....	34
7.1.	Įvadas.....	34
7.2.	MN TRINKELĖS 14 reikalavimai.....	34
7.2.1.	Medžiagos siūlių užpildui.....	34
7.2.2.	Reikalavimai surištamam siūlių užpildui .....	35
7.3.	Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašo TRA SS 15 reikalavimai .....	35
7.3.1.	Leistini nuokrypiai ir ribinės vertės.....	35
7.3.2.	Siūlių užpildymo medžiagų techniniai reikalavimai.....	35
7.3.3.	Siūlių užpildymo medžiagų bandymai .....	35
7.3.4.	N1 ir N2 tipo karštieji siūlių sandarikliai .....	35
7.3.5.	Bandymai ir eksploatacinių savybių vertinimas .....	40
8.	Kelio ženklai, dangos ženklinimas.....	41
8.1.	Įvadas.....	41
8.2.	Medžiagos .....	41

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	3	48	0



8.2.1.	Kelio ženklai.....	41
8.2.2.	Dangos ženklinimas.....	41
8.3.	Darbų atlikimas.....	41
8.3.1.	Kelio ženklai.....	41
8.3.2.	Dangos ženklinimas.....	42
8.3.3.	Eismo reguliavimo priemonės.....	42
8.4.	Bandymai ir darbų priėmimas .....	42
8.4.1.	Pristatymas, sandėliavimas ir kokybės bandymai .....	42
8.4.2.	Kontrolė ir kontroliniai bandymai.....	42
8.4.3.	Priėmimas ir matavimai .....	42
8.4.4.	Standartai (arba lygiavėrciai).....	42
8.4.5.	Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai .....	43
9.	Konstruktinis drenažas .....	44
9.1.	Įvadas .....	44
9.2.	Medžiagos .....	44
9.2.1.	Plastikiniai (PVC) vamzdžiai .....	44
9.2.2.	Plastikiniai (PVC) apžiūros šuliniai .....	44
9.3.	Įrengimo reikalavimai .....	44
10.	Geosintentinės medžiagos .....	45
10.1.	Medžiagos .....	45
10.1.1.	Geotekstilė .....	45
10.1.2.	Geotinklas .....	45
10.2.	Grunto atskyrimas ir konstrukcijos įrengimas .....	46
10.3.	Bendrinės pastabos dėl įrengimo.....	46
10.4.	Darbų specifiika įrengiant geosintetiką .....	46
10.5.	Bandymai .....	46
10.5.1.	Bendrosios nuostatos .....	46
10.5.2.	Bandymų atlikimas.....	46
10.5.3.	Baigiamosios nuostatos.....	47
11.	Sudedami apsauginiai futliarai ryšių ir elektros kabeliams.....	47
12.	Šulinių liukai.....	47
13.	Sudedami apsauginiai futliarai ryšių ir elektros kabeliams.....	47
14.	Darbų atlikimas.....	47
15.	Statybos užbaigimas .....	48
15.1.	Rangovo rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti.....	48
15.2.	Statybos darbų priėmimo tvarka ir dokumentai.....	48

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	4	48	0



## 1. Paruošiamieji darbai

### 1.1. Įvadas

Techninių specifikacijų (toliau – TS) skyrius parengtas pagal galiojančių Lietuvos standartų (LST) ar jiems lygiaverčių, kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ (toliau – KTR 1.01:2008), įrengimo taisyklių JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“ (toliau – JT ŽS 17) ir kitų normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Šiame TS skyriuje išdėstyti reikalavimai kelio kapitalinių darbų pradžioje atliekamų paruošiamųjų darbų atlikimui, kontrolei ir priėmimui.

Statybos ir gatvių kapitalinio remonto vietos (statybvietės) ruošimo metu rangovas privalo:

- garantuoti statybvietės paviršiaus nusausinimą ir lietaus vandens nuleidimą;
- apsaugoti statybvietę nuo pavojingo požeminių vandenų poveikio, pavasario polaidžio ir kt.;
- vengti fizinių ir mechaninių žemės savybių pablogėjimo;
- pašalinti viršutinį dirvožemio sluoksnį ir kitas netinkamas ar pavojingas medžiagas;
- iškirsti projekte numatytus šalinti medžius, krūmus ir pašalinti kelmus;
- atlikti visus reikalingus esamų statinių, požeminių komunikacijų, kelio dangos konstrukcijų ir kitų sutvirtintų plotų išardymo darbus;
- teisingu darbų organizavimu apsaugoti aplinką ir sumažinti triukšmą;
- pagal statybvietės ypatumus ir statybos darbų pobūdį atlikti visus kitus paruošiamuosius darbus.

### 1.2. Darbų atlikimas

#### 1.2.1. Reikalavimai geodeziniais nužymėjimo darbams

Reikalavimai nurodyti JT ŽS 17 1 priede.

#### 1.2.2. Vandens nuleidimas

Atliekant darbus rangovas turi naudoti tinkamus statybos metodus, kad būtų užtikrintas vandens nuleidimas iš statybvietės. Potvynių ir liūčių vanduo turi būti tuoj pat nuleistas iš statybvietės, kad būtų išvengta pylimams ir kitoms konstrukcijoms naudojamo grunto savybių pablogėjimo ar kitos žalos. Jei žala padaryta dėl rangovo kaltės, jis turi atlyginti visus nuostolius.

#### 1.2.3. Dirvožemio ir augmenijos atliekų pašalinimas

Taikyti šių TS skyriaus *ŽEMĖS DARBAI* reikalavimus.

#### 1.2.4. Senų dangų ir kitų sutvirtintų vietų išardymas

Senos dangos ir kitos sutvirtintos vietos turi būti išardytos statybvietės ruošimo metu pagal projekto nurodymus. Atliekamos medžiagos turi būti sandėliuojamos ar, gavus Inžinieriaus leidimą, panaudotos kitiems statybos darbams, jei šių medžiagų panaudojimas nenumatytas projekte.

Statybinės (liekamosios) medžiagos, kurios nenaudojamos projekte ir kurios gali būti panaudotos pakartotinai, išvežamos į Užsakovo nurodytą sandėliavimo vietą.

Rangovas turi numatyti ekonomiškai pagrįstą ir optimalų medžiagų išardymo būdą. Siektina, kad kuo daugiau medžiagų būtų išardytos tvarkingai ir pristatytos mechaniškai nepažeistos bei neužterštos. Jei statybos metu medžiagos taptų netinkamomis naudoti dėl jų netinkamo išardymo, tai būtų laikoma rangovo rizika ir atsakomybė tektų rangovui.

Medžiagos, kurios turi būti gabenamos į sandėliavimo vietas:

– metalo gaminiai (neužteršti betonu ir kt. medžiagomis (t. y. turi būti nuvalyti)): kelio ženklai, kelio ženklų atramos, apšvietimo ir kiti stulpai, apsauginiai atitvarai ir jų elementai, tiltų ir viadukų turėklai, kiti metalo gaminiai, sijos, spraustasienės, pralaidos ir kt.

– betono ir gelžbetonio gaminiai (tik nepažeisti mechaniškai ir tinkami naudoti): pralaidos, trinkelės, bortai ir kt.

– plastiko gaminiai (tik nepažeisti mechaniškai ir tinkami naudoti): signaliniai stulpeliai, pralaidos ir kt.

Kitos, aukščiau sąraše nepaminėtos medžiagos, kurios gali būti panaudotos pakartotinai, gali būti gabenamos į sandėliavimo vietas tik suderinus su Užsakovu.

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos Rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (Rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias utilizavimo išlaidas).

#### 1.2.5. Griovimai

Projekte griovimai nenumatyti.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	5	48	0



### 1.2.6. Konkretūs paruošiamieji darbai

Pagrindiniai paruošiamieji darbai apima: kelio trasos nužymėjimą, krūmų šalinimą ir medžių kirtimą, kelio ženklų, betono ir asfalto dangų išardymą ir šių medžiagų išvežimą.

### 1.3. Darbų priėmimas

Tikrinant išardymo darbus, turi būti patikrintas jų atitikimas projektui: ar iš statybietės pašalintos visos projekte nurodytos medžiagos ir požeminių konstrukcijų elementai, ar gruntas sutankintas. Po tranšėjų užpylimo turi būti atlikta žemės paviršiaus ir požeminių komunikacijų tinklų geodezinė nuotrauka ir nustatomos tikrosios žemės darbų apimtys. Perduodant vamzdynus, turi būti nustatytas jų tikrasis gylis. Rangovas turi pateikti priėmimo procedūros reikalaujamus atitinkamos valdžios instancijos pasirašytus dokumentus.

### 1.4. Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai

KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
JT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės

## 2. Žemės darbai

### 2.1. Įvadas

TS skyrius parengtas pagal galiojančių JT ŽS 17, galiojančių Lietuvos standartų (LST) ir kitų normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

TS skyriuje pateikti reikalavimai kelio žemės sankasos įrengimui naudojamoms medžiagoms, sankasos įrengimo darbams, šių darbų kontrolei ir priėmimui.

### 2.2. Medžiagos

Žemės sankasos įrengimui naudojami gruntai ir kitos statybinės medžiagos turi atitikti JT ŽS 17 V skyriaus II skirsnio reikalavimus.

Inžinerinė geologinė pagrindinių grunto tipų klasifikacija, savybės ir įvertinimas yra pateikti LST 1331:2015.

### 2.3. Darbų atlikimas

#### 2.3.1. Paruošiamieji darbai

Atliekant žemės sankasos paruošiamuosius darbus reikia vadovautis JT ŽS 17 VII skyriaus IX skyriaus reikalavimais.

Siekiant išvengti žalos ir darbų nutraukimo, žemės sankasa turi būti apsaugota nuo potvynio ir liūčių vandens. Potvynio ir liūčių vanduo iš statybos darbų vietos turi būti nuleistas nedelsiant. Žemės darbai turi būti atliekami taip, kad būtų išvengta vandens susikaupimo darbo vietoje.

Vykdam žemės darbus, draudžiama užversti gruntu ar statybos produktais bei jų atliekomis želdinius, požeminių inžinerinių tinklų šulinių (kamerų) dangčius, gaisrinius hidrantus, geodezijos ženklus, kitus įrenginius bei priešgaisrinius kelius, o statybos produktų atliekomis – kultūros paveldo objektų teritorijas ir jų apsaugos zonas.

#### 2.3.2. Darbų kontrolė ir priėmimas

Darbų kontrolė ir bandymai turi atitikti JT ŽS 17 XVIII skyriaus reikalavimus.

#### 2.3.3. Bandymų rūšys

Reikalavimai bandymų rūšims pateikti JT ŽS 17 XVIII skyriaus II, III, IV, V ir VI skirsniuose.

#### 2.3.4. Žemės sankasa

Sankasos supylimas (paskleidimas, tankinimas) turi atitikti JT ŽS 17 VIII skyriaus trečio skirsnio reikalavimus.

#### 2.3.5. Darbų atlikimas šaltuoju metų laiku

Reikalavimai žemės sankasos įrengimui žiemos metu išdėstyti JT ŽS 17 VIII skyriaus septintasis skirsnis.

#### 2.3.6. Darbų kontrolė ir priėmimas

Darbų kontrolė ir bandymai turi atitikti JT ŽS 17 V skyriaus reikalavimus. Penktasis skirsnis

#### 2.3.7. Bandymai

Reikalavimai bandymų rūšims pateikti JT ŽS 17 V skyriaus reikalavimus. Ketvirtasis skirsnis.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	6	48	0



### 2.3.8. Žemės sankasos geometrinių dydžių tikrinimas

Žemės sankasos geometrinių dydžių tikrinimas atliekamas laikantis JT ŽS 17 VIII skyriaus II skirsnyje išdėstytų reikalavimų.

Eil. Nr.	Žemės sankasos dalis	Gruntų grupės	$D_{Pr}$ , %	$n_a$ , %
1.	Viršutinė dalis iki 1,0 m gylio pylimuose ir 0,5 m gylio iškasose	ŽG, ŽP, ŽB, SB, SG, SP ŽD, ŽM, SD, SM	100	
2.	Apatinė pylimo dalis nuo 1,0 m gylio iki pylimo pado	ŽG, ŽP, ŽB SB, SG, SP ŽD, ŽM, SD, SM	98	
3.	Viršutinė dalis iki pylimo pado pylimuose ir 0,5 m gylio iškasose	ŽD <sub>o</sub> , ŽM <sub>o</sub> , SD <sub>o</sub> , SM <sub>o</sub> , D <sup>1)</sup> , M <sup>1)</sup> , OK <sup>3)</sup>	97,0	12 <sup>4)</sup>

Lentelė pateikta iš JT ŽS 17 VIII skyriaus II skirsnio „2 lentelė“

<sup>1)</sup> Žymenys D ir M žymi DL, DV, DR ir ML, MV, MR grupių gruntus pagal LST 1331

<sup>1)</sup> Mažiausias kvantilis yra mažiausias leistinas kvantilis, už kurį mažesnės charakteristikos (pavyzdžiui, sutankinimo rodiklio) vertės leidžiamos tik neviršijant nurodytos pasiskirstymo proporcijos (žr. LST ISO 3534-1). Vertinimas reikalauja tam tikro matematinio pagrindimo, kuris neišdėstomas šiose taisyklėse ir kuris surandamas specialioje literatūroje.

<sup>2)</sup> Didžiausias kvantilis yra didžiausias leistinas kvantilis, už kurį didesnės charakteristikos (pavyzdžiui, oro porų kiekis) vertės leidžiamos tik neviršijant nurodytos pasiskirstymo proporcijos (žr. LST ISO 3534-1). Vertinimas reikalauja tam tikro matematinio pagrindimo, kuris neišdėstomas šiose taisyklėse ir kuris surandamas specialioje literatūroje.

<sup>3)</sup> Leidžiama naudoti tik vietiniams keliams ir atlikus tinkamumo bandymus.

<sup>4)</sup> Kai gruntai nėra sustiprinti arba nėra atliktas kvalifikuotas pagerinimas, tankinant vandeniui jautrius įvairiagrūdžius ir smulkiagrūdžius gruntus, rekomenduojama oro porų kiekio 10 % didžiausiam kvantiliui taikyti 8 % reikalavimą.

### 2.3.9. Tolerancija

Kontroliuojami parametrai, leistinųjų nuokrypių arba parametru vertės nurodytos lentelėje.

### 2.3.10. Darbų priėmimas

Priimant atliktus žemės sankasos įrengimo darbus, reikia laikytis JT ŽS 17 XVII skyriaus VII skirsnyje išdėstytų reikalavimų.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	7	48	0



Kontroliuojami dydžiai	Leistinių nuokrypių arba dydžių reikšmės	Kontrolinių bandymų apimtis
<b>1. Žemės sankasa</b>		
1.1. Aukščiai	± 5 cm	pasirinktinai, tačiau ne mažiau kaip 10 matavimų kiekviename kilometre
1.2. Plotis (atstumas nuo žemės sankasos ašies iki briaunos)	± 10 cm	pasirinktinai, tačiau ne mažiau kaip 10 matavimų kiekviename kilometre
1.3. Skersiniai nuolydžiai	± 0,5 % (absoliut.)	pasirinktinai, tačiau ne mažiau kaip 10 matavimų kiekviename kilometre
1.4. Šlaitų nuolydžiai	± 10 % (sant.)	pasirinktinai, tačiau ne mažiau kaip 10 matavimų kiekviename kilometre
1.5. Pylimo pado plotis	± 20 cm	pasirinktinai, tačiau ne mažiau kaip 10 matavimų kiekviename kilometre
1.6. Bermos plotis	± 20 cm	pasirinktinai, tačiau ne mažiau kaip 10 matavimų kiekviename kilometre
1.7. Augalinio sluoksnio storis	± 20 %, tačiau ne mažesnis kaip 10 cm	pasirinktinai, tačiau ne mažiau kaip 10 matavimų kiekviename kilometre
1.8. Sutankinimo rodiklis $D_{Pr}^{1)}$	100 %; 97 %, kai $h \leq 0,5$ m 98 %; 97 %; 95 %, kai $h > 0,5$ m (žr. šių taisyklių 2 lentelę)	ne mažiau kaip trys pavyzdžiai kiekvieniems 7000–9000 m <sup>2</sup> , platinant žemės sankasą, – kiekvieniems 4000 m <sup>2</sup> ;
1.9. Deformacijos modulis $E_{V2}$	≥ 45 MPa (45 MN/m <sup>2</sup> )	ne mažiau kaip 10 matavimų kiekviename kilometre; platinant žemės sankasą – ne mažiau kaip trys matavimai kiekvieniems 4000 m <sup>2</sup>
2.0. Deformacijos modulis $E_{V2}$	≥ 70 MPa (70 MN/m <sup>2</sup> )	Kvalifikuotu gruntų pagerinimu pagal JT ŽS 17 VIII skyriaus IV skirsnio 221 punktą

### 2.3.11. Standartai

LST 1331:2015	Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija
LST 1360.1:1995	Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Granuliometrinės sudėties nustatymas.
LST 1360.3:1995	Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Drėgnio nustatymas.
LST 1360.4:1995	Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Takumo ir plastiškumo ribų nustatymas.
LST 1360.5:1995	Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Bandymas štapu.
LST 1360.6:1995	Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Grunto tankio nustatymas.
LST 1360.7:1995	Automobilių kelių gruntai. Bandymo metodai. Grunto dalelių tankio nustatymas.

Be šių standartų gali būti taikomi ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai.

### 2.3.12. Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai

STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
JT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės.

### 2.3.13. Baigiamosios nuostatos

Metodiniai nurodymai MN GPSR 12 taikomi kartu su statybos taisyklėmis JT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“.

## 3. Nesurištųjų mineralinių medžiagų sluoksniai

### 3.1. Įvadas

TS skyrius parengtas pagal galiojančių Lietuvos standartų (LST), TRA UŽPILDAI 19 „Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas“ (toliau TRA UŽPILDAI 19), TRA SBR 19 „Automobilių kelių

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	8	48	0



nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“ (toliau TRA SBR 19), IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“ (toliau IT SBR 19) ir kitų normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Šiame TS skyriuje išdėstyti reikalavimai kelių pagrindų sluoksnių medžiagoms ir jų mišiniams, šių medžiagų ir mišinių paruošimui, pagrindų sluoksnių įrengimui, darbų kontrolei ir priėmimui.

## 3.2. Medžiagos

### 3.2.1. AŠAS ir ŠNS nesurištieji mišiniai ir gruntai

Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (AŠAS) įrengti naudojami nesurištųjų mineralinių medžiagų mišiniai pagal TRA SBR 19 5 lentelėje pateiktus reikalavimus nesurištųjų mišinių graniulimetrinei sudėčiai pagal standartą LST EN 933-1, atitinkančius Gv kategoriją pagal standartą LST EN 13285 AŠAS viršutinei daliai.

Nesurištųjų mišinių bei gruntų, naudojamų AŠAS apatinei daliai ir šalčiui nejautriam sluoksniui (ŠNS) įrengti, graniulimetrinei sudėčiai reikalavimai nėra keliami.

Nesurištųjų mišinių, skirtų AŠAS viršutinei 20 cm storio daliai įrengti, bendrosios graniulimetrinės sudėties ribos pavaizduotos aprašo TRA SBR 19 1 priede.

Gruntų, naudojamų AŠAS viršutinei 20 cm daliai, AŠAS apatinei daliai ir ŠNS įrengti, dalelių, prabyrančių pro 0,063 mm ir 2 mm sietus, kiekiui keliami reikalavimai nurodyti TRA SBR 19 1 lentelėje.

Nesurištųjų mišinių ir gruntų pralaidumas vandeniui, nustatytas pagal standartą LST EN ISO 17892-11 prie reikalaujamo sutankinimo rodiklio  $D_{PR}$  atsižvelgiant į kelio kategoriją turi atitikti šiuos reikalavimus V kategorijos keliuose pralaidumo vandeniui koeficientas –  $k_{10} \geq 1,0 \cdot 10^{-5}$  m/s.

Vandens kiekis nesurištuosiuose mišiniuose ir gruntuose prieš jų panaudojimą ir sutankinimą turi būti artimas optimaliam. Bendruoju atveju vandens kiekis neturi sudaryti mažiau kaip 90 % pagal standartą LST EN 13286-2 nustatyto optimalaus vandens kiekio.

Pagal standartą LST 1360.1 nustatytas smulkiųjų dalelių < 0,063 mm didžiausias kiekis gruntuose turi būti ≤ 5 masės %.

Pagal standartą LST 1360.1 nustatytas stambesniųjų dalelių kiekis gruntuose negali būti didesnis nei 63 mm.

### 3.2.2. SPS ir ŽPS nesurištieji mišiniai

Nesurištiesiems mišiniams – skaldos pagrindo sluoksniui (SPS) ir žvyro pagrindo sluoksniui (ŽPS) galioja šie bendrieji reikalavimai.

SPS ir ŽPS gali būti naudojami 0/45 nesurištieji mišiniai.

Pagal standartą LST EN 933-1 nustatytų smulkiųjų dalelių < 0,063 mm didžiausias kiekis nesurištuosiuose mišiniuose turi atitikti TRA SBR 19 6 lentelėje pateiktus reikalavimus.

Pagal standartą LST EN 933-1 nustatytas stambesniųjų dalelių kiekis nesurištuosiuose mišiniuose turi atitikti OC 90 kategoriją pagal standartą LST EN 13285 žr. TRA SBR 19 8 lentelę.

Pagal standartą LST EN 933-1 nustatyta nesurištųjų mišinių, naudojamų ŽPS ir SPS įrengti, graniulimetrinė sudėtis turi atitikti TRA SBR 19 9 lentelėje pateiktus reikalavimus, atitinkančius  $G_B$  kategoriją pagal standartą LST EN 13285.

Be atitinkamų bendrųjų graniulimetrinės sudėties ribų, pateiktų TRA SBR 19 9 lentelėje, mažiausiai 90 % partijų graniulimetrinė sudėtis, įvertinta per šešių mėnesių produkcijos gamybos kontrolės laikotarpį, turi atitikti TRA SBR 19 11 ir 12 lentelėje pateikiamus reikalavimus, siekiant užtikrinti gamybos proceso ir mišinio graniulimetrinės sudėties pastovumą.

Nesurištųjų mišinių, skirtų DK 0,1 klasės dangos konstrukcijos ŽPS ir SPS bei mažo eismo intensyvumo kelių supaprastintos dangų konstrukcijos SPS gamybai naudojant perdirbtus užpildus, graniulimetrinei sudėčiai galima taikyti  $G_c$  ir OC 80 kategorijų reikalavimus pagal standartą LST EN 13285.

Skaldos pagrindo sluoksnių mišinių gamybai gali būti naudojamos naudoto asfalto granulės (iki 20 proc. mišinio kiekio).

Naudoto asfalto granulės turi atitikti TRA NAG 09 2 priedo reikalavimus. Skaldos pagrindo sluoksnių mišinio sudėtis su naudoto asfalto granulėmis turi atitikti TRA UŽPILDAI 19, TRA SBR 19 reikalavimus.

### 3.2.3. Kelkraščiai

Kelkraščiams taikomi reikalavimai pagal TRA SBR 19 V skyriaus VI skirsnį.

Kelkraščio viršutiniam sluoksniui įrengti naudojant skaldažolės mišinį, be TRA SBR 19 63.2 papunktyje nurodyto reikalavimo trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykiniam kiekiui galioja tokie pat reikalavimai kaip ir dangos sluoksniui be rišiklių, pateikti TRA SBR 19 VI skyriaus ketvirtajame skirsnyje arba kiti reikalavimai, kurie nurodomi techninėse specifikacijose atsižvelgiant į skaldažolės mišiniui numatomus naudoti stambiuosius užpildus ir dirvožemį. Skaldažolės mišiniai, t. y. stambiųjų užpildų kaip juos apibrėžia aprašas TRA UŽPILDAI 19, atitinkančių trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinio kiekio kategoriją  $C_{90/3}$ , ir 15–30 % dirvožemio kiekio mišiniai;

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	9	48	0



Kelkraščiuose parenkamas skaldažolės įrengimas santykiu 85/15, 85% skalda ir 15% dirvožemis. Į nesurištieji mišiniai fr. 11/22 ir dirvožemio mišiniu.

Kelkraščio apatiniam sluoksniui gali būti naudojami gruntai pagal standartą LST 1331 – ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM.

### 3.2.4. Deformacijos modulis

Deformacijos modulis  $E_{v2}$  nesurištiesiems sluoksniams parenkamas pagal nustatytas konstrukcijas vadovaujantis KPT SDK 19 9-13 lentelėmis.

## 3.3. Nuokrypių reikalavimai

### 3.3.1. AŠAS ir ŠNS nesurištieji mišiniai

Įrengiant AŠAS ir ŠNS sluoksnius turi būti atsižvelgta į JT SBR 19 V skyriaus nuostatas.

ŠAS ir ŠNS turi būti taip suformuoti ir įrengti, kad įrengimo ir naudojimo metu nepriekaištingai atliktų vandens nuleidimo funkciją. Iškasų ruožuose šie sluoksniai turi siekti šoninius vandens nuleidimo įrenginius (griovio šlaitus) arba drenažus, o pylimų ruožuose – drenažus arba šlaitus. Aukštis nuo kelio griovio dugno iki AŠAS arba ŠNS apačios turi būti ne mažesnis kaip 0,2 m.

AŠAS ir ŠNS sluoksniai turi būti taip įrengti, kad atitiktų VI skyriaus trečiojo skirsnio reikalavimus.

Granulimetrinei sudėčiai ir smulkiųjų dalelių kiekiui taikomi šie reikalavimai:

- Įrengto ir sutankinto AŠAS viršutinės 20 cm storio dalies nesurištajam mišiniui galioja JT SBR 19 taisyklių 2 priede pateiktos granulimetrinės sudėties ribinės vertės, o gruntui – techninių reikalavimų apraše TRA SBR 19 nurodyti reikalavimai dalelių, prabyrančių pro 2 mm akučių sieta, kiekiui ir dalelių, didesnių kaip 63 mm, kiekiui;
- Įrengto ir sutankinto AŠAS apatinės dalies ir ŠNS nesurištajam mišiniui galioja techninių reikalavimų apraše TRA SBR 19 nurodyti reikalavimai stambesniųjų dalelių kiekiui, tačiau nesurištojo mišinio dalelių, prabyrančių pro sieta, kurio akutės dydis  $D$ , kiekis gali viršyti 99 masės %
- Įrengto ir sutankinto AŠAS apatinės dalies ir ŠNS gruntui – techninių reikalavimų apraše TRA SBR 19 nurodyti reikalavimai dalelių, didesnių kaip 63 mm, kiekiui;
- Smulkiųjų dalelių  $<0,063$  mm kiekis įrengtame ir sutankintame AŠAS ir ŠNS sluoksnyje turi būti ne didesnis kaip 7 masės %;
- Jeigu gruntinis vanduo gali pakilti iki žemės sankasos viršaus, tai įrengtoje ir sutankintoje AŠAS apatinėje dalyje ir ŠNS smulkiųjų dalelių  $<0,063$  mm kiekis turi būti ne didesnis kaip 5 masės %.

Jeigu įrengto ir sutankinto AŠAS ir ŠNS nesurištojo mišinio dalelių, prabyrančių pro sieta, kurio akutės dydis  $1,4 D$ , kiekis nustatytas  $\geq 99$  masės %, tačiau  $\leq 100$  masės %, tai nėra laikoma defektu.

Įrengto ir sutankinto AŠAS apatinės dalies ir ŠNS pralaidumo vandeniui koeficientas  $k_{10}$  turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA SBR 19 [6.9] reikalavimus, atsižvelgiant į sutankinimo rodiklio  $D_{Pr}$  reikalavimus nurodytus 1 lentelėje. Jeigu smulkiųjų dalelių  $< 0,063$  mm kiekis įrengtame sluoksnyje yra ne didesnis kaip 3 masės %, tai pralaidumo vandeniui koeficiento  $k_{10}$  nustatyti nereikia.

Sutankinimo rodikliui  $D_{Pr}$  ir deformacijos moduliui  $E_{v2}$  taikomi šie reikalavimai:

- AŠAS ir ŠNS turi būti taip sutankinti, kad būtų pasiektas ne mažesnis kaip JT SBR 19 1 lentelėje nurodytas sutankinimo rodiklis  $D_{Pr}$ ;
- AŠAS ir ŠNS sutankinimo rodiklis  $D_{Pr}$  gali būti įvertintas netiesiogiai, t. y. pagal deformacijos modulių santykį  $E_{v2}/E_{v1}$ , nustatytą pagal standartą LST 1360-5 taikant statinio apkrovimo plokštę bandymą. Esant reikalaujamai sutankinimo rodiklio  $D_{Pr} \geq 103$  % vertei, DK 100–DK 0,3 klasių dangų konstrukcijoms deformacijos modulių santykio  $E_{v2}/E_{v1}$  vertė turi būti  $\leq 2,2$ . Esant reikalaujamai sutankinimo rodiklio  $D_{Pr} \geq 100$  % vertei, DK 0,1<sup>1)</sup> dangų konstrukcijoms deformacijos modulių santykio  $E_{v2}/E_{v1}$  vertė turi būti  $\leq 2,5$ . Didesnė kaip 2,2 arba 2,5 santykio  $E_{v2}/E_{v1}$  vertė yra leistina, kai  $E_{v1}$  vertė sudaro ne mažiau kaip 0,6 reikalaujamos  $E_{v2}$  vertės;

Sluoksnių profilio padėčiai taikomi šie reikalavimai:

1. Aukščio nuokrypiai nuo projekte (sutartyje) nurodyto aukščio neturi skirtis daugiau kaip  $\pm 2,0$  cm. Jei dėl AŠAS ir ŠNS sluoksnių pakloto didesnio storio sluoksnių viršaus aukštis yra didesnis kaip  $+2,0$  cm už projekte (sutartyje) nurodytą aukštį, tai nėra laikoma defektu.
2. Skersinių nuolydžių nuokrypiai nuo projekte (sutartyje) nurodytų skersinių nuolydžių neturi skirtis daugiau kaip  $\pm 0,5$  % (absoliut).

Kiekvieno įrengto sluoksnių pločiai neturi nukrypti nuo projekte (sutartyje) nurodytų pločių daugiau kaip  $\pm 10,0$  cm.

Matuojant sluoksnių nelygumus skersine ir išilgine kryptimis, prošvaisos po 3 m ilgio liniuote turi būti ne didesnės kaip 30 mm.

Sluoksnių storiui taikomi šie reikalavimai:

- Įrengto ir sutankinto sluoksnių faktinis storis (atskirųjų verčių vidurkis) neturi būti daugiau kaip 2,0 cm mažesnis už projekte (sutartyje) nurodytą storį. Vidurkiui skaičiuoti nepriimamos daugiau kaip 3,0 cm

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	10	48	0



viršijančios projekte (sutartyje) nurodytą sluoksnio storį atskirosios vertės. Tokiu atveju vidurkiui skaičiuoti imama sluoksnio storio atskiroji vertė, kurią sudaro projekte (sutartyje) nurodyto sluoksnio storio ir 3,0 cm storio suma;

- Nė viena atskiroji sluoksnio storio vertė neturi būti daugiau kaip 3,0 cm mažesnė už projekte (sutartyje) nurodytą sluoksnio storį.

### 3.3.2. SPS ir ŽPS nesurištieji mišiniai

Įrengiant SPS ir ŽPS turi būti atsižvelgta į JT SBR 19 V skyriaus nuostatas.

SPS ir ŽPS įrengti naudojamiems nesurištiesiems mišiniams taikomi techninių reikalavimų aprašo TRA SBR 19 reikalavimai.

SPS ir ŽPS, kurių projektinis storis 20 cm ir didesnis, naudojami 0/45 frakcijos nesurištieji mišiniai, o kurių projektinis storis 15 cm, naudojami 0/45 frakcijos nesurištieji mišiniai.

Kai dangos konstrukcija projektuojama taikant visuotinai pripažintus mechanistinius-empirinius dangų konstravimo metodus, parenkant SPS ir ŽPS naudojamą nesurištąjį mišinį turi būti laikomasi JT SBR 19 15 ir 16 punktų reikalavimų.

Sluoksnio profilio padėčiai taikomi šie reikalavimai:

- Aukščio nuokrypiai nuo projekte (sutartyje) nurodyto aukščio neturi skirtis daugiau kaip  $\pm 2,0$  cm. Jei dėl AŠAS, ŠNS, SPS ir ŽPS sluoksnių pakloto didesnio storio sluoksnio viršaus aukštis yra didesnis kaip +2,0 cm už projekte (sutartyje) nurodytą aukštį, tai nėra laikoma defektu;
- Skersinių nuolydžių nuokrypiai nuo projekte (sutartyje) nurodytų skersinių nuolydžių neturi skirtis daugiau kaip  $\pm 0,5$  % (absoliut.).

Kiekvieno įrengto sluoksnio pločiai neturi nukrypti nuo projekte (sutartyje) nurodytų pločių daugiau kaip -10 cm.

Matuojant sluoksnio nelygumus skersine ir išilgine kryptimis, prošvaisos po 3 m ilgio liniuote neturi būti didesnės kaip 20 mm.

Sluoksnio storiui taikomi šie reikalavimai:

- Įrengto ir sutankinto sluoksnio faktinis storis (atskirųjų verčių vidurkis) neturi būti daugiau kaip 1,0 cm mažesnis už projekte (sutartyje) nurodytą storį. Vidurkiui skaičiuoti nepriimamos daugiau kaip 2,0 cm viršijančios projekte (sutartyje) nurodytą sluoksnio storį atskirosios vertės. Tokiu atveju vidurkiui skaičiuoti imama sluoksnio storio atskiroji vertė, kurią sudaro projekte (sutartyje) nurodyto sluoksnio storio ir 2,0 cm storio suma;
- Nė viena atskiroji sluoksnio storio vertė neturi būti daugiau kaip 2,0 cm mažesnė už projekte (sutartyje) nurodytą sluoksnio storį.

### 3.3.3. Kelkraščiai

Kelkraščių apatinio ir viršutinio sluoksnio įrengimo darbai atliekami pagal JT SBR 19 VI skyriaus antrojo skirsnio nurodymus.

Kelkraščio apatinis ir viršutinis sluoksniai turi būti taip įrengti, kad atitiktų JT SBR 19 VI skyriaus trečiojo skirsnio reikalavimus.

Granulimetrinei sudėčiai ir smulkiųjų dalelių kiekiui taikomi šie reikalavimai:

- Įrengto ir sutankinto kelkraščio viršutinio sluoksnio nesurištajam mišiniui galioja taisyklių JT SBR 19 4 priede pateiktos granulimetrinės sudėties ribinės vertės;
- Smulkiųjų dalelių  $< 0,063$  mm kiekis įrengtame kelkraščio viršutiniame sluoksnyje turi būti ne mažesnis kaip 4,0 masės %, tačiau neviršyti 17 masės %.

Jeigu įrengto ir sutankinto kelkraščio viršutinio sluoksnio nesurištąjį mišinį dalelių, prabyrančių pro sieta, kurio akutės dydis  $1,4 D$ , kiekis nustatytas  $\geq 99$  masės %, tačiau  $\leq 100$  masės %, tai nėra laikoma defektu.

Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis įrengtame kelkraščio viršutiniame sluoksnyje turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA SBR 19 ir TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

Kelkraščio apatinio ir viršutinio sluoksnio sutankinimo rodiklis  $D_{Pr}$  turi būti  $\geq 100$  %.

Kelkraščio apatinio ir viršutinio sluoksnio sutankinimo rodiklis  $D_{Pr}$  gali būti įvertintas netiesiogiai, t. y. pagal deformacijos modulių santykį  $E_{v2}/E_{v1}$ , nustatytą pagal standartą LST 1360-5 taikant statinio apkrovimo plokštę bandymą arba pagal dinaminį deformacijos modulį  $E_{vd}$ , naudojant perskaičiavimą pagal grunto rūšį, nustatytą pagal standartą LST 1331. Esant reikalaujamai sutankinimo rodiklio  $D_{Pr} \geq 100$  % vertei, deformacijos modulių santykio  $E_{v2}/E_{v1}$  vertė turi būti  $\leq 2,5$ .

Kelkraščio viršutinio sluoksnio skersinių nuolydžių nuokrypiai nuo projekte (sutartyje) nurodytų skersinių nuolydžių neturi skirtis daugiau kaip  $\pm 0,5$  % (absoliut.).

Iš nesurištąjį mišinį įrengto ir sutankinto kelkraščio viršutinio sluoksnio paviršius ties dangos ir kelkraščio briauna turi būti -2,0 cm žemesnis už dangos paviršius, o kelkraščio viršutiniame sluoksnyje naudojant skaldažolę arba dirvožemį -3,0 cm žemesnis už dangos paviršius. Leistinasis nuokrypis nuo nurodyto aukščio turi būti ne didesnis kaip  $\pm 1,0$  cm.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	11	48	0



Įrengto kelkraščio viršutinio sluoksnio plotis neturi nukrypti nuo projekte (sutartyje) nurodyto pločio daugiau kaip  $-5,0$  cm ir  $+10$  cm.

### 3.3.4. Dangos sluoksniai be rišiklių DSBR

DSBR sluoksnis turi būti įrengtas taip, kad atitiktų JT SBR 19 VI skyriaus trečiojo skirsnio reikalavimus. Granulimetrinei sudėčiai ir smulkiųjų dalelių kiekiui taikomi šie reikalavimai:

- Įrengto ir sutankinto DSBR nesurištamam mišiniui galioja taisyklių JT SBR 19 4 priede pateiktos granulimetrinės sudėties ribinės vertės;
- Smulkiųjų dalelių  $<0,063$  mm kiekis įrengtame sluoksnyje turi būti ne mažesnis kaip 4,0 masės %, tačiau neviršyti 17 masės %.

Jeigu įrengto ir sutankinto DSBR nesurištojo mišinio dalelių, prabyrančių pro sietą, kurio akutės dydis  $1,4 D$ , kiekis nustatytas  $\geq 99$  masės %, tačiau  $\leq 100$  masės %, tai nėra laikoma defektu.

Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

Dalelių atsparumas trupinimui turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus.

Sluoksnio profilio padėčiai taikomi šie reikalavimai:

- Aukščio nuokrypiai nuo projekte (sutartyje) nurodyto aukščio neturi skirtis daugiau kaip  $\pm 2,0$  cm. Jei dėl AŠAS, ŠNS, SPS, ŽPS ir DSBR sluoksnių pakloto didesnio storio sluoksnio viršaus aukštis yra didesnis kaip  $+2,0$  cm už projekte (sutartyje) nurodytą aukštį, tai nėra laikoma defektu;
- Skersinių nuolydžių nuokrypiai nuo projekte (sutartyje) nurodytų skersinių nuolydžių neturi skirtis daugiau kaip  $\pm 0,5$  % (absoliut.).

Kiekvieno įrengto sluoksnio pločiai neturi nukrypti nuo projekte (sutartyje) nurodytų pločių daugiau kaip  $-5$  cm.

Sluoksnio lygumui taikomi šie reikalavimai:

Matuojant dangos sluoksnio nelygumus skersine ir išilgine kryptimis, prošvaisos po 3 m ilgio liniuote neturi būti didesnės kaip 20 mm;

Neturi būti nedidelių reguliariai atsikartojančių bangų ar panašių nelygumų.

Sluoksnio storiui taikomi šie reikalavimai:

- Įrengto ir sutankinto sluoksnio faktinis storis (atskirųjų verčių vidurkis) neturi būti daugiau kaip 0,0 cm mažesnis už projekte (sutartyje) nurodytą storį. Vidurkiui skaičiuoti nepriimamos daugiau kaip 1,5 cm viršijančios projekte (sutartyje) nurodytą sluoksnio storį atskirosios vertės. Tokiu atveju vidurkiui skaičiuoti imama sluoksnio storio atskiroji vertė, kurią sudaro projekte (sutartyje) nurodyto sluoksnio storio ir 1,5 cm storio suma;
- Nė viena atskiroji sluoksnio storio vertė neturi būti daugiau kaip 1,5 cm mažesnė už projekte (sutartyje) nurodytą storį.

### 3.4. Bandymai

Tinkamumo bandymai ir kokybės kontrolė turi būti vykdomi atsižvelgiant į techninių reikalavimų aprašų TRA UŽPILDAI 19 ir TRA SBR 19 nuostatas.

Gruntams pagal standartą LST 1331 turi būti atlikti tinkamumo bandymai, kuriais įrodoma, kad gruntai atitinka techninių reikalavimų aprašo TRA SBR 19 reikalavimus ir yra tinkami naudoti AŠAS ir ŠNS įrengimui pagal šias taisykles.

Vidinės kontrolės bandymai atliekami pagal JT SBR 19 XI skyriaus II skirsnio reikalavimus.

Vidinės kontrolės bandymus sudaro tokie bandymai, kuriuos atlieka rangovas arba jo įgaliotinis, kad būtų užtikrinama nesurištųjų mišinių ir gruntų savybių bei atliktų darbų atitiktis projekte (sutartyje) nurodytiems reikalavimams.

Rangovas turi atlikti vidinės kontrolės bandymus reikalaujama tikslumu ir apimtimi. Jeigu nustatomi nuokrypiai nuo projekto (sutarties) reikalavimų, priežastys, lemiančios nuokrypius, turi būti tuoj pat pašalinamos.

Užsakovui ar techniniam prižiūrėtoju pareikalavus, būtina pateikti vidinės kontrolės bandymų rezultatus.

Kontroliniai bandymai atliekami pagal JT SBR 19 XI skyriaus IV skirsnio reikalavimus.

Bandymų metodai nurodyti užpildų, gruntų ir nesurištųjų mišinių savybėms įrodyti galioja bandymų metodai, nurodyti techninių reikalavimų aprašuose TRA UŽPILDAI 19 ir TRA SBR 19.

### 3.5. Standartai

LST 1361.7:1995	Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Tankio, vidutinio tankio, tankio koeficiento ir poringumo nustatymas.
LST 1361.10:1995	Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Skaldos atsparumo smūgiams nustatymas.
LST 1361.12:1996	Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Organinių priemaišų nustatymas.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	12	48	0



LST CEN ISO/TS 17892-11:2005	Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Laboratoriniai grunto bandymai. 11 dalis. Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui (ISO/TS 17892-11:2004)
---------------------------------	--

Be šių standartų gali būti taikomi ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai.

### 3.6. Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai

KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
TRA UŽPILDAI 19	Dėl Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 patvirtinimo
ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.

## 4. Betoninės dangos

### 4.1. Įvadas

TS skyrius parengtas pagal vadovaujantis Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA TRINKELĖS 14 (toliau - TRA TRINKELĖS 14), Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodinių nurodymų MN TRINKELĖS 14 (toliau - MN TRINKELĖS 14), Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA TRINKELĖS 14 (toliau - TRA TRINKELĖS 14).

### 4.2. Deformacinės siūlės

Deformacinės siūlės, rengiamos ant drenuojančio betono pagrindo sluoksnio, turi atitikti MN TRINKELĖS 14 VII skyriaus V skirsnio reikalavimus.

Trinkelėlių dangose, kuriomis leidžiamas transporto eismas, deformacinės siūlės rekomenduojama įrengti pagal MN TRINKELĖS 14 VII skyriaus V skirsnio 2 paveikslą pavyzdį. Šiuo atveju plieninis kampainis pritvirtinamas (prisukamas) prie pagrindo sluoksnio, o pagrindo sluoksnis šioje zonoje turi būti tinkamo lygumo, kad kampainis priglustų visame plote. Prireikus, prieš prisukant kampainius, pagrindo sluoksnis papildomai apdorojamas.

Kampainio tvirtinimui skylės gali būti pragręžiamos arba perforuojamos. Horizontalusis kampainio plotis turi būti ne mažesnis negu  $3 \times h$  ( $h$  – aukštis) ir ne mažesnis negu 200 mm. Kampainio aukštis turi būti parinktas toks, kad sumontuotoje būklėje paremtų 2/3 trinkelės ir plokštės aukščio. Siekiant išvengti dangos nusidažymo dėl susidariusių rūdžių, kampainiai turi būti pakankamai atsparūs korozijai.

Deformacinės siūlės turėtų būti įrengiamos ir prie įtvirtintų kelio (gatvės), eismo zonos įrenginių. Šiais atvejais rekomenduojama įrengti deformacinės siūlės pagal MN TRINKELĖS 14 VII skyriaus V skirsnio 5 paveikslą pavyzdį visose trinkelėlių ir plokščių dangose, nepriklausomai nuo veikiančių eismo apkrovų tipo.

Apatinei siūlės daliai užpildyti gali būti naudojami elastiniai užpildikliai (pvz., kaučiuko juostos). Siūlės viršus turi būti užsandarinamas siūlių elastine sandariklių mase (sandarikliais), kurie atitinka standarto LST EN 14188-1 reikalavimus.

### 4.3. Nesurištieji mišiniai

Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinių savybės ir reikalavimai, nurodant kategorijas pagal standartą LST EN 13285.

#### 4.3.1. Nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai

Naudojami 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai.  
Pagal standartą LST EN 13285.

#### 4.3.2. Jautrumas šalčiui ir pralaidumas vandeniui

Nustatyta, kad nejautrumas šalčiui yra įrodytas, jeigu nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai atitinka TRA TRINKELĖS 1 lentelės reikalavimus.

Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinių sudėtis turi būti tokia, kad juos paklojus ir sutankinus, būtų užtikrintas tinkamas pasluoksnio pralaidumas vandeniui.

#### 4.3.3. Mineralinių dulkių kiekis

Pagal standarto LST EN 13285 2 ir 3 lenteles.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	13	48	0



Mineralinių dulkių < 0,063 mm didžiausias kiekis nesurištuosiuose mineralinių medžiagų mišiniuose turi atitikti TRA TRINKELĖS 14 1 lentelėje pateiktus reikalavimus negali viršyti 5%. Mažiausias dulkių kiekis nereglamentuojamas.

#### 4.3.4. Stambiausioji frakcija

Pagal standarto LST EN 13285 4 lentelę.

Stambiausiosios frakcijos didžiausias kiekis nesurištuosiuose mineralinių medžiagų mišiniuose turi atitikti TRA TRINKELĖS 14 3 lentelėje pateiktus reikalavimus.

#### 4.3.5. Granulometrinė sudėtis

Pagal standarto LST EN 13285 6 lentelę.

Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinių 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 granulometrinė sudėtis turi atitikti TRA TRINKELĖS 14 4–6 lentelėse nurodytus reikalavimus.

#### 4.3.6. Aptakumo koeficientas

Pagal standarto LST EN 13043 10 lentelę.

Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinių aptakumo koeficientas, nustatytas smulkiosios mineralinės medžiagos 0/2 frakcijai, turi atitikti TRA TRINKELĖS 14 7 lentelėje nurodytus reikalavimus.

### 4.4. Siūlių užpilo medžiagos reikalavimai

Naudojami 0/2, 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 nesurištieji mineralinių medžiagų mišiniai.

Pagal standartą LST EN 13285.

#### 4.4.1. Mineralinių dulkių kiekis

Žiūrėti standarto LST EN 13285 2 ir 3 lenteles.

Mineralinių dulkių < 0,063 mm didžiausias kiekis nesurištuosiuose mineralinių medžiagų mišiniuose turi atitikti TRA TRINKELĖS 14 8 lentelėje pateiktus reikalavimus.

Mineralinių dulkių < 0,063 mm mažiausias kiekis nesurištuosiuose mineralinių medžiagų mišiniuose turi atitikti TRA TRINKELĖS 14 9 lentelėje pateiktus reikalavimus.

#### 4.4.2. Stambiausioji frakcija

Pagal standarto LST EN 13285 4 lentelę.

Stambiausiosios frakcijos didžiausias kiekis nesurištuosiuose mineralinių medžiagų mišiniuose turi atitikti TRA TRINKELĖS 14 10 lentelėje pateiktus reikalavimus.

Mineralinei medžiagai fr. 0/2 nėra taikoma jokių techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 nuostatas papildančių reikalavimų.

#### 4.4.3. Granulometrinė sudėtis

Pagal standarto LST EN 13285 6 lentelę.

Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinių 0/4, 0/5, 0/8 ir 0/11 granulometrinė sudėtis turi atitikti 11–13 lentelėse nurodytus reikalavimus.

Mineralinei medžiagai fr. 0/2 nėra taikoma jokių techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 nuostatas papildančių reikalavimų.

#### 4.4.4. Aptakumo koeficientas

Pagal standarto LST EN 13043 10 lentelę.

Nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinių aptakumo koeficientas, nustatytas smulkiosios mineralinės medžiagos 0/2 frakcijai, turi atitikti TRA TRINKELĖS 14 14 lentelėje nurodytus reikalavimus.

### 4.5. Betoninės trinkelės

Betoninės trinkelės turi atitikti standarto LST EN 1338 reikalavimus, įskaitant nurodymus atitikties įvertinimui, ženklinimui ir bandymo protokolui. Atsižvelgiant į tai, kad standarte LST EN 1338 galima pasirinkti atitinkamas produkto (gaminio) savybių klases, toliau tekste kiekvienu atveju nurodytos klasės yra mažiausi techniniai reikalavimai.

Nuovažose, šaligatvyje ir techniniame šaligatvyje projektuojamos betoninės lygiabriaunės trinkelės 200.100.80 mm.

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ prie nežymėtų pėsčiųjų perėjų, sankryžų projektuojamos žmonių su negalia vedimo sistemos ir įspėjamieji paviršiai iš kontrastingų trinkelėlių dangos.

Žmonių su negalia įspėjamieji paviršių trinkelės 200.100.80 mm.

Žmonių su negalia vedimo sistemų trinkelės 200.100.80 mm.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	14	48	0



#### 4.5.1. Įstrižainių matavimų leistinieji nuokrypiai

Pagal standarto LST EN 1338 5.2.4 punkto 2 lentelę.

Kai stačiakampės trinkelės įstrižainių ilgis didesnis nei 300 mm, didžiausias leidžiamas skirtumas tarp dviejų įstrižainių matavimų turi atitikti TRA TRINKELEŠ 14 15 lentelės reikalavimus. Nestačiakampių trinkelių kitų matavimų nuokrypiai turi būti deklaruojami gamintojo.

#### 4.5.2. Atsparumas atmosferos poveikiui

Pagal standarto LST EN 1338 5.3.2 punkto 4.2 lentelę.

Atsparumas atmosferos poveikiui turi atitikti TRA TRINKELEŠ 14 16 lentelės reikalavimus.

#### 4.5.3. Atsparumas dilinimui

Pagal standarto LST EN 1338 5.3.4 punkto 5 lentelę.

Atsparumas dilinimui turi atitikti TRA TRINKELEŠ 14 17 lentelės reikalavimus.

### 4.6. Betoniniai bordiūrai (apvadai)

Betoniniai bordiūrai (apvadai) turi atitikti standarto LST EN 1340 reikalavimus, įskaitant nurodymus atitikties įvertinimui, ženklinimui ir bandymo protokolui. Atsižvelgiant į tai, kad standarte LST EN 1340 galima pasirinkti atitinkamas produkto (gaminio) savybių klases, toliau tekste kiekvienu atveju nurodytos klasės yra mažiausi techniniai reikalavimai.

Betoniniai bordiūrai (apvadai) gali būti išliejami vietoje (eismo zonoje). Šiuo atveju betonas turi atitikti standarto LST EN 206-1 ir šio TRA TRINKELEŠ 14 XIV skyriaus V skirsnio reikalavimus.

Projektuojamų betoninių bordiūrų matmenys:

- 100.15.30 cm;
- 100.15.22 cm;
- 100.8.20 cm.

#### 4.6.1. Atsparumas atmosferos poveikiui

Pagal standarto LST EN 1340 5.3.2 punkto 2.2 lentelę.

Atsparumas atmosferos poveikiui turi atitikti TRA TRINKELEŠ 14 37 lentelės reikalavimus.

#### 4.6.2. Lenkiamasis stipris

Pagal standarto LST EN 1340 5.3.3 punkto 3 lentelę.

Charakteringas lenkiamasis stipris (su 5 % kvantiliu) ir minimalus lenkiamasis stipris turi atitikti TRA TRINKELEŠ 14 38 lentelės reikalavimus.

#### 4.6.3. Atsparumas dilinimui (dylamasis atsparumas)

Pagal standarto LST EN 1340 5.3.4 punkto 4 lentelę.

Atsparumas dilinimui turi atitikti TRA TRINKELEŠ 39 lentelės reikalavimus.

#### 4.6.4. Vietoje (eismo zonoje) liejami bordiūrai

Reikalavimai betonui yra nurodyti standarte LST EN 206-1 ir kituose normatyviniuose techniniuose dokumentuose. Rekomenduojama naudoti C 30/37 gniuždymo stiprio klasės betoną, kurio aplinkos poveikio klasės yra XM2 ir XF4. Betono mišinio konsistencija turi būti parenkama atsižvelgiant į liejimo technologiją ir įrenginių tipą. Naudojant slenkančių klojinių technologiją, dažniausiai naudojamas C1 konsistencijos klasės betono mišinys.

### 4.7. Darbų atlikimas

Žemės sankasa įrengiama ir žemės darbai atliekami vadovaujantis IT ŽS 17 reikalavimais.

Pagrindo sluoksniai be rišiklių įrengiami vadovaujantis įrengimo taisyklių IT SBR 19 nurodymais.

Drenuojančio betono pagrindo sluoksniai gali būti įrengiami ir jų sudėtis nustatoma remiantis normatyviniais techniniais dokumentais.

Drenuojančio betono pagrindo sluoksnyje prieš jį užklojant trinkelių ar plokščių danga neturi būti vidinių įtempių. Vidinius įtempius galima pašalinti šiame pagrindo sluoksnyje atliekant įpjovas arba panaudojant kitas tinkamas priemones. Jeigu atliekamos įpjovos, tai jas tikslinga derinti ir skersai, ir išilgai su trinkelių ir plokščių dangos siūlių tinklu. Įpjovų vieta drenuojančio betono pagrindo sluoksnyje nurodo būsimos deformacinės siūlės vietą trinkelių ir plokščių dangoje pagal MN TRINKELEŠ 14 VII skyriaus V skirsnį.

Jeigu numatoma, kad didesnėse susijusiose zonose, įrengiamose iš sujungiamų trinkelių, danga vėliau bus išardoma (pvz., dėl inžinerinių tinklų), tai įrengiamą plotą tikslinga padalinti taip, kad tam tikras jo dalis būtų galima visas įrengti iš naujo. Gali būti įtraukta nuostata, kad tokių zonų kraštai turi būti iš stačiakampių arba panašių

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	15	48	0



trinkelių, kur sujungiamų trinkelių kraštai gali būti išlyginami (pvz., naudojant kitų matmenų trinkeles arba jas pjaustant). Šios papildomos priemonės turi būti nurodomos darbų apraše.

#### 4.7.1. Nesurištosios dangos

Siekiant sumažinti ar išvengti betoninių trinkelių ir plokščių bei keraminių trinkelių ir plokščių pjaustymo, atsižvelgiant į reikiamą klojimo plotį, turi būti iš anksto nustatytas tikslus atstumas tarp bordiūrų, pavienėmis linijomis arba eilėmis išdėstant trinkeles arba plokštes.

Pjaustymo reikia vengti, kur galima, naudojant papildomas detales. Tas pats, pavyzdžiui, turi būti taikoma ir lenktoms detalėms. Prireikus, šios nuostatos pateikiamos darbų apraše.

Skiriamosios iškyšos (tarpų ribokliai) nėra skirtos užtikrinti taisyklingos siūlės pločio matmenį.

Taisyklingam siūlės pločiui užtikrinti gamtinio akmens trinkelės ir plokštės turi būti surūšiuotos pagal leistinųjų nuokrypių nuo gaminimo matmenų didžiausias ir mažiausias vertes.

Trinkelių ir plokščių dangos dažniausiai turi būti sutankintos vibravimo priemonėmis, pradedant nuo kraštų ir artėjant vidurio link. Kartu neturi būti neigiamo poveikio numatytam siūlių tiesumui. Plotai, kurių siūlės dar neužpiltos, neturi būti vibruojami.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	16	48	0



#### 4.7.2. Betoninių trinkelų dangos

Betoninės trinkelės ant pasluoksnio lygiagrečiai bordiūrams (apvadams) ar kitoms atskaitos ašims išdėstomos arba klojamos eilėmis taisyklingu šablonu paliekant siūlių tarpelius. Siūlių plotis turi būti nuo 3 mm iki 5 mm, o klojant plokštes, kurių gamtinio storis  $\geq 120$  mm, siūlių plotis turi būti nuo 5 mm iki 10 mm. Siūlių geometrija turi būti taisyklinga ir sklandi.

#### 4.7.3. Bordiūrai

Bordiūrai (apvadai) arba kraštų sutvirtinimai iš trinkelų klojami ant 20 cm storio pamato su atspara. Naudojamo betono markė – C 12/15 ir stipresnis. Pamatas ir atspara turi būti tinkamai sutankinti.

Bordiūrai (apvadai) ir atsparos klojami ant pamato betono mišinio, dar neprasidėjus jo rišimosi procesui.

Bordiūrų atsparos įrengiamos 15 cm storio, panaudojant klojinius. Atsparos viršutinė briauna priderinama prie besiribojančios eismo zonos dangos konstrukcijos sluoksnių storio. Atsparos paviršius lengvai nusklembiamas išorėn.

Bordiūrų atsparos, esančios negrindžiamoje zonoje, plotis turi būti mažiausiai 15 cm. Bordiūrų atsparas, kurias dažnai veikia didelės mechaninės apkrovos (pvz., žiedinių sankryžų mažų spindulių įvažose ir išvažose), gali prirėkti įrengti didesnio pločio ir didesnio gniuždomojo stiprio klasės. Pagrįstais atvejais bordiūrų atsparų plotį galima sumažinti iki 10 cm.

Pamato plotis priklauso nuo naudojamų bordiūrų (apvadų), įskaitant atsparą, pločio ir prirėkus – vandens lataką pločio.

Jeigu prie bordiūro įrengiamas vandens latakas, tai turi būti įrengiamos deformacinės siūlės visame skespjūvyje, įskaitant pamatą ir atsparą.

Bordiūrų (apvadų) siūlės įrengiamos su tarpais. Siūlės tarpo plotis – apie 3–5 mm, kuris neužpildomas, išskyrus specialiuosius atvejus (pvz., užvažiuojamų bordiūrų tarpai gali būti užpildomi elastine medžiaga).

Kreivėse, kurių spindulys yra 12 m ir mažesnis, turėtų būti naudojami lenktos formos bordiūrai (apvadai). Kreivėse, kurių spindulys didesnis negu 12 m gali būti naudojami tiesūs 500 mm ilgio bordiūrai (apvadai). Kreivėse, kurių spindulys yra 20 m ir didesnis, gali būti naudojami tiesūs 1000 mm ilgio bordiūrai (apvadai).

Surištųjų dangų bordiūrų įrengimui gali būti taikomi papildomi reikalavimai pateikti metodinių nurodymų MN TRINKELĖS 14 VII skyriaus IX skirsnyje.

#### 4.7.4. Leistinieji nuokrypiai

##### 4.7.4.1. Aukščiai

Trinkelė ir plokščių dangos turi būti įrengtos pagal projekte nurodytą paviršiaus aukštį, skersinį ir išilginį nuolydį. Dangos viršaus aukščių nuokrypiai nuo projektinių aukščių neturi būti didesni kaip  $\pm 2,0$  cm.

Bordiūrai, apvadai ir kiti panašios paskirties elementai tai pat turi būti įrengti pagal projekte nurodytą paviršiaus aukštį ir padėtį plane. Jų viršaus aukščių nuokrypiai nuo projektinių aukščių ir padėties plane nuokrypiai nuo atskaitos ašių neturi būti didesni kaip  $\pm 2,0$  cm. Didesni nuokrypiai leistini tik tada, jei tai leidžia žymiai sumažinti trinkelė ir plokščių pjaustymo darbus. Šiuo atveju užsakovas ir rangovas turi susitarti prieš darbų pradžią.

Lygaus paviršiaus bordiūrų, apvadų ir kitų elementų tarpusavio viršutinio ir priekinio paviršiaus nuokrypiai siūlės vietoje neturi būti didesni kaip 2,0 mm, o nelygaus paviršiaus – neturi būti didesni kaip 5,0 mm.

##### 4.7.4.2. Nelygumai

Paviršiaus nelygumai, matuojant prošvaisas skersine ir išilgine kryptimis 3 m ilgio liniuote pagal LST EN 13036-7, kai naudojamos gamtinio akmens tašyto paviršiaus trinkelės ar plokštelės, neturi viršyti 15 mm, o kitais atvejais neturi viršyti 10 mm.

Pagrindo sluoksnio nelygumai, kurie viršija leistinuosius nuokrypius, negali būti išlyginti klojant pasluoksnį. Trinkelė ir plokščių danga siūlių vietose turi būti paklota vienodame aukštyje (lygyje). Klojant lygaus paviršiaus statybos produktus nuokrypis neturi viršyti 2 mm, o klojant grublėto paviršiaus statybos produktus nuokrypis neturi viršyti 5 mm.

Įrengiant trinkelė ir plokščių dangų prijungtis prie apvadų, kelio (gatvės, eismo zonos) įrenginių ir vandens lataką, šių dangų paviršius turi būti 3–5 mm aukštesnis už apvadų ir kelio įrenginių paviršių ir 3–10 mm aukštesnis už vandens latako briaunos paviršių.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	17	48	0



#### 4.7.4.3. Skersiniai arba įstrižiniai nuolydžiai

Trinkelų ir plokščių dangų vandens nuleidimą užtikrinantis suminis nuolydis neturi būti:

kai naudojami gamtinio akmens tašyto arba grubiai apdoroto paviršiaus statybos produktai:

- važiuojamojoje dalyje mažesnis negu 3,5 %;
- kitose eismo zonose mažesnis negu 3,0 %;
- visais kitais atvejais mažesnis negu 2,5 %.

Darbų atlikimo sąlygotas nuolydžio nuokrypis nuo reikalaujamo (projektinio) neturi būti didesnis negu  $\pm 0,5$  %.

Vandens latakų išilginis nuolydis turi būti didesnis negu 0,5 %.

Jei dėl vietinių sąlygų tokių verčių neįmanoma išlaikyti, prieš darbų pradžią statybos sutarties šalys turi susitarti, kokias papildomas priemones reikia taikyti.

Pasluoksnio paviršiaus nuolydis turi būti toks pats kaip ir trinkelų ir plokščių dangos paviršiaus nuolydis.

#### 4.7.4.4. Pasluoksnio storis

Mažiausia pasluoksnio storio vertė nurodyta ĮT TRINKELĖS 14 VIII skyriaus II skirsnyje paklojus pasluoksnį negali būti nepasiekta daugiau kaip 1 cm. Nurodyta didžiausia pasluoksnio storio vertė negali būti viršyta.

### 4.8. Bandymai

Bandymai atliekami vadovaujantis ĮT TRINKELĖS 14 IX skyriaus reikalavimais.

Tinkamumo bandymus sudaro tokie bandymai, kuriais įrodomas statybos produktų tinkamumas numatomai naudojimo paskirčiai, nurodytai statybos sutartyje.

Užsakovas gali nustatyti papildomus reikalavimus ar bandymus, nenumatytus techninių reikalavimų apraše TRA TRINKELĖS 14. Šiuo atveju tokie reikalavimai ir bandymų rūšys bei apimtis nurodomi papildomose techninėse specifikacijose (darbų aprašuose).

### 4.9. Darbų priėmimas

Užbaigtus darbus užsakovas arba techninis prižiūrėtojas turi priimti ne vėliau kaip per 15 darbo dienų po raštiško pranešimo apie juos.

Darbų priėmimo terminas pratęsiamas, jeigu rangovas dar nepateikė darbams įvertinti reikalingų rezultatų pagal sutartyje numatytus medžiagų ir medžiagų mišinių bandymus arba paslėptų darbų aktų.

Jeigu užsakovas galutiniam užbaigtų darbų įvertinimui nustatytu laiku dar nepateikė reikalingų bandymų rezultatų, tai jis naudojasi sutarties sąlygomis.

Tokia pati tvarka galioja priimant užbaigtas darbų dalis.

Užsakovas turi teisę darbą ar darbo dalį priimti anksčiau sutartyje numatyto termino, tačiau užsakovas apie tokį savo sprendimą turi pranešti rangovui. Reikalingos priemonės turi būti suderintos raštu.

Jeigu rangovas prašo priimti darbus anksčiau sutartyje numatyto termino, užsakovui dėl darbų priėmimo galioja šio skyriaus I skirsnyje nurodytas terminas.

Jeigu eismo zonos, kuriose atliktos tam tikros darbų dalys, naudojamos tolesniems įrengimo darbams, tuomet tų darbų dalių priimti kaip užbaigtų darbų negalima.

Jeigu darbų priėmimo nėra reikalaujama, darbai laikomi priimtais pasibaigus 15 darbo dienų po raštiško pranešimo apie juos. Tokia pati tvarka galioja priimant užbaigtas darbų dalis.

Jeigu priimant darbus nustatomi VIII skyriuje nurodytų ribinių verčių ar leistinųjų nuokrypių viršijimai (nepasiekimai), tai laikoma defektu. Be to, gali būti nustatomi ir kiti, šiose taisyklėse neaprašyti, defektai.

Defektai turi būti šalinami rangovo lėšomis, perklojant sluoksnius, trinkeles ar plokštes arba atliekant kitus užsakovo nurodytus darbus, jei kitaip nesutariama su užsakovu (pailgintas garantinis terminas, sumažinta kaina).

Jei, dėl paminėtų ribinių verčių ar leistinųjų nuokrypių nesilaikymo, defektų atsiranda garantinio periodo metu, tai užsakovas turi teisę reikalauti juos pašalinti.

### 4.10. Standartai

LST EN 1338	Betoninės grindinio trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai
LST EN 1339	Betoninės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai
LST EN 1340	Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai
LST EN 1341	Gamtinio akmens plokštės, skirtos grindiniui. Reikalavimai ir bandymo metodai
LST EN 1342	Tašytų gamtinių akmenų trinkelės, skirtos grindiniui. Reikalavimai ir bandymo metodai

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	18	48	0



LST EN 1343	Gamtinio akmens bordiūrai, skirti grindiniui. Reikalavimai ir bandymo metodai
LST EN 13285	Nesurištieji mišiniai. Techniniai reikalavimai

#### 4.11. Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai

KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
TRA SBR 19	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas
TRA UŽPILDAI 19	Dėl Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 patvirtinimo
ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodinių nurodymų
TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas

## 5. Asfalto dangos

### 5.1. Įvadas

TS skyrius parengtas pagal Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 (toliau – TRA UŽPILDAI 19), Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašo TRA ASFALTAS 24 (toliau (TRA ASFALTAS 24), Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklių ĮT ASFALTAS 24 (toliau – ĮT ASFALTAS 24), galiojančių Lietuvos standartų (LST) ir kitų normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

TS skyriuje pateikti reikalavimai asfalto dangų medžiagoms ir jų mišiniam, mišinių paruošimui, dangų paklojimui, darbų kontrolei ir priėmimui.

### 5.2. Medžiagos ir jų mišiniai

#### 5.2.1. Mineralinės medžiagos

Mineralinėms medžiagoms taikomas techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19 ir jame nurodyti bandymo metodai. Taip pat asfalto mišinių mineralinės medžiagos turi atitikti aprašo TRA ASFALTAS 24 reikalavimus.

Asfalto mišiniam naudojami užpildai turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 ir šio aprašo reikalavimus pagal asfalto rūšį ir tipą.

Asfalto apatinio, asfalto viršutinio ir asfalto pagrindo-dangos sluoksnių mišinių gamybai galima naudoti tik mineralinės kilmės mikroužpildą.

TRA ASFALTAS 24 3 –10 lentelėse pateikti reikalavimai užpildams atsižvelgiant į asfalto mišinio rūšį ir tipą.

Stambusis užpildas, kuris neatitinka atsparumo poliruojamumui TRA ASFALTAS 24 6 –10 lentelėse nurodytų reikalavimų, gali būti naudojamas, jei bendrajame užpildų mišinyje matematinė (skaičiuojamoji) atsparumo poliruojamumui vertė atitinka reikalaujamą. Matematinė PSV vertė gali būti apskaičiuojama pagal naudotų skirtingų stambiųjų užpildų masių dalių santykį ir jų PSV vertes. Dalimis maišyti galima tik stambųjį užpildą, kurio atsparumo poliruojamumui kategorija yra ne mažesnė kaip PSV<sub>44</sub>.

Asfalto mišiniam negali būti naudojami užpildai iš atliekų deginimo įrenginiuose ir bendro atliekų deginimo įrenginiuose susidarantių šlakų.

Paviršiui šurkštinti skirtiems užpildams reikalavimai nurodyti techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 3 priede. Paviršiui šurkštinti naudojamas stambusis 2/4 arba 2/5 frakcijos užpildas.

#### 5.2.2. Rišamosios medžiagos

Naudojamas kelių bitumas turi atitikti standarto LST EN 12591 ir techninių reikalavimų aprašo TRA BITUMAS 23 reikalavimus.

Naudojamas polimerais modifikuotas bitumas turi atitikti standarto LST EN 14023 ir techninių reikalavimų aprašo TRA BITUMAS 23 reikalavimus.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	19	48	0



Polimerais ir padangų gumos antrine žaliava modifikuotas bitumas turi atitikti standarto LST EN 14023 ir techninių reikalavimų aprašo TRA BITUMAS 23 reikalavimus.

Bitumo emulsijoms standartas LST EN 13808 ir techninių reikalavimų aprašas TRA BE 08/15.

Gali būti naudojamas natūralus asfaltas, kuris turi atitikti standarto LST EN 13108-4 B priedo reikalavimus.

Aprašas netaikomas asfalto mišiniams su rišikliu, kuris modifikuotas cheminiais priedais

### 5.2.3. Priedai

Gali būti naudojami priedai asfalto mišinių stabilizavimui arba modifikavimui. Naudojamų priedų kilmė, tipas ir savybės turi būti deklaruoti bei turi atitikti standarto LST EN 13108-1 4.1 skyriuje nurodytus reikalavimus.

### 5.2.4. Asfalto mišiniai

Granulimetrinės sudėties normavimui naudojamas standarte LST EN 13043 nurodytas pagrindinis sietų rinkinys ir 1-asis rinkinys su šiais akučių dydžiais: 0,063 mm; 0,125 mm; 2,0 mm; 4,0 mm; 5,6 mm; 8,0 mm; 11,2 mm; 16,0 mm; 22,4 mm; 31,5 mm ir 45,0 mm. Granulimetrinės sudėties kreivė turi būti sklandi.

Užpildo ir rišklio sukibimui pagerinti turi būti naudojami priedai. Sukibimo geba turi būti nustatyta pagal standarto LST EN 12697-11 5 skyriaus reikalavimus.

TRA ASFALTAS 24 lentelėse pateiktas mažiausias rišklio kiekis.

Esant kategorijai TBR (angl. „To Be Reported“ –turi būti pranešta) savybių rodikliai yra tik pateikiami, tačiau reikalavimai jiems nėra keliami.

### 5.2.5. Asfalto viršutinis sluoksnio mišinys AC 11 VN

Skaldos ir mastikos asfaltą (SMA) sudaro netolydžios granulimetrinės sudėties užpildų mišinys, riškliis – kelių bitumas arba polimerais modifikuotas bitumas ir rišklių stabilizuojantys priedai. Skaldos ir mastikos asfaltui galioja TRA ASFALTAS 24 9 lentelėje pateikti reikalavimai.

Į skaldos ir mastikos asfaltą naudotas asfaltas nėra dedamas.

Granulimetrinės sudėties ribos pavaizduotos TRA ASFALTAS 24 3 priedo 23–26 paveiksluose.

Pavadinimas	Kategorija	Mato vienetas	AC 11 VN
<b>Medžiagos</b>			
Užpildai:			
trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis	C		C90/1
atsparumas trupinimui	LA arba SZ		LA25 arba SZ22
atsparumas poliravimui	PSV		PSV44
bendras aptakumo (birumo) koeficientas frakcijai 0,063/2		s	ECS30
Rišiklis, rūšis ir markė			PMB 45/80-55 PMB 45/80-65 PMB 22/55-60 70/100
<b>Asfalto mišinio sudėtis</b>			
Užpildų mišinys:			
išbiros pro sietus			
16 mm		masės %	100
11,2 mm		masės %	90–100
8 mm		masės %	70–85
5,6 mm		masės %	
2 mm		masės %	45–55
0,125 mm		masės %	8–22
0,063 mm		masės %	6–12
Mažiausias rišklio kiekis	B <sub>min</sub>		B <sub>min</sub> 5,9
<b>Asfalto mišinys</b>			
Mažiausias tuštymų kiekis	V <sub>min</sub>		V <sub>min</sub> 1,5
Didžiausias tuštymų kiekis	V <sub>max</sub>		V <sub>max</sub> 3,5
Rišiklių užpildytų tuštymų kiekis	VFB		TBR
Didžiausias santykinis vėžės gylis	PRDAIR max		TBR
Didžiausias rato riedėjimo vėžės įlinkis	WTSAIR max		TBR

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	20	48	0



Mažiausias jautris vandeniui	<i>ITSR</i>		<i>ITSR90</i>
Standumo modulis	S		TBR

### 5.2.6. Asfalto pagrindo sluoksnio mišinys AC 22 PN

Asfalto pagrindo sluoksnio mišinius (AC P) sudaro tolydžios granulimetrinės sudėties užpildų mišinys ir rišiklis – kelių bitumas. Asfalto pagrindo sluoksnio mišiniams galioja TRA ASFALTAS 24 3 lentelėje pateikti reikalavimai.

Granulimetrinės sudėties ribos pavaizduotos TRA ASFALTAS 24 3 priedo 1–6 paveiksluose.

Į asfalto pagrindo sluoksnio mišinį galimo pridėti naudoto asfalto kiekis nustatomas vadovaujantis rekomendacijomis R NAG 09.

Pavadinimas	Kategorija	Mato vienetas	AC 22 PN
<b>Medžiagos</b>			
Užpildai:			
trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis	C		C50/30
atsparumas trupinimui	LA arba SZ		LA30 arba SZ26
atsparumas dėvėjimuisi	MDE		MDE15
bendras aptakumo (birumo) koeficientas frakcijai 0,063/2		s	-
Rišiklis, rūšis ir markė			70/100
<b>Asfalto mišinio sudėtis</b>			
Užpildų mišinys:			
išbiros pro sietus			
45 mm		masės %	
31,5 mm		masės %	100
22,4 mm		masės %	90–100
16 mm		masės %	75–90
11,2 mm		masės %	
2 mm		masės %	25–40
0,125 mm		masės %	4–14
0,063 mm		masės %	3–9
Mažiausias rišiklio kiekis	<i>B<sub>min</sub></i>		<i>B<sub>min</sub></i> 4,0
<b>Asfalto mišinys</b>			
Mažiausias tuštymių kiekis	<i>V<sub>min</sub></i>		<i>V<sub>min</sub></i> 4,0
Didžiausias tuštymių kiekis	<i>V<sub>max</sub></i>		<i>V<sub>max</sub></i> 7,0
Mažiausias jautris vandeniui	<i>ITSR</i>		<i>ITSR70</i>
Atsparumas nuovargiui	$\epsilon_6$		TBR
Standumo modulis	S		TBR
1) taikoma tik išlyginamiesiems sluoksniams.			
2) taikoma tik pėsčiųjų ir dviračių takams ir išlyginamiesiems sluoksniams.			

### 5.2.7. Asfalto mišinių gamyba ir sandėliavimas

Asfalto mišinių gamybai ir sandėliavimui taikomi TRA ASFALTAS 24 VI skyriaus IV skirsnio reikalavimai. Maksimali rišiklio leistina temperatūra laikymo talpoje nurodyta TRA ASFALTAS 24 1 lentelėje.

Rišiklis	Žymėjimas	Maksimali temperatūra °C
1. Kelių bitumas	50/70	180
	70/100	180
	100/150	170
2. Polimerais modifikuotas bitumas	45/80-55	180 <sup>1)</sup>
	45/80-65	190 <sup>1)</sup>

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	21	48	0



Rišiklis	Žymėjimas	Maksimali temperatūra °C
	25/55-60	180 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> papildomai turi būti atsižvelgta į gamintojo duomenis.

Minimali ir maksimali asfalto mišinių temperatūra °C nurodyta TRA ASFALTAS 24 2 lentelėje.

Rišiklio rūšis ir markė	Asfaltbetonis (AC)
50/70	140-180
70/100	140-180
100/150	130-170
45/80-55	150-180 <sup>1)</sup>
45/80-65	150-190 <sup>1)</sup>
25/55-60	150-190 <sup>1)</sup>

Pastaba. Minimalios ribinės vertės galioja klojimo vietoje iškrautam mišiniui, maksimalios ribinės vertės galioja iš maišytuvo į kaupiamąjį bunkerį iškraunamam mišiniui.

<sup>1)</sup> papildomai turi būti atsižvelgta į gamintojo duomenis.

Dulkių rinktuvuose sukauptas užpildas gali būti grąžinamas, tačiau ne daugiau, negu numatyta mišinio projektinėje sudėtyje.

Bituminio rišiklio markė ir rūšis gali būti parenkama individualiu projektavimu, tačiau tokiu atveju turi būti pasiektos reikalaujamos asfalto mišinio eksploatacinio funkcionalumo savybių vertės, kurios nurodytos atitinkamai dangos konstrukcijos klasei ir asfalto mišinio rūšiai.

Medžiagos turi būti sumaišomos mechanizuotai maišyklėse.

Maišymo procesas ir trukmė turi būti parenkami taip, kad visi užpildai visiškai ir tolygiai pasidengtų rišikliu ir kad priedai pasiskirstytų vienodai. Tai užtikrintų homogeniško mišinio gamybą.

Gaminant skaldos ir mastikos asfaltą bei poringąjį asfaltą turi būti naudojami rišiklį stabilizuojantys priedai, kurie turi būti tiksliai dozuojami arba dedami į mišinį reikiamo svorio pakuotėmis.

Sandėliuojant mišinį kaupiamajame bunkeryje, reikia sekti, kad mišinyje neatsirastų žalingų pokyčių (susisluoksniavimo, perkaitimo ir pan.).

### 5.2.8. Naudotas asfaltas

Naudotas asfaltas gali būti panaudotas asfalto mišinių gamybai, jeigu asfalto mišiniai su naudotu asfaltu atitinka šio skyriaus antrajame skirsnyje nurodytus reikalavimus asfalto mišiniams, jei atitinka TRA ASFALTAS 24 V skyriaus ketvirtojo skirsnio reikalavimus ir jei asfalto maišyklė yra pritaikyta pridėti naudoto asfalto.

Naudoto asfalto užpildo stambiausios dalelės dydis D neturi viršyti gaminamo asfalto mišinio stambiausios dalelės dydžio D.

Rekomendacijose R NAG 09 pateikta, kaip nustatyti maksimalų naudoto asfalto galimą pridėti kiekį, atsižvelgiant į naudoto asfalto vienalytiškumą.

Gaminant asfalto mišinius naudotas asfaltas gali būti pridedamas šaltas arba pašildytas:

- pridedant šalto naudoto asfalto, atsižvelgiant į asfalto mišinio rūšį, naudotas asfaltas gali sudaryti ne daugiau kaip 20 % nuo viso asfalto mišinio masės;
- pridedant pašildyto naudoto asfalto, atsižvelgiant į asfalto mišinio rūšį, naudotas asfaltas gali sudaryti ne daugiau kaip 50 % nuo viso asfalto mišinio masės. Jeigu naudoto asfalto rišiklis yra modifikuotas rišiklis, tuomet naudotas asfaltas gali sudaryti ne daugiau kaip 20 % nuo viso asfalto mišinio masės.

Maksimalus naudoto asfalto kiekis, kurį galima dėti į gaminamą asfalto mišinį, taip pat pateikiamas asfalto maišyklės techninėse specifikacijose. Taip pat gali būti taikomi papildomi techniniai reikalavimai, kurie yra nustatyti kituose techniniuose dokumentuose ar statinio projekte.

Pridedant pašildyto naudoto asfalto į gaminamą asfalto mišinį, regeneruoto rišiklio iš asfalto mišinio su naudotu asfaltu skaičiuojamoji rišiklio minkštėjimo temperatūra turi atitikti reikalavimus, keliamus reikiamo rišiklio minkštėjimo temperatūrai.

Iš asfalto mišinio su naudotu asfaltu regeneruoto rišiklio minkštėjimo temperatūrai skaičiuoti taikoma standarto LST EN 13108-1 A priedo A.3 skyrelyje nurodyta lygtis

Pridedamą bitumą galima naudoti tokios pat markės kaip ir reikiamo galutinio bitumo arba viena markės pakopa skirtingą nuo reikiamo galutinio bitumo. Minkštesnis negu 100/150 markės bitumas neturi būti naudojamas.

### 5.2.9. Asfalto mišinių transportavimas ir transporto priemonės

Asfalto mišinių transportavimas vykdomas pagal JT ASFALTAS 24 VI skyrius V skirsnio reikalavimus.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	22	48	0



Transporto priemonės kėbulo paviršius, prieš pakraunant asfalto mišinį, turi būti švarus ir atitinkamai paruoštas. Transporto priemonės kėbulo paviršių galima padengti tik tokia drėkinamąja medžiaga, kuri nedarytų asfalto mišiniui neigiamo poveikio.

Transportavimo metu turi būti laikomasi JT ASFALTAS 24 3 lentelėje pateiktų mišinio temperatūros ribinių verčių. 3 lentelėje nurodytos apatinės ribinės vertės galioja tiesimo vietoje iškrautam mišiniui, viršutinės ribinės vertės galioja iš maišytuvo į kaupiamąjį bunkerį iškraunamam mišiniui.

Asfalto mišinys vežamas į tiesimo vietą, atsižvelgiant į darbų eigą. Asfalto mišinys transportavimo ir technologinių pertraukų metu turi būti apsaugotas nuo atvėsimo ir tiesioginio oro patekimo (t. y. naudojami dengti kėbulai, temperatūrą palaikantys kėbulai arba talpos ir t. t.).

### 5.3. Darbų atlikimas

#### 5.3.1. Asfalto klojimas

Asfalto sluoksniai įrengiami taip, kad jų savybės visame plote būtų kuo tolygesnės ir kad būtų įvykdyti nustatyti reikalavimai.

Tarpusavyje susiję sluoksnių įrengimo darbų etapai turi būti suderinti, atlikti nepertraukiant proceso bei naudojant reikiamus įrenginius, techniką ir prietaisus.

Asfaltbetonio, skaldos ir mastikos asfalto, labai plonų sluoksnių asfaltbetonio ir poringojo asfalto mišiniai įrengiami mechanizuotai klotuvu, o mastikos asfalto mišiniai įrengiami panaudojant atitinkamus įrengimo įrenginius ir technologijas. Esant mažiems plotams ir sudėtingam profiliui, taip pat dideliame kiekiui kelio įrenginių (pavyzdžiui, apžiūros šulinėlių), asfalto mišinys gali būti įrengiamas rankiniu būdu nenaudojant klotuvo. Techninėse specifikacijose turi būti detalizuoti atvejai, kuomet asfalto sluoksniai įrengiami rankiniu būdu.

Kompaktiško asfalto dangos (KAD) pagal metodą „karštas ant karšto“ gali būti įrengiamos vienu iš dviejų būdų, kai:

- ant karšto žemiau esančio sluoksnio užvažiuoti, išskyrus klotuvą, neleidžiama;
- naudojami du pakopomis dirbantys klotuvai, pritankinantys žemiau esantį sluoksnį, su automatine atstumo kontrole. Žemiau esančio sluoksnio pritankinimas turi būti pakankamas užtikrinant, kad dėl antrojo klotuvo važiavimo žemiau esančiame sluoksnyje neatsirastų pastebimi įspaudai.

Į klotuvą iškrauto asfalto mišinio temperatūra negali būti mažesnė kaip nurodyta 3 lentelėje.

Įrengimo metu klotuvo greitis turi būti pastovus ir tolygus.

#### 5.3.2. Tankinimas

Volų rūšį, svorį ir skaičių reikia parinkti atsižvelgiant į klotuvo našumą, sluoksnio storį, asfalto mišinio rūšį, taip pat į oro sąlygas, metų laiką, vietovės sąlygas. Skaldos ir mastikos asfalto mišiniams, pažymėtiems S raide, tankinti turi būti naudojami sunkieji statiniai volai ir (arba) atitinkamai vibruojantys dinaminiai volai. Tuomet vibracinis tankinimas gali būti atliekamas tik esant pakankamai aukštai mišinio temperatūrai (mažiausiai 100 °C) ir tik po statinio volo pritankinimo.

Volai turi būti naudojami taip, kad neatsirastų išliekančių įspaudų, nelygumų ar įtrūkimų (plyšių).

Įrengiant alternatyvius asfalto apatinius sluoksnius, tankinama sunkiaisiais statiniais volais, kurių rekomenduojamas darbinis svoris nuo 7 t iki 10 t. Jei reikia, gali būti naudojamas ir vibracinis tankinimas. Tankinimo metu būtina išvengti asfalto mišinio užpildo dalelių sutrupinimo.

Siekiant suformuoti alternatyvaus asfalto apatinio sluoksnio ypač uždarai paviršiaus struktūrai arba prieš laikiną transporto važiavimą galima papildomai naudoti kombinuotus volus arba pneumatinius volus.

Poringojo asfalto tankinimas turi būti atliekamas tik statiniais volais.

Mastikos asfaltą įrengiant stačiuose nuolydžiuose (daugiau kaip 7 %) reikia numatyti ypatingas pagalbines priemones. Mastikos asfalto sluoksnių kraštai formuojami tiesiai ir vertikaliai per visą sluoksnio storį. Mastikos asfalto įrengimo plotis nurodomas techninėse specifikacijose.

#### 5.3.3. Klojimo sąlygos

Asfalto sluoksniai gali būti įrengiami:

- visu pločiu be išilginės siūlės;
- metodu „karštas prie karšto“ pagal X skyriaus antrąjį skirsnį;
- nepertraukiamai tiekiant asfalto mišinius ir juos paduodant į klotuvą, panaudojant mobilų tiekuvą.

Visais atvejais prieš atliekant darbus turi būti siekiama naudoti išvardintus metodus arba tai nurodoma techninėse specifikacijose.

Jeigu dėl kritulių ant posluoksnio susidaro uždara vandens plėvelė, asfalto sluoksnius įrengti draudžiama. Posluoksnis turi būti švarus, taip pat ant jo negali būti sniego ir ledo.

Mastikos asfalto ir poringojo asfalto sluoksniai negali būti rengiami lyjant lietuvi.

Asfalto sluoksniai turi būti rengiami laikantis 14 lentelėje nurodytų įrengimo sąlygų.

Asfalto viršutiniai sluoksniai iš asfaltbetonio bei skaldos ir mastikos asfalto, kurių storis yra mažiausiai 3 cm, esant žemesnei kaip +5 °C oro temperatūrai, negali būti rengiami.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	23	48	0



Mastikos asfalto sluoksniai, kurių storis yra mažiausiai 3 cm, asfalto apatiniai sluoksniai, pagrindo-dangos sluoksniai, kompaktiško asfalto dangos (KAD), esant žemesnei kaip 0 °C oro temperatūrai, negali būti rengiami.

Asfalto pagrindo sluoksniai, esant žemesnei kaip –3 °C oro temperatūrai, negali būti rengiami.

Asfalto viršutiniai sluoksniai, kurių storis yra mažesnis kaip 3 cm, ir asfalto viršutiniai sluoksniai iš poringojo asfalto, esant žemesnei kaip +10 °C oro temperatūrai ir žemesnei kaip +5 °C posluoksnio temperatūrai, negali būti rengiami.

Asfalto viršutiniai sluoksniai iš poringojo asfalto, esant stipriam vėjui, negali būti įrengiami. Mastikos asfalto sluoksnių, kurių storis yra mažesnis kaip 3 cm ir kurie nėra privoluojami, negalima įrengti ant drėgno posluoksnio.

Į asfalto mišinį papildomai pridedant organinių ar mineralinių klampą keičiančių priedų, kurie sumažina asfalto mišinio maišymo ir klojimo temperatūrą:

- asfalto viršutiniai sluoksniai iš asfaltbetonio, skaldos ir mastikos asfalto ir labai plonų sluoksnių asfaltbetoniniai, kurių storis yra mažiausiai 3 cm, gali būti klojami, esant mažiausiai 0 °C oro temperatūrai;
- asfalto viršutiniai sluoksniai iš asfaltbetonio, skaldos ir mastikos asfalto ir labai plonų sluoksnių asfaltbetoniniai, kurių storis yra mažesnis kaip 3 cm, gali būti klojami, esant mažiausiai +5 °C oro temperatūrai.

### 5.3.4. Sluoksnių sukibimas

Tarp visų asfalto sluoksnių turi būti užtikrintas pakankamas sukibimas. Įrengiant asfaltbetonio, skaldos ir mastikos asfalto, poringojo asfalto ir labai plonų sluoksnių asfaltbetonio sluoksnius ant asfalto sluoksnių, posluoksnis yra apipurškiamas bitumo emulsija. Įrengiant mastikos asfalto sluoksnius, posluoksnio apipurškimas bitumine emulsija netaikomas.

Bitumo emulsija paskleidžiama (purškiama) taip, kad jos kiekis pasiskirstytų tolygiai. Prieš įrengiant naują asfalto sluoksnį, išpurkšta bitumo emulsija turi būti susiskaidžiusios. Vanduo iš bitumo emulsijos turi būti išgaravęs.

DK 100–DK 2 dangų konstrukcijų klasėms naudojamos polimerais modifikuotos bitumo emulsijos C60BP4-S. DK 1–DK 0,1 dangos konstrukcijos klasėms naudojamos bitumo emulsijos C40B5-S arba C60B4-S.

Sluoksniams sukibti reikalingas bitumo emulsijos kiekis parenkamas ir nurodomas techninėse specifikacijose remiantis JT ASFALTAS 24 15 –16 lentelėmis ir atsižvelgiant į:

- posluoksnio tuštymetumą ir paviršiaus tekstūrą;
- posluoksnio paviršiuje esantį mastikos skiedinėlį kiekį;
- įrengiamo asfalto sluoksnio mišinio rišiklio kiekį.

Reikalingas patikslintas skleidžiamas bitumo emulsijos kiekis nustatomas darbų vietoje.

Bitumo emulsija paskleidžiama (purškiama) automatizuotais rišiklių skleistuvais (autogudronatoriais). Rankiniai purškimo prietaisai gali būti naudojami tik tais atvejais, kai asfalto sluoksnis įrengiamas rankiniu būdu. Turi būti užtikrintas rišiklio plėvelės tolygumas ant posluoksnio ir ypatingai briaunų plotuose. Gretimos zonos (pavyzdžiui, bordiūrai, vandens latakai ir kt.) turi būti apsaugoti nuo apipurškimo.

Ant bitumo emulsija apipurkštų plotų transporto eismas, išskyrus kelių tiesimo mechanizmus, neturi būti leidžiamas.

Įrengtų sluoksnių sukibimo jėga, atsižvelgiant į sluoksnių paskirtį, nustatyta pagal standarto LST EN 12697-48 7 skyriuje nurodytą kerpamojo sukibimo bandymo metodą (SBT – angl. „shear bond test“), turi būti ne mažesnė už šias ribines vertes:

- tarp asfalto viršutinio ir apatinio sluoksnių – 15,0 kN;
- tarp visų kitų asfalto sluoksnių ar dalinių sluoksnių – 12,0 kN.

Sluoksnių sukibimo jėgos reikalavimas galioja ir tais atvejais kaip tarp asfalto sluoksnių taikomi papildomi sprendiniai (pavyzdžiui, geotekstilė, įtempus absorbuojantis membraninis tarp sluoksnis ir kt.).

Esant mažesniai negu 2,5 cm įrengto sluoksnio storiui arba naudojant poringąjį asfaltą sluoksnių sukibimo bandymas neatliekamas.

### 5.3.5. Siūlės

Įrengiant daugiasluoksnes dangų konstrukcijas, atskirų sluoksnių išilginės siūlės turi būti perstumtos viena kitos atžvilgiu mažiausiai 15 cm. Ši nuostata netaikoma kompaktiško asfalto dangoms (KAD).

Jeigu išilginės siūlės perstumti neįmanoma, tai turi būti numatoma įrengti ištisinę sandarintą siūlę. Sluoksnius įrengiant juostomis, atitinkamomis priemonėmis reikia užtikrinti tolygią, sandarią ir tankią išilginės siūlės sujungtį. Išilginės siūlės neturi būti išdėstytos rato važiavimo vietoje arba dangos horizontalaus ženklavimo srityje.

Jeigu įrengiant asfalto viršutinius ir apatinius sluoksnius darbai yra nutraukiami, tuomet iki 3 m įrengto sluoksnio ilgio yra pašalinama. Nelygūs išsikišimai per visą sluoksnio storį pašalinami, suformuojant taisyklingą briauną. Briauna, išskyrus viršutinius sluoksnius iš mastikos asfalto, tolygiai užtepama arba apipurškiama karštu kelių bitumu, karštu polimerais modifikuotu bitumu arba bituminiu rišikliu, siekiant užtikrinti nepriekaištingą sujungtį (skersinę siūlę) tarp abiejų dalių. Atskirų sluoksnių ar dalinių sluoksnių skersinės siūlės turi būti perstumtos viena

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	24	48	0



kitos atžvilgiu mažiausiai 2 m. Per suformuotą skersinės siūlės vertikalią briauną gali vykti tik kelių tiesimo technikos eismas. Jeigu reikia organizuoti transporto priemonių eismą, tuomet iš asfalto mišinio ar taikant kitas priemones skersinės siūlės vietoje suformuojamas pakankamo ilgio sklandus perėjimas tarp skirtingų sluoksnių plokštumų.

#### 5.3.5.1. Asfalto sluoksnių įrengimas pagal metodą „karštas prie karšto“

Sluoksniai pagal metodą „karštas prie karšto“ įrengiami panaudojant pakopomis dirbančius klotuvus. Klotuvų atliekamas pirminis sutankinimas turi būti vienodai sureguliuotas. Atstumas tarp klotuvo plokščių neturi būti didesnis kaip klotuvo ilgis.

Siekiant užtikrinti pakankamą asfalto mišinio kiekį išilginės siūlės srityje, antrojo klotuvo plokštė turi pakankamu pločiu perdengti pirmojo klotuvo įrengtą sluoksnį.

#### 5.3.5.2. Asfalto sluoksnių įrengimas pagal metodą „karštas prie šalto“

Jau įrengto sluoksnio briauna turi būti tinkamo profilio, tolygiai sutankinta ir be plyšių. Išilginės siūlės šonas turi būti truputį įžulnios, ne vertikalios, formos. Dėl technologinių priežasčių jau įrengto sluoksnio būsimo siūlės šonas gali arba turi būti frezuojamas.

Visų dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių išilginės siūlės šonai visu plotu ir pakankamu kiekiu padengiami karštu bitumu, karštu polimerais modifikuotu bitumu arba kitu bituminiu rišikliu (mase).

Asfalto viršutinio, asfalto apatinio ir asfalto pagrindo-dangos sluoksnio išilginei siūlei dengti naudojamas medžiagos kiekis siūlės tiesiniam metrui yra mažiausiai 50 g rišiklio kiekvienam sluoksnio storio centimetrui.

Viršutinio sluoksnio išilginei siūlei įrengti gali būti naudojamos specialios iš bituminio rišiklio pagamintos sandariklio juostos.

ĮT ASFALTAS 24 142–143 punktuose aprašyti siūlės įrengimo darbai laikomi asfalto sluoksnių įrengimo darbų sudedamąja dalimi.

Įrengiant kompaktiško asfalto dangas (KAD), išilginė siūlė asfalto viršutiniame sluoksnyje pasirinktinai gali būti įrengta ir kaip sandarinta siūlė.

#### 5.3.5.3. Mastikos asfalto sluoksnių įrengimas pagal metodą „karštas prie šalto“

Įrengiant mastikos asfalto sluoksnius įrengiamos išilginės sandarintos siūlės.

#### 5.3.6. Prijungtys ir sandarintos siūlės

Sandarintų siūlių įrengimo darbai turi būti atliekami pagal įrengimo taisykles ĮT SS 17.

Viršutinio sluoksnio asfaltbetonio, skaldos ir mastikos asfalto, poringojo asfalto ir labai plonų sluoksnių asfaltbetonio prijungtys prie mastikos asfalto arba prie gretimų elementų (bordiūrų, vandens nuleidimo latačių ir kt.) įrengiamos kaip sandarintos siūlės. Ši nuostata negalioja viršutinio sluoksnio iš poringojo asfalto prijungties prie gretimų elementų atveju.

Mastikos asfalto sluoksnių prijungtys įrengiamos kaip sandarintos siūlės.

Išilginės sandarintos siūlės neturi būti išdėstytos rato važiavimo vietoje arba dangos horizontaliojo ženklavimo srityje.

Sandarintos siūlės gali būti įrengiamos panaudojant siūlės sandariklius arba bitumines siūlių sandariklių juostas. Darbų kiekių apraše tai nurodoma atskira eilute, nurodant ir naudotiną siūlių sandarinimo medžiagą.

Siūlių sandarikliai ir bituminės siūlių sandariklių juostos turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA SS 15 reikalavimus.

Išilginių ir skersinių prijungčių sandarintų siūlių plotis turi būti:

- mažiausiai 10 mm, kai sluoksnio storis iki 2,5 cm;
- mažiausiai 15 mm, kai sluoksnio storis daugiau kaip 2,5 cm.

#### 5.3.7. Briaunų formavimas

Jeigu asfalto viršutinis sluoksnis arba asfalto pagrindo-dangos sluoksnis įrengiamas tarp tokio pat aukščio apvadų (pavyzdžiui, betono apvadų, betono detalių apvadų), tuomet šių sluoksnių viršaus aukštis turi būti didesnis už apvado aukštį nuo 0,5 cm iki 1,0 cm. Vienšlaičio nuolydžio dangos atveju tai galioja tik žemesnei briaunai.

Asfaltbetonio, skaldos ir mastikos asfalto, poringojo asfalto ir labai plonų sluoksnių asfaltbetonio neatremtos briaunos formuojamos su ne didesniu kaip 2:1 nuolydžiu ir naudojant atitinkamą įrangą lygiai tiesia linija nugremžiamos, o briaunų šonai tolygiai prispaudžiami.

Mastikos asfalto sluoksnių briaunos formuojamos vertikaliai.

Įrengiant vienšlaites dangas, aukštesniosios briaunos, o viražo kitimo zonoje – abiejų briaunų visas šono plotas yra užsandarinamas karštu bitumu, kurio kiekis tiesiniam metrui yra mažiausiai 40 g kiekvienam sluoksnio storio centimetrui. Užsandarinimas bitumu turi būti atliktas, kol briaunos kraštai dar nėra užteršti.

Jei sluoksniai įrengiami vienas po kito ir užtikrinamas briaunos šono švarumas, sandarinti galima bendrai visų sluoksnių briaunų šonus.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	25	48	0



Jeigu aukštesnės briaunos šonas sandarinamas kiekvieno sluoksnio atskirai, tokiu atveju sandarinama ir mažiausiai 10 cm šio sluoksnio pločio, matuojant nuo briaunos krašto. Bitumo kiekis tiesiniam metrui yra mažiausiai 15 g kiekvienam sluoksnio pločio centimetrui

### 5.3.8. Asfalto dangos šurkštėjimas

#### 5.3.8.1. Mineralinės medžiagos

Medžiagos parenkamos vadovaujantis JT ASFALTAS 24 VI skyriaus reikalavimus.

Mineralinėms medžiagoms taikomas techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19 ir jame nurodyti bandymo metodai. Taip pat asfalto mišinių mineralinės medžiagos turi atitikti apraše TRA ASFALTAS 24 pateiktus reikalavimus pagal asfalto rūšis ir tipus.

Asfalto mišiniams naudojamiems užpildams taikomi techninių reikalavimų apraše TRA UŽPILDAI 19 keliami reikalavimai ir jame nurodyti bandymo metodai. Asfalto mišinių užpildų mišiniai turi atitikti techninių reikalavimų apraše TRA ASFALTAS 24 pateiktus reikalavimus pagal asfalto rūšis ir tipus.

Paviršiui šurkštinti skirtiems užpildams reikalavimai nurodyti techninių reikalavimų aprašo TRA UŽPILDAI 19 3 priede. Paviršiui šurkštinti naudojamas stambusis 2/4 arba 2/5 frakcijos užpildas.

Užpildų, kurie naudojami asfalto viršutinių sluoksnių paviršiui šurkštinti, atsparumo poliravimui rodiklis PSV turi atitikti atitinkamą kategoriją priklausomai nuo to kokia apkrova yra veikiamą dangą (pavyzdžiui, dangai iš asfalto mišinio su žymėjimu S, kuri veikiamą sunkiąją (ypatingą) apkrova, taikoma atsparumo poliravimui PSV50 kategorija).

Siekiant užtikrinti paviršiui šurkštinti skirtą užpildo smulkiųjų dalelių kiekį, užpildas gali būti apdorotas nedideliu bitumo kiekiu.

#### 5.3.8.2. Asfalto viršutiniai sluoksniai iš asfaltbetonio

Asfalto viršutiniai sluoksniai iš asfaltbetonio privalo turėti pakankamą šurkštumą, atsižvelgiant į panaudojimo paskirtį. Įrengus asfalto viršutinį sluoksnį iš asfaltbetonio taikomos paviršiaus šurkštėjimo priemonės, kurių galima netaikyti tik tais atvejais, kai būtina išpildyti keliamus triukšmo lygio reikalavimus arba kai asfalto viršutinis sluoksnis iš asfaltbetonio taikomas pėsčiųjų ir dviračių takų dangų konstrukcijose.

Paviršiaus šurkštėjimo priemonės yra taikomos siekiant padidinti pradinį paviršiaus atsparumą slydimui arba šliaužimui, kuris pasiekiamas paskleidžiant ir įvoluojant neapvilktą arba rišikliu apvilktą 2/4 arba 2/5 frakcijų užpildą.

Užpildas paskleidžiamas dar ant karšto paviršiaus, kad voluojant būtų įspaudžiamas ir tvirtai prikibtu. Neprikibęs užpildas turi būti pašalinamas.

Rekomenduojami skleidžiamo užpildo kiekiai yra:

- 2/4 frakcijos skaldytam užpildui – 0,9–1,8 kg/m<sup>2</sup>;
- 2/5 frakcijos skaldytam užpildui – 1,0–2,0 kg/m<sup>2</sup>.

#### 5.3.8.3. Asfalto viršutiniai sluoksniai iš skaldos ir mastikos asfalto

Asfalto viršutiniai sluoksniai iš skaldos ir mastikos asfalto mišinių privalo turėti pakankamą šurkštumą. Įrengus asfalto viršutinį sluoksnį iš skaldos ir mastikos asfalto taikomos paviršiaus šurkštėjimo priemonės, kurių galima netaikyti tik tuo atveju, kai būtina išpildyti keliamus triukšmo lygio reikalavimus.

Paviršiaus šurkštėjimo priemonės yra taikomos siekiant padidinti pradinį paviršiaus atsparumą slydimui arba šliaužimui, kuris pasiekiamas paskleidžiant ir įvoluojant neapvilktą arba rišikliu apvilktą 2/4 arba 2/5 frakcijų užpildą.

Užpildas paskleidžiamas dar ant karšto paviršiaus, kad voluojant būtų įspaudžiamas ir tvirtai prikibtu. Neprikibęs užpildas turi būti pašalinamas.

Rekomenduojami skleidžiamo užpildo kiekiai yra:

- 2/4 frakcijos skaldytam užpildui – 0,9–1,8 kg/m<sup>2</sup>;
- 2/5 frakcijos skaldytam užpildui – 1,0–2,0 kg/m<sup>2</sup>.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	26	48	0



### 5.3.8.4. Reikalavimai užpildams, naudojamiems asfalto mišiniams ir paviršiaus šiurkštinimui

TRA UŽPILDAI 19 3 priedas

Užpildų savybės ir kategorijos		
Aprašo punktas	Naudojimo sritis	Paviršiaus šiurkštinimas
13.	Medžiagos petrografinis aprašymas	Deklaruojama
16.	Dalelių sausasis tankis	Deklaruojama
<i>Stambusis užpildas, smulkusis užpildas ir užpildų mišinys</i>		
Granulimetrinė sudėtis		
26.	užpildo stambumas pagal 4 lentelę	G <sub>F</sub> 85 (18 eilutė), G <sub>A</sub> 85 (24 eilutė), G <sub>c</sub> 90/10 (19 eilutė), G <sub>c</sub> 90/20 (dalelių dydžio frakcijai 2/4)
	stambiųjų užpildų mišinys pagal 5 lentelę	–
	granulimetrinės sudėties nuokrypiai pagal 6 lentelę	G <sub>TC</sub> NR
30.	Smulkiųjų dalelių kiekis pagal 7 lentelę	0/2 ir 0/5 – $f_3$ , nuo 2/4 iki 2/5 – $f_1$
33.	Smulkiųjų dalelių kokybė pagal 8 lentelę	–
35.	Stambiojo užpildo ir užpildų mišinio dalelių forma	$S_{NR}$ arba $F_{NR}$
40.	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis stambiajame užpilde ir užpildų mišinyje	$C_{100/0}$
43.	Smulkiojo užpildo ir užpildų mišinio birumo koeficientas	$E_{CS35}$
44.	Stambiojo užpildo ir užpildų mišinio atsparumas trupinimui	$LA_{25}$ arba $SZ_{22}^{2) 3)}$ $LA_{20}$ arba $SZ_{18}^{4)}$
47.	Stambiojo užpildo ir užpildų mišinio atsparumas poliravimui	$PSV_{44}^{2)}$ ; $PSV_{deklaruojama}$ , ne mažiau kaip 48 <sup>3)</sup> ; $PSV_{50}^{4)}$
49.	Stambiojo užpildo ir užpildų mišinio atsparumas dėvėjimuisi	–
51.	Vandens įmirkio vertė	$W_{cm0,5}$ arba $WA_{241}$
55.	Atsparumas šaldymui ir atšildymui	$F_1$
58.	Stambiojo užpildo ir užpildų mišinio atsparumas šiluminiam smūgiui	–
60.	Stambiojo užpildo ir užpildų mišinio suderinamumas su bituminiais rišikliais	Deklaruojama
62.	Stambiojo užpildo ir užpildų mišinio bandymas „Sonnenbrand“ metodu	$SB_{Sz}$ arba $SB_{LA}$
64.	Stambiosios organinės priemaišos	$m_{LPC0,10}$
<i>Mikroužpildas</i>		
71.	–	
72.		
73.		
75.		
76.		
77.		
78.		
79.		
80.		

<sup>1)</sup> taikoma tik AC AN, AC VN, AC VL ir MA N asfalto mišiniams;

<sup>2)</sup> taikoma dangoms, kurios yra veikiamos lengvąja apkrova;

<sup>3)</sup> taikoma dangoms, kurios yra veikiamos normaliąja apkrova;

<sup>4)</sup> taikoma dangoms, kurios yra veikiamos sunkiąja (ypatingąja) apkrova.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	27	48	0



## 5.4. Atliktų darbų kontrolė ir priėmimas

### 5.4.1. Bandymų rūšys

Asfalto dangų sluoksnių bandymų rūšys nurodytos ĮT ASFALTAS 24 XII skyriuje.

### 5.4.2. Asfalto mišinių bandymai

Asfalto mišinių bandymai atliekami pagal ĮT ASFALTAS 24, o mineralinės medžiagos – pagal TRA UŽPILDAI 19 reikalavimus

## 5.5. Leistinieji nuokrypiai

Taisyklėse ĮT ASFALTAS 24 nurodyti leistinieji nuokrypiai ir ribinės vertės apima bandymų rezultatų išsibarstymą dėl ėminių ėmimo ir darbų atlikimo.

Leistinių nuokrypių ir ribinių verčių atitiktis keliamiems reikalavimams vertinama pagal suderintos asfalto mišinio projektinės sudėties, kuriai atlikti tipo bandymai, duomenis. Jeigu tinkamumo įrodymo duomenų apie naudotas medžiagas ir projektinę asfalto mišinio sudėtį nėra, tuo atveju kontrolinių bandymų duomenys vertinami tiesiogiai pagal techninių reikalavimų aprašą TRA ASFALTAS 24, kuriame nurodytos ribinės vertės neturi būti viršytos ar nepasiektos.

Iš asfalto mišinio ekstrahuoto ir regeneruoto rišiklio minkštėjimo temperatūra neturi viršyti ĮT ASFALTAS 24 4 lentelėje nurodytų ribinių verčių. Šios ribinės vertės galioja naudojamam kelių bitumui ir polimerais modifikuotam bitumui, įskaitant atvejus kai į asfalto mišinius pridėjama naudoto asfalto, pagal techninių reikalavimų aprašą TRA BITUMAS 23.

Iš asfalto mišinio (asfaltbetonio, skaldos ir mastikos asfalto, poringojo asfalto, labai plonų sluoksnių asfaltbetonio) ekstrahuoto ir regeneruoto polimerais modifikuoto bitumo tamprioji atstata turi būti ne mažesnė kaip 40 %, o iš mastikos asfalto – ne mažesnė kaip 30 %. Tai taikoma ir priešlaikiniam siūlo nutrūkimui. Tuomet yra fiksuojamas ištempimo ilgis.

Kiekvieno iš asfalto mišinio paimto ėminio rišiklio kiekis negali būti mažesnis už projektinę vertę daugiau nei ĮT ASFALTAS 24 5 lentelėje nurodyta leistinio nuokrypio vertė. Rišiklio kiekis nustatomas pagal bandymo nurodymus BN ASFALTAS-1 22.

Ėminiai iš pakloto sluoksnio gali būti imami tik tuo atveju, kai reikia atlikti papildomus kontrolinius bandymus.

Nustatomas ir vertinamas kiekvieno ėminio rišiklio kiekis.

Kiekvieno iš asfalto mišinio paimto ėminio granulimetrinė sudėtis negali nukrypti nuo projektinės vertės daugiau nei ĮT ASFALTAS 24 6–10 lentelėse nurodytos nuokrypių ribinės vertės. Ribinės vertės viršijimo atveju turi būti įsitikinama, ar asfalto sluoksnis įrengtas tinkamai.

Ėminiai iš įrengto sluoksnio imami, kai reikia atlikti papildomus kontrolinius bandymus ir, kai būtina įsitikinti, ar dėl granulimetrinės sudėties nuokrypio nuo projektinės vertės viršijimo asfalto dangoje neatsirado defektai. Granulimetrinės sudėties ribinės vertės viršijimo atveju iš įrengto asfalto sluoksnio papildomai nustatomas įrengto sluoksnio tuštymų kiekis ir sutankinimo laipsnis.

Jeigu pagal ĮT ASFALTAS 24 XII skyriaus ketvirtąjį skirsnį paimtų asfalto mišinių ėminių granulimetrinėje sudėtyje nustatoma:

- dalelių, prabyrančių pro sietą, kurio akutės dydis 0,063 mm, kiekis masės %,
- dalelių, prabyrančių pro sietą, kurio akutės dydis 0,125 mm, kiekis masės %,
- dalelių, prabyrančių pro sietą, kurio akutės dydis 2 mm, kiekis masės %,
- dalelių, prabyrančių pro sietą, kurio akutės dydis  $D/2$  arba kitas charakteringasis dydis ( $> D/2$ ), kiekis masės %,
- dalelių, prabyrančių pro sietą, kurio akutės dydis  $D$ , kiekis masės %, tai nei vienas šių ėminių rezultatas negali viršyti ĮT ASFALTAS 24 6–10 lentelėse nurodytų nuokrypių ribinių verčių.

Taip pat medžiagos turi atitikti stambiajam ir smulkiąjam užpildui bei mikroužpildui keliamus reikalavimus. Asfalto pagrindo mišinių užpildų mišinio sudėtyje dalelių, prabyrančių pro sietą, kurio akutės dydis 0,063 mm, masės kiekis bet kuriuo atveju negali būti mažesnis negu 2 % (absoliut.).

Nustatoma ir vertinama kiekvieno ėminio granulimetrinė sudėtis.

Kiekvieno iš asfalto mišinio paimto ėminio Maršalo bandinio tuštymų kiekis neturi nukrypti nuo projektinės vertės daugiau kaip (absoliut.):

- $\pm 3,0$  tūrio % – AC P ir PA mišiniuose;
- $\pm 2,0$  tūrio % – AC PD, AC A, SMA AAS ir AC AAS mišiniuose;
- $\pm 1,5$  tūrio % – AC V, SMA ir BBTM mišiniuose.

Ėminiai iš įrengto sluoksnio gali būti imami tik tuo atveju, kai reikia atlikti papildomus kontrolinius bandymus.

Nustatomas ir vertinamas kiekvieno ėminio Maršalo bandinio tuštymų kiekis.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	28	48	0



Kiekvieno iš mastikos asfalto MA mišinio paimto ėminio kubelio bandymo įspaudo dydis neturi viršyti techninių reikalavimų apraše TRA ASFALTAS 24 mastikos asfaltui nurodytos didžiausios įspaudo vertės daugiau kaip 1,0 mm. Įspaudo dydis negali būti daugiau kaip 0,4 mm mažesnis už nurodytą mažiausią įspaudo vertę.

Ėminiai iš įrengto sluoksnio gali būti imami tik tuo atveju, kai reikia atlikti papildomus kontrolinius bandymus.

Kiekvieno iš asfalto mišinio paimto ėminio santykinis vėžės gylis neturi viršyti techninių reikalavimų apraše TRA ASFALTAS 24 atitinkamai asfalto markei nurodyto didžiausio santykinio vėžės gylio daugiau kaip 2 % (absoliut.). Šis reikalavimas taikomas tik tiems asfalto mišiniam, kuriems keliami reikalavimai didžiausiam santykiniam vėžės gyliui nurodyti techninių reikalavimų apraše TRA ASFALTAS 24. Ėminiai iš įrengto sluoksnio gali būti imami tik tuo atveju, kai reikia atlikti papildomus kontrolinius bandymus.

Mechanizuotai klotuvu įrengtų dangų konstrukcijų klasių DK 100–DK 0,1 asfalto sluoksnių lygumas, matuojant prošvaisas skersine ir išilgine kryptimis 3 m ilgio linioje pagal standartą LST EN 13036-7, darbų priėmimo metu neturi viršyti JT ASFALTAS 24 11 lentelėje nurodytų ribinių verčių.

Garantinio termino metu asfalto viršutinio sluoksnio paviršiaus lygumas, matuojant prošvaisas skersine ir išilgine kryptimis 3 m ilgio linioje, neturi viršyti JT ASFALTAS 24 11 lentelėje nurodytų ribinių verčių.

Rankiniu būdu įrengtų asfalto sluoksnių lygumas, matuojant prošvaisas skersine ir išilgine kryptimis 3 m ilgio linioje pagal standartą LST EN 13036-7, darbų priėmimo metu neturi viršyti 10 mm ribinės vertės. Tokiu būdu įrengtiems asfalto sluoksniams lygumo reikalavimas garantinio termino metu nėra taikomas.

Projekte numatyto išilginio ir skersinio nuolydžio poveikis lygumo vertinimui turi būti eliminuotas.

Paviršiaus nelygumai, neviršijantys JT ASFALTAS 24 11 lentelėje nurodytų ribinių verčių, tačiau išsidėstę reguliariais trumpais atstumais, o ne laipsniškai pereinantys ir panašūs į skalbimo lentą nelygumai taip pat laikomi defektais. Lemiamą reikšmę nustatant, ar turi būti šalinami defektai perklojant sluoksnį, ar galimas piniginių išskaitų taikymas turi dangos nelygumų, išmatuotų pagal IRI metodą, reikalavimų atitikimo vertinimas.

Kelio dangos išilginio lygumo, išmatuoto pagal IRI metodą, atskirosios ir vidurkio vertės darbų priėmimo metu neturi viršyti JT ASFALTAS 24 12 lentelėje pateiktų ribinių verčių.

Kelio dangos išilginio lygumo atskiroji vertė apima 50 m ilgio matavimo atskaitos intervalą.

Kelio dangos išilginio lygumo vidurkio vertė yra nustatyto ilgio atskirųjų verčių aritmetinis vidurkis. Vertinamas kelio ruožas sudalinamas į 1000 m ilgio ruoželius, kuriems kiekvienam nustatoma kelio dangos išilginio lygumo vidurkio vertė. Jeigu kelio ruoželis, pavyzdžiui kelio ruožo pabaiga, nesiekia 1000 m, tačiau yra ne mažesnis kaip 500 m ilgio, tai tokiam ruoželiui taip pat nustatoma vidurkio vertė. Trumpesniems nei 500 m ilgio kelio ruoželiams kelio dangos išilginio lygumo vidurkio vertė nenustatoma.

Garantinio termino metu kelio dangos išilginio lygumo atskirosios vertės neturi viršyti 12 lentelėje nurodytų ribinių verčių daugiau kaip 0,5 m/km. Tose vietose, kur viršijama, 3 m ilgio linioje matuojamos prošvaisos išilgine kryptimi ir vertinama, ar tenkinamas taisyklių JT ASFALTAS 24 11 lentelėje nustatytas reikalavimas.

Darbų priėmimo metu kelio dangos paviršiaus atsparumo slydimui arba šliaužimui rodiklio vertės, atsižvelgiant į kelio reikšmę, matuojant 60 km/h (30 km/h pagal 91 punktą) greičiu kontroliuojamo išilginio slydimo įtaisų pagal standartą CEN/TS 15901-14, turi būti ne mažesnės už šias ribines vertes:

- automagistralių ir greitkelių – 0,55;
- kitų magistralinių kelių – 0,50;
- krašto ir rajoninių kelių – 0,45.

Kelio ruožuose, kuriuose dėl kelio geometrijos ar kelio elementų (pavyzdžiui, gyvenvietėje) nėra galimybės važiuoti 60 km/h greičiu, turi būti taikomas 30 km/h matavimo greitis.

Įrengto sluoksnio nuokrypiai nuo projekte (sutartyje) nurodyto pločio neturi būti didesni kaip –5 cm ir +5 cm. Briautos linija turi būti vizualiai sklaidi ir tiesi, o kreivėse – taisyklinga.

Įrengto sluoksnio mažesnio storio nuokrypis negali viršyti JT ASFALTAS 24 13 lentelėje nurodytų ribinių verčių.

Nustatant sluoksnio storio vidurkio vertę vertinamas visas dangos sluoksnio plotas, darbų kiekio žiniaraštyje (sutartyje) pateiktas atskira pozicija. Tačiau užsakovas ar techninis prižiūrėtojas, vykdydamas kontrolę, turi teisę vertinti ir atskiras ploto dalis.

Sluoksnio storis yra viso ploto atskirųjų sluoksnio storio verčių aritmetinis vidurkis.

Mažesnis įrengto sluoksnio storis gali būti kompensuojamas didesniu virš jo įrengiamo sluoksnio storio. Tokiu atveju įrengto sluoksnio mažesniui kompensuoti priimamos virš jo tiesiamo sluoksnio storio didesnės vertės, tačiau ne daugiau kaip:

- 2,0 cm, kai įrengto asfalto pagrindo sluoksnio mažesnis storis kompensuojamas asfalto apatinio sluoksnio didesniu storio;
- 1,0 cm, kai įrengto asfalto pagrindo sluoksnio mažesnis storis kompensuojamas asfalto viršutinio sluoksnio didesniu storio (taikoma tik tuo atveju, kai įrengiamas asfalto pagrindo ir asfalto viršutinis sluoksniai);
- 0,5 cm, kai įrengto asfalto apatinio sluoksnio mažesnis storis kompensuojamas asfalto viršutinio sluoksnio didesniu storio.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	29	48	0



Trijų asfalto sluoksnių struktūroje (t. y. asfalto viršutinis sluoksnis, asfalto apatinis sluoksnis ir asfalto pagrindo sluoksnis) asfalto apatinio sluoksnio didesnis storis gali būti taikomas tik asfalto pagrindo sluoksnio mažesniai storiui kompensuoti, o asfalto viršutinio sluoksnio didesnis storis – tik asfalto apatinio sluoksnio mažesniai storiui kompensuoti.

Sluoksnių storio atskirosios ir vidurkio vertės negali viršyti nuokrypių ribinių verčių, nurodytų JT ASFALTAS 24 13 lentelėje.

Įrengto asfalto sluoksnio mažiausias leistinas sutankinimo laipsnis yra nurodytas JT ASFALTAS 24 XI skyriuje. Kiekvieno iš asfalto sluoksnio paimto ėminio sutankinimo laipsnio vertė turi būti ne mažesnė už ribines vertes, nurodytas JT ASFALTAS 24 17–22 ir 24–25 lentelėse.

Kompaktiško asfalto dangų atveju asfalto viršutinio ir apatinio sluoksnių sutankinimo laipsnis turi būti ne mažesnis kaip 99,0 %.

Įrengto asfalto sluoksnio didžiausias ir mažiausias leistinas tuštymų kiekis nurodytas JT ASFALTAS 24 XI skyriuje. Kiekvieno iš asfalto sluoksnio paimto ėminio tuštymų kiekio vertė turi neviršyti ribinių verčių, nurodytų JT ASFALTAS 24 19–22 ir 25 lentelėse ir turi būti ne mažesnė už ribines vertes, nurodytas JT ASFALTAS 24 19 ir 22 lentelėse.

Asfalto pagrindo sluoksnio viršaus aukščio nuokrypiai nuo projekte (sutartyje) nurodyto aukščio neturi skirtis daugiau kaip  $\pm 2,0$  cm. Po betono danga taikomi griežtesni nuokrypių nuo projekte (sutartyje) nurodyto aukščio reikalavimai, kurie nurodomi techninėse specifikacijose.

Jeigu dėl asfalto pagrindo sluoksnio ar žemiau esančių sluoksnių įrengto didesnio storio asfalto pagrindo sluoksnio viršaus aukštis yra didesnis kaip  $\pm 2,0$  cm už projekte (sutartyje) nurodytą aukštį, tai nėra laikoma defektu.

Asfalto dangos skersinio nuolydžio nuokrypis nuo reikalaujamo (projektinio) neturi būti didesnis negu  $\pm 0,5$  %. Greitam eismui skirtų važiuojamųjų dalių pereinamuosiuose ruožuose, kurių išilginis nuolydis yra mažesnis negu 0,5 %, o skersinis nuolydis mažesnis negu 1,5 %, asfalto dangos skersinio nuolydžio nuokrypis nuo reikalaujamo (projektinio) mažėjimo linkme neturi būti didesnis negu 0,3 %.

Įrengtų sluoksnių sukibimo jėga, atsižvelgiant į sluoksnių paskirtį, nustatyta pagal standarto LST EN 12697-48 7 skyriuje nurodytą kerpamojo sukibimo bandymo metodą (SBT – angl. „shear bond test“), turi būti ne mažesnė už šias ribines vertes:

- tarp asfalto viršutinio ir apatinio sluoksnių – 15,0 kN;
- tarp visų kitų asfalto sluoksnių ar dalinių sluoksnių – 12,0 kN.

Sluoksnių sukibimo jėgos reikalavimas galioja ir tais atvejais kaip tarp asfalto sluoksnių taikomi papildomi sprendiniai (pavyzdžiui, geotekstilė, įtempus absorbuojantis membraninis tarpasluoksnis ir kt.).

Esant mažesniai negu 2,5 cm įrengto sluoksnio storiui arba naudojant poringąjį asfaltą sluoksnių sukibimo bandymas neatliekamas.

### 5.5.1. Darbų priėmimas

LST 1419-1:2017	Automobilių kelių bituminiai mišiniai. 1 dalis. Reikalavimai, keliami aktyvintiems mineraliniams milteliams
LST 1419:1995/1K:1996	Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Reikalavimai aktyvintiems mineraliniams milteliams.
LST EN 1430:2009	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Bitumo emulsijų dalelių nustatymas.
LST EN 1431:2009	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Rišiklio ir naftos distiliatų išėigos iš bitumo emulsijų nustatymas distiliavimo metodu.
LST EN 12597:2014	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Terminija.
LST EN 1426:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Adatos penetracijos nustatymas
LST EN 1427:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Minkštėjimo temperatūros nustatymas. Žiedo ir rutulio metodas.
LST EN 1430:2009	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Bitumo emulsijų dalelių poliškumo nustatymas.
LST EN 1431:2009	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Liekamojo rišiklio ir naftos distiliatų, gaunamų distiliuojant bitumines emulsijas, nustatymas.

Asfalto dangos sluoksnių priėmimas atliekamas pagal JT ASFALTAS 24 reikalavimus.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	30	48	0



### 5.5.2. Standartai

LST EN 12592:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Tirpumo nustatymas.
LST EN 12593:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Trapumo temperatūros pagal Frasą nustatymas.
LST EN 12594:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Tiriamųjų ėminių paruošimas.
LST EN 12595:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kinematinės klampos nustatymas.
LST EN 12596:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Dinaminės klampos nustatymas vakuuminiu kapiliaru.
LST EN 12606-1:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Parafino kiekio nustatymas. 1 dalis. Distiliavimo metodas.
LST EN 12606-2:2000	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Parafino kiekio nustatymas. 2 dalis. Ekstrahavimo metodas.
LST EN 12607-1:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Atsparumo kietėjimui, veikiant šilumai ir orui nustatymas. 1 dalis. RTFOT metodas.
LST EN 12607-2:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Atsparumo kietėjimui, veikiant šilumai ir orui nustatymas. 2 dalis. TFOT metodas.
LST EN 12607-3:2015	Bitumas ir bituminiai rišikliai. Atsparumo kietėjimui, veikiant šilumai ir orui nustatymas. 3 dalis. RFT metodas.
LST EN 12697-3:2013	Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišinio bandymo metodai. 3 dalis. Bitumo regeneravimas sukioju garintuvu.
LST EN 12697-4:2015	Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišinio bandymo metodai. 4 dalis. Bitumo regeneravimas. Frakcionavimo kolona.
LST EN 12697-10:2002	Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišinio bandymo metodai. 10 dalis. Sutankinamumas.
LST EN 12697-10:2002/AC:2007	Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišinio bandymo metodai. 10 dalis. Sutankinamumas.
LST EN 12697-13+AC:2002	Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišinio bandymo metodai. 13 dalis. Temperatūros matavimas.
LST EN 12697-14+AC:2002	Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišinio bandymo metodai. 14 dalis. Vandens kiekis.
LST EN 12697-27:2017	Bituminiai mišiniai. Bandymo metodai. 27 dalis. Ėminių ėmimas
LST EN 12697-28:2002	Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišinio bandymo metodai. 28 dalis. Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti.
LST EN ISO 2592:2017	Nafta ir panašūs produktai. Pliūpsnio ir užsilepsnojimo temperatūrų nustatymas. Clevelando atviro tiglo metodas (ISO 2592:2017)
LST EN ISO 3838:2004	Žalia nafta ir skystieji arba kietieji naftos produktai. Tankio arba santykinio tankio nustatymas. Piknometro su kapiliariniu kamšteliu ir graduoto dvikapiliario piknometro metodai (ISO 3838:2004).
LST EN ISO 9864:2005	Geosintetika. Geotekstilė ir su geotekstile susijusių gaminių plotinio tankio nustatymo metodas (ISO 9864:2005).

Be šių standartų gali būti taikomi ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai.

### 5.5.3. Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai

TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas
TRA ASFALTAS 24	Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas
ĮT ASFALTAS 24	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės
TRA BE 08	Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	31	48	0



## 6. Kelių bitumai ir polimerais modifikuoti bitumai

### 6.1. Įvadas

Kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų naudojamų automobilių keliuose techninių reikalavimų apraše TRA BITUMAS 23 (toliau – aprašas) išdėstyti techniniai reikalavimai (toliau – reikalavimai) kelių bitumams ir polimerais modifikuotiems bitumams, naudojamiems asfalto mišinių gamybai, kurie naudojami tiesiant, rekonstruojant, remontuojant ir prižiūrint valstybinės reikšmės kelius.

Apraše keliami reikalavimai parinkti pagal šiuos Lietuvos standartus:

– LST EN 12591 „Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai“;

– LST EN 14023 „Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų specifikavimo sistema“.

Aprašas yra rangos darbų ar paslaugų sutarties sudėtinė dalis, jeigu jis nurodytas sutarties sąlygose, techninėse specifikacijose ar kituose sutarties dokumentuose.

### 6.2. Reikalavimai

Kelių bitumams keliami reikalavimai pateikti TRA BITUMAS 23 1 lentelėje.

Minkštiesiems kelių bitumams keliami reikalavimai pateikti TRA BITUMAS 23 2 lentelėje.

Polimerais modifikuotiems bitumams keliami reikalavimai pateikti TRA BITUMAS 23 3 lentelėje. 15. Polimerais ir padangų gumos antrine žaliava modifikuotam bitumui keliami tokie pat reikalavimai kaip tik polimerais modifikuotam bitumui (žr. 3 lentelę).

Siekiant geriau įvertinti bituminių rišiklių savybių poveikį kelio dangų konstrukcijų sluoksnių funkcionavimui, bitumams ir polimerais modifikuotiems bitumams gali būti nustatomos kitos savybės, nurodytos TRA BITUMAS 23 4 lentelėje. 17. TRA BITUMAS 23 4 lentelėje nurodytos savybės gali būti nustatomos tiriant kelių bitumų ar polimerais modifikuotų bitumų savybes prieš jų panaudojimą keliuose arba tiriant jau eksploatuojamus kelius, siekiant įgyti ir sukaupti patirtį. Šie reikalavimai nėra skirti kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų gamintojams, todėl neturi būti reikalaujama nustatyti TRA BITUMAS 23 4 lentelėje nurodytas savybes juos tiekiant į rinką.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	32	48	0



TRA BITUMAS 23 1 lentelė. Kelių bitumai ir jiems keliami reikalavimai

Savybė	Matavimo vienetas	Bandymo metodas	Rūšys					
			20/30	35/50	50/70	70/100	100/150	160/220
<i>Nesendintas bitumas</i>								
Penetracija, kai yra 25°C	0,1 mm	LST EN 1426	20–30	35–50	50–70	70–100	100–150	160–220
Minkštėjimo temperatūra pagal žiedo ir rutulio metodą	°C	LST EN 1427	55,0–63,0	50,0–58,0	46,0–54,0	43,0–51,0	39,0–47,0	35,0–43,0
Pliūpsnio temperatūra	°C	LST EN ISO 2592	≥ 240	≥ 240	≥ 230	≥ 230	≥ 230	≥ 220
Tirpumas	%	LST EN 12592	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0
Kinematinė klampa, kai yra 135°C	mm <sup>2</sup> /s	LST EN 12595	≥ 530	≥ 370	≥ 295	≥ 230	≥ 175	≥ 135
Dinaminė klampa, kai yra 60°C	Pa · s	LST EN 12596	≥ 440	≥ 225	≥ 145	≥ 90	≥ 55	≥ 30
Trapumo temperatūra pagal <i>Frasą</i>	°C	LST EN 12593	NR	≤ -5	≤ -8	≤ -10	≤ -12	≤ -15
<i>Trumpalaikiu (RTFOT) sendinimo metodu pagal standarto LST EN 12607-1 reikalavimus pasendintas bitumas</i>								
Atsparumas kietėjimui, kai yra 163°C:		LST EN 12607-1						
Liekamoji penetracija	%	LST EN 1426	≥ 55	≥ 53	≥ 50	≥ 46	≥ 43	≥ 37
Minkštėjimo temperatūros pagal žiedą ir rutulį padidėjimas	°C	LST EN 1427	≤ 8	≤ 8	≤ 9	≤ 9	≤ 10	≤ 11
Masės pokytis	%	LST EN 12607-1	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,8	≤ 0,8	≤ 1,0

NR – reikalavimų nėra.

TRA BITUMAS 23 2 lentelė. Minkštieji kelių bitumai ir jiems keliami reikalavimai

Savybė	Matavimo vienetas	Bandymo metodas	Rūšys			
			V1500	V3000	V6000	V12000
Kinematinė klampa, kai yra 60 °C	mm <sup>2</sup> /s	LST EN 12595	1000–2000	2000–4000	4000–8000	8000–16 000
Pliūpsnio temperatūra	°C	LST EN ISO 2719	≥ 160	≥ 160	≥ 180	≥ 180
Tirpumas	%	LST EN 12592	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0	≥ 99,0
Atsparumas kietinimui, kai yra 120 °C		LST EN 12607-2				
masės pokytis (absoliutus dydis)	%		≤ 2,0	≤ 1,7	≤ 1,4	≤ 1,0
Atsparumas kietinimui, kai yra 120 °C TFOT		LST EN 12607-2				
klamos koeficientas, kai yra 60 °C			≤ 3,0	≤ 3,0	≤ 2,5	≤ 2,0

TRA BITUMAS 23 3 lentelė. Polimerais modifikuoti bitumai ir jiems keliami reikalavimai

Savybė	Matavimo vienetas	Bandymo metodas	10/40-65		25/55-60		25/55-80		45/80-55		45/80-65		PMB 45/80-80		40/100-65		65/105-60	
			KL	Vertės	KL	Vertės	KL	Vertės	KL	Vertės	KL	Vertės	KL	Vertės	KL	Vertės	KL	Vertės
<i>Nesendintas bitumas</i>																		
Penetracija, kai yra 25°C	0,1 mm	LST EN 1426	2	10–40	3	25–55	3	25–55	4	45–80	4	45–80	4	45–80	5	40–100	6	65–105
Minkštėjimo temperatūra pagal žiedo ir rutulio metodą	°C	LST EN 1427	5	≥ 65	6	≥ 60	2	≥ 80	7	≥ 55	5	≥ 65	2	≥ 80	5	≥ 65	6	≥ 60
Sankiba tamprumo jėgos metodu, kai yra nurodyta temperatūra	J/cm <sup>2</sup>	LST EN 13589	6	≥ 2 (kai yra 10°C)	2	≥ 3 (kai yra 5°C)	8	≥ 0,5 (kai yra 15°C)	3	≥ 2 (kai yra 5°C)	6	≥ 2 (kai yra 10°C)	6	≥ 2 (kai yra 10°C)	2	≥ 3 (kai yra 5°C)	2	≥ 3 (kai yra 5°C)
Pliūpsnio temperatūra	°C	LST EN ISO 2592	3	≥ 235	3	≥ 235	3	≥ 235	3	≥ 235	3	≥ 235	3	≥ 235	3	≥ 235	3	≥ 235
Trapumo temperatūra pagal <i>Frasą</i>	°C	LST EN 12593	3	≤ -5	5	≤ -10	7	≤ -15	7	≤ -15	7	≤ -15	8	≤ -18	7	≤ -15	7	≤ -15
Tamprioji atstata, kai yra 25°C	%	LST EN 13398	4	≥ 60	5	≥ 50	2	≥ 80	5	≥ 50	3	≥ 70	2	≥ 80	3	≥ 70	3	≥ 70
Tamprioji atstata, kai yra 10°C	%	LST EN 13398	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR
Plastiškumo intervalas	°C	LST EN 14023, 5.2.8.4 punktas	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR
Patvarumas sandėliuojant Minkštėjimo temperatūrų skirtumas	°C	LST EN 13399 LST EN 1427	2	≤ 5	2	≤ 5	2	≤ 5	2	≤ 5	2	≤ 5	2	≤ 5	2	≤ 5	2	≤ 5
Patvarumas sandėliuojant Penetracijos skirtumas	0,1 mm	LST EN 13399 LST EN 1426	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR
<i>Trumpalaikiu (RTFOT) sendinimo metodu pagal standarto LST EN 12607-1 reikalavimus pasendintas bitumas</i>																		
Masės pokytis	%	LST EN 12607-1	3	≤ 0,5	3	≤ 0,5	3	≤ 0,5	3	≤ 0,5	3	≤ 0,5	3	≤ 0,5	3	≤ 0,5	3	≤ 0,5
Liekamoji penetracija	%	LST EN 1426	7	≥ 60	7	≥ 60	7	≥ 60	7	≥ 60	7	≥ 60	7	≥ 60	7	≥ 60	7	≥ 60
Minkštėjimo temperatūros pagal žiedo ir rutulio metodą padidėjimas	°C	LST EN 1427	2	≤ 8	2	≤ 8	2	≤ 8	2	≤ 8	2	≤ 8	2	≤ 8	2	≤ 8	3	≤ 10
Minkštėjimo temperatūros pagal žiedo ir rutulio metodą sumažėjimas	°C	LST EN 1427	1	TBR	1	TBR	1	TBR	1	TBR	1	TBR	1	TBR	1	TBR	1	TBR
Tamprioji atstata, kai yra 25°C	%	LST EN 13398	4	≥ 50	4	≥ 50	4	≥ 50	4	≥ 50	3	≥ 60	3	≥ 60	4	≥ 50	3	≥ 60
Tamprioji atstata, kai yra 10°C	%	LST EN 13398	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR	0	NR

NR – reikalavimų nėra; TBR – turi būti pranešta (deklaruojama); KL – klasė.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	33	48	0



TRA\_BITUMAS 23 4 lentelė. Patirties įgijimui nustatomos kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų savybės

Savybė	Matavimo vienetas	Bandymo metodas	Kelių bitumas / polimerais modifikuotas bitumas		
			Nesendintas	Trumpalaikiu (RTFOT) sendinimo metodu (LST EN 12607-1) pasendintas bitumas	Trumpalaikiu (RTFOT) ir ilgalaikiu (PAV) sendinimo metodais (LST EN 12607-1 ir LST EN 14769) pasendintas bitumas
Temperatūra, kai $ G^* =15$ kPa ( $T_{BTSV}$ )	°C	LST EN 17643	x / x	–	–
Fazės kampas, kai $ G^* =15$ kPa ( $\delta_{BTSV}$ )	°		x / x	–	–
Patvarumas sandėliuojant Temperatūros, kai $ G^* =15$ kPa ( $T_{BTSV}$ ), skirtumas	°C	LST EN 13399 LST EN 17643	– / x	–	–
Patvarumas sandėliuojant Fazės kampo, kai $ G^* =15$ kPa ( $\delta_{BTSV}$ ), skirtumas	°		– / x	–	–
Vidutinės atsikūrusios deformacijos, kai yra 60 °C ir 3,2 kPa ( $R_{3,2}$ )	%	LST EN 16659	–	x / x	–
Vidutinių liekamųjų deformacijų ir suteiktų įtempių santykis, kai yra 60 °C ir 3,2 kPa ( $J_{nr 3,2}$ )	kPa <sup>-1</sup>		–	x / x	–
Relaksacijos modulis po 60 s, kai yra -16 °C	MPa	Gražulytė, J. 2019. Bitumo įtempių relaksacijos modulio taikymas asfalto dangų atsparumui temperatūriniam plyšiams vertinti	–	–	x / x
Relaksacijos modulio kitimo rodiklis po 60 s, kai yra -16 °C	–		–	–	x / x

## 7. Siūlių užpildai

### 7.1. Įvadas

Šis skyrius parengtas vadovaujantis Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniais nurodymais MN TRINKELĖS 14, Automobilių kelių siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašu TRA SS 15.

### 7.2. MN TRINKELĖS 14 reikalavimai

Siūlių užpildai – siūlių sandarikliai 73. Trinkelėlių ir plokščių dangų siūlių sandarikliai yra termoplastinė masė, kurios riškis yra bitumas. Siūlių sandarikliai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Įrengiant bordiūrų ir vandens latakų siūles, įpjovų gylis turi būti 40 %, skaičiuojant nuo viso storio.

#### 7.2.1. Medžiagos siūlių užpildui

##### 7.2.1.1. Bendrosios nuostatos

##### 7.2.1.1.1. Nesurištasis siūlių užpildas

Nesurištieji mišiniai, skirti nesurištajam posluksniui, turi atitikti techninių reikalavimų aprašo TRA TRINKELĖS 14 reikalavimus.

##### 7.2.1.1.2. Surištasis siūlių užpildas

Surištasis siūlių užpildas gaminamas iš hidrauliškai surišto arba polimerais modifikuoto hidrauliškai surišto skiedinio. Galima naudoti reaktyviosiomis dervomis surištus skiedinius.

Pradinės medžiagos turi atitikti atitinkamų normatyvinių techninių dokumentų (pvz., standartų) reikalavimus. Turėtų būti naudojami gamykloje pagaminti skiediniai. Statybvietėje pagaminti skiediniai paprastai nėra homogeniški.

Siūlių užpildo skiediniai, kurie gali neigiamai paveikti trinkelėlių ir plokščių spalvą, neturėtų būti naudojami.

Siekiant įvertinti esminį statybinių medžiagų tinkamumą, laboratorijos sąlygomis nustatomos reikiamos produkto savybės. Siūlių užpildo skiedinius iš esmės galima laikyti tinkamais, jei jie atitinka 69–72 punktuose nurodytus reikalavimus.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	34	48	0



## 7.2.2. Reikalavimai surištajam siūlių užpilui

### 7.2.2.1. Bendrosios nuostatos

Siūlių užpilo skiediniai turi būti tokios struktūros ir savybių, kad būtų galima visiškai ir kiek įmanoma nepralaidžiai vandeniui užpildyti siūles. Be to, jie turi būti pakankamai takūs, kad užpildant siūles būtų galima sustiprinti siūlių srityje esantį nesutankintą pasluoksnio skiedinį. Siūlių užpilo skiediniai turi turėti kiek įmanoma geresnes savaiminio susitankinimo savybes. Mechaniniu būdu tankinant siūlių užpilo skiedinį, galima pažeisti pasluoksnio skiedinio struktūrą.

### 7.2.2.2. Gniuždomasis stipris

Gniuždomojo stiprio vidurkis, nustatytas bandant 6 laboratorinius bandinius, turi būti nemažesnis negu 45,0 N/mm<sup>2</sup>. Kiekviena atskiroji vertė turi būti ne mažesnė negu 40,0 N/mm<sup>2</sup>. Bandymas atliekamas pagal IX skyrių.

### 7.2.2.3. Atsparumas šaldymui ir atšildymui naudojant druskas nuo apledėjimo

Ultragarso veikimo laiko vidurkis yra nustatomas prieš ir po šaldymo ir atšildymo naudojant druskas tyrimo, bandant po 3 laboratorinius bandinius. Atlikus tyrimą, jis turi sudaryti daugiau nei 90 % vertės, nustatytos prieš tyrimo atlikimą. Be to, atlikus tyrimą kiekviena atskiroji erozijos vertė (masės nuostoliai) neturėtų būti didesnė negu 500 g/m<sup>2</sup>. Bandymas atliekamas pagal MN TRINKELES 14 IX skyrių.

### 7.2.2.4. Sukibimo tempiamasis stipris

Sukibimo tempiamojo stiprio vidurkis, nustatytas bandant 6 laboratorinius bandinius, turi būti ne mažesnis negu 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Kiekviena atskiroji vertė turi būti ne mažesnė negu 1,2 N/mm<sup>2</sup>. Bandymas atliekamas pagal IX skyrių.

### 7.2.2.5. Siūlių užpilai – siūlių sandarikliai

Trinkelėlių ir plokščių dangų siūlių sandarikliai yra termoplastinė masė, kurios rišiklis yra bitumas. Siūlių sandarikliai turi atitikti normatyvinių dokumentų reikalavimus.

## 7.3. Automobilių kelių dangų siūlių sandariklių techninių reikalavimų aprašo TRA SS 15 reikalavimai

### 7.3.1. Leistini nuokrypiai ir ribinės vertės

Techninių reikalavimų apraše TRA SS 15 nurodyti leistinieji nuokrypiai ir ribinės vertės apima bandymų rezultatų išsibarstymą dėl ėminių ėmimo, bandymų neapibrėžties, bandymų pakartojamumo, taip pat dėl gamybos sąlygų, jeigu tam tikrais atvejais netaikomos kitos nuostatos.

### 7.3.2. Siūlių užpildymo medžiagų techniniai reikalavimai

Siūlių užpildymo medžiagų techniniai reikalavimai yra nurodyti TRA SS 15 techninių reikalavimų aprašo VI–VII skyriuose.

### 7.3.3. Siūlių užpildymo medžiagų bandymai

Siūlių užpildymo medžiagų bandymai yra nurodyti TRA SS 15 techninių reikalavimų aprašo VIII skyriuje.

### 7.3.4. N1 ir N2 tipo karštieji siūlių sandarikliai

Karštieji siūlių sandarikliai skirstomi į didelio elastingumo ir pailgėjimo N1 tipo ir normaliuosius mažo pailgėjimo N2 tipo sandariklius. Taip pat pagal panaudojimo sritį siūlių sandarikliai yra skirstomi į atsparius degalams (F1 ir F2 tipo) ir neatsparius degalams (N1 ir N2 tipo). Tačiau atsižvelgiant į darbų saugos reikalavimus F1 ir F2 tipo siūlių sandarikliai naudojami tik ypatingais atvejais.

N1 tipo siūlių sandarikliai gali būti naudojami kai siūlės tarpo plotis kinta iki 35 %. Šio tipo siūlių sandarikliai ypač tinka siūlėms, esančioms vandens latakų ir kraštų ar briaunų zonose, kraštinėms sandarintoms siūlėms prie bordiūrų ir vandens šulinėlių, kelio statinių, statinių sujungimo ir didesnių deformacijų siūlėms. Šio tipo siūlių sandariklių paviršius neturėtų turėti tiesioginio kontakto su riedančiu ratu.

Atsižvelgiant į siūlių sandariklių naudojimo galimybes ir projektu įrengiamus bordiūrus, lietaus trapus šalia asfalto dangos, siūlėms priima naudoti N1 tipo sandariklius.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	35	48	0



### 7.3.4.1. Karštųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai

N1, N2, F1 ir F2 tipo karštiesiems siūlių sandarikliams galioja standarte LST EN 14188-1 ir TRA SS 15 1 lentelėje nurodyti reikalavimai. Taip pat turi būti atsižvelgta į bandymo metodų ir vidinės gamybos kontrolės reikalavimus.

Eil. Nr.	Medžiagos savybės	Karštųjų siūlių sandariklių tipai				Bandymo metodas
		neatsparūs degalams		atsparūs degalams		
		N1	N2	F1	F2	
1.	Bandinių paruošimas bandymui ir juslinės savybės	Vienalyčiai ir atitinkantys gamintojo deklaraciją				LST EN 13880-6
2.	Minkštėjimo temperatūra, žiedo ir rutulio, °C	≥ 85	≥ 85	≥ 85	≥ 75	LST EN 1427
3.	Tankis esant + 25 °C, Mg/m <sup>3</sup>	atitinkantis gamintojo deklaraciją				LST EN 13880-1
4.	Kūgio penetracija esant + 25 °C, 5 s, 150 g, 0,1 mm	nuo 40 iki 130	nuo 40 iki 100	nuo 40 iki 130	nuo 40 iki 100	LST EN 13880-2
5.	Penetracija ir atstata (tamprusis atsikūrimas) esant + 25 °C, 75 g rutulys, 5 s, %	≥ 60	≤ 60	≥ 60	≤ 60	LST EN 13880-3
6.	Atsparumas karščiui – penetracijos vertės pokytis esant + 70 °C/168 h					LST EN 13880-4
6.1.	Kūgio penetracija, 0,1 mm	nuo 40 iki 130	nuo 40 iki 100	nuo 40 iki 130	nuo 40 iki 100	
6.2.	Penetracija ir atstata (tamprusis atsikūrimas), %	≥ 60	≤ 60	≥ 60	≤ 60	
7.	Pasipriešinimas tekėjimui, pradinis ir sumažėjimas pakaitinus, esant + 60 °C, 5 h, 75° kampu, mm	≤ 2	≤ 3	≤ 5	≤ 10	LST EN 13880-5
8.	Atsparumas panardinus į degalus (tirpumas)					LST EN 13880-8
8.1.	+ 35 °C, 24 h/masės pasikeitimas, %	–	–	–	≤ 2	
8.2.	+ 50 °C, 24 h/masės pasikeitimas, %	–	–	≤ 2	–	
9.	Suderinamumas su asfalto dangomis esant + 60 °C, 72 h	Neleistinas sukibimo susilpnėjimas ir bet koks naftos kilmės produktų išsiskyrimas		–	–	LST EN 13880-9
10.	Sukibimo jėga					LST EN 13880-13
10.1.	Visas pailgėjimas per 5 h, mm	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	
10.2.	Bandymo temperatūra, °C	– 25	– 20	– 20	– 10	
10.3.	Panardinimai					
	- į vandenį, 14 dienų	x	x			
	kambario temperatūroje					
	- į degalus			x	x	
10.4.	Tamprumas (jtempis)					
	- didžiausias tamprumas, N/mm <sup>2</sup>	1	0,75	–	–	
	- galutinis tamprumas, N/mm <sup>2</sup>	≤ 0,15	–	–	–	
10.5.	Sukibimo susilpnėjimas					

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	36	48	0



Eil. Nr.	Medžiagos savybės	Karštųjų siūlių sandariklių tipai				Bandymo metodas
		neatsparūs degalams		atsparūs degalams		
		N1	N2	F1	F2	
	- visiškai atsiskyrusių blokelių paviršiai, mm <sup>2</sup>	nėra	nėra	< 50	< 50	
	- atsiskyrimo gylis, mm	nėra	nėra	< 3	< 3	
10.6.	Kohezijos (sankibos) susilpnėjimas					
	- bendras paviršinių įtrūkimų plotas, mm <sup>2</sup>	nėra	nėra	< 20	< 20	
	- įtrūkimų gylis, mm	nėra	nėra	< 3	< 3	
11.1.	Kohezija (sankiba)					LST EN 13880-10
11.1.1.	- pailgėjimas, mm	18	18	12	12	
	- pailgėjimas, %	75	75	50	50	
11.1.2.	Ciklų skaičius	3	3	3	3	
11.1.3.	Bandymo temperatūra, °C	-20	0	-20	0	
11.1.4.	Didžiausias tamprumas, N/mm <sup>2</sup>	0,48	0,48	0,48	0,48	
		±0,10	±0,10	±0,10	±0,10	
11.1.5.	Adhezija (sukibimas)					
	- visiškai atsiskyrusių blokelių paviršiai, mm <sup>2</sup>	< 50	< 50	< 50	< 50	
	- atsiskyrimo gylis, mm	< 3	< 3	< 3	< 3	
11.1.6.	Kohezija (sankiba)					
	- bendras paviršinių įtrūkimų plotas, mm <sup>2</sup>	< 20	< 20	< 20	< 20	
	- įtrūkimų gylis, mm	< 3	< 3	< 3	< 3	
11.2.	Kohezija (sankiba) (šaltojo klimato zonoms)					LST EN 13880-7
11.2.1.	Temperatūros kitimo ribos, °C	+25/-30	+25/-20	+25/-30	+25/-20	
11.2.2.	Deformacijos greitis, mm/h	0,6	0,6	0,6	0,6	
11.2.3.	Tįsumas					
	- susispaudimas, %	20	5	20	5	
	- išsitempimas, %	60	15	60	15	
11.2.4.	Ciklų skaičius	3	3	3	3	
11.2.5.	Purškimas, visą laiką + 5 °C/+ 20 °C, %	20	20	20	20	
11.2.6.	Tikrinimas pailgėjus iki 60 % esant kambario temperatūros					
	- adhezijos (sukibimo) susilpnėjimas	nėra	nėra	nėra	nėra	
	- kohezijos (sankibos) susilpnėjimas	nėra	nėra	nėra	nėra	
11.2.7.	Tikrinimas po suspaudimo ir pakartotinio ištempimo iki 60 % su 2 mm išdroža viename kampe					
	- sukibimo susilpnėjimas	nėra	nėra	nėra	nėra	
	- sankibos susilpnėjimas	nėra	nėra	nėra	nėra	
11.2.8.	Didžiausias tįsumas esant žemesnei temperatūrai					
	- asfalto, N/mm <sup>2</sup>	0,3	0,3	0,3	0,3	
	- betono, N/mm <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,0	1,0	

### 7.3.4.2. Sandariklių techniniai reikalavimai

Eil. Nr.	Savybės	Mato vienetas	Bandymo metodas	Kietumo klasės reikalavimai				
				40	50	60	70	85
1.1.	Kietumas	IRHD	ISO 48					

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	37	48	0



Eil. Nr.	Savybės	Mato vienetas	Bandymo metodas	Kietumo klasės reikalavimai				
				40	50	60	70	85
				36–45	46–55	56–65	66–75	76–86
1.2.	Leidžiami kietumo nuokrypiai	IRHD	ISO 48	≤ 5				
2.	Tempiamasis stipris	MPa	LST EN 14840	≥ 9				
3.	Pailgėjimas nutrūkstant	%	LST EN 14840	≥ 400	≥ 375	≥ 300	≥ 200	≥ 125
4.	Gniuždymo liekamoji deformacija – esant +70 °C – esant –25 °C	%	LST EN 14840	≤ 20 ≤ 60				
5.	Pagreitintas sendinimas ore:							
	– kietumo pokytis	IRHD	LST EN 14840	nuo –5 iki +8				
	– tempiamojo stiprio pokytis	%	LST EN 14840	nuo –20 iki +40				
	– pailgėjimo nutrūkstant pokytis	%	LST EN 14840	nuo –30 iki +10				Nuo –40 iki +10
6.	Įtempių relaksacija esant gniuždymui	%	LST EN 14840	50			55	
7.	Tamprusis atsikūrimas žemose ir aukšiose temperatūrose – esant –25 °C – esant +70 °C	%	LST EN 14840	≥ 65 ≥ 80				
8.	Atsparumas ozonui		LST EN 14840	negali susidaryti jokių įtrūkių				
9.	Apsauga nuo pertempimo: – pailgėjimas pirmą kartą sutrūkinėjus pluoštui – pailgėjimas esant 300 N tempia-majai jėgai – tempiamoji jėga pirmą kartą sutrūkinėjus pluoštui	% % N	LST EN 14840	≤ 2 ≤ 5 ≥ 300				
10.	Funkcinis bandymas šalto klimato zonoms: mažiausia gniuždymo jėga	kN/m	LST EN 14840	≥ 0,03				

### 7.3.4.3. Gruntai

Priklausomai nuo to, kokios medžiagos pagrindu yra pagaminti ir kokia yra paskirtis, gruntai yra skirstomi į tipus:

- bitumo pagrindu pagaminti ir karštiesiems siūlių sandarikliams skirti gruntai – PBH tipas;
- plastikų (dervų) pagrindu pagaminti ir karštiesiems siūlių sandarikliams skirti gruntai – PRH tipas;
- plastikų (dervų) pagrindu pagaminti ir šaltiesiems siūlių sandarikliams skirti gruntai – PRC-o tipas;

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	38	48	0



- plastikų (dervų) pagrindu pagaminti ir šaltiesiems siūlių sandarikliams skirti gruntai (daugiakomponenčiai gruntai)
- PRC-m tipas.

Gruntams, skirtiems karštiesiems siūlių sandarikliams, galioja TRA SS 15 4 lentelėje ir standarte LST EN 14188-4 nurodyti reikalavimai.

Eil. Nr.	Medžiagos savybės	Pradinis tipo bandymas		Vidinės gamybos kontrolės bandymai (leistinieji nuokrypiai)		Bandymo metodas
		Siūlių sandariklio grunto tipas		Siūlių sandariklio grunto tipas		
		Bitumo pagrindu PBH	Plastikų (dervų) pagrindu PRH	Bitumo pagrindu PBH	Plastikų (dervų) pagrindu PRH	
1.	Vienalytiškumas	vienalytiškas		vienalytiškas		LST EN 15466-1
2.	Tankis, g/cm <sup>3</sup>	vertė deklaruojama		±0,05 g/cm <sup>3</sup> nuo pradinio tipo bandymo		LST EN ISO 2811-2
3.	Klampa, mm <sup>2</sup> /s	vertė deklaruojama		±15 % nuo pradinio tipo bandymo		LST EN ISO 2431
4.	Atsparumas šarmams	–	atsparus	–	atsparus	LST EN 15466-2
5.	Lakiųjų medžiagų džiūvimo elgsena	vertė deklaruojama		±5 % nuo pradinio tipo bandymo		LST EN 15466-3
6.	Bituminio rišiklio arba kietųjų medžiagų kiekis, masės %	vertė deklaruojama		-2 masės % ir +5 masės % nuo pradinio tipo bandymo		LST EN 15466-3
7.	Pliūpsnio temperatūra, °C	vertė deklaruojama		±5 °C nuo pradinio tipo bandymo		LST EN ISO 2719
8.	Nelakiųjų medžiagų minkštėjimo temperatūra (žiedo ir rutulio metodu), °C	vertė deklaruojama	–	±5 °C nuo pradinio tipo bandymo	–	LST EN 12697-3 LST EN 1427

#### 7.3.4.4. Bituminio sandariklio juostos

Bituminėms siūlių sandariklio juostoms galioja TRA SS 15 7 lentelėje nurodyti reikalavimai.

Eil. Nr.	Savybės	Bandymo metodas	Techniniai reikalavimai	
			Pradinis tipo bandymas	Vidinė gamybos kontrolės ir kontroliniai bandymai
1.	Pelenų kiekis <sup>1)</sup>	-	vertė deklaruojama	± 10 %
2.	Minkštėjimo temperatūra (žiedo ir rutulio metodu)	LST EN 1427	≥ 90 °C	≥ 90 °C
3.	Kūgio penetracija	LST EN 13880-2	20–50, 1/10 mm	± 10 1/10 mm
4.	Tamprusis atsikūrimas (atstata)	LST EN 13880-3	10–30 %	10–30 %
5.	Pailgėjimas ir sukibimas	LST EN 13880-13	esant –10 °C: 1,5 mm ≤ 1,0 MPa	± 0,15 MPa

<sup>1)</sup>Neprivalomasis rodiklis

#### 7.3.4.5. Tarpikliai karštiesiems siūlių sandarikliams

Siūlių tarpikliai, skirti karštiesiems siūlių sandarikliams, yra naudojami siūlės tarpo, kuris turi būti užpildytas, taisyklingai geometrijai iš apačios apriboti ir užtikrinti, kad siūlių sandariklis nesukibtų su trimis paviršiais.

Kai užpildant siūles, tarpiklis yra įmontuotas ant siūlės tarpo dugno, tai jis, esant ypač karštam siūlių sandarikliui neleidžia siūlėje jam įsmukti.

Tarpikliai turi būti apvalaus lyno formos iš neaktyvo plastiko, pasižymintys 34 punkte nurodytomis savybėmis.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	39	48	0



Gamintojo atitikties deklaracijoje turi būti pateikta:

- sudėtinės medžiagos (neturi būti alyvų ir silikono, kurie neigiamai veiktų sukibimą su siūlių sandarikliu);
- atsparumas dūlėjimui;
- atsparumas karščiui;
- sandarumas (nelaidumas vandeniui);
- atsparumas siūlių sandariklių dujoms;
- atsparumas tirpiklių turintiems gruntams.

### 7.3.5. Bandymai ir eksploatacinių savybių vertinimas

Eksploatacinių savybių deklaracija rengiama vadovaujantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB, 6 straipsniu. Tuo tikslu gamintojas turi atlikti pradinį tipo bandymą (žr. šio skyriaus II skirsnį) ir vykdyti vidinę gamybos kontrolę, kuri turi būti sertifikuota (žr. šio skyriaus III skirsnį), siekiant užtikrinti produkto atitiktį šiame apraše nustatytiems techniniams reikalavimams.

Bandymo tikslais produktai gali būti sugrupuoti į šeimas, kad būtų gerai žinoma, jog pasirinkta savybė yra bendra visiems tos šeimos produktams.

#### 7.3.5.1. PRADINIS TIPO BANDYMAS

##### 7.3.5.1.1. Europos standartų reglamentuojami produktai

Pradiniai tipo bandymai turi būti atlikti tam, kad būtų įrodyta atitiktis reikalavimams, išdėstytiems šiame techninių reikalavimų apraše ir standartuose:

Karštiesiems siūlių sandarikliams – standarte LST EN 14188-1;

##### 7.3.5.1.2. Europos standartų nereglamentuojami produktai

Pradiniai tipo bandymai turi būti atlikti tam, kad būtų įrodyta atitiktis reikalavimams, išdėstytiems šiame techninių reikalavimų apraše ir techniniuose įvertinimuose bei kituose dokumentuose.

#### 7.3.5.2. VIDINĖ GAMYBOS KONTROLĖ (VGK)

Gamintojas turi įdiegti, registruoti dokumentuose ir taikyti vidinės gamybos kontrolės sistemą, siekiant užtikrinti produktų atitiktį šio aprašo nustatytiems techniniams reikalavimams. Ši sistema (VGK) turi apimti procedūras, įprastinius patikrinimus, bandymus arba įvertinimus, ir duomenis, kurie reikalingi vykdant produktų kokybės kontrolę.

Jei gamintojas deklaruoja atitiktį gamybos kontrolės sistemos reikalavimams, taikydamas LST EN ISO 9001 atitinkančią kokybės vadybos sistemą, tokiu atveju naudojama kokybės vadybos sistema turi atitikti LST EN ISO 9001 ir šio aprašo reikalavimus.

Patikrinimų, bandymų arba įvertinimų rezultatai, dėl kurių buvo taikomos kokios nors priemonės, turi būti registruojami taip pat, kaip ir taikytos priemonės. Priemonės, taikytos, esant nuokrypiams nuo reikalaujamų verčių arba kriterijų, turi būti registruojamos ir saugomos gamintojo VGK procedūrinuose reikalavimuose nustatyta laikotarpiu.

Europos standartų reglamentuojamų produktų vidinė gamybos kontrolė turi būti atliekama pagal: karštiesiems siūlių sandarikliams – standarto LST EN 14188-1 A priedą;

Europos standartų nereglamentuojamų produktų vidinė gamybos kontrolė turi būti atliekama pagal gamintojo parengtą sistemą.

#### 7.3.5.3. Eksploatacinių savybių deklaracija ir ženklavimas CE ženklu

##### 7.3.5.3.1. Europos standartų reglamentuojami produktai

Gamintojas yra atsakingas už CE ženklavimą. CE ženklo simbolis turi būti patvirtintas pagal 2008 m. liepos 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 765/2008, nustatantį su gaminių prekyba susijusius akreditavimo ir rinkos priežiūros reikalavimus, ir nurodytas naudojamuose prekybos dokumentuose (pvz., važtaraščiuose).

Europos standartų reglamentuojamų produktų eksploatacinių savybių deklaracija ir ženklavimas CE ženklu turi būti atliekami pagal:

karštiesiems siūlių sandarikliams – standarto LST EN 14188-1 ZA priedą;

##### 7.3.5.3.2. Europos standartų nereglamentuojami produktai

Europos standartų nereglamentuojamų produktų eksploatacinių savybių deklaracija rengiama vadovaujantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	40	48	0



suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB, (toliau – Statybos produktų reglamentas) 6 straipsniu.

## 8. Kelio ženklai, dangos ženklavimas

### 8.1. Įvadas

Kelio ženklai, kelio dangos ženklavimas ir eismo reguliavimo priemonės turi atitikti „Kelių eismo taisyklių“ reikalavimus.

Techninių specifikacijų (toliau – TS) skyrius parengtas vadovaujantis Kelių eismo taisyklėmis, Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklėmis, Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėmis, kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ (toliau –KTR 1.01:2008), techninių reikalavimų aprašo TRAVŽ12 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašu“ (toliau –TRA VŽ 12), TRA ŽM 12 „Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašu“ (toliau –TRA ŽM 12), projektavimo ir įrengimo taisyklių PĮT KŽA08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“ (toliau –PĮT KŽA 08), įrengimo taisyklių ĮT ŽM 12 „Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklėmis“ (toliau –ĮT ŽM 12), ĮT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimotaisyklės“, ir taisyklių T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis“ (toliau –TDVAER 12) ir kitų techninių normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Kelio ženklų pastatymo bei dangos ženklavimo vieta, tipas ir metodas turi atitikti projekto reikalavimus.

### 8.2. Medžiagos

#### 8.2.1. Kelio ženklai

Vertikaliųjų kelio ženklų atramos ir jų pamatai, taip pat naudojamos medžiagos pateiktos PĮT KŽA 08. Kelio ženklai tvirtinami prie vieno ar keleto plieninių vamzdinių stulpelių, apšvietimo stulpų. Apšvietimo stulpų techniniai reikalavimai šiose techninėse specifikacijose neaprašomi ir pateikiami atskirose projekto dalyse.

Nuolatinių vertikaliųjų kelio ženklų techniniai reikalavimai ir bandymų sąlygos nurodytos TRA VŽ 12. Panaudojant aliuminio lydinio gaminius vadovautis LST EN 485 serijos standartais, o cinkuotos skardos gaminius – LST EN 10143 ir LST 10346.

Kelio ženklų matmenys, medžiaga, spalva ir užrašai nurodyti Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklėse.

Minimalus kelio ženklų atspindžio koeficientas RA parenkamas pagal TRA VŽ 12 1 priedo 1 lentelę.

Kelio ženklų atramos turi atitikti S 235 klasės (pagal LST EN 10027) plieno kokybės reikalavimus. Atramų pamatai turi būti įgilinami ne mažiau kaip 0,75 m, be to, kai atramos montuojamos pamatus betonuojant vietoje, atramos statomos į betoną arba – naudojant surenkamus pamatus – į surenkamų pamatų ertmes, padarytas įstatyti atramas. Pagal aplinkos sąlygų kvalifikaciją XF2 atramų pamatams naudojamo betono stiprio gniuždant klasė turi būti ne žemesnė kaip C25/30, atsparumo šalčiui markė F50.

Varžtinės jungtys turi atitikti LST EN ISO 4016, LST EN ISO 4034, LST EN ISO 7091. Plieninės apkabos parenkamos pagal standartą LST EN 1090-2. Jos turi atitikti S 235 klasės plieno kokybės reikalavimus arba turi būti parenkamos iš rūdijimui atsparaus ne žemesnės kaip A2 grupės plieno. Aliumininių apkabų medžiaga turi būti parenkama pagal standarto LST EN 485 1, 2, 3, 4 dalis.

Plieniniai atramų elementai, jeigu jie yra pagaminti iš rūdijančio plieno, turi būti cinkuojami karštu būdu pagal LST EN ISO 1461 reikalavimus.

#### 8.2.2. Dangos ženklavimas

Dangos ženklavimo matmenys, forma, spalva ir savybės turi atitikti Kelių horizontaliojo ženklavimo taisykles.

Kelio danga ženklinama reaktyviosiomis ar termoplastinėmis medžiagomis. Tirpiklių turinčiais dažais ar dispersijomis, projekte nurodytose vietose, ženklinami apjungiamųjų kelių važiuojamųjų dalių kraštai.

Ženklavimo medžiagos turi būti atsparios klimato poveikiui ir cheminiams junginiams, naudojamiems kelių priežiūros metu. Dangos ženklavimui naudojamos medžiagos turi atspindėti šviesą.

Ženklavimo medžiagų eksploatacines charakteristikas bei bandymų reikalavimus nustato TRA ŽM 12.

### 8.3. Darbų atlikimas

#### 8.3.1. Kelio ženklai

Kelio ženklų atramos tvirtinamos prie gręžtinių polinių pamatų, įrengtų pagal PĮT KŽA 08. Atramų pamatas turi užtikrinti kelio ženklų atramos stabilumą.

Nuolatinių vertikaliųjų kelio ženklų, įrengiamų valstybinės reikšmės keliuose, medžiagų naudojimo ir įrengimo darbų reikalavimus nustato ĮT VŽ 14.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	41	48	0



### 8.3.2. Dangos ženklimas

Dangos ženklavimo vietas, linijų ir simbolių tipai bei ženklavimui naudojamos medžiagos nurodyti projekto brėžiniuose ir darbų kiekių žiniaraščiuose.

Siekiant, kad dangos ženklavimo medžiagos gerai sukibtų su danga, jos paviršius turi būti sausas ir švarus. Ženklimas turi būti atliekamas ir turi atitikti JT ŽM 12 keliamus reikalavimus.

### 8.3.3. Eismo reguliavimo priemonės

Eismo reguliavimo priemonės naudojamos vadovaujantis projektu ir T DVAER 12.

## 8.4. Bandymai ir darbų priėmimas

### 8.4.1. Pristatymas, sandėliavimas ir kokybės bandymai

Kelio ženklus ir eismo reguliavimo priemones pristato specializuoti gamintojai. Visos medžiagos laikomos dengtose ir sausose saugyklose.

Kelio dangos ženklavimui naudojamos medžiagos nešildomose saugyklose gali būti laikomos ne ilgiau 6 mėn. Būtina atsižvelgti į medžiagų jautrį žemoms bei aukštoms temperatūroms. Sandėliavimo metu medžiagų savybės neturi pakisti. Gamintojas turi atlikti kokybės bandymus ir suteikti tiekiamoms medžiagoms kokybės sertifikatus.

### 8.4.2. Kontrolė ir kontroliniai bandymai

Kelio ženklų ir dangos ženklavimo kontrolinius bandymus atlieka įgaliojimus turinčios institucijos. Kelio ženklų ir dangos ženklavimo matomumas nakties metu tikrinamas specialiais prietaisais. Kontroliniai bandymai atliekami vadovaujantis JT ŽM 12, TRA VŽ 12.

### 8.4.3. Priėmimas ir matavimai

Priimant darbus turi būti patikrinami kelio ženklų ir dangos ženklavimo atitikimas projekto brėžiniams, darbų išbaigtumas ir nuokrypiai. Pastebėti trūkumai (pažeisti ženklai, dangos ženklimas, kelio ženklų netikslumas ar neišbaigtumas ir t. t.) ištaisomi rangovo sąskaita.

### 8.4.4. Standartai (arba lygiavertčiai)

LST EN 485-1	Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Lakštai, juostos ir plokštės. 1 dalis. Kontrolės ir tiekimo techninės sąlygos
LST EN 485-2	Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Lakštai, juostos ir plokštės. 2 dalis. Mechaninės savybės“
LST EN 485-3	Aliuminis ir jo lydiniai. Lakštai, juostos ir plokštės. 3 dalis. Karštai valcuotų gaminių formų ir matmenų leidžiamosios nuokrypos
LST EN 485-4	Aliuminis ir jo lydiniai. Lakštai, juostos ir plokštės. 4 dalis. Šaltai valcuotųjų gaminių formų ir matmenų nuokrypiai
LST EN 573-1	Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Deformuojamųjų gaminių cheminė sudėtis ir forma. 1 dalis. Skaitmeninė žymėjimo sistema
LST EN 573-2	Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Deformuojamųjų gaminių cheminė sudėtis ir forma. 2 dalis. Cheminiais simboliais pagrįsta žymėjimo sistema
LST EN 573-3	Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Deformotinių gaminių cheminė sudėtis ir forma. 3 dalis. Gaminių cheminė sudėtis ir forma
LST EN ISO 898-1	Tvirtinimo detalių iš anglinio ir legiruotojo plieno mechaninės savybės. 1 dalis. Nurodytų klasių varžtai, sraigčiai ir smeigės. Stambūs ir smulkūs sriegiai
LST EN 1011 (1-8)	Suvirinimas. Metalų suvirinimo rekomendacijos
LST EN 1090-2	Darbų, susijusių su plieninėmis ir aliumininėmis konstrukcijomis, atlikimas. 2 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami plieninėms konstrukcijoms
LST EN 1090-3	Darbų, susijusių su plieninėmis ir aliumininėmis konstrukcijomis, atlikimas. 3 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami aliumininėms konstrukcijoms
LST EN 1317 (1-5)	Apsauginių kelio atitvarų sistemos
LST EN 1423	Kelių ženklavimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šiurkštumui didinti ir abiejų mišiniai.
LST EN 1424	Kelių ženklavimo medžiagos. Įmaišomieji stiklo rutuliukai.
LST EN 1436	Kelių ženklavimo medžiagos. Kelių naudotojams skirtos kelio horizontaliojo ženklavimo ženklų charakteristikos.
LST EN ISO 1461	Ketaus ir plieno gaminių dangos, gautos karštojo cinkavimo būdu. Techniniai reikalavimai ir bandymo metodai
LST EN 1463-1	Kelių ženklavimo medžiagos. Iškilieji šviesogražiai kelio elementai. 1 dalis. Pirminiai eksploatacinių charakteristikų reikalavimai.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	42	48	0



LST EN 1790	Kelių ženklavimo medžiagos. Gamintiniai kelių ženklavimo elementai.
LST EN 1824	Kelių ženklavimo medžiagos. Bandymai kelyje
LST EN 1871	Kelių ženklinimo medžiagos. Dažai, termoplastinės ir šaltos plastinės medžiagos. Fizikinės savybės
LST EN 1993-1-1	Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės
LST EN 1993-1-3	Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-3 dalis. Bendrosios taisyklės. Šaltai suformuotų elementų ir lakštų papildomos taisyklės
LST EN 1995-1-1	Eurokodas 5. Medinių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios nuostatos. Bendrosios ir pastatų taisyklės
LST EN ISO 2064	Metalinės ir kitos neorganinės dangos. Apibrėžtys ir principai, susiję su storio matavimu
LST EN ISO 2360	Nelaidžiosios dangos ant nemagnetinių elektrai laidžių medžiagų pagrindo. Dangų storio matavimas. Sūkurinių srovių, keičiant amplitudes, metodas
LST EN ISO 2409	Dažai ir lakai. Bandymas tinklelinių pjūvių būdu
LST EN ISO 2808	Dažai ir lakai. Plėvelės storio nustatymas
LST ISO 2859-1	Ėminių ėmimo procedūros kontrolei pagal požymius atlikti. 1 dalis
LST ISO 3882	Metalinės ir kitos neorganinės dangos. Storio matavimo metodų apžvalga
LST EN ISO 4016	Varžtai su šešiabriaune galvute. C klasės gaminiai
LST EN ISO 4032	Šešiabriaunės normaliosios veržlės (1 tipas). A ir B klasių gaminiai
LST EN ISO 4033	Šešiabriaunės aukštosios veržlės (2 tipas). A ir B klasių gaminiai
LST EN ISO 4034	Šešiabriaunės normaliosios veržlės (1 tipas). C klasės gaminiai
LST EN ISO 4892-2	Plastikai. Apšvitos laboratoriniais šviesos šaltiniais metodai. 2 dalis. Ksenono išlydžio lempos
LST EN ISO 6272-1	Dažai ir lakai. Staigaus deformavimo (atsparumo smūgiui) bandymai. 1 dalis. Bandymas krintančiu didelio skersmens įspaudikliu
LST EN ISO 6272-2	Dažai ir lakai. Sparčiosios deformacijos (atsparumo smūgiui) bandymai. 2 dalis. Bandymas krintančiu svarmeniu su mažo ploto įspaudikliu
LST EN ISO 7089	Poveržlės. Vidutinės serijos. A klasės gaminiai
LST EN ISO 7091	Poveržlės. Vidutinės serijos. C klasės gaminiai
LST EN ISO 9001	Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai
LST EN 10025-1	Karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai. 1 dalis. Bendrosios tiekimo sąlygos
LST EN 10027 (1-2)	Plienų žymėjimo sistemos
LST EN 10143	Plieno juostos ir lakštai su ištisine lydaline danga. Matmenų ir formos leidžiamosios nuokrypos
LST EN 10204	Metalo gaminiai. Kontrolės dokumentų tipai
LST EN 10346	Ištisai karštai metalizuoti plokštieji plieniniai gaminiai, skirti šaltajam formavimui. Techninės tiekimo sąlygos
LST EN 12767	Kelio įrenginių atraminių konstrukcijų pasyvioji sauga. Reikalavimai, klasifikavimas ir bandymo metodai
LST EN 12802	Kelių ženklavimo medžiagos. Laboratoriniai identifikavimo metodai
LST EN 12899-1	Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai
LST EN 12899-4	Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 4 dalis. Vidinė gamybos kontrolė
LST EN 12899-5	Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 5 dalis. Pradiniai tipo bandymai
LST CEN/TS 13036-2	Kelių ir aerodromo dangų paviršiaus charakteristikos. Bandymo metodai. 2 dalis. Kelio dangos paviršiaus atsparumo slydimui įvertinimas naudojant dinaminio matavimo sistemas
LST EN 13197	Kelių ženklavimo medžiagos. Dėvėjimosi imitatoriai
LST EN 14399 (1-8)	Stipriųjų konstrukcinių varžtų sąrankos, skirtos išankstiniam įtempimui
LST EN ISO 15607	Metalinų medžiagų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Bendrosios taisyklės

#### 8.4.5. Kiti normatyviniai statybos techniniai dokumentai

TDVAER 12	Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
PJT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės
JT ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės
JT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės
TRA VŽ 12	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas
TRA ŽM 12	Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas
	Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	43	48	0



	Kelių eismo taisyklės
	Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės

## 9. Konstrukcinis drenažas

### 9.1. Įvadas

Šis skyrius parengtas vadovaujantis KTR 1.01:2008 Automobilių keliai (toliau – KTR 1.01:2008), Automobilių kelių vandens nuleidimo sistemų projektavimo taisyklės KPT VNS 16 (toliau – KPT VNS 16). Projektuojami D113/126 mm plastikiniai vamzdžiai su geotekstilės filtru.

### 9.2. Medžiagos

#### 9.2.1. Plastikiniai (PVC) vamzdžiai

Šio tipo vamzdžiai naudojami pralaidose, drenažo ir kanalizacijos sistemose. Vamzdžiai turi atitikti standarto LST ISO 4435:2004, projekto bei kitų normų ir standartų, užtikrinančių ne žemesnę kokybę, reikalavimus. Drenažo sistemoms gali būti naudojami plastikiniai (PVC) vamzdžiai.

#### 9.2.2. Plastikiniai (PVC) apžiūros šuliniai

Plastikiniai apžiūros šuliniai iš PP gofruotų šulinių.

Ø425 mm skersmens šulinių stovai turi būti įrengiami iš vidaus ir išorės gofruotų tamprų PP vamzdžių, kad būtų užtikrintas sukibimas su užpilamu gruntu. Šulinių dugnai yra su integruotomis specialios konstrukcijos movomis, kurios leidžia pasukti vamzdį 7,5 laipsnio kampų visomis kryptimis. Vidinis šulinio diametras ID425mm; išorinis OD476mm, žiedinis stipris SN4 – 4kN/m<sup>2</sup>.

Šulinio pagrindas turi būti su movomis plastikiniams vamzdžiams prijungti ir su gamykloje reikiamu nuolydžiu išformuotais latakais.

Plastikinio šulinio konstrukcija susideda iš šių pagrindinių elementų:

- šulinio dugno su išformuotais hidrauliniams pralaidumui kanalais, vadinamas kinete iš PP;
- ID425/OD476 gofruoto vamzdžio, kuris yra šulinių šachta iš PP, žiedinis stipris SN4 klasės;
- Teleskopinis vamzdis su žiediniu sandarikliu gofruotam vamzdžiui ir teleskopiniam vamzdžiui (teleskopinis vamzdis turi būti ilgesnis už paviršiaus dangos konstrukcijos storį);
- šulinio dangtis, plaukiojantis arba su papildomu atraminiu žiedu.

Dangčio tipas parenkamas priklausomai nuo vietos, kur montuojamas gofruotas šulinys. Šulinių, kurie statomi nevažiuojamoje dalyje, dangčiai ketiniai 12,5 tonų apkrovą. Šulinių, kurie statomi važiuojamoje dalyje dangčiai ketiniai, atlaikantys 40 t apkrovą.

Visos šulinio elementų jungimo vietos sandarinamos specialiomis tarpinėmis, apsaugančiomis nuo gruntinio vandens prasisunkimo į nuotekų tinklus ir nuo nutekamojo vandens prasisunkimo į gruntą. Visos šulinių jungtys turi atlaikyti 0,5 bar slėgį. Šuliniai turi prisiderinti prie grunto pokyčių esant temperatūros svyravimams.

Šuliniai yra skirti montuoti iki 6 m gylyje, sunkiojo transporto zonoje (apkrovos klasė D400, 40 tonų), didžiausias leistinas gruntinio vandens lygis 5 m nuo šulinio dugno.

Sumontuotas šulinys atitinka visus galiojančius standarto LST EN 476 saugos reikalavimus. Visos šulinio sudedamosios dalys atitinka standarto LST EN 13598-2 reikalavimus. Šulinys yra tinkamas įrengti sunkaus transporto zonose ir giliai po žeme.

Atsparumas išplaukimui veikiant gruntinių vandenių kėlimo jėgai-5m netaikant papildomų priemonių (inkaravimo). Privalomas grunto sutankinimas 98%.

Aukščiausias gruntinių vandenių lygis kaip statinė apkrova, kuriai esant užtikrinamas kinetės stiprumas ir konstrukcinis stabilumas 5m vandens stulpo virš pagrindo lygio.

Sumontuotas šulinys atitinka visus galiojančius standarto LST EN 476 saugos reikalavimus. Visos šulinio sudedamosios dalys atitinka standarto LST EN 13598-2 reikalavimus. Šulinys yra tinkamas įrengti sunkaus transporto zonose ir giliai po žeme.

Kūgis išbandytas pagal LST EN 14802 reikalavimus. Kopėčios išbandytos pagal LST EN 14396 reikalavimus.

### 9.3. Įrengimo reikalavimai

Įrengimo reikalavimai pateikti pagal KPT VNS 16 VII skyriaus III skirsnio reikalavimus.

Drenažo filtro, savarankiško filtracinio sluoksnio ar skiriamąjo sluoksnio funkcijai atlikti taip pat gali būti naudojama geotekstilė. Tokiu atveju reikia atsižvelgti į metodinių nurodymų MN GEOSINT ŽD 13.

Drenažo įrenginiai turi būti projektuojami taip, kad neužsikimštų bendrai naudojami vandens surinkimo ir drenažo vamzdinių šuliniai.

Drenažo įrenginys turi surinkti ir nuleisti iš dangos konstrukcijos sluoksnių atsirandantį vandenį. Kelio projekte pateikiami vandens nuleidimo iš dangos konstrukcijos sluoksnių techniniai sprendiniai, įvertinant bendrą vandens nuleidimo nuo kelio koncepciją.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	44	48	0



Drenažo įrenginiai turi būti numatomi, kai žemės sankasa įrengiama ne iš stambiagrūdžio grunto pagal standartą LST 1331.

Drenažo įrengimo gylis, jeigu dėl kitų kriterijų nėra reikalingas didesnis, parenkamas toks, kad ir šalčio poveikyje įrenginiai liktų funkcionalūs. Drenuojančiuose sluoksniuose, pavyzdžiui, apsauginiame šalčiui atspariame sluoksnyje, drenažo vamzdžio viršus turi būti 20 cm žemiau už drenuojamojo sluoksnio apačią.

Kai kelio dangos konstrukcija yra be apsauginio šalčiui atsparaus ar šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio (pavyzdžiui, visiškai surišta dangos konstrukcija), reikalingas drenažo vamzdžio įrengimo gylis nustatomas kaip ir kelio dangos konstrukcijai su apsauginiu šalčiui atspariu sluoksniu.

Mažiausi drenažo su viensluoksniu filtru matmenys yra  $b/h = 0,30/0,40$  m (žr. KPT VNS 16 44 pav.),

Viensluoksnio filtro atveju po drenažo vamzdiniu turi būti paliekama mažiausiai 0,1 m storio drenuojantis sluoksnis.

Pagal KTR 1.01:2008 IX skyriaus III skirsnį kelio drenažo linijų priežiūrai turi būti statomi apžiūros šuliniai ne rečiau kaip kas 80 m.

Drenažo įrengimo darbai turi atitikti JT ŽS 17 ir KPT VNS 16 dokumentų reikalavimus.

Drenažo linijos turi būti rengiamos pagal projekte nurodytą jų padėtį plane ir išilginiame profilyje, naudojant numatytas medžiagas ir gaminius.

Aplink paklotą plastikinį perforuotą drenažo vamzdį įrengiama skalda fr. 11/16. Ant skaldos prizmės klojama filtruojanti geosintetinė medžiaga.

## 10. Geosintetinės medžiagos

Šis skyrius parengtas vadovaujantis Geosintetikos naudojimo žemės darbams keliuose metodiniais nurodymais MN GEOSINT ŽD 13 (toliau – MN GEOSINT ŽD 13), Geosintetikos, naudojamos žemės darbams keliuose, techninių reikalavimų aprašu TRA GEOSINT ŽD 13 (toliau – TRA GEOSINT ŽD 13).

### 10.1. Medžiagos

Medžiagos ir gaminiai parenkami pagal MN GEOSINT ŽD 13 IX skyriaus reikalavimus.

Gaminiai parenkami pagal tam tikram taikymui svarbiausią reikšmę turi funkcijos, kurias gaminyje turi atlikti.

Tvirtumo klasės geosintetinėms medžiagoms nustatomas pagal MN GEOSINT ŽD 13 IX skyriaus 2-4 lenteles.

#### 10.1.1. Geotekstilė

Geotekstilė silpnų gruntų ruožams sutvirtinti:

Savybės	Funkcijos	Atskyrimas ir filtravimas (minimalios/maksimalios reikšmės)
Žaliava		PP, PET
Plotinis svoris		$\geq 150 \text{ g/m}^2$
Atsparumas statiniam pradūrimui		$\geq 2,0 \text{ kN}$
Stipris tempiant abiem kryptimis		$F_{k,5\%} \geq 11,0 \text{ kN/m}$
Pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai abiem kryptimis		$\geq 45 \%$
Atsparumas dinaminiam prakirtimui		$\leq 20 \text{ mm}$
Charakteringasis kiaurymės matmuo $O_{90}$		$0,06 \text{ mm} \leq \text{pasirinktas } O_{90} \leq 0,13 \text{ mm}$
Pralaidumas vandeniui statmena plokštumai kryptimi		$\geq 60 \text{ l/m}^2\text{s}$
Atmosferos poveikio atsparumas		Užpilti gruntu per mėnesį nuo įrengimo
Ilgamžiškumas		Ne trumpesnis nei 100 metų, natūraliuose gruntuose, kurių aplinkinė terpė $4 \leq \text{pH} \leq 9$ bei grunto temperatūra $< 25^\circ\text{C}$ .

#### 10.1.2. Geotinklas

PET geotinklas iš PP 40/40kN/m žemės sankasai stiprinti silpnų gruntų ruožose:

Savybės	Funkcijos	Armavimas (minimalios/maksimalios reikšmės)
Pagrindinė apkrova		abiejų ašių arba izotropinė (abiem kryptimis vienoda)
Žaliava		PP, PET
Trumpalaikis stipris tempiant išilgai/skersai		$F_{k,5\%} \geq 40,0 \text{ kN/m}$
Minimalus užtikrintas projektinis ilgalaikis stipris tempiant išilgai/skersai 100-ai metų ( $F_d =$		$F_d \geq 8,7 \text{ kN/m}$

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	45	48	0



F <sub>k</sub> ,5%/A1*A2*A3*A4*γ, kur γ=1,4, kai aplinkos terpė neutrali, o naudojamo grunto fr. 0/32)	
Minimalaus stiprio tempiant skaičiuotinė vertė, esant 2 % pailgėjimui išilgai/skersai (F <sub>d2,0</sub> =F <sub>2,0</sub> /A <sub>2</sub> , kur F <sub>2,0</sub> – geotinklo stipris tempiant esant 2% pailgėjimui; grunto fr. 0/32)	F <sub>d2,0</sub> ≥ 14,5 kN/m
Pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai	≤ 12 %
Būdingasis kiaurymės matmuo	7,47 mm ≤ akutės dydis ≤ 44,8 mm
Atmosferos poveikio atsparumas	> 80 %
Ilgamžiškumas	Ne trumpesnis nei 100 metų, natūraliuose gruntuose, kurių aplinkinė terpė 4 ≤ pH ≤ 9 bei grunto temperatūra <25°C.

## 10.2. Grunto atskyrimas ir konstrukcijos įrengimas

Ant esamos sankasos pirmiausia klojamas atskiriamosios neaustinės geotekstilės sluoksnis, siekiant atskirti prastą gruntą nuo naujai supilamo AŠAS ir išvengti jų maišymosi. Ant neaustinės klojamas 40/40 kN/m geotinklas, kuris užpilamas 25 cm AŠAS (frakcija ne mažesnė kaip 0/16) sluoksniu. Šis sluoksnis pakeičia stabilizavimo sluoksnį. Toliau įrengiama projektinė dangų konstrukcija pagal projektinius reikalavimus. Numatyta geosintetika pažymėta skersinių profilių brėžiniuose.

## 10.3. Bendrinės pastabos dėl įrengimo

1. Geotinklas ir neaustinė geotekstilė nereikalauja papildomo tvirtinimo.
2. Sujungimo vietose geosintetika turi persidengti ne mažiau kaip 30 cm.
3. Geotinklai gali būti klojami tiek skersine, tiek išilgine kryptimi.
4. Jei silpnas gruntas ar gruntinis vanduo neleidžia sutankinti gruntų dinaminėmis apkrovomis, tankinimą vykdyti nenaudojant vibracinio režimo.
5. Prieš įrengiant geotinklus būtina užtikrinti, kad esamas gruntas nebūtų įmirkęs. Jei yra gruntinio vandens, numatyti jo drenažą.
6. Užpilami gruntai turi būti neįmirkę, gerai besitankinantys ir nesankabūs.
7. Geosintetika gali būti įrengiama ne tik horizontaliai, bet ir su nuolydžiais ar reikiama išlankstymais aplenkiant kliūtis.
8. Būtina pasidaryti bandomuosius ruožus prieš įrengiant nurodytus sluoksnius.

## 10.4. Darbų specifika įrengiant geosintetiką

Kadangi rekonstruojame ruože buvo nustatyta, kad gruntai pasižymi tiksotropinėmis savybėmis, juos paveikus vibracijomis tokie gruntai praranda savo laikomąją gebą ir išplaukia kaip košė. Dėl šios priežasties visus gruntų tankinimo darbus rekomenduojame numatyti be vibracijų t.y. naudojant sunkius volus, kurie važinėja statiškai ir nenaudoja vibro režimo. Jų pravažavimo skaičius turėtų būti bent 2 kartus didesnis, nei būtų reikalingas su vibracijomis. Jeigu rangovas į tai neatsižvelgtų ir pradėtų vibruoti pagrindus ir šiems tiksotropiškiems gruntams išplaukus atsiranda tokia problema – jų laikomoji geba pasidaro artima 0 MPa. Tokiu atveju aukščiau aprašytas sprendinys būtų nebetinkamas ir reikėtų ženkliai stiprinti armavimą. Negana to, tokiems gruntams išplaukus, kad jie nusistovėtų reikalingas apie 1 mėnuo, tačiau kartą suardyti jie nebegrįžta daugiau nei į 70 % savo pradinio stiprumo.

## 10.5. Bandymai

### 10.5.1. Bendrosios nuostatos

Bandiniai paimami ir paruošiami laikantis LST EN ISO 9862 standarto reikalavimų. Kontroliniam bandymui, kuris atliekamas ne pagal LSTEN ISO 9862 standartą, kaip bandinį galima imti gaminio dalį, kurios mažiausias ilgis įrengimo kryptimi yra 1 m.

Pagal medžiagos pritaikymą reikalinga bandymų apimtis nurodoma pagal MN GEOSINT ŽD 13 X skyriaus III skirsnį, Hidraulinės savybės. Remiantis jais gali būti taikomi didesni bandinio matmenys.

Gaminių parametrus gamintojas pateikia gaminio apraše pagal TRA GEOSINT ŽD VII skyriaus III skirsnį, Atitikties deklaracija.

Be galiojančių standartų ir TRA GEOSINT ŽD VI skyriaus, kaip aiškinimai ir papildymai, taikomos tolesniuose skyriuose pateiktos nuostatos. Jos yra svarbios kokybės užtikrinimo kontrolei pagal IX skyriaus III skirsnį, Hidraulinės savybės ir MN GEOSINT ŽD 13 1 priedą.

### 10.5.2. Bandymų atlikimas

Bandymai atliekami vadovaujantis MN GEOSINT ŽD 13 VIII skyriaus reikalavimais.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	46	48	0



### 10.5.3. Baigiamosios nuostatos

Šiais metodiniais nurodymais Lietuvoje įgyvendinami LST EN 13249 bei LST EN 13361 standartai. Remiantis geosintetikos bandymų, vidinės gamybos kontrolės ir kontrolinių bandymų rezultatais šie nurodymai gali būti tikslinami ir tobulinami.

### 11. Sudedami apsauginiai futliarai ryšių ir elektros kabeliams

Projektuojami HDPE kabelių vamdžiai (apsaugos) d110.

HDPE vamzdžiai pagal atsparumą smūginei apkrovai ir žiedo (apskritimo) standumą parenkami B klasės. Žiedo standumas turi būti ne mažiau kaip 8 kN/m<sup>2</sup>.

Vamzdžiai turi būti lygūs, tiesūs ir be paviršiaus defektų ir atitikti standarto LST CEN/TS 12666-2:2012, projekto bei kitų normų ir standartų, užtikrinančių ne žemesnę kokybę, reikalavimus.

### 12. Šulinių liukai

Esamų šulinių, patenkančių į darbų zoną, dangčiai pakeičiami naujais (kalaus ketaus „plaukiojančio“ tipo dangtis 40t). Atliekant remonto darbus, visi plyšiai užsandarinami.

Ketaus detalės negali turėti liejimo defektų.

Viršutinis dangtis turi laisvai įtilpti į liuko angą ir pilnai atsiremti į korpusą.

Atidarymui viršutinis dangtis turi turėti dvi įdubas, išdėstytas viena kitos atžvilgiu 60° kampu.

Turi būti numatyta galimybė patikrinti dujų kiekį šulinyje nenuimant dangčio.

Vidinis dangtis turi laisvai „įeiti“ į liuko korpusą, o kaištis – į kilpą ir užtvirtinti vidinį dangtį liuko korpuse.

Viršutinės šulinių ir apžiūros šulinėlių dalys turi atitikti standartą LST EN 124. Šiame standarte taip pat nustatyta viršutinių komponentų klasifikacija priklausomai nuo jų įrengimo vietos.

Atsižvelgiant į įrengimo vietą ir transporto priemonių sudaromą apkrovą, viršutinėms dalims įrengti šie komponentai naudojami įvairiais deriniais.

### 13. Sudedami apsauginiai futliarai ryšių ir elektros kabeliams

Projektuojami HDPE kabelių vamdžiai (apsaugos) d110.

HDPE vamzdžiai pagal atsparumą smūginei apkrovai ir žiedo (apskritimo) standumą parenkami B klasės. Žiedo standumas turi būti ne mažiau kaip 8 kN/m<sup>2</sup>.

Vamzdžiai turi būti lygūs, tiesūs ir be paviršiaus defektų ir atitikti standarto LST CEN/TS 12666-2:2012, projekto bei kitų normų ir standartų, užtikrinančių ne žemesnę kokybę, reikalavimus.

### 14. Darbų atlikimas

Žemės kasimo darbus galima vykdyti tik gavus atitinkamos instancijos leidimą.

Prieš pradėdant kasimo darbus, trasa turi būti tiksliai pažymėta:

- Ašinės ir šoninės linijos, žyminčios tranšėjos plotumą;
- Požeminiai įrenginiai;
- Trasos kertami kabeliai;
- Tranšėjos gylis pakeičimas, jei trasoje numatytas įvairus gylis.

Kasant duobes ar tranšėjas gyvenvietėse, aplink darbų vietą turi būti padaryti aptvarai su įspėjamaisiais užrašais. Prie tų darbo vietų, kur reikia, kad transportas važiuotų atsargiai, reikiamu atstumu turi būti pastatyti kelių ženklai, o nakties metu prie aptvarų turi degti raudoni šviesos signalai.

Trasoje esantys medžiai ir šulinių landos turi būti apsaugoti nuo žemės užpylimo. Prie priešgaisrinės apsaugos šulinių turi būti paliktas laisvas privažiavimas.

Duobės šuliniams įrengti kasamos mechanizuotai, išskyrus lyginimą, valymą ir panašius darbus, kurie atliekami rankiniu būdu.

Tranšėjose atliekamų darbų etapai:

- Kasimas ir akmenų išrinkimas;
- Išlyginamojo sluoksnio užpylimas ir sutankinimas;
- Pirminio užpylimo sluoksnio formavimas;
- Galutinio užpylimo sluoksnio formavimas.

Ant tranšėjos dugno formuojamo išlyginamojo sluoksnio minimalus storis yra 100 mm; maksimalus išlyginamajam sluoksniui naudojamo smėlio, žvyro ar skaldos sudėtinių dalelių dydis neturi viršyti 10 proc. vamzdžio skersmens (bet kokiu atveju ne daugiau 20 mm). Jei gruntas atitinka šiuos reikalavimus, išlyginamojo sluoksnio nereikia.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	47	48	0



Pirminis užpylimas tai pilamos medžiagos aplink vamzdžius ant išlyginamojo sluoksnio; pirminio užpylimo medžiagos turi būti tokios pačios kokybės kaip ir išlyginamojo sluoksnio; pirminio užpylimo storis virš vamzdžių turi būti iki 300 mm, bet ne mažesnis kaip 150 mm. Pirminio užpylimo sluoksnis turi būti formuojamas klojant vamzdžius.

Galutiniam užpylimui neapgyvendintoje vietovėje galima naudoti iš tranšėjos iškastą gruntą. Apgyvendintoje vietovėje galutiniam užpylimui naudojamos lengvai tankinamos medžiagos. Galutinio užpylimo medžiagos tokios, kad 1 m storio sluoksnyje virš vamzdžių nebūtų didesnių kaip 300 mm skersmens akmenų ar skaldos atplaišų; užpildo medžiaga turi būti skirtingo grūdėtumo, kad neliktų tuščių tarpų.

Kiekvienas užpildas tankinamas atskirais sluoksniais, kurių storis priklauso nuo užpilamo grunto tipo ir tankinimo metodo. Pirminio užpylimo pirmasis sluoksnis tankinamas tada, kai jis siekia bent iki pusės vamzdžio. Tankinama atsargiai, kad nepajudėtų vamzdžiai iš vietos. Jei projekte nenumatyta kitaip, paprastai tankinama mechaniniu būdu.

## 15. Statybos užbaigimas

### 15.1. Rangovo rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti

Priduodant projekto darbus, Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, paslėptų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais. Statybos metu Rangovas turi pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas Užsakovo peržiurai.





### 15.2. Statybos darbų priėmimo tvarka ir dokumentai

Statybos darbų priėmimo tvarka nustatoma 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“.

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_TS	48	48	0



## SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

0	2024	KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekimo komunikacijų sprendimai			Komplekso/projekto pavadinimas Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M. Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus		
				Statinio pavadinimas Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. Kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų-dviračių takus		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Dokumento pavadinimas  Sąnaudų kiekių skaičiavimas	LAIDA	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ	Paulius Radžvilas				
LT	Statytojas Kelmės rajono savivaldybė Užsakovas Kelmės rajono savivaldybės administracija			Dokumento žymuo  P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	LAPAS 1	LAPŲ 11



## I Etapas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1</b>	<b>PARUOŠIAMIEJI IR ARDYMO DARBAI</b>			<b>TS-1</b>
1.1	Ašies nužymėjimas	km	0,578	
1.2	Esamų ryšių šulinių liukų aukščių reguliavimas iki projektuojamų dangų paviršiaus ir dangčių keitimas į kalas ketaus skirtas 40t apkrovoms	vnt.	5,00	
1.3	Esamų vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų šulinių liukų aukščių reguliavimas iki projektuojamų dangų paviršiaus ir dangčių keitimas į kalas ketaus skirtas 40t apkrovoms	vnt.	13,00	
1.4	Kelio ženklų ant vienstiebių atramų metalinių skydų išardymas	vnt./t	14 / 0,07	
1.5	Kelio ženklų vienstiebių metalinių atramų išardymas	vnt./t	8 / 0,19	
1.6	Kelio ženklų betono išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (iki 25 km atstumu)	m <sup>3</sup> /t	1,80 / 4,32	
1.7	Žvyro dangos išardymas hvid=0,10 m	m <sup>2</sup>	100,56	
1.8	Asfalto dangos nufrezavimas arba išlaužimas, hvid=10 cm	m <sup>2</sup>	1265,14	
1.9	Asfalto dangos išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 25 km atstumu)	t	182,18	
1.10	Betoninių trinkelėlių ir betoninių plytelių dangų išardymas	m <sup>2</sup>	435,91	
1.11	Betoninių gatvės bordiūrų su pamatais išardymas	m	652,77	
1.12	Betono šiukšlių išvežimas į Rangovo vietą (iki 25 km atstumu) (įskaitant ir ardomyje ženklių atramų pamatus)	t	157,68	
<b>2</b>	<b>ŽEMĖS DARBAI</b>			<b>TS-4</b>
2.1	Dirvožemio sluoksnio pašalinimas hvid=0,30 m, perstumiant jį mechanizuotai iki 50 m atstumu	m <sup>3</sup>	52,00	
2.2	Į krūvas sustumto dirvožemio pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	m <sup>3</sup>	52,00	
2.3	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius, atvežimas ir paskleidimas	m <sup>3</sup>	34,00	
2.4	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 30 km)	m <sup>3</sup>	18,00	
2.5	Kelio dangos konstrukcijos išardymas iki lovio dugno, pakrovimas į autosavivarčius (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	1009,61	
2.6	Iškasto grunto išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 30 km atstumu) (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	1009,61	
2.7	Lovio dugno planiravimas mechanizuotai, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	1722,50	
2.8	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	172,00	
2.9	Grunto sutankinimas iškasoje (lovio), kai sluoksnio storis 30 cm	m <sup>2</sup>	1894,50	
<b>3</b>	<b>PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMO SPRENDINIŲ IR KONSTRUKCINIO DRENAŽO ĮRENGIMAS</b>			
<b>3.1</b>	<b>Drenažo įrengimas</b>			<b>TS-10</b>
3.1.1	II grupės grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	m <sup>3</sup>	351,00	
3.1.2	Drenažo iš plastikinių D113/126 mm su geotekstilės filtru įrengimas	m	710,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	2	11	0



3.1.3	Neaustinės geotekstilės GRK-3 klasės drenažui įrengimas	m <sup>2</sup>	2129,00	
3.1.4	Skaldos užpildo fr. 11/22 drenažo prizmei įrengimas	m <sup>3</sup>	88,00	
3.1.5	Vamzdžio tranšėjos užpylimas šalčiui nejautriui gruntui	m <sup>3</sup>	243,00	
<b>4</b>	<b>DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,5,6,7,8</b>
<b>4.1</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(I variantas)</b>			
4.1.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.1.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	64,00	
4.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.1.4	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.1.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	146,00	
<b>4.2</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(II variantas)</b>			
4.2.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.2.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	64,00	
4.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.2.4	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.2.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	127,00	
<b>4.3</b>	<b>Bordiūrų įrengimas</b>			<b>TS-5</b>
4.3.1	Betoninių bordiūrų 100.15.30 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas h-10 cm	m	673,00	
4.3.2	Betoninių bordiūrų 100.15.22 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas 0 cm peraukštėjimas	m	130,00	
4.3.3	Betoninių bordiūrų 100.15.22 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas 5 cm peraukštėjimas	m	60,00	
4.3.5	Bordiūrų užsandarinimas bitumine juosta h-0.03 m.	m	863,00	
4.3.6	Betoninių vejos bordiūrų 100.8.20 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas h-3cm	m	546,00	
<b>4.4</b>	<b>Kelkraščių įrengimas</b>			<b>TS-4</b>
4.4.1	Kelkraščių viršutinio sluoksnio iš skaldažolės mišinio h-0,08 m santykiu 85/15 (skaldos fr. 11/22 ir dirvožemio mišinio) įrengimas	m <sup>2</sup>	18,00	
4.4.2	Piltinis gruntas (užpylimo medžiagos ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, S, SD, SM)	m <sup>3</sup>	60,00	
4.4.3	Plotų tvirtinimas 10 cm storio dirvožemio sluoksniu mechanizuotai, užsėjant žole (dirvožemis naudojamas iš nukasto augalinio sluoksnio)	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	340,00/ 34,00	
<b>4.5</b>	<b>Šaligatvių įrengimas</b>			
4.5.1	Žmonėms su negalia įspėjamųjų paviršių iš kontrastingų betoninių trinkelėlių h-0.08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	9,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	3	11	0



4.5.2	Žmonėms su negalia vedimo paviršių iš kontrastingų betoninių trinkelių h-0.08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	2,00	
4.5.3	Betoninių trinkelių h-0.08 m dangos įrengimas	m <sup>2</sup>	937,00	
4.5.4	Išlyginamasis sluoksnis h=0,03 m.	m <sup>2</sup>	948,00	
4.5.5	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h=0,15 m.	m <sup>2</sup>	948,00	
4.5.6	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis h≥0,19 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	185,00	
<b>5</b>	<b>SANKRYŽŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,6,7,8</b>
<b>5.1</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (I variantas)</b>			
5.1.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,00	
5.1.2	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.1.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	3,00	
5.1.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.1.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	3,00	
<b>5.2</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (II variantas)</b>			
5.2.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,00	
5.2.2	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.2.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	3,00	
5.2.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.2.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	3,00	
<b>6</b>	<b>NUOVAŽŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,6,7,8</b>
<b>6.1</b>	<b>Nuovažos trinkelių dangos konstrukcijos (I variantas):</b>			
6.1.1	Betoninės trinkelės 200x100x80 h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.1.2	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 įrengimas, h=0,03 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.1.3	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,15 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.1.4	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,44 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	106,00	
<b>6.2</b>	<b>Nuovažos trinkelių dangos konstrukcijos (II variantas):</b>			
6.2.1	Betoninės trinkelės 200x100x80 h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.2.2	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 įrengimas, h=0,03 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.2.3	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32 su, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.2.4	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis h= 0,39 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	94,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	4	11	0



<b>7</b>	<b>KELIO APSTATYMAS IR SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS (VERTIKSLUS ŽENKLINIMAS)</b>			<b>TS-9</b>
7.1	Kelio ženklų viensiebių metalinių atramų (d=60mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	vnt./m	13 / 57,00	
7.2	Kelio ženklų skydų ant viensiebių metalinių atramų sumontavimas	vnt./m <sup>2</sup>	28 / 8,04	
7.3	Kelio ženklų atramų pamatų iš C25/30 betono įrengimas	m <sup>3</sup>	0,72	
<b>8</b>	<b>KITI DARBAI</b>			<b>TS-12</b>
8.1	Apsauginiai ryšių tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	342,00	
8.2	Apsauginiai elektros tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	97,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	5	11	0



## II Etapas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1</b>	<b>PARUOŠIAMIEJI IR ARDYMO DARBAI</b>			<b>TS-1</b>
1.1	Ašies nužymėjimas	km	0,578	
1.2	Esamų ryšių šulinių liukų aukščių reguliavimas iki projektuojamų dangų paviršiaus ir dangčių keitimas į kalas ketaus skirtu 40t apkrovoms	vnt.	3,00	
1.3	Esamų vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų šulinių liukų aukščių reguliavimas iki projektuojamų dangų paviršiaus ir dangčių keitimas į kalas ketaus skirtu 40t apkrovoms	vnt.	6,00	
1.3	Kelio ženklų ant vienstiebių atramų metalinių skydų išardymas	vnt./t	22 / 0,11	
1.4	Kelio ženklų vienstiebių metalinių atramų išardymas	vnt./t	11 / 0,25	
1.5	Kelio ženklų ant dvistiebių atramų metalinių skydų išardymas	vnt./m <sup>2</sup>	3 / 1,08	
1.6	Kelio ženklų dvistiebių metalinių atramų išardymas	vnt./t	2 / 0,05	
1.7	Kelio ženklų betono išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu (iki 25 km atstumu)	m <sup>3</sup> /t	2,925 / 7,02	
	Žvyro dangos išardymas hvid-0,10 m	m <sup>2</sup>	2,00	
1.8	Asfalto dangos pjovimas diskiniu pjūklų	m	6,00	
1.9	Asfalto dangos nufrezavimas arba išlaužimas, hvid=10 cm	m <sup>2</sup>	1194,26	
1.10	Asfalto dangos išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 25 km atstumu)	t	171,98	
1.11	Betoninių trinkelinių ir betoninių plytelių dangų išardymas	m <sup>2</sup>	537,59	
1.12	Betoninių gatvės bordiūrų su pamatais išardymas	m	561,00	
1.13	Betono šiukšlių išvežimas į Rangovo vietą (iki 25 km atstumu) (įskaitant ir ardomų ženklų atramų pamatus)	t	161,06	
<b>2</b>	<b>ŽEMĖS DARBAI</b>			<b>TS-4</b>
2.1	Dirvožemio sluoksnio pašalinimas hvid-0,30 m, perstumiant jį mechanizuotai iki 50 m atstumu	m <sup>3</sup>	31,00	
2.2	Į krūvas sustumto dirvožemio pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	m <sup>3</sup>	31,00	
2.3	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius, atvežimas ir paskleidimas	m <sup>3</sup>	22,00	
2.4	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 30 km)	m <sup>3</sup>	9,00	
2.5	Kelio dangos konstrukcijos išardymas iki lovio dugno, pakrovimas į autosavivarčius (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	1009,61	
2.6	Iškasto grunto išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 25 km atstumu) (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	1009,61	
2.7	Lovio dugno planiravimas mechanizuotai, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	1557,50	
2.8	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	156,00	
2.9	Grunto sutankinimas iškasoje (lovio), kai sluoksnio storis 30 cm	m <sup>2</sup>	1713,50	
<b>3</b>	<b>PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMO SPRENDINIŲ IR KONSTRUKCINIO DRENAŽO ĮRENGIMAS</b>			
<b>3.1</b>	<b>Drenažo įrengimas</b>			<b>TS-10</b>

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	6	11	0



3.1.1	II grupės grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	m <sup>3</sup>	226,00	
3.1.2	Drenažo iš plastikinių D113/126 mm su geotekstilės filtru įrengimas	m	458,00	
3.1.3	Neaustinės geotekstilės GRK-3 klasės drenažui įrengimas	m <sup>2</sup>	1375,00	
3.1.4	Skaldos užpildo fr. 11/22 drenažo prizmei įrengimas	m <sup>3</sup>	57,00	
3.1.5	Vamzdžio tranšėjos užpylimas šalčiui nejautriu gruntu	m <sup>3</sup>	156,00	
<b>4</b>	<b>DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,5,6,7,8</b>
<b>4.1</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(I variantas)</b>			
4.1.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.1.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	43,00	
4.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.1.4	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.1.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	97,00	
<b>4.2</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(II variantas)</b>			
4.2.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.2.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	43,00	
4.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.2.4	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.2.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	85,00	
<b>4.3</b>	<b>Bordiūrų įrengimas</b>			<b>TS-5</b>
4.3.1	Betoninių bordiūrų 100.15.30 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas h-10 cm	m	425,00	
4.3.2	Betoninių bordiūrų 100.15.22 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas 0 cm peraukštėjimas	m	66,00	
4.3.3	Betoninių bordiūrų 100.15.22 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas 5 cm peraukštėjimas	m	46,00	
4.3.5	Bordiūrų užsandinimas bitumine juosta h-0.03 m.	m	537,00	
4.3.6	Betoninių vejos bordiūrų 100.8.20 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas h-3cm	m	640,00	
<b>4.6</b>	<b>Techninis šaligatvis</b>			
4.6.1	Betoninių trinkelų 500x500mm, h-0.08 m dangos įrengimas	m <sup>2</sup>	91,00	
4.6.2	Išlyginamasis sluoksnis h=0,03 m.	m <sup>2</sup>	91,00	
4.6.3	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h=0,15 m.	m <sup>2</sup>	88,00	
4.6.4	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis h≥0,19 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,00	
<b>4.8</b>	<b>Pėsčiųjų-dviračių tako įrengimas</b>			

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	7	11	0



4.8.1	Žmonėms su negalia įspėjamųjų paviršių iš kontrastingų betoninių trinkelių h-0.08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	14,00	
4.8.2	Žmonėms su negalia vedimo paviršių iš kontrastingų betoninių trinkelių h-0.08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	3,00	
4.8.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD, rišiklis 70/100, h-0,08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	1171,00	
4.8.4	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45, h-0,20 m įrengimas	m <sup>2</sup>	1187,00	
4.8.5	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis h≥0,17m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	242,00	
<b>5</b>	<b>SANKRYŽŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,6,7,8</b>
<b>5.1</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (I variantas)</b>			
5.1.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,00	
5.1.2	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	21,00	
5.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	20,00	
5.1.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	4,00	
5.1.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	20,00	
5.1.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	3,00	
<b>5.2</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (II variantas)</b>			
5.2.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,00	
5.2.2	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	21,00	
5.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	20,00	
5.2.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	4,00	
5.2.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	20,00	
5.2.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	3,00	
<b>6</b>	<b>NUOVAŽŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,6,7,8</b>
<b>6.3</b>	<b>Nuovažos asfalto dangos konstrukcijos (I dangos konstrukcijos variantas):</b>			
6.3.1	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD, rišiklis 70/100, h-0,08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	93,00	
6.3.2	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,15 m.	m <sup>2</sup>	93,00	
6.3.3	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,42 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	47,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	8	11	0



<b>6.4</b>	<b>Nuovažos asfalto dangos konstrukcijos (II dangos konstrukcijos variantas):</b>			
6.4.1	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD, rišiklis 70/100, h-0,08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	93,00	
6.4.2	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32 su, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	93,00	
6.4.3	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,37 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	41,00	
<b>7</b>	<b>KELIO APSTATYMAS IR SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS (VERTIKSLUS ŽENKLINIMAS)</b>			<b>TS-9</b>
7.1	Kelio ženklų viensteinėjų metalinių atramų (d=60mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	vnt./m	12 / 54,00	
7.2	Kelio ženklų skydų ant viensteinėjų metalinių atramų sumontavimas	vnt./m <sup>2</sup>	28 / 10,44	
7.3	Kelio ženklų atramų pamatų iš C25/30 betono įrengimas	m <sup>3</sup>	0,67	
<b>9</b>	<b>KITI DARBAI</b>			<b>TS-12</b>
9.1	Apsauginiai ryšių tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	66,00	
9.2	Apsauginiai elektros tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	318,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	9	11	0



## III Etapas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1</b>	<b>PARUOŠIAMIEJI IR ARDYMO DARBAI</b>			<b>TS-1</b>
1.1	Ašies nužymėjimas	km	0,578	
1.2	Esamų vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų šulinių liukų aukščių reguliavimas iki projektuojamų dangų paviršiaus ir dangčių keitimas į kalas ketaus skirto 40t apkrovoms	vnt.	18,00	
1.3	Asfalto dangos pjovimas diskiniu pjūklų	m	78,00	
1.4	Asfalto dangos nufrezavimas arba išlaužimas, hvid=10 cm	m <sup>2</sup>	3361,49	
1.5	Asfalto dangos išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 25 km atstumu)	t	484,06	
<b>2</b>	<b>ŽEMĖS DARBAI</b>			<b>TS-4</b>
2.1	Kelio dangos konstrukcijos išardymas iki lovio dugno, pakrovimas į autosavivarčius (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	3479,14	
2.2	Iškasto grunto išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 30 km atstumu) (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	3479,14	
2.3	Lovio dugno planiravimas mechanizuotai, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	3468,00	
2.4	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	347,00	
2.5	Grunto sutankinimas iškasoje (lovio), kai sluoksnio storis 30 cm	m <sup>2</sup>	3815,00	
	<b>Sankasos silpnų gruntų sutvirtinimui</b>			
2.6	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (fr.≥ 0/16) h=0,25 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	817,58	
2.7	Geotinklas iš PP 40/40kN/m armuojamam plotui	m <sup>2</sup>	3389,97	
2.8	GRK3 neaustinė geotekstilė ≥150 g/m <sup>2</sup> armuojamam plotui	m <sup>2</sup>	3389,97	
<b>3</b>	<b>DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,5,6,7,8</b>
<b>3.1</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(I variantas)</b>			
3.1.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	
3.1.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	550,00	
3.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	
3.1.4	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	
3.1.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1253,00	
<b>3.2</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(II variantas)</b>			
3.2.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	
3.2.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	550,00	
3.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	10	11	0







3.2.4	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	
3.2.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1088,00	
<b>3.4</b>	<b>Dangų sujungimas</b>			
3.4.1	Rišiklis sujungimui karštas prie šalto, (200 g/m), kg	m/kg	78/15,6	
<b>4</b>	<b>SANKRYŽŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,6,7,8</b>
<b>4.1</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (I variantas)</b>			
4.1.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	134,00	
4.1.2	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	296,00	
4.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	296,00	
4.1.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	59,00	
4.1.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	296,00	
4.1.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	104,00	
<b>4.2</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (II variantas)</b>			
4.2.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	121,00	
4.2.2	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	305,00	
4.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	296,00	
4.2.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	59,00	
4.2.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	296,00	
4.2.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	104,00	
<b>5</b>	<b>KELIO APSTATYMAS IR SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS (HORIZONTALUS ŽENKLINIMAS)</b>			<b>TS-9</b>
5.1	Horizontaliojo ženklinimo 1.1 „Siaura išsisinė linija“ įrengimas	m	29,00	
5.2	Horizontaliojo ženklinimo 1.7 „Siaura brūkšninė linija“ įrengimas	m	68,00	
5.3	Horizontaliojo ženklinimo 1.12 „Iš trikampių sudaryta linija“ įrengimas	m <sup>2</sup>	15,00	
<b>6</b>	<b>KITI DARBAI</b>			<b>TS-12</b>
6.1	Apsauginiai ryšių tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	43,00	
6.2	Apsauginiai elektros tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	115,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	11	11	0



## SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

0	2024	KONKURSUI, STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 susisiekiimo komunikacijų sprendimai	Komplekso/projekto pavadinimas Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M. Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus				
		Statinio pavadinimas Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. Kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų-dviračių takus				
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Dokumento pavadinimas  Sąnaudų kiekių skaičiavimas	LAIDA	
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			0	
	INŽ	Paulius Radžvilas				
LT	Statytojas Užsakovas Kelmės rajono savivaldybė Kelmės rajono savivaldybės administracija	Dokumento žymuo  P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ			LAPAS 1	LAPŲ 11



## I Etapas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1</b>	<b>PARUOŠIAMIEJI IR ARDYMO DARBAI</b>			<b>TS-1</b>
1.1	Ašies nužymėjimas	km	0,578	
1.2	Esamų ryšių šulinių liukų aukščių reguliavimas iki projektuojamų dangų paviršiaus ir dangčių keitimas į kalas ketaus skirtas 40t apkrovoms	vnt.	5,00	
1.3	Esamų vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų šulinių liukų aukščių reguliavimas iki projektuojamų dangų paviršiaus ir dangčių keitimas į kalas ketaus skirtas 40t apkrovoms	vnt.	13,00	
1.4	Kelio ženklų ant vienstiebių atramų metalinių skydų išardymas	vnt./m <sup>2</sup>	14 / 5,04	
1.5	Kelio ženklų vienstiebių metalinių atramų išardymas	vnt./t	8 / 0,19	
1.6	Kelio ženklų betono išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	m <sup>3</sup> /t	1,80 / 4,32	
1.7	Žvyro dangos išardymas hvid=0,10 m	m <sup>2</sup>	100,56	
1.8	Asfalto dangos nufrezavimas arba išlaužimas, hvid=10 cm	m <sup>2</sup>	1265,14	
1.9	Asfalto dangos išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 25 km atstumu)	t	182,18	
1.10	Betoninių trinkelėlių ir betoninių plytelių dangų išardymas	m <sup>2</sup>	435,91	
1.11	Betoninių gatvės bordiūrų su pamatais išardymas	m	652,77	
1.12	Betono šiukšlių išvežimas į Rangovo vietą (iki 25 km atstumu) (įskaitant ir ardomyje ženklių atramų pamatus)	t	157,68	
<b>2</b>	<b>ŽEMĖS DARBAI</b>			<b>TS-4</b>
2.1	Dirvožemio sluoksnio pašalinimas hvid=0,30 m, perstumiant jį mechanizuotai iki 50 m atstumu	m <sup>3</sup>	52,00	
2.2	Į krūvas sustumto dirvožemio pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	m <sup>3</sup>	52,00	
2.3	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius, atvežimas ir paskleidimas	m <sup>3</sup>	34,00	
2.4	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 30 km)	m <sup>3</sup>	18,00	
2.5	Kelio dangos konstrukcijos išardymas iki lovio dugno, pakrovimas į autosavivarčius (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	1009,61	
2.6	Iškasto grunto išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą 5 km atstumu (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	1009,61	
2.7	Lovio dugno planiravimas mechanizuotai, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	1722,50	
2.8	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	172,00	
2.9	Grunto sutankinimas iškasoje (lovio), kai sluoksnio storis 30 cm	m <sup>2</sup>	1894,50	
<b>3</b>	<b>PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMO SPRENDINIŲ IR KONSTRUKCINIO DRENAŽO ĮRENGIMAS</b>			
<b>3.1</b>	<b>Drenažo įrengimas</b>			<b>TS-10</b>
3.1.1	II grupės grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	m <sup>3</sup>	351,00	
3.1.2	Drenažo iš plastikinių D113/126 mm su geotekstilės filtru įrengimas	m	710,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	2	11	0



3.1.3	Neaustinės geotekstilės GRK-3 klasės drenažui įrengimas	m <sup>2</sup>	2129,00	
3.1.4	Skaldos užpildo fr. 11/22 drenažo prizmei įrengimas	m <sup>3</sup>	88,00	
3.1.5	Vamzdžio tranšėjos užpylimas šalčiui nejautriui gruntui	m <sup>3</sup>	243,00	
<b>4</b>	<b>DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,5,6,7,8</b>
<b>4.1</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(I variantas)</b>			
4.1.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.1.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	64,00	
4.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.1.4	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.1.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	146,00	
<b>4.2</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(II variantas)</b>			
4.2.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.2.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	64,00	
4.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.2.4	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	320,00	
4.2.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	127,00	
<b>4.3</b>	<b>Bordiūrų įrengimas</b>			<b>TS-5</b>
4.3.1	Betoninių bordiūrų 100.15.30 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas h-10 cm	m	673,00	
4.3.2	Betoninių bordiūrų 100.15.22 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas 0 cm peraukštėjimas	m	130,00	
4.3.3	Betoninių bordiūrų 100.15.22 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas 5 cm peraukštėjimas	m	60,00	
4.3.5	Bordiūrų užsandarinimas bitumine juosta h-0.03 m.	m	863,00	
4.3.6	Betoninių vejos bordiūrų 100.8.20 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas h-3cm	m	546,00	
<b>4.4</b>	<b>Kelkraščių įrengimas</b>			<b>TS-4</b>
4.4.1	Kelkraščių viršutinio sluoksnio iš skaldažolės mišinio h-0,08 m santykiu 85/15 (skaldos fr. 11/22 ir dirvožemio mišinio) įrengimas	m <sup>2</sup>	18,00	
4.4.2	Piltinis gruntas (užpylimo medžiagos ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, S, SD, SM)	m <sup>3</sup>	60,00	
4.4.3	Plotų tvirtinimas 10 cm storio dirvožemio sluoksniu mechanizuotai, užsėjant žole (dirvožemis naudojamas iš nukasto augalinio sluoksnio)	m <sup>3</sup>	34,00	
<b>4.5</b>	<b>Šaligatvių įrengimas</b>			
4.5.1	Žmonėms su negalia įspėjamųjų paviršių iš kontrastingų betoninių trinkelėlių h-0.08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	9,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	3	11	0



4.5.2	Žmonėms su negalia vedimo paviršių iš kontrastingų betoninių trinkelėlių h-0.08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	2,00	
4.5.3	Betoninių trinkelėlių h-0.08 m dangos įrengimas	m <sup>2</sup>	937,00	
4.5.4	Išlyginamasis sluoksnis h=0,03 m.	m <sup>2</sup>	948,00	
4.5.5	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h=0,15 m.	m <sup>2</sup>	948,00	
4.5.6	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis h≥19 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	320,00	
<b>5</b>	<b>SANKRYŽŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,6,7,8</b>
<b>5.1</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (I variantas)</b>			
5.1.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,00	
5.1.2	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.1.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	3,00	
5.1.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.1.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	3,00	
<b>5.2</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (II variantas)</b>			
5.2.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,00	
5.2.2	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.2.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	3,00	
5.2.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	15,00	
5.2.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	3,00	
<b>6</b>	<b>NUOVAŽŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,6,7,8</b>
<b>6.1</b>	<b>Nuovažos trinkelėlių dangos konstrukcijos (I variantas):</b>			
6.1.1	Betoninės trinkelės 200x100x80 h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.1.2	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 įrengimas, h=0,03 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.1.3	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,15 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.1.4	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,44 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	106,00	
<b>6.2</b>	<b>Nuovažos trinkelėlių dangos konstrukcijos (II variantas):</b>			
6.2.1	Betoninės trinkelės 200x100x80 h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.2.2	Išlyginamasis sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5 įrengimas, h=0,03 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.2.3	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32 su, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	200,00	
6.2.4	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis h= 0,39 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	94,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	4	11	0



<b>7</b>	<b>KELIO APSTATYMAS IR SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS (VERTIKSLUS ŽENKLINIMAS)</b>			<b>TS-9</b>
7.1	Kelio ženklų viensteinėjų metalinių atramų (d=60mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	vnt./m	13 / 57,00	
7.2	Kelio ženklų skydų ant viensteinėjų metalinių atramų sumontavimas	vnt./m <sup>2</sup>	28 / 8,04	
7.3	Kelio ženklų atramų pamatų iš C25/30 betono įrengimas	m <sup>3</sup>	0,72	
<b>8</b>	<b>KITI DARBAI</b>			<b>TS-12</b>
8.1	Apsauginiai ryšių tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	342,00	
8.2	Apsauginiai elektros tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	97,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	5	11	0



## II Etapas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1</b>	<b>PARUOŠIAMIEJI IR ARDYMO DARBAI</b>			<b>TS-1</b>
1.1	Ašies nužymėjimas	km	0,578	
1.2	Esamų ryšių šulinių liukų aukščių reguliavimas iki projektuojamų dangų paviršiaus ir dangčių keitimas į kalas ketaus skirtas 40t apkrovoms	vnt.	3,00	
1.3	Esamų vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų šulinių liukų aukščių reguliavimas iki projektuojamų dangų paviršiaus ir dangčių keitimas į kalas ketaus skirtas 40t apkrovoms	vnt.	6,00	
1.3	Kelio ženklų ant vienstiebių atramų metalinių skydų išardymas	vnt./m <sup>2</sup>	22 / 7,92	
1.4	Kelio ženklų vienstiebių metalinių atramų išardymas	vnt./t	11 / 0,25	
1.5	Kelio ženklų ant dvistiebių atramų metalinių skydų išardymas	vnt./m <sup>2</sup>	3 / 1,08	
1.6	Kelio ženklų dvistiebių metalinių atramų išardymas	vnt./t	2 / 0,05	
1.7	Kelio ženklų betono išardymas ir išvežimas rangovo pasirinktu atstumu	m <sup>3</sup> /t	2,925 / 7,02	
	Žvyro dangos išardymas hvid=0,10 m	m <sup>2</sup>	2,00	
1.8	Asfalto dangos pjovimas diskiniu pjūklų	m	6,00	
1.9	Asfalto dangos nufrezavimas arba išlaužimas, hvid=10 cm	m <sup>2</sup>	1194,26	
1.10	Asfalto dangos išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 25 km atstumu)	t	171,98	
1.11	Betoninių trinkelėlių ir betoninių plytelių dangų išardymas	m <sup>2</sup>	537,59	
1.12	Betoninių gatvės bordiūrų su pamatais išardymas	m	561,00	
1.13	Betono šiukšlių išvežimas į Rangovo vietą (iki 25 km atstumu) (įskaitant ir ardomų ženklų atramų pamatus)	t	161,06	
<b>2</b>	<b>ŽEMĖS DARBAI</b>			<b>TS-4</b>
2.1	Dirvožemio sluoksnio pašalinimas hvid=0,30 m, perstumiant jį mechanizuotai iki 50 m atstumu	m <sup>3</sup>	31,00	
2.2	Į krūvas sustumto dirvožemio pakrovimas mechanizuotai į savivarčius ir išvežimas iki 1 km atstumu (sandėliavimui)	m <sup>3</sup>	31,00	
2.3	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius, atvežimas ir paskleidimas	m <sup>3</sup>	22,00	
2.4	Dirvožemio kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 30 km)	m <sup>3</sup>	9,00	
2.5	Kelio dangos konstrukcijos išardymas iki lovio dugno, pakrovimas į autosavivarčius (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	1009,61	
2.6	Iškasto grunto išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą 5 km atstumu (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	1009,61	
2.7	Lovio dugno planiravimas mechanizuotai, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	1557,50	
2.8	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	156,00	
2.9	Grunto sutankinimas iškasoje (lovio), kai sluoksnio storis 30 cm	m <sup>2</sup>	1713,50	
<b>3</b>	<b>PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMO SPRENDINIŲ IR KONSTRUKCINIO DRENAŽO ĮRENGIMAS</b>			
<b>3.1</b>	<b>Drenažo įrengimas</b>			<b>TS-10</b>

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	6	11	0



3.1.1	II grupės grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	m <sup>3</sup>	226,00	
3.1.2	Drenažo iš plastikinių D113/126 mm su geotekstilės filtru įrengimas	m	458,00	
3.1.3	Neaustinės geotekstilės GRK-3 klasės drenažui įrengimas	m <sup>2</sup>	1375,00	
3.1.4	Skaldos užpildo fr. 11/22 drenažo prizmei įrengimas	m <sup>3</sup>	57,00	
3.1.5	Vamzdžio tranšėjos užpylimas šalčiui nejautriu gruntu	m <sup>3</sup>	156,00	
<b>4</b>	<b>DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,5,6,7,8</b>
<b>4.1</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(I variantas)</b>			
4.1.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.1.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	43,00	
4.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.1.4	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.1.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	97,00	
<b>4.2</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(II variantas)</b>			
4.2.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.2.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	43,00	
4.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.2.4	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	214,00	
4.2.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	85,00	
<b>4.3</b>	<b>Bordiūrų įrengimas</b>			<b>TS-5</b>
4.3.1	Betoninių bordiūrų 100.15.30 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas h-10 cm	m	425,00	
4.3.2	Betoninių bordiūrų 100.15.22 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas 0 cm peraukštėjimas	m	66,00	
4.3.3	Betoninių bordiūrų 100.15.22 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas 5 cm peraukštėjimas	m	46,00	
4.3.5	Bordiūrų užsandarinimas bitumine juosta h-0.03 m.	m	537,00	
4.3.6	Betoninių vejos bordiūrų 100.8.20 cm ant betoninio pagrindo C25/30 įrengimas h-3cm	m	640,00	
<b>4.6</b>	<b>Techninis šaligatvis</b>			
4.6.1	Betoninių trinkelų 500x500mm, h-0.08 m dangos įrengimas	m <sup>2</sup>	91,00	
4.6.2	Išlyginamasis sluoksnis h=0,03 m.	m <sup>2</sup>	91,00	
4.6.3	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h=0,15 m.	m <sup>2</sup>	88,00	
4.6.4	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis h= 19 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	7	11	0



<b>4.8</b>	<b>Pėsčiųjų-dviračių tako įrengimas</b>			
4.8.1	Žmonėms su negalia įspėjamųjų paviršių iš kontrastingų betoninių trinkelų h-0.08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	14,00	
4.8.2	Žmonėms su negalia vedimo paviršių iš kontrastingų betoninių trinkelų h-0.08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	3,00	
4.8.3	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD, rišiklis 70/100, h-0,08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	1171,00	
4.8.4	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45, h-0,20 m įrengimas	m <sup>2</sup>	1187,00	
4.8.5	Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis h≥0,17m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	242,00	
<b>5</b>	<b>SANKRYŽŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,6,7,8</b>
<b>5.1</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (I variantas)</b>			
5.1.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,00	
5.1.2	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	21,00	
5.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	20,00	
5.1.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	4,00	
5.1.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	20,00	
5.1.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	3,00	
<b>5.2</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (II variantas)</b>			
5.2.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,00	
5.2.2	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	21,00	
5.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	20,00	
5.2.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	4,00	
5.2.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	20,00	
5.2.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	3,00	
<b>6</b>	<b>NUOVAŽŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,6,7,8</b>
<b>6.3</b>	<b>Nuovažos asfalto dangos konstrukcijos (I dangos konstrukcijos variantas):</b>			
6.3.1	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD, rišiklis 70/100, h-0,08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	93,00	
6.3.2	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,15 m.	m <sup>2</sup>	93,00	
6.3.3	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,42 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	47,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	8	11	0



<b>6.4</b>	<b>Nuovažos asfalto dangos konstrukcijos (II dangos konstrukcijos variantas):</b>			
6.4.1	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš mišinio AC 16 PD, riškis 70/100, h=0,08 m įrengimas	m <sup>2</sup>	93,00	
6.4.2	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32 su, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	93,00	
6.4.3	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,37 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	41,00	
<b>7</b>	<b>KELIO APSTATYMAS IR SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS (VERTIKSLUS ŽENKLINIMAS)</b>			<b>TS-9</b>
7.1	Kelio ženklų vienetinių metalinių atramų (d=60mm) ant monolitinių betoninių pamatų pastatymas	vnt./m	12 / 54,00	
7.2	Kelio ženklų skydų ant vienetinių metalinių atramų sumontavimas	vnt./m <sup>2</sup>	28 / 10,44	
7.3	Kelio ženklų atramų pamatų iš C25/30 betono įrengimas	m <sup>3</sup>	0,67	
<b>9</b>	<b>KITI DARBAI</b>			<b>TS-12</b>
9.1	Apsauginiai ryšių tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	66,00	
9.2	Apsauginiai elektros tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	318,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	9	11	0



## III Etapas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>1</b>	<b>PARUOŠIAMIEJI IR ARDYMO DARBAI</b>			<b>TS-1</b>
1.1	Ašies nužymėjimas	km	0,578	
1.2	Esamų vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų šulinių liukų aukščių reguliavimas iki projektuojamų dangų paviršiaus ir dangčių keitimas į kalas ketaus skirto 40t apkrovoms	vnt.	18,00	
1.3	Asfalto dangos pjovimas diskiniu pjūklų	m	78,00	
1.4	Asfalto dangos nufrezavimas arba išlaužimas, hvid=10 cm	m <sup>2</sup>	3361,49	
1.5	Asfalto dangos išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą (iki 25 km atstumu)	t	484,06	
<b>2</b>	<b>ŽEMĖS DARBAI</b>			<b>TS-4</b>
2.1	Kelio dangos konstrukcijos išardymas iki lovio dugno, pakrovimas į autosavivarčius (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	3479,14	
2.2	Iškasto grunto išvežimas į Rangovo pasirinktą vietą 5 km atstumu (II gr. gruntas)	m <sup>3</sup>	3479,14	
2.3	Lovio dugno planiravimas mechanizuotai, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	3468,00	
2.4	Lovio dugno planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	m <sup>2</sup>	347,00	
2.5	Grunto sutankinimas iškasoje (lovio), kai sluoksnio storis 30 cm	m <sup>2</sup>	3815,00	
	<b>Sankasos silpnų gruntų sutvirtinimui</b>			
2.6	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (fr.≥ 0/16) h=0,25 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	817,58	
2.7	Geotinklas iš PP 40/40kN/m armuojamam plotui	m <sup>2</sup>	3389,97	
2.8	GRK3 neaustinė geotekstilė ≥150 g/m <sup>2</sup> armuojamam plotui	m <sup>2</sup>	3389,97	
<b>3</b>	<b>DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,5,6,7,8</b>
<b>3.1</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(I variantas)</b>			
3.1.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	
3.1.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	550,00	
3.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	
3.1.4	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	
3.1.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1253,00	
<b>3.2</b>	<b>Važiuojamosios dalies įrengimas(II variantas)</b>			
3.2.1	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	
3.2.2	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	550,00	
3.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	

Dokumento žymuo

P24-19-02-TDP-SMG\_SKŽ

LAPAS

10

LAPŲ

11

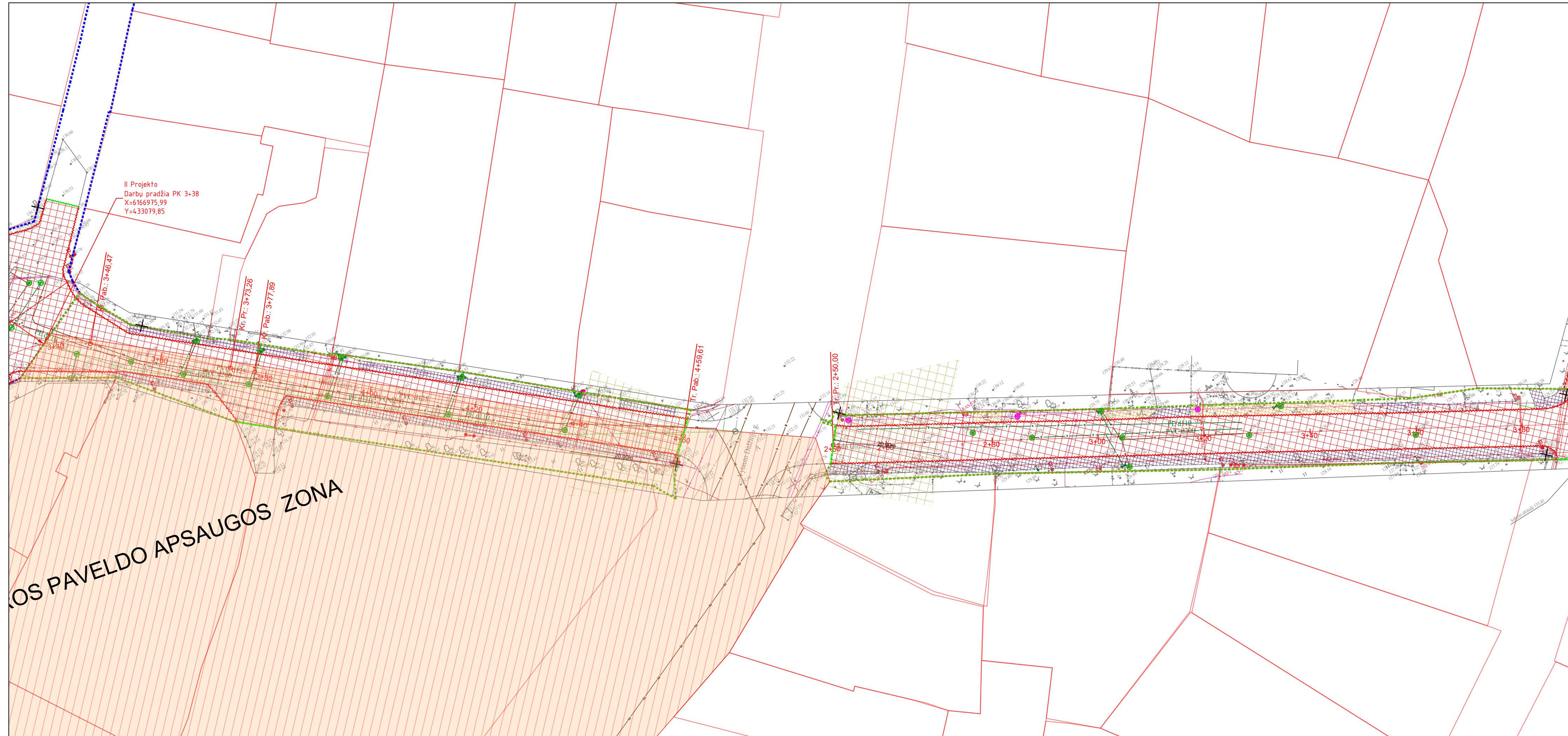
LAIDA

0



3.2.4	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	2748,00	
3.2.5	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1088,00	
<b>3.4</b>	<b>Dangų sujungimas</b>			
3.4.1	Rišiklis sujungimui karštas prie šalto, (200 g/m), kg	m/kg	78/15,6	
<b>4</b>	<b>SANKRYŽŲ ĮRENGIMAS</b>			<b>TS-3,4,6,7,8</b>
<b>4.1</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (I variantas)</b>			
4.1.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,38 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	134,00	
4.1.2	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/45, h = 0,20 m.	m <sup>2</sup>	296,00	
4.1.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	296,00	
4.1.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	59,00	
4.1.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	296,00	
4.1.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	104,00	
<b>4.2</b>	<b>Sankryžos įrengimas dangos konstrukcija (II variantas)</b>			
4.2.1	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis h≥0,33 m, m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	121,00	
4.2.2	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio, fr. 0/32, h = 0,25 m.	m <sup>2</sup>	305,00	
4.2.3	Asfalto pagrindo sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 22 PN, h=0,08 m.	m <sup>2</sup>	296,00	
4.2.4	Dangos pagruntavimas prieš viršutinio asfalto sluoksnio įrengimą 200g/m <sup>2</sup> , panaudojant bituminę emulsiją C60B4-S, kg	kg	59,00	
4.2.5	Viršutinio asfalto sluoksnio įrengimas iš mišinio AC 11 VN h=0,04 m.	m <sup>2</sup>	296,00	
4.2.6	Asfalto dangos sluoksnių sujungimas karštas prie šalto (50 g/1 cm sluoksnio storiui)	m	104,00	
<b>5</b>	<b>KELIO APSTATYMAS IR SAUGAUS EISMO ORGANIZAVIMAS (HORIZONTALUS ŽENKLINIMAS)</b>			<b>TS-9</b>
5.1	Horizontaliojo ženklinimo 1.1 „Siaura išsistinė linija“ įrengimas	m	29,00	
5.2	Horizontaliojo ženklinimo 1.7 „Siaura brūkšninė linija“ įrengimas	m	68,00	
5.3	Horizontaliojo ženklinimo 1.12 „Iš trikampių sudaryta linija“ įrengimas	m <sup>2</sup>	15,00	
<b>6</b>	<b>KITI DARBAI</b>			<b>TS-12</b>
6.1	Apsauginiai ryšių tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	43,00	
6.2	Apsauginiai elektros tinklų vamzdžiai HDPE D110	m	115,00	

Dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
P24-19-02-TDP-SMG_SKŽ	11	11	0

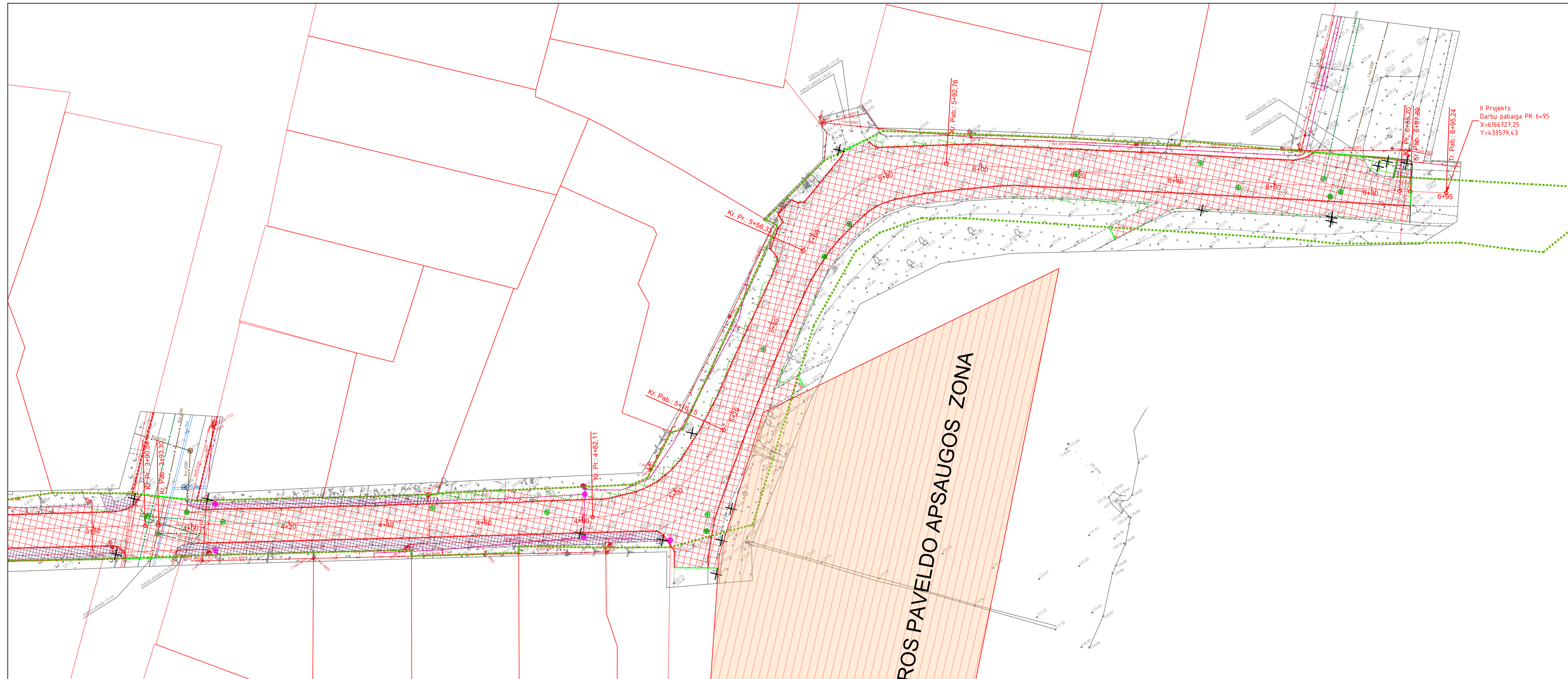


**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

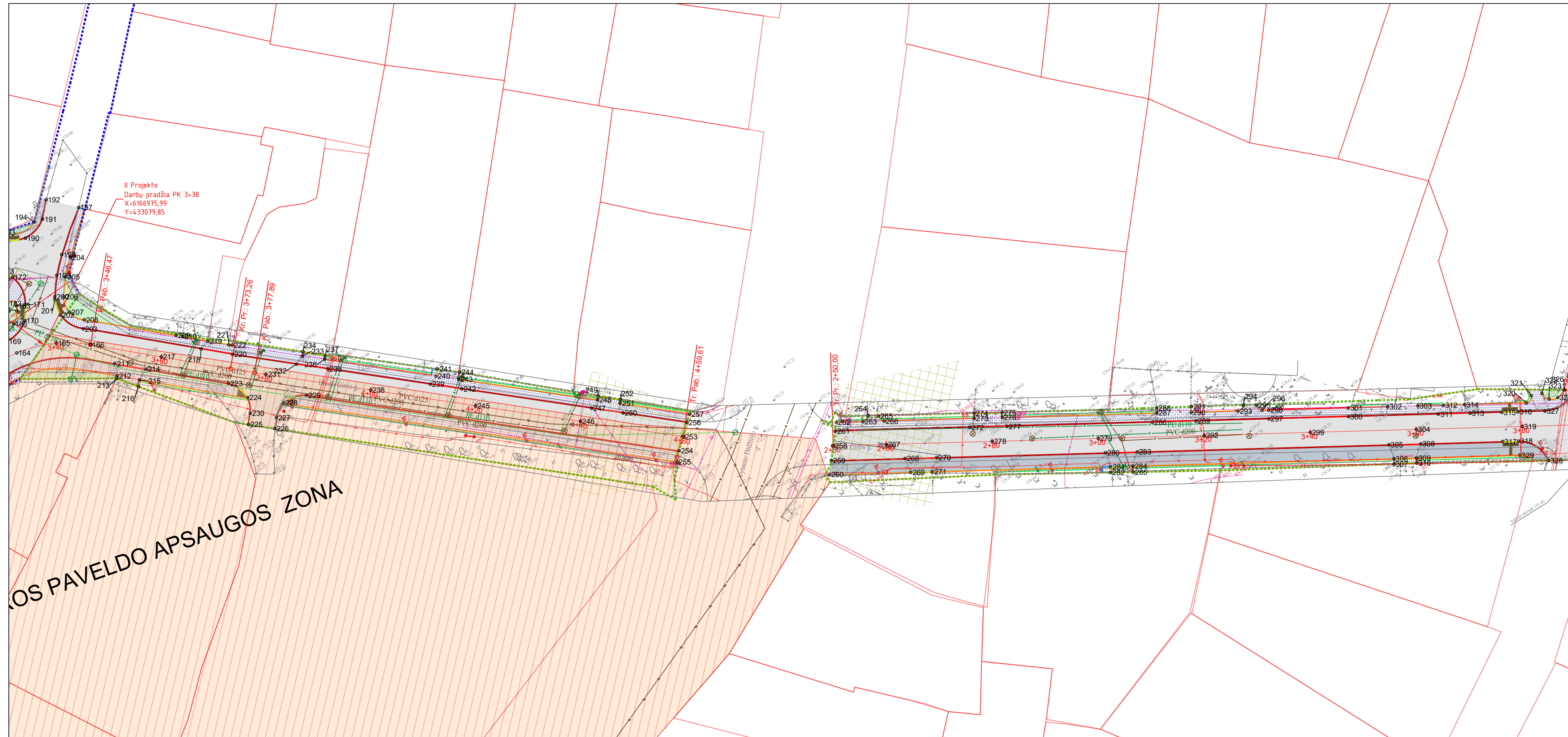
	- Kadastriniai matavimai suformuotų sklypų ribos;
	- Kooperacijos g. statinio riba;
	- L. Giros statinio riba;
	- 1 etapo darbų riba;
	- 2 etapo darbų riba;
	- 3 etapo darbų riba;
	- Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2106 apsaugos zona;
	- Kultūros paveldo apsaugos zona;
	- Asfalto pjovimas
	- Ardomas gatvės bordiūras
	- Frezuojama asfalto danga
	- Ardoma betoninių plytelių/trinkelių danga
	- Nukasama žvyro danga;
	- Nukasamas dirvožemis
	- Esamų komunikacijų šulinių liukų pakeitimais naujai lengvo plaukijončio tipo liukai;
	- Esamų vandens, fekalo ir lietaus nuotekų komunikacijų šulinių liukų pakeitimas naujais ir reguliavimas iki projektinės dangos aukščio;
	- Demontuojami kelio ženklai

**KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS ZONA**

0	2024	KONKURSUI. STATYBAI.	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M.Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	STATYTOJAS
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	UŽSAKOVAS
	INŽ	Paulius Radžvilas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Dangų ardymo planas M 1:500
			Laida
			0
LT	STATYTOJAS	Kelmės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO
	UŽSAKOVAS	Kelmės rajono savivaldybės administracija	P24-19-02-TDP-SMG_B-01
			Lapas Lapų
			1 2



DOKUMENTO PAVADINIMAS	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
Dangų ardymo planas M1:500	P24-19-02-TDP-SMG_B-01	2	2	0



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- - Kadastriniai matavimai suformuotų sklypų ribos;
- - - - Kooperacijos g. statinio riba;
- - - - L. Giros statinio riba;
- Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2106 apsaugos zona;
- Kultūros paveldo apsaugos zona;
- Projektuojama asfalto dangos konstrukcija;
- Projektuojama dviračių-pėsčiųjų tako asfalto dangos konstrukcija;
- Projektuojama betoninių, lygiabraunių 20.10.8 cm trinkelų danga;
- Projektuojama betoninių, lygiabraunių 50.50.8 cm trinkelų danga;
- Projektuojama vejos danga;
- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 5 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 0 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 0 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 3 cm peraukštėjimu;
- Projektuojami žmonėms su negalia įspėjamieji paviršiai iš betoninių trinkelų 20.10.8;
- Projektuojamos žmonių su negalia vedimo sistemos iš betoninių trinkelų 20.10.8;
- 1 - Nužymėjimo taškas;

KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS ZONA

0	2024	KONKURSUI. STATYBAI.		
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M.Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		STATYTOJAS
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		UŽSAKOVAS
	INŽ	Paulius Radžvilas		Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. kapitalinio remonto techninis darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų - dviračių takus
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Nužymėjimo planas M 1:500
				Laida
				0
LT	STATYTOJAS Kelmės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
	UŽSAKOVAS Kelmės rajono savivaldybės administracija	P24-19-02-TDP-SMG_B-02	Lapų	3
			1	



Nužymėjimo lentelė		
Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y
161.	6166980,18	433059,93
162.	6166975,69	433060,80
163.	6166976,38	433062,57
164.	6166977,41	433074,69
165.	6166975,02	433082,00
166.	6166971,38	433087,33
167.	6166983,47	433067,77
168.	6166984,36	433069,81
169.	6166980,24	433074,35
170.	6166981,76	433079,19
171.	6166984,28	433080,95
172.	6166989,96	433081,60
173.	6166992,16	433080,23
174.	6166997,54	433077,10
176.	6166993,47	433079,36
177.	6166988,10	433078,49
178.	6166991,15	433079,29
180.	6166983,88	433072,69
181.	6166982,12	433072,98
182.	6166986,25	433078,17
183.	6166984,96	433079,34
184.	6166984,16	433078,90
185.	6166981,95	433074,58
186.	6166982,38	433077,09
189.	6166997,43	433083,43
190.	6166994,90	433087,51
191.	6166996,26	433092,17
192.	6166999,01	433094,70
193.	6166998,26	433084,26
194.	6166996,65	433090,54
197.	6166994,53	433099,11
198.	6166988,66	433091,69
199.	6166985,84	433088,81
200.	6166982,61	433086,38
201.	6166982,12	433086,09
202.	6166979,15	433085,42
203.	6166974,63	433087,73
204.	6166987,34	433092,81
205.	6166984,69	433090,11
206.	6166981,67	433087,83

Nužymėjimo lentelė		
Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y
207.	6166978,65	433087,21
208.	6166975,99	433088,80
209.	6166964,35	433101,95
210.	6166963,51	433102,89
211.	6166965,95	433089,29
212.	6166963,72	433088,44
213.	6166963,34	433088,11
214.	6166961,95	433093,77
215.	6166960,85	433091,65
216.	6166959,90	433090,80
217.	6166962,38	433097,42
218.	6166959,66	433104,60
219.	6166960,23	433106,45
220.	6166955,67	433109,08
221.	6166957,56	433109,43
222.	6166957,20	433109,96
223.	6166951,43	433105,56
224.	6166947,25	433107,21
225.	6166942,83	433104,64
226.	6166939,57	433108,44
227.	6166941,17	433109,81
228.	6166942,80	433112,44
229.	6166941,74	433116,86
230.	6166944,46	433106,04
231.	6166949,14	433112,41
232.	6166947,72	433118,32
233.	6166948,43	433120,04
234.	6166949,09	433120,60
235.	6166943,83	433122,89
236.	6166945,70	433123,36
237.	6166946,27	433123,85
238.	6166936,18	433127,64
239.	6166931,17	433137,77
240.	6166931,87	433139,49
241.	6166932,93	433140,38
242.	6166927,28	433142,34
243.	6166929,15	433142,81
244.	6166930,17	433143,68
245.	6166923,21	433142,87
246.	6166910,25	433158,10

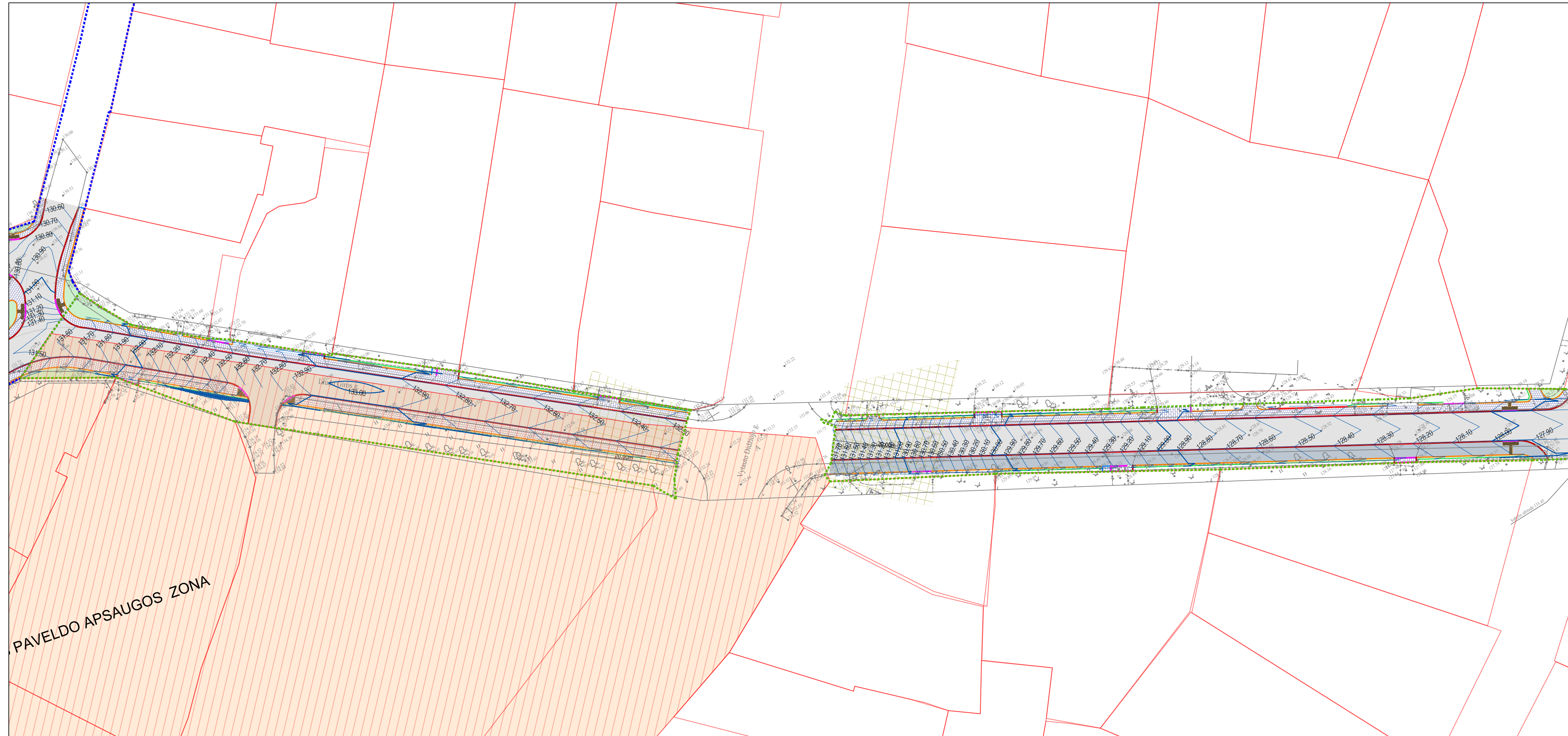
Nužymėjimo lentelė		
Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y
247.	6166911,23	433161,19
248.	6166911,99	433162,96
249.	6166912,56	433163,45
250.	6166907,34	433165,76
251.	6166909,21	433166,23
252.	6166909,74	433166,69
253.	6166897,54	433173,03
254.	6166895,69	433170,95
255.	6166894,12	433169,49
256.	6166899,46	433175,01
257.	6166900,51	433176,32
258.	6166881,11	433196,11
259.	6166878,96	433194,34
260.	6166876,88	433192,64
261.	6166883,26	433197,88
262.	6166884,55	433198,94
263.	6166882,01	433203,29
264.	6166882,46	433204,71
265.	6166881,36	433206,39
266.	6166879,99	433206,74
267.	6166876,06	433204,74
268.	6166871,93	433206,36
269.	6166869,14	433205,89
270.	6166868,91	433211,54
271.	6166867,12	433209,34
272.	6166870,43	433219,84
273.	6166871,43	433221,40
274.	6166872,32	433221,93
275.	6166869,63	433226,49
276.	6166868,82	433226,02
277.	6166866,90	433225,88
278.	6166865,97	433222,01
279.	6166855,88	433239,28
280.	6166852,85	433239,01
281.	6166850,14	433238,40
282.	6166849,19	433237,85
283.	6166849,83	433244,19
284.	6166847,97	433242,12
285.	6166846,99	433241,54
286.	6166853,04	433249,59

Nužymėjimo lentelė		
Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y
287.	6166854,10	433251,21
288.	6166854,93	433251,69
289.	6166848,90	433256,67
290.	6166850,75	433256,78
291.	6166851,69	433257,33
292.	6166845,79	433256,55
293.	6166846,30	433264,39
294.	6166846,67	433265,77
295.	6166845,39	433267,92
296.	6166844,03	433268,28
297.	6166841,96	433268,55
298.	6166843,38	433269,38
299.	6166835,70	433273,81
300.	6166834,39	433281,50
301.	6166835,81	433282,33
302.	6166832,06	433288,76
303.	6166829,19	433293,68
304.	6166825,61	433291,08
305.	6166825,86	433285,19
306.	6166823,15	433284,59
307.	6166822,28	433284,08
308.	6166822,84	433290,37
309.	6166820,98	433288,30
310.	6166820,14	433287,82
311.	6166825,84	433296,13
312.	6166826,76	433297,83
313.	6166822,81	433301,31
314.	6166824,74	433301,28
315.	6166819,78	433306,49
316.	6166818,27	433309,08
317.	6166815,04	433303,72
318.	6166813,52	433306,31
319.	6166815,52	433308,35
320.	6166818,85	433311,36
321.	6166819,53	433312,85
322.	6166818,79	433314,77
323.	6166817,19	433315,37
324.	6166816,06	433320,14
325.	6166816,61	433316,93
326.	6166817,19	433318,72

Nužymėjimo lentelė		
Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y
327.	6166815,68	433313,51
328.	6166807,39	433309,21
329.	6166811,15	433305,12
330.	6166804,26	433322,06
331.	6166803,89	433315,37
332.	6166801,98	433320,70
333.	6166802,45	433318,99
334.	6166806,44	433329,14
336.	6166807,97	433329,95
338.	6166809,24	433328,71
339.	6166811,10	433326,38
340.	6166805,36	433325,58
341.	6166797,71	433333,03
342.	6166794,93	433332,36
343.	6166794,26	433331,96
344.	6166794,12	433339,04
345.	6166792,28	433336,95
346.	6166791,58	433336,53
347.	6166798,66	433342,18
348.	6166799,71	433343,79
349.	6166800,18	433344,08
350.	6166795,58	433347,33
351.	6166797,43	433347,44
352.	6166798,02	433347,79
353.	6166795,11	433342,75
354.	6166790,65	433344,85
355.	6166787,87	433344,18
356.	6166787,28	433343,84
357.	6166785,11	433347,54
358.	6166785,67	433347,87
359.	6166787,58	433350,00
360.	6166792,54	433352,42
361.	6166793,59	433354,03
362.	6166794,05	433354,30
363.	6166791,89	433358,02
364.	6166791,32	433357,68
365.	6166789,47	433357,57
366.	6166786,71	433362,20
367.	6166787,76	433363,81
368.	6166788,33	433364,15

Nužymėjimo lentelė		
Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y
369.	6166783,63	433367,35
370.	6166785,55	433367,51
371.	6166786,17	433367,87
372.	6166784,86	433359,93
373.	6166780,35	433362,12
374.	6166777,57	433361,46
375.	6166777,04	433361,14
376.	6166777,27	433367,28
377.	6166775,36	433365,15
378.	6166774,89	433364,87
379.	6166774,61	433377,10
380.	6166775,25	433381,39
381.	6166776,30	433383,01
382.	6166777,45	433383,70
383.	6166774,85	433388,32
384.	6166773,58	433387,56
385.	6166772,18	433386,55
386.	6166768,91	433381,29
387.	6166766,12	433380,79
388.	6166765,83	433386,44
389.	6166764,07	433384,22
390.	6166764,36	433394,27
391.	6166762,36	433386,94
392.	6166761,59	433388,23
393.	6166763,28	433396,08
394.	6166760,92	433394,67
395.	6166758,75	433399,00
396.	6166757,25	433403,60
397.	6166754,01	433407,58
398.	6166751,01	433408,15
399.	6166748,21	433407,23
400.	6166745,29	433405,38
401.	6166758,64	433393,31
402.	6166756,30	433397,99
403.	6166754,68	433402,97
404.	6166752,99	433405,13
405.	6166750,25	433405,30
406.	6166742,35	433410,03
407.	6166746,89	433412,90
408.	6166751,03	433414,77


Nužymėjimo lentelė		
Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y
409.	6166748,89	433413,98
410.	6166752,58	433415,13
411.	6166754,04	433415,60
412.	6166756,12	433417,21
413.	6166757,31	433419,55
414.	6166746,28	433415,62
415.	6166751,75	433417,67
416.	6166748,93	433416,86
417.	6166754,07	433419,90
418.	6166753,23	433418,45
419.	6166765,64	433397,49
420.	6166767,06	433398,34
421.	6166761,80	433412,25
422.	6166763,45	433412,21
423.	6166759,10	433413,24
424.	6166766,50	433426,77
425.	6166767,87	433425,84
426.	6166764,23	433428,31
427.	6166761,95	433429,86
428.	6166759,18	433424,91
429.	6166761,35	433430,27
430.	6166758,05	433424,12
431.	6166759,28	433431,67
432.	6166756,14	433426,02
433.	6166763,21	433437,45
434.	6166763,71	433439,40
435.	6166763,07	433446,90
436.	6166765,56	433447,12
437.	6166765,79	433444,42
438.	6166767,62	433443,95
439.	6166778,21	433441,07
440.	6166779,60	433441,33
441.	6166780,01	433443,72
442.	6166780,27	433442,33
443.	6166781,75	433441,32
444.	6166781,09	4334

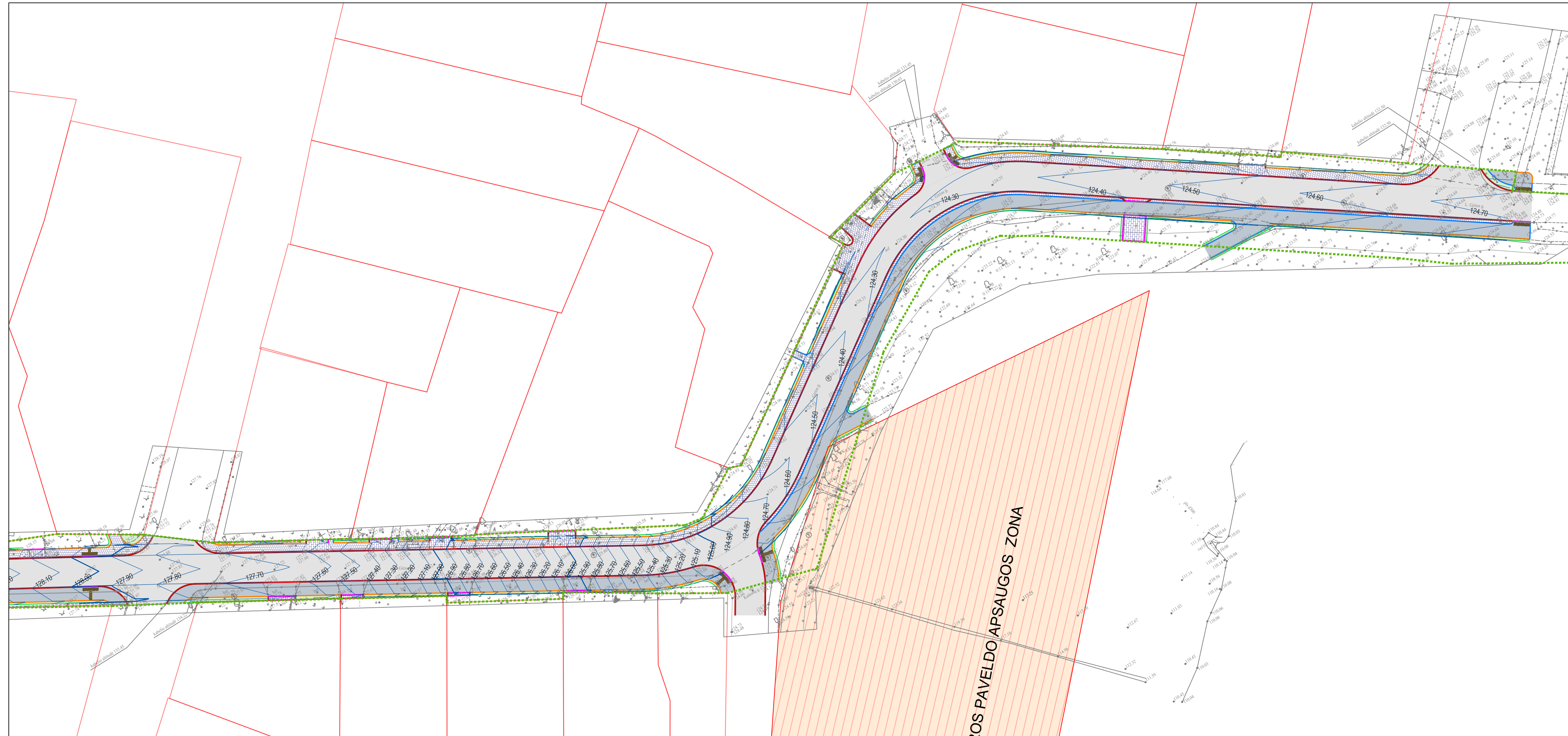


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Kadastriniai matavimai suformuotų sklypų ribos;
- Kooperacijos g. statinio riba;
- L. Giros statinio riba;
- Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2106 apsaugos zona;
- Kultūros paveldo apsaugos zona;
- Projektuojama asfalto dangos konstrukcija;
- Projektuojama dviračių-pėsčiųjų tako asfalto dangos konstrukcija;
- Projektuojama betoninių, lygiabriaunių 20.10.8 cm trinkelų danga;
- Projektuojama betoninių, lygiabriaunių 50.50.8 cm trinkelų danga;
- Projektuojama vejos danga;
- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 5 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 0 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 0 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 3 cm peraukštėjimu;
- Projektuojami žmonėms su negalia įspėjamieji paviršiai iš betoninių trinkelų 20.10.8;
- Projektuojamos žmonių su negalia vedimo sistemos iš betoninių trinkelų 20.10.8;
- 124.00 - Projektuojama horizontalė;

PAVELDO APSAUGOS ZONA

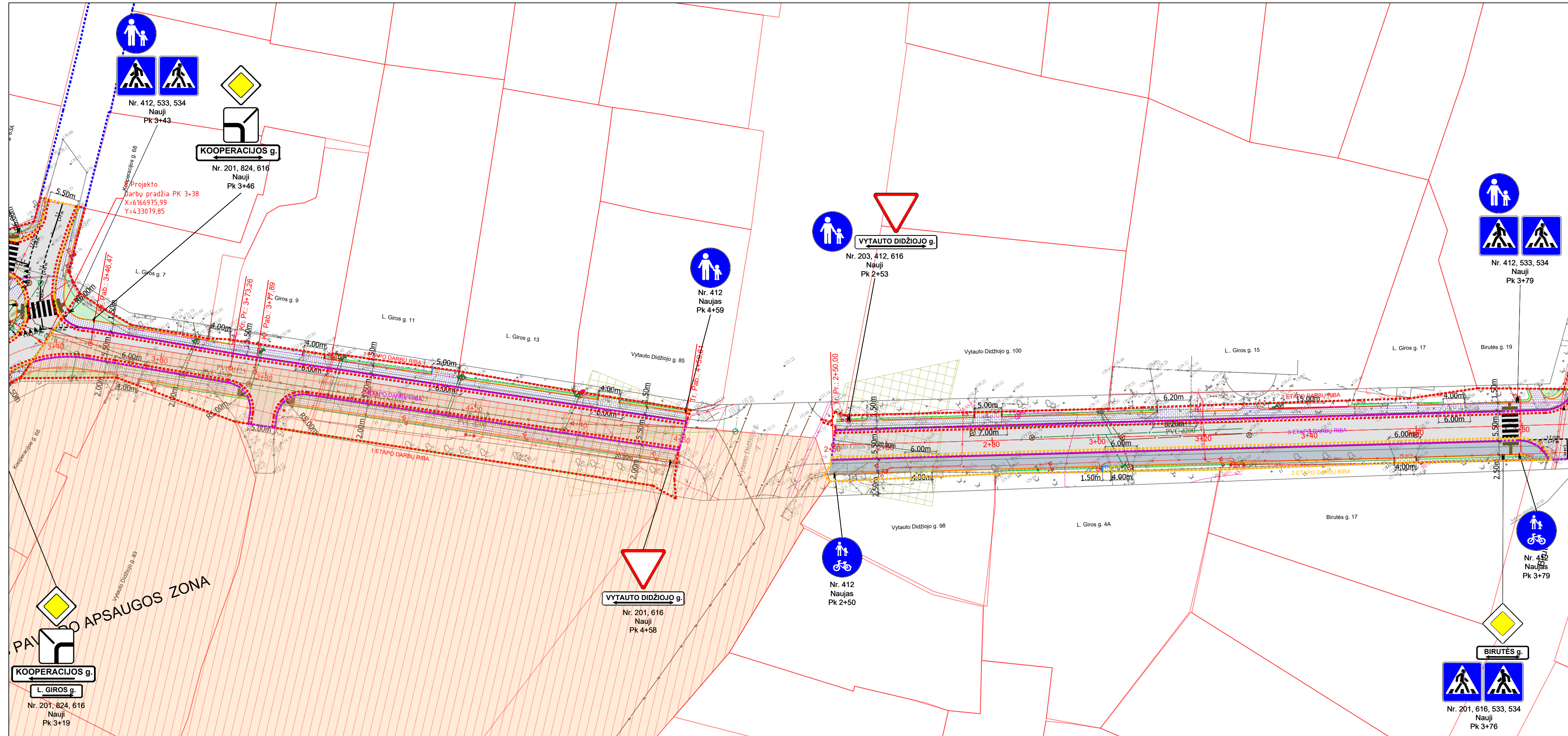
0	2024	KONKURSUI. STATYBAI.	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M.Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	STATINIO PAVADINIMAS Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. kapitalinio remonto techninis darbas
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	darbo projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų - dviračių takus
	INŽ	Paulius Radžvilas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Aukščių planas M 1:500
			Laida 0
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS Kelmės rajono savivaldybė Kelmės rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO P24-19-02-TDP-SMG_B-03
			Lapas Lapų 1 2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Kadastriniai matavimais suformuotų sklypų ribos;
- Kooperacijos g. statinio riba;
- L. Giros statinio riba;
- Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2106 apsaugos zona;
- Kultūros paveldo apsaugos zona;
- Projektuojama asfalto dangos konstrukcija;
- Projektuojama dviračių-pėsčiųjų tako asfalto dangos konstrukcija;
- Projektuojama betoninių, lygiabriaunių 20.10.8 cm trinkelų danga;
- Projektuojama betoninių, lygiabriaunių 50.50.8 cm trinkelų danga;
- Projektuojama vejos danga;
- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 5 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 0 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 0 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 3 cm peraukštėjimu;
- Projektuojami žmonėms su negalia įspėjamieji paviršiai iš betoninių trinkelų 20.10.8;
- Projektuojamos žmonių su negalia vedimo sistemos iš betoninių trinkelų 20.10.8;
- Projektuojama horizontalė;

DOKUMENTO PAVADINIMAS	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
Aukščių planas M1:500	P24-19-02-TDP-SMG_B-03	2	2	0

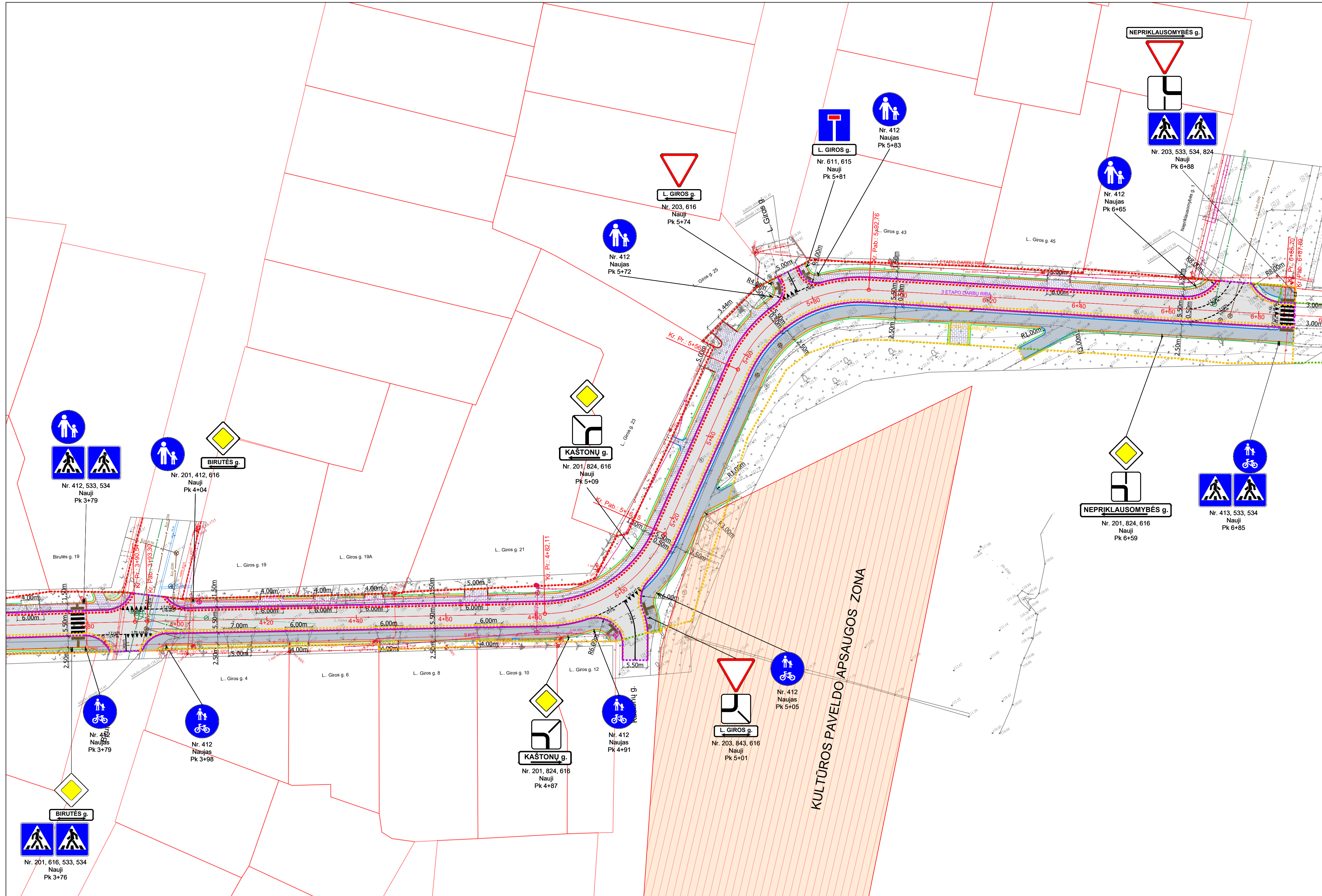


**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	- Kadastriniai matavimai suformuotų sklypų ribos;
	- Kooperacijos g. statinio riba;
	- L. Giros statinio riba;
	- 1 etapo darbų riba;
	- 2 etapo darbų riba;
	- 3 etapo darbų riba;
	- Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2106 apsaugos zona;
	- Kultūros paveldo apsaugos zona;
	- Projektuojama asfalto dangos konstrukcija;
	- Projektuojama dviračių-pėsčiųjų tako asfalto dangos konstrukcija;
	- Projektuojama betoninių, lygiabriaunių 20.10.8 cm trinkelų danga;
	- Projektuojama betoninių, lygiabriaunių 50.50.8 cm trinkelų danga;
	- Projektuojama vejos danga;
	- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 5 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 0 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 0 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 3 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojami žmonėms su negalia išpėjamieji paviršiai iš betoninių trinkelų 20.10.8;
	- Projektuojamos žmonių su negalia vedimo sistemos iš betoninių trinkelų 20.10.8;
	- Projektuojamas kelio dangos horizontalus ženklinimas;
	- Projektuojamų kelio ženklų vietos, kai kelio ženklų skydas įrengiamas iš vienos pusės;
	- Projektuojamų kelio ženklų vietos, kai kelio ženklų skydai įrengiami iš dvejų pusių;

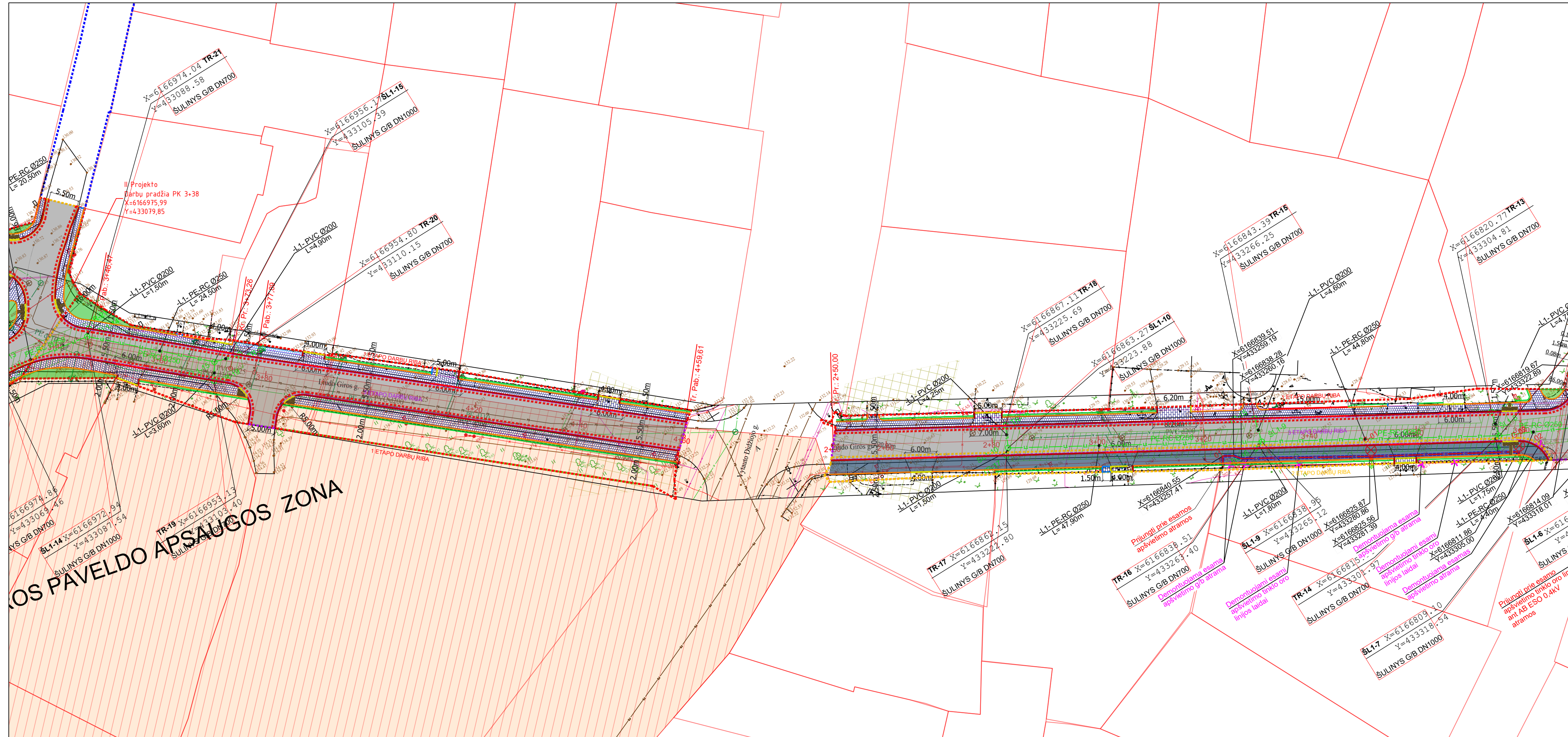
0	2024	KONKURSUI. STATYBAI.	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAI/PROJEKTO PAVADINIMAS Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M.Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	STATINIO PAVADINIMAS Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. kapitalinio remonto techninis darbas projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų - dviračių takus
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	
	INŽ	Paulius Radžvilas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Dangų eismo organizavimo planas M 1:500
			Laida 0

LT	STATYTOJAS Kelmės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO P24-19-02-TDP-SMG_B-04	Lapas 1	Lapų 2
	UŽSAKOVAS Kelmės rajono savivaldybės administracija			



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Kadastriniai matavimais suformuotų sklypų ribos;
- Kooperacijos g. statinio riba;
- L. Giros statinio riba;
- 1 etapo darbų riba;
- 2 etapo darbų riba;
- 3 etapo darbų riba;
- Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2106 apsaugos zona;
- Kultūros paveldo apsaugos zona;
- Projektuojama asfalto dangos konstrukcija;
- Projektuojama dviračių-pėsčiųjų tako asfalto dangos konstrukcija;
- Projektuojama betoninių, lygiabriaunių 20.10.8 cm trinkelų danga;
- Projektuojama betoninių, lygiabriaunių 50.50.8 cm trinkelų danga;
- Projektuojama vejos danga;
- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 5 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 0 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 0 cm peraukštėjimu;
- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 3 cm peraukštėjimu;
- Projektuojami žmonėms su negalia įspėjamieji paviršiai iš betoninių trinkelų 20.10.8;
- Projektuojamos žmonių su negalia vedimo sistemos iš betoninių trinkelų 20.10.8;
- Projektuojamas kelio dangos horizontalus ženklinimas;
- Projektuojamų kelio ženklų vietos, kai kelio ženklų skydas įrengiamas iš vienos pusės;
- Projektuojamų kelio ženklų vietos, kai kelio ženklų skydai įrengiami iš dviejų pusių;

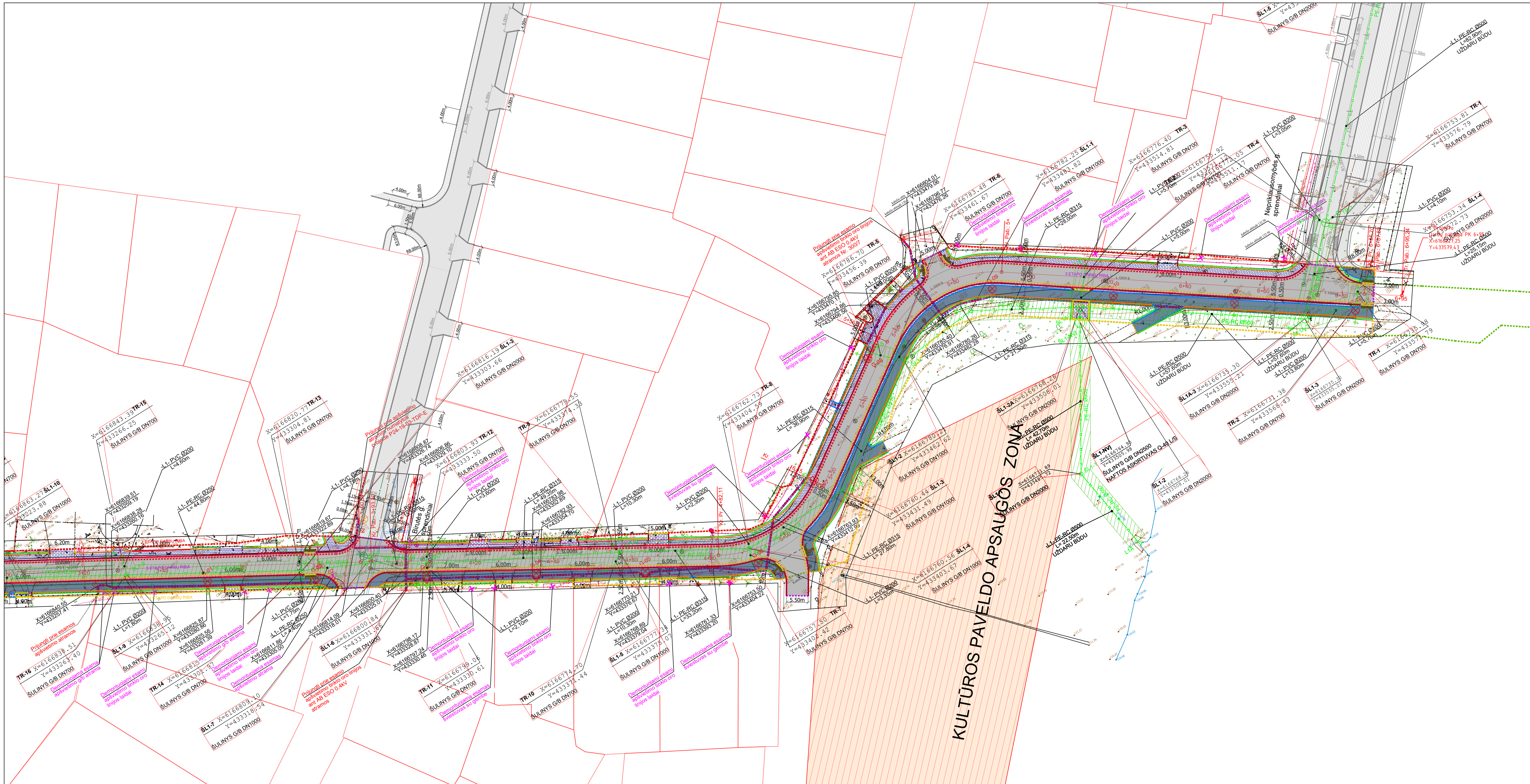


**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

	- Kadastriniai matavimai suformuotų sklypų ribos;
	- Kooperacijos g. statinio riba;
	- L. Giros statinio riba;
	- 1 etapo darbų riba;
	- 2 etapo darbų riba;
	- 3 etapo darbų riba;
	- Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2106 apsaugos zona;
	- Kultūros paveldo apsaugos zona;
	- Projektuojama asfalto dangos konstrukcija;
	- Projektuojama dviračių-pėsčiųjų tako asfalto dangos konstrukcija;
	- Projektuojama betoninių, lygiabriaunių 20.10.8 cm trinkelų danga;
	- Projektuojama betoninių, lygiabriaunių 50.50.8 cm trinkelų danga;
	- Projektuojama vejos danga;
	- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 5 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 0 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 0 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 3 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojami žmonėms su negalia išpėjamieji paviršiai iš betoninių trinkelų 20.10.8;
	- Projektuojamos žmonių su negalia vedimo sistemos iš betoninių trinkelų 20.10.8;
	- Projektuojami apsauginiai ryšių tinklų vamzdžiai HDPE D110;
	- Projektuojami apsauginiai elektros tinklų vamzdžiai HDPE D110.
	- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai;
	- Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona;
	- Projektuojamas elektros jėgos kabelis;
	- Projektuojamas apšvietimo kabelis;
	- Projektuojamas apsauginis vamzdis;
	- Projektuojama apšvietimo valdymo spinta;
	- Projektuojamas žemėjimo kontūras, R<10Ω;
	- Demontuojamas įrenginys;

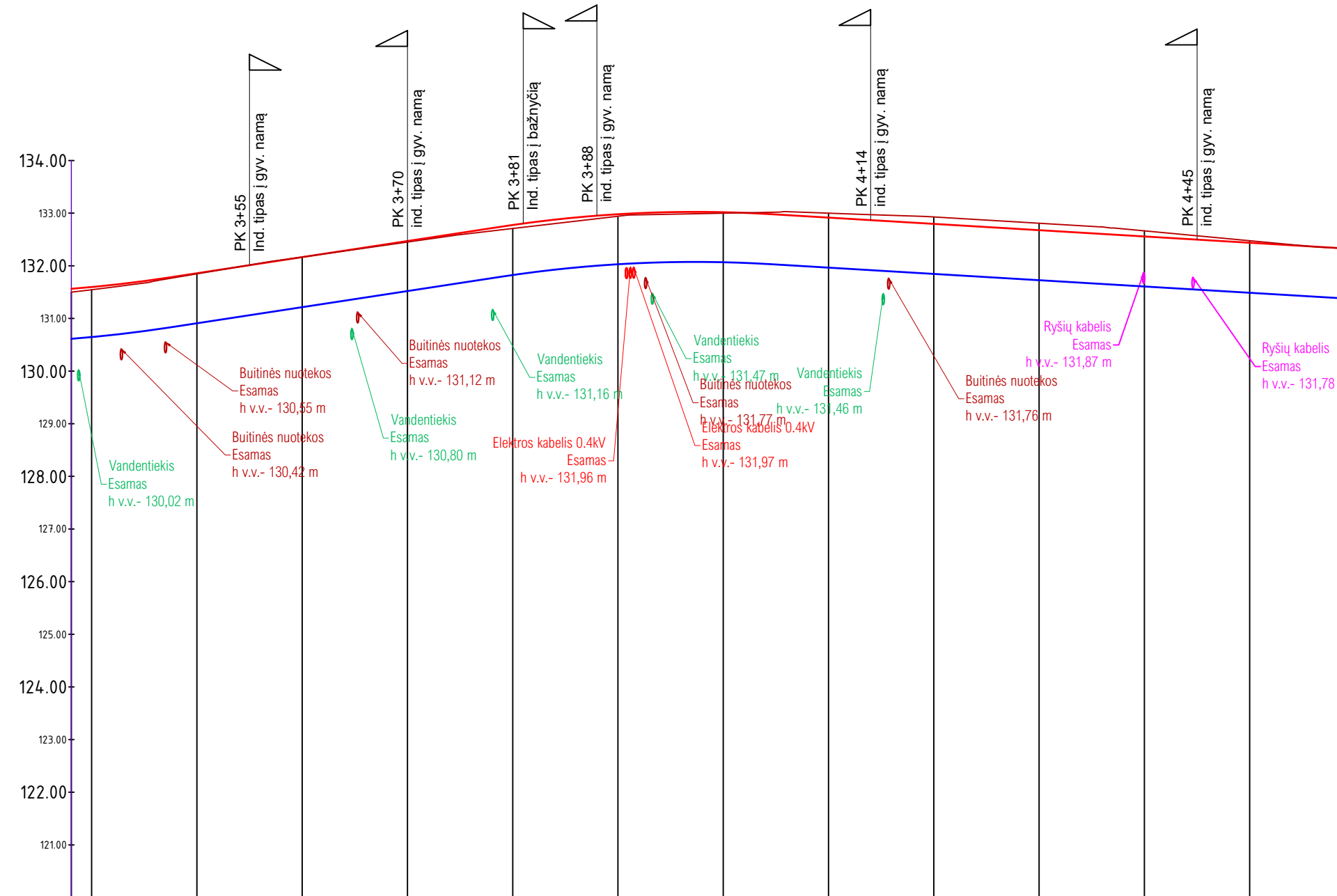
**KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS ZONA**

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI. KONKURSIUI. STATYBAI.	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M.Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	STATINIO PAVADINIMAS Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. kapitalinio remonto techninis darbas projektas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų - dviračių takus
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas	
	INŽ	Paulius Radžvilas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:500
			Laida 0
LT	STATYTOJAS Kelmės rajono savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	
	UŽSAKOVAS Kelmės rajono savivaldybės administracija	P2419-02-TDP-ITSP_B05	Lapas Lapų 1 2



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	- Kadastriniai matavimai suformuoti sklypų ribos;
	- Kooperacijos g. statinio riba;
	- L. Giros statinio riba;
	- 1 etapo darbų riba;
	- 2 etapo darbų riba;
	- 3 etapo darbų riba;
	- Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 2106 apsaugos zona;
	- Kultūros paveldo apsaugos zona;
	- Projektuojama asfalto dangos konstrukcija;
	- Projektuojama dviračių-pėsčiųjų tako asfalto dangos konstrukcija;
	- Projektuojama betoninių, lygiabraunių 20.10.8 cm trinkelių danga;
	- Projektuojama betoninių, lygiabraunių 50.50.8 cm trinkelių danga;
	- Projektuojama vejos danga;
	- Projektuojamo kelkraščio kraštas;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.30 cm su 10 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 5 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas gatvės bordiūras 100.15.22 cm su 0 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 0 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojamas vejos bordiūras 100.8.20 cm su 3 cm peraukštėjimu;
	- Projektuojami žmonėms su negalia įspėjamieji paviršiai iš betoninių trinkelų 20.10.8;
	- Projektuojamos žmonių su negalia vedimo sistemos iš betoninių trinkelų 20.10.8;
	- Projektuojami apsauginiai ryšių tinklų vamzdžiai HDPE D110;
	- Projektuojami apsauginiai elektros tinklų vamzdžiai HDPE D110;
	- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai;
	- Lietaus nuotekų tinklų apsaugos zona;
	- Projektuojamas elektros jėgos kabelis;
	- Projektuojamas apšvietimo kabelis;
	- Projektuojamas apsauginis vamzdis;
	- Projektuojama apšvietimo valdymo spinta;
	- Projektuojamas įžeminimo kontūras, R≤10Ω;
	- Demontuojamas įrenginys;

L. Giros g. išilginis  
M 1:500 Hor.  
M 1:100 Vert.  
M 1:50 Geo.




PROJEKTINIAI DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	131.56	131.60	131.86	132.16	132.47	132.77	132.98	133.02	132.91	132.80	132.68	132.56	132.44	132.32
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	R=600, L=16.45 KP Pk 3+31, H 131.50m AKT Pk 3+31, H 131.50m KG Pk 3+47, H 131.77m		3.06%	31.7	R=600, L=25.51 KP Pk 3+79, H 132.74m AKT Pk 3+97, H 133.02m KG Pk 4+04, H 132.98m			1.20%	55.13					
DARBO ŽYMĖ, m	0.66	0.05	0.01	0.00	0.02	0.07	0.04	0.02	0.02	-0.08	-0.13	-0.13	-0.11	-0.04	0.66
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m	131.56	131.55	131.85	132.17	132.45	132.71	132.94	133.00	133.00	133.00	132.93	132.81	132.66	132.48	132.32
PIKETAI KILOMETRAI	3+38	3+40	3+50	3+60	3+70	3+80	3+90	4+00	4+10	4+20	4+30	4+40	4+50	4+60	
TIESĖS IR KREIVĖS	R=25 L=28.4		L=26.78			R=200 L=4.6		L=81.71							

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

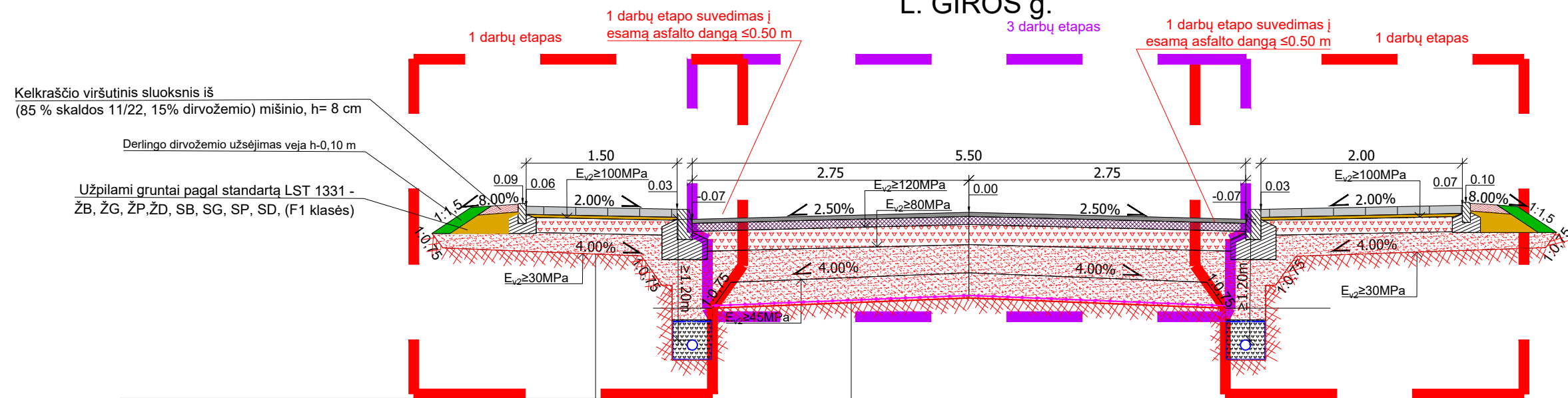
- - Esamas žemės paviršius;
- - Projektinės dangos paviršius;
- - Konstrukcijos apačia;

Pastaba:  
– Keičiantis projektuojamo žemės paviršiaus altitudėms turi būti numatytas vandentiekio ir buitės nuotekų šulinėlių pakėlimas į projektinį aukštį nepakeičiant esamų šulinėlių konstrukcijos. Taip pat šuliniai, kurie patenka į projektuojamą asfalto dangą, pakeitimą į liukus, skirtus eksploatuoti važiujamoje gatvės dalyje ir atlaikančius ratinę apkrovą 40t.

0	2024	KONKURSUI. STATYBAI.			
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Kval. patv. dok. Nr.			KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Kelmės m. centrinėje dalyje esančių gatvių (Ke-34 Kooperacijos g., Ke-37 L. Giros g., Ke-13 Birutės g., Ke-44 M.Valančiaus g., Ke-54 Nepriklausomybės g.) kapitalinis remontas įrengiant pėsčiųjų-dviračių takus		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas	STATINIO PAVADINIMAS Kelmės miesto Ke-37 L. Giros g. kapitalinio remonto techninis darbas, įrengiant lietaus nuotekų tinklus ir pėsčiųjų - dviračių takus		
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas			
	INŽ	Paulius Radžvilas			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
			Išilginis profilis Mh 1:500; Mv 1:500		0
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS Kelmės rajono savivaldybė Kelmės rajono savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
		P24-19-02-TDP-SMG_B-06		1	2



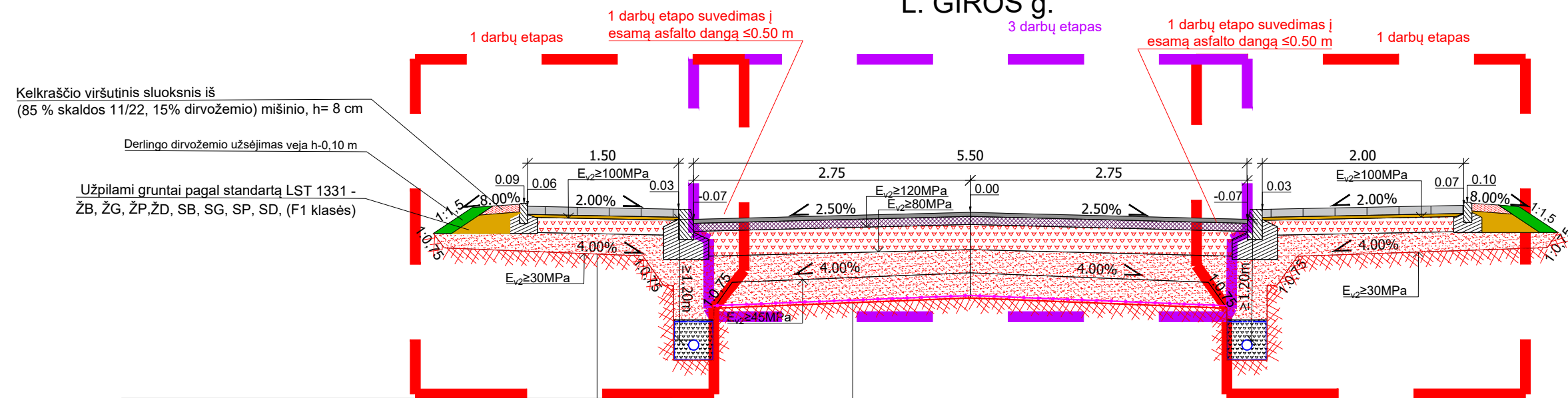
Tipinis skersinis profilis  
L. GIROS g.



Šaligatvio/pėsčiųjų tako dangos konstrukcija h - 0,45 m	Betoninės trinkelės 100x200x80	-0.08
	Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5	-0.03
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.15
	Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥-0.19

Dangos konstrukcija DK0.1 h - 0,70 m	Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	-0.04
	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	-0.08
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	≥-0.63
	Geotinklas iš PP 40/40kN/m	
	GRK3 neaustinė geotekstilė ≥150 g/m <sup>2</sup>	
Žemės sankasa		

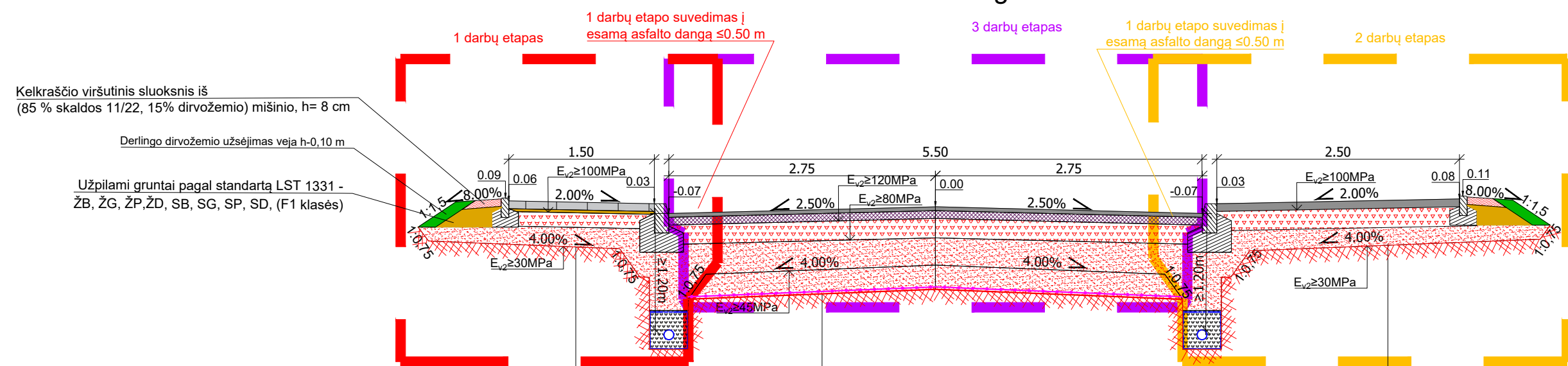
Tipinis skersinis profilis  
L. GIROS g.



Šaligatvio/pėsčiųjų tako dangos konstrukcija h - 0,45 m	Betoninės trinkelės 100x200x80	-0.08
	Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5	-0.03
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥-0.14

Dangos konstrukcija DK0.1 h - 0,70 m	Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	-0.04
	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	-0.08
	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.25
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	≥-0.58
	Geotinklas iš PP 40/40kN/m	
	GRK3 neaustinė geotekstilė ≥150 g/m <sup>2</sup>	
Žemės sankasa		

Tipinis skersinis profilis  
L. GIROS g.

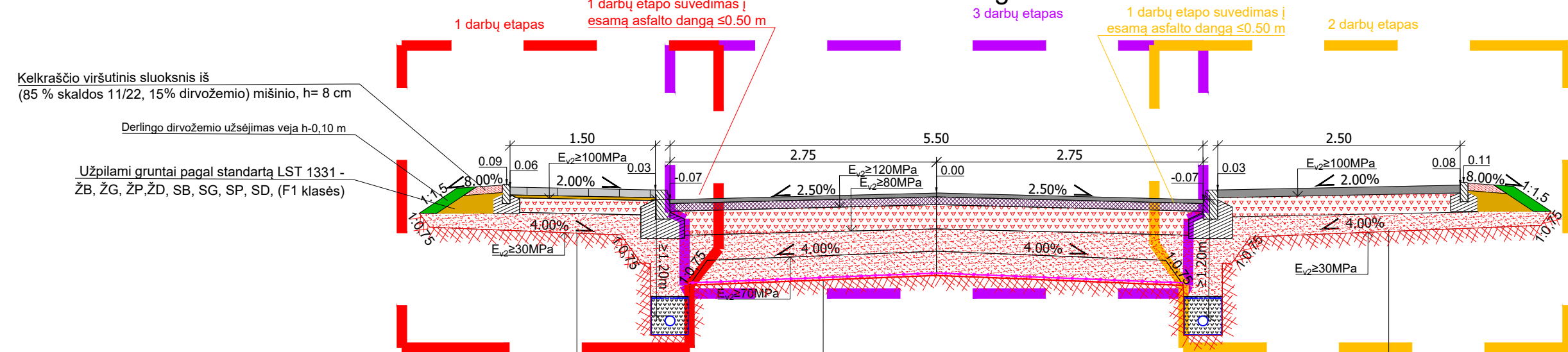


Šaligatvio/pėsčiųjų tako dangos konstrukcija h - 0,45 m	Betoninės trinkelės 100x200x80	-0.08
	Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5	-0.03
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.15
	Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥-0.19

Dangos konstrukcija DK0.1 h - 0,70 m	Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	-0.04
	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	-0.08
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	≥-0.63
	Geotinklas iš PP 40/40kN/m	
	GRK3 neaustinė geotekstilė ≥150 g/m <sup>2</sup>	
Žemės sankasa		

Pėsčiųjų/dviračių tako dangos konstrukcija h - 0,45 m	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	-0.08
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥-0.17

Tipinis skersinis profilis  
L. GIROS g.



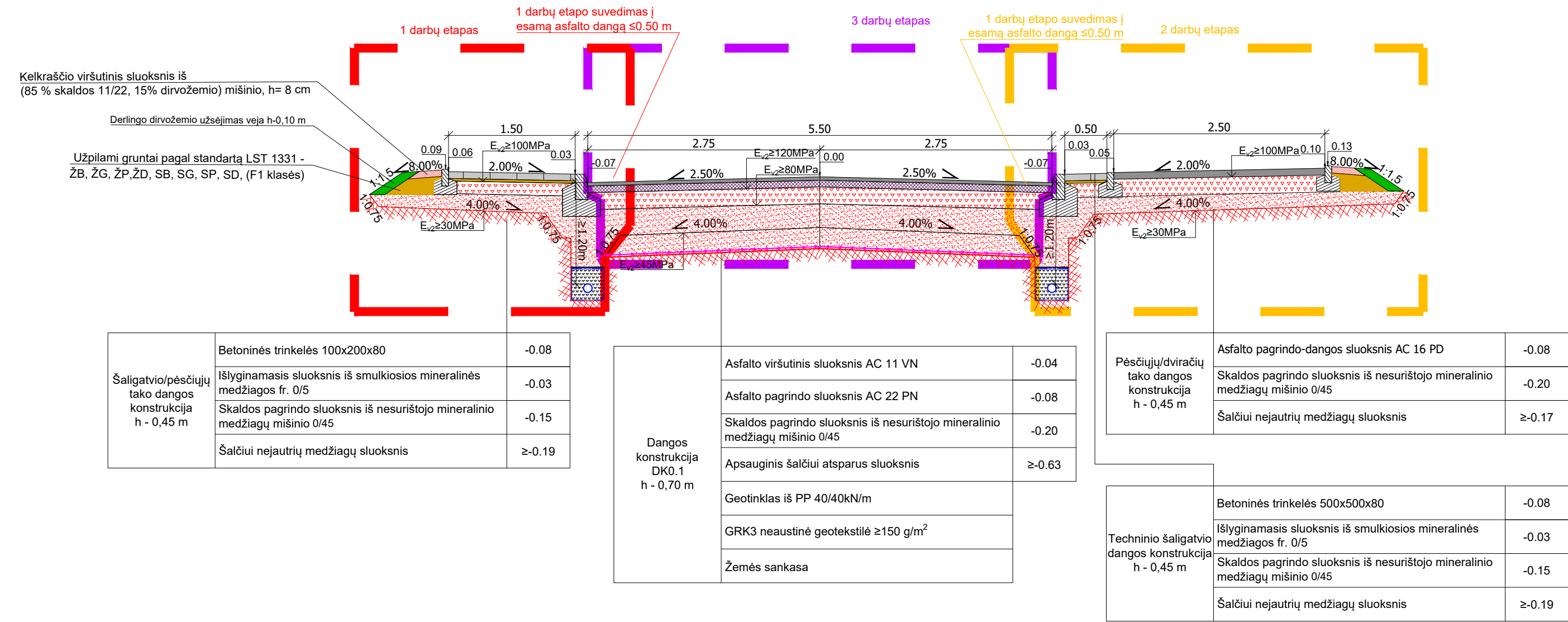
Šaligatvio/pėsčiųjų tako dangos konstrukcija h - 0,45 m	Betoninės trinkelės 100x200x80	-0.08
	Išlyginamasis sluoksnis iš smulkiosios mineralinės medžiagos fr. 0/5	-0.03
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥-0.14

Dangos konstrukcija DK0.1 h - 0,70 m	Asfalto viršutinis sluoksnis AC 11 VN	-0.04
	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	-0.08
	Žvyro pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.25
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	≥-0.58
	Geotinklas iš PP 40/40kN/m	
	GRK3 neaustinė geotekstilė ≥150 g/m <sup>2</sup>	
Žemės sankasa		

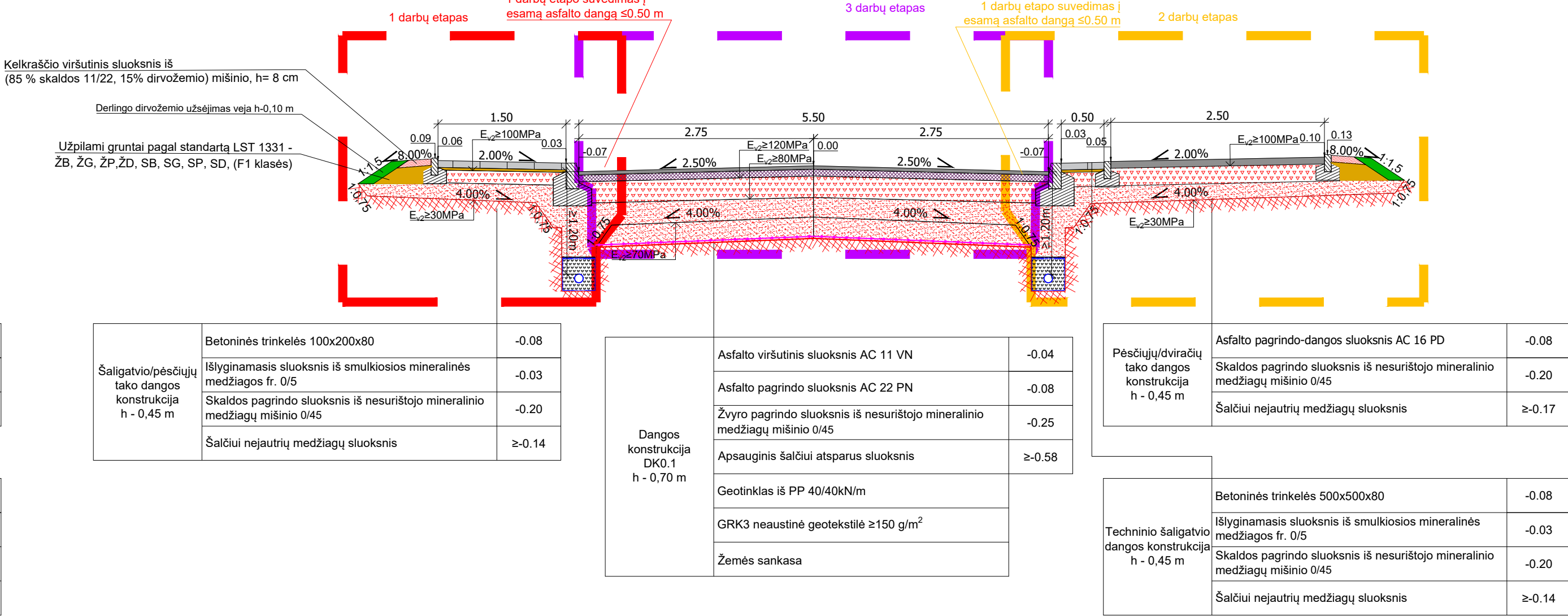
Pėsčiųjų/dviračių tako dangos konstrukcija h - 0,45 m	Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	-0.08
	Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio medžiagų mišinio 0/45	-0.20
	Šaltiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥-0.17

0	2025	STATYBOS LEIDIMUI. KONKURSUI. STATYBAI.	
Laida	Data	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patv. dok. Nr.	13931	SPV	Mindaugas Gaigalas
		INŽ	Paulius Radžvilas
DOKUMENTO PAVADINIMAS			
Skersiniai profiliai M 1:50			Laida
			0
LT	STATYTOJAS	Kelmės rajono savivaldybė	
	UŽSAKOVAS	Kelmės rajono savivaldybės administracija	
DOKUMENTO ŽYMUO			Lapas Lapų
P24-19-02-TDP-SMG_B07			1 2

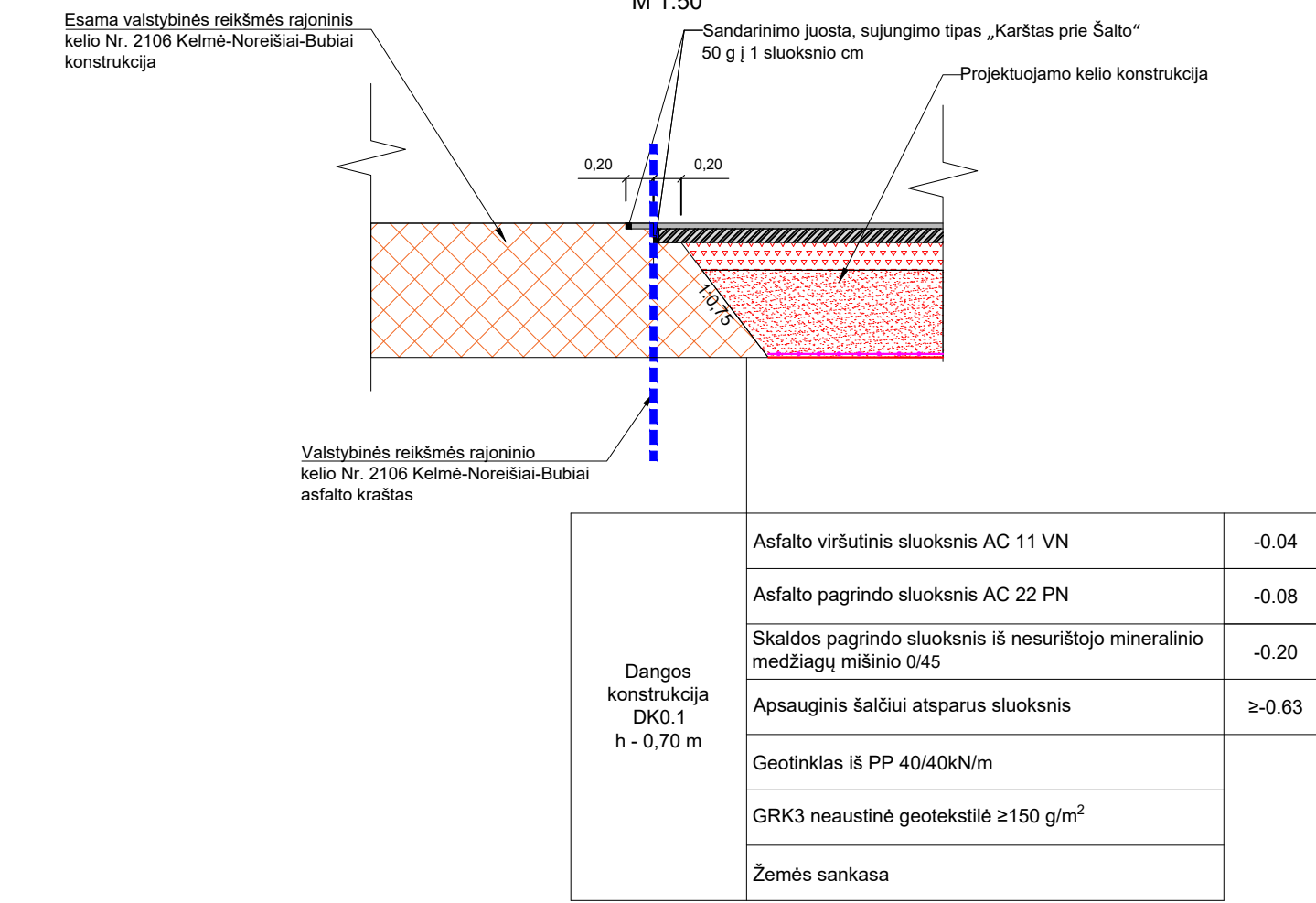
Tipinis skersinis profilis su saugos juosta  
L. GIROS g.



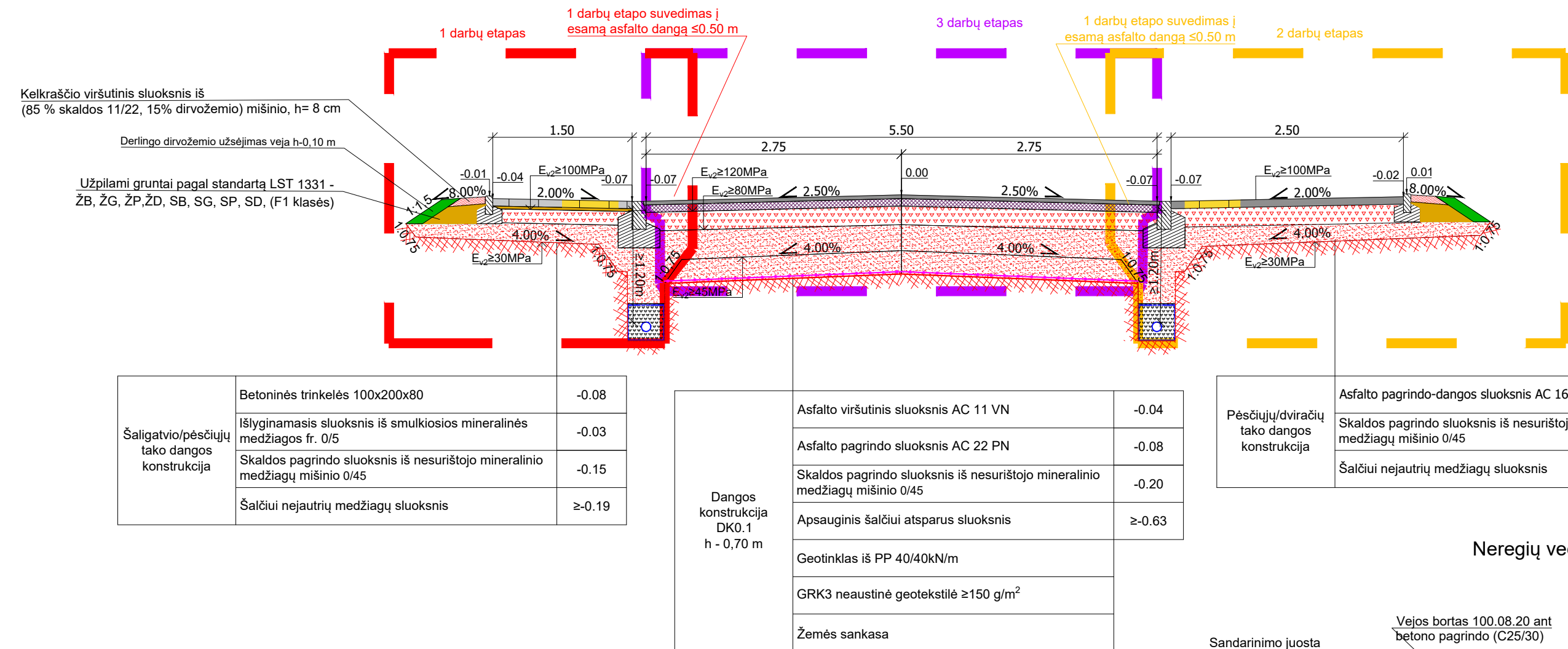
Tipinis skersinis profilis su saugos juosta  
L. GIROS g.



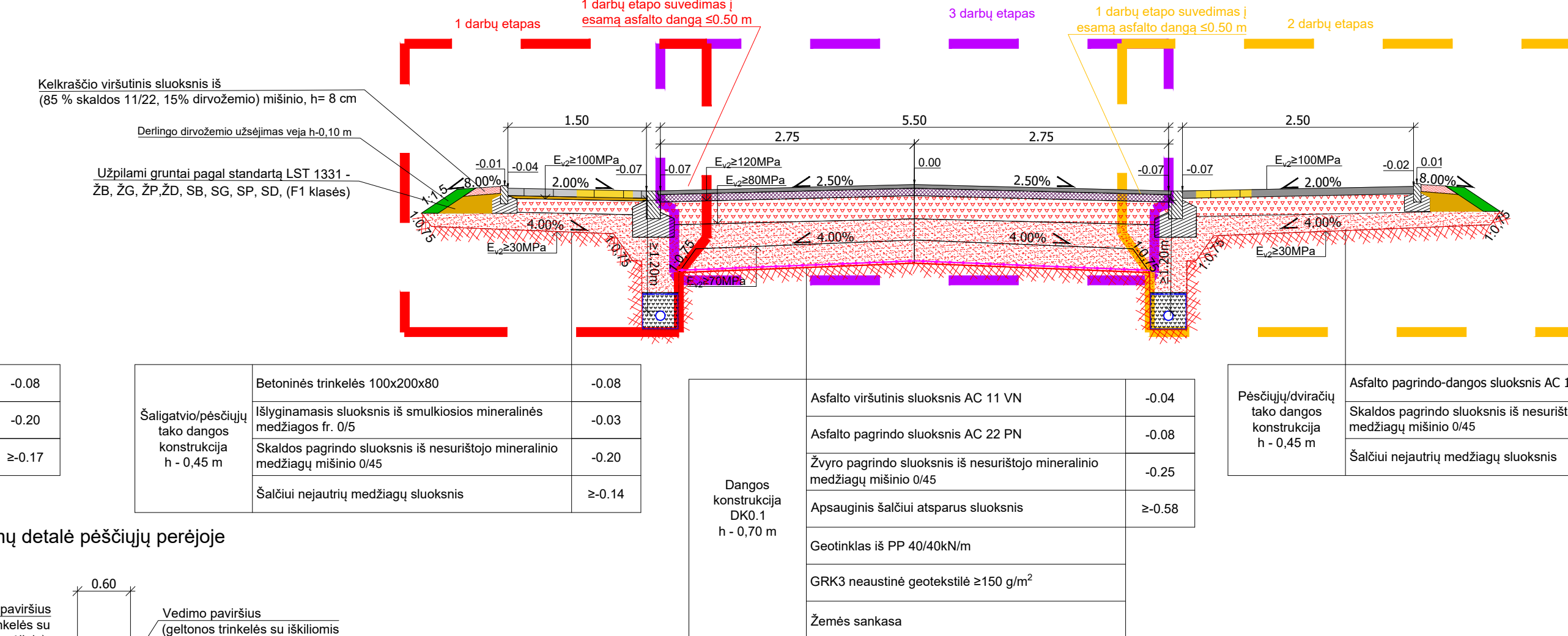
Dangų sujungimo detalė  
M 1:50



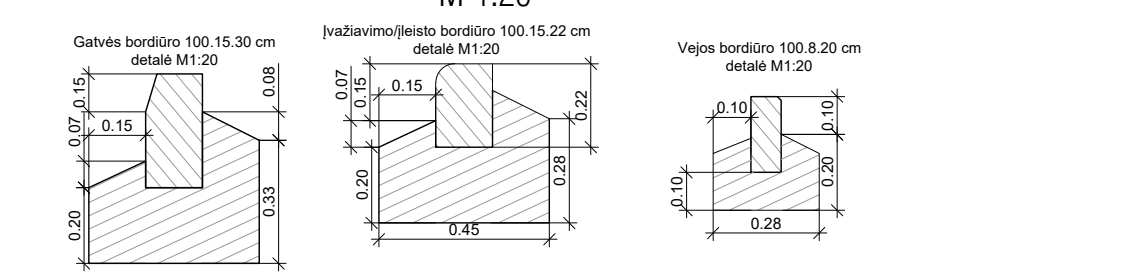
Tipinis skersinis pjūvis ties perėja  
L. GIROS g.



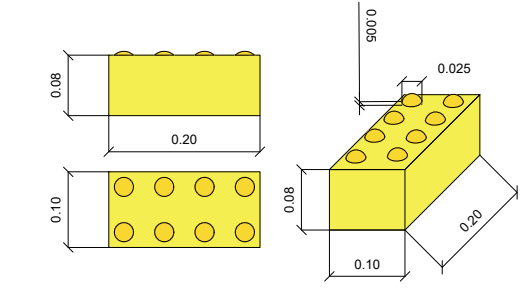
Tipinis skersinis pjūvis ties perėja  
L. GIROS g.



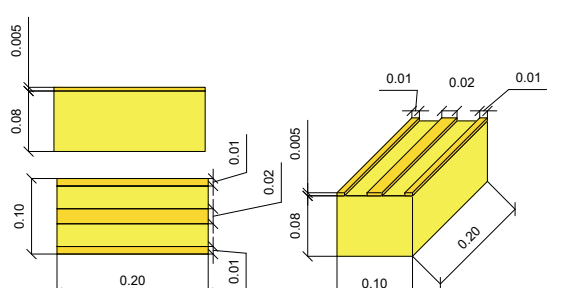
Bordirų įrengimo detalė  
M 1:20



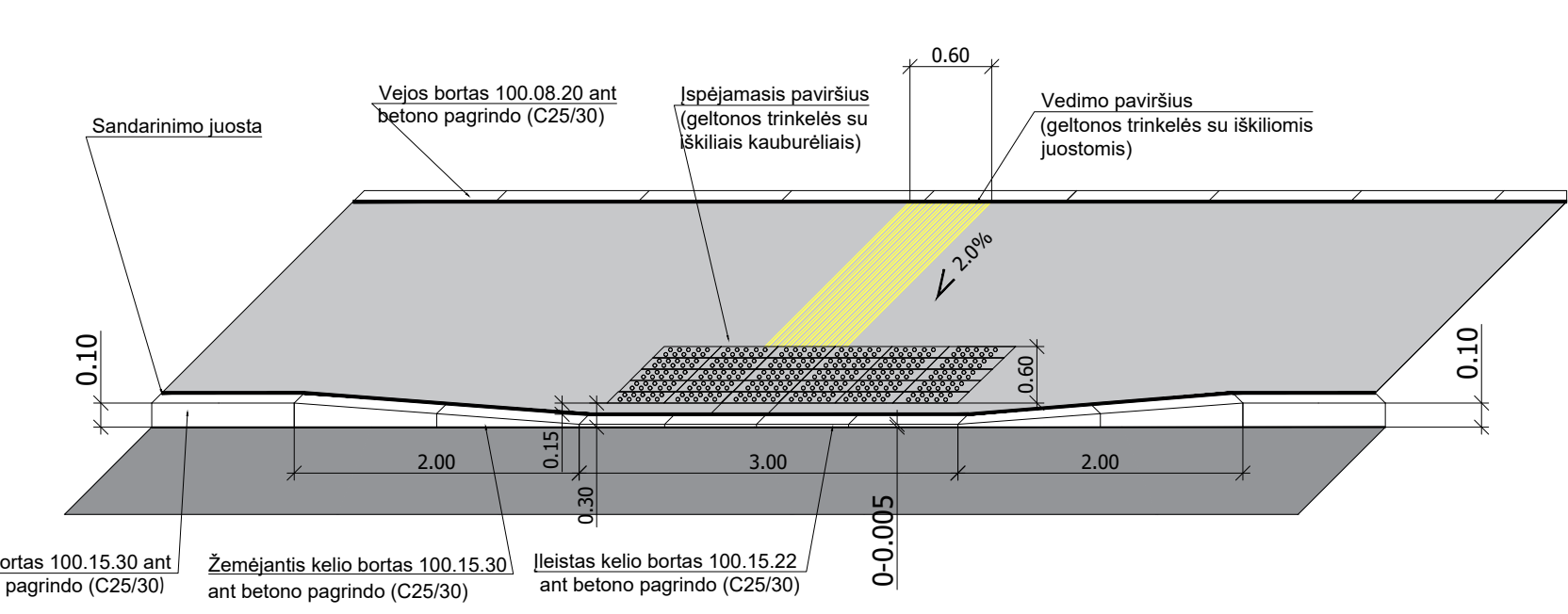
Įspėjamojo paviršiaus trinkelės detalė M 1:10 (iškilimo tipas - apvalūs kauburėliai)



Vedimo paviršiaus trinkelės detalė M 1:10 (iškilimo tipas - lygiagrečios juostelės)



Neregijų vedimo sistemų detalė pėsčiųjų perėjoje



Drenažo įrengimo detalė  
M 1:25

