

STATYTOJAS: **ALYTAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ**

PROJEKTUOTOJAS: **UAB „PATVANKA“**

PROJEKTO  
PAVADINIMAS: **KELMUČIŲ GATVĖS ALYTAUS M.  
KAPITALINIO REMONTO IR PAVIRŠINIŲ  
NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS**

STATINIO PROJEKTO  
NUMERIS: **2323**

PROJEKTO  
RENGIMO ETAPAS: **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

STATINIO STATYBOS RŪŠIS: **KAPITALINIS REMONTAS. NAUJO STATINIO STATYBA**




STATINIO KATEGORIJA: **NEYPATINGASIS STATINYS**

PROJEKTO DALIS: **NUOTEKŲ ŠALINIMO**

BYLOS ŽYMUO: **NS - 03**

BYLOS LAIDOS ŽYMUO: **0**

BYLOS IŠLEIDIMO  
DATA: **2023**

Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
	Direktorius	Kęstutis Amolevičius	
1594	Projekto vadovas	Kęstutis Amolevičius	
3739	Projekto dalies vadovė	Irena Nėniūtė	

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektiniai pasiūlymai paruošti vadovaujantis norminiais dokumentais :

- 1) LR Statybos įstatymas.
- 2) STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
- 3) 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
- 4) STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
- 5) STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. bendrieji reikalavimai
- 6) STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
- 7) 2023-02-15 UAB „Dzūkijos vandenys“ išduotomis projektavimo sąlygomis Nr. TS-19-30

### Esama padėtis

Alytaus m. Kelmučių gatvėje numatomas gatvės kapitalinis remontas. Šiuo metu, šioje gatvėje paviršinių nuotekų tinklų nėra. Sankryžose su Draugystės g., Vieversių g. ir Jiezo g. yra įrengti lietaus surinkimo šulinėliai.

Numatomo kelio danga – asfaltbetonis, su bortais vienoje gatvės pusėje.

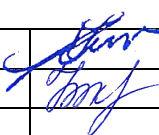
### Projektiniai sprendiniai

Kadangi atstumai tarp esamų lietaus surinkimo šulinėlių (sankryžose su Draugystės g., Vieversių g. ir Jiezo g.) atitinka keliamus reikalavimus (ne didesnis kaip 60,0m), tai gatvės tinklas nebus projektuojamas (schema pridedama).

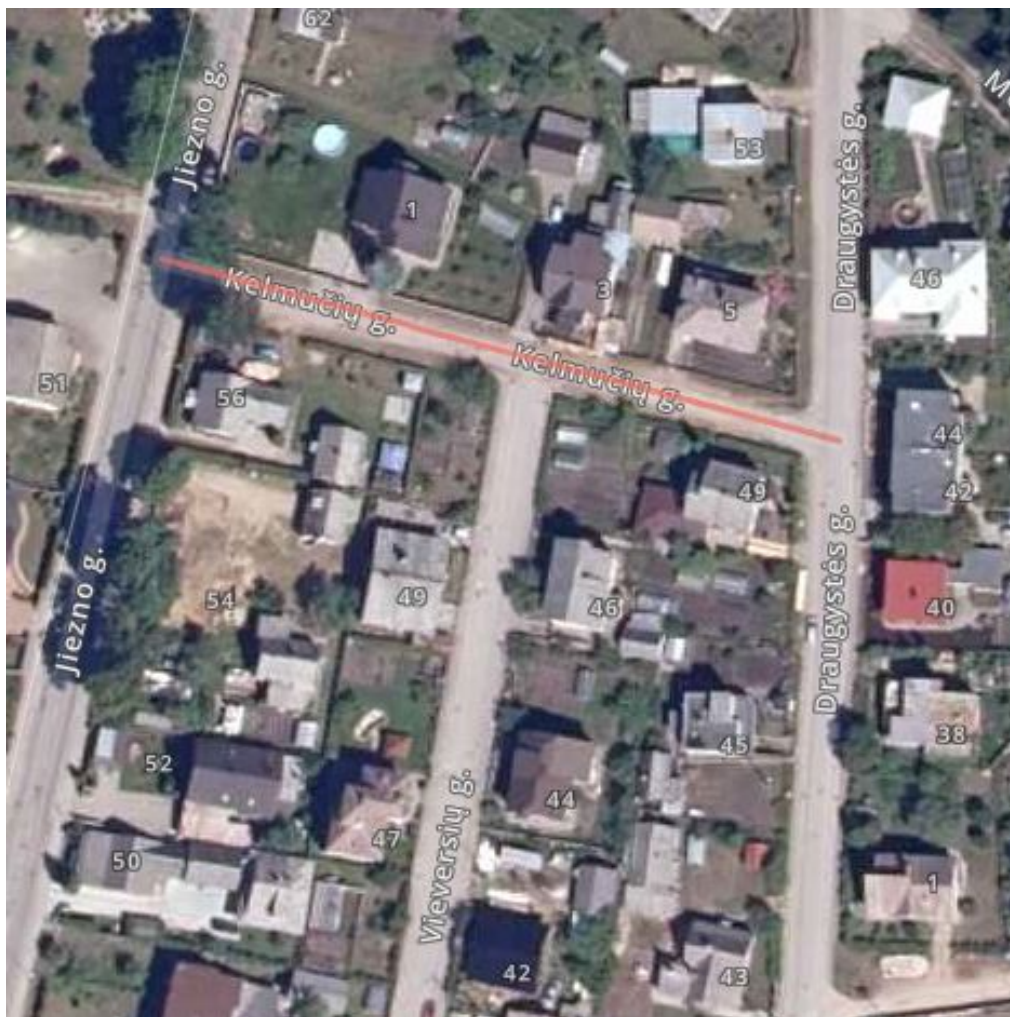
Paviršinių nuotekų tinklas D250mm numatomas tik gatvės drenažo nuvedimui į esamą šulinį eKL22.

Bendras Kelmučių g. projektuojamų tinklų ilgis :

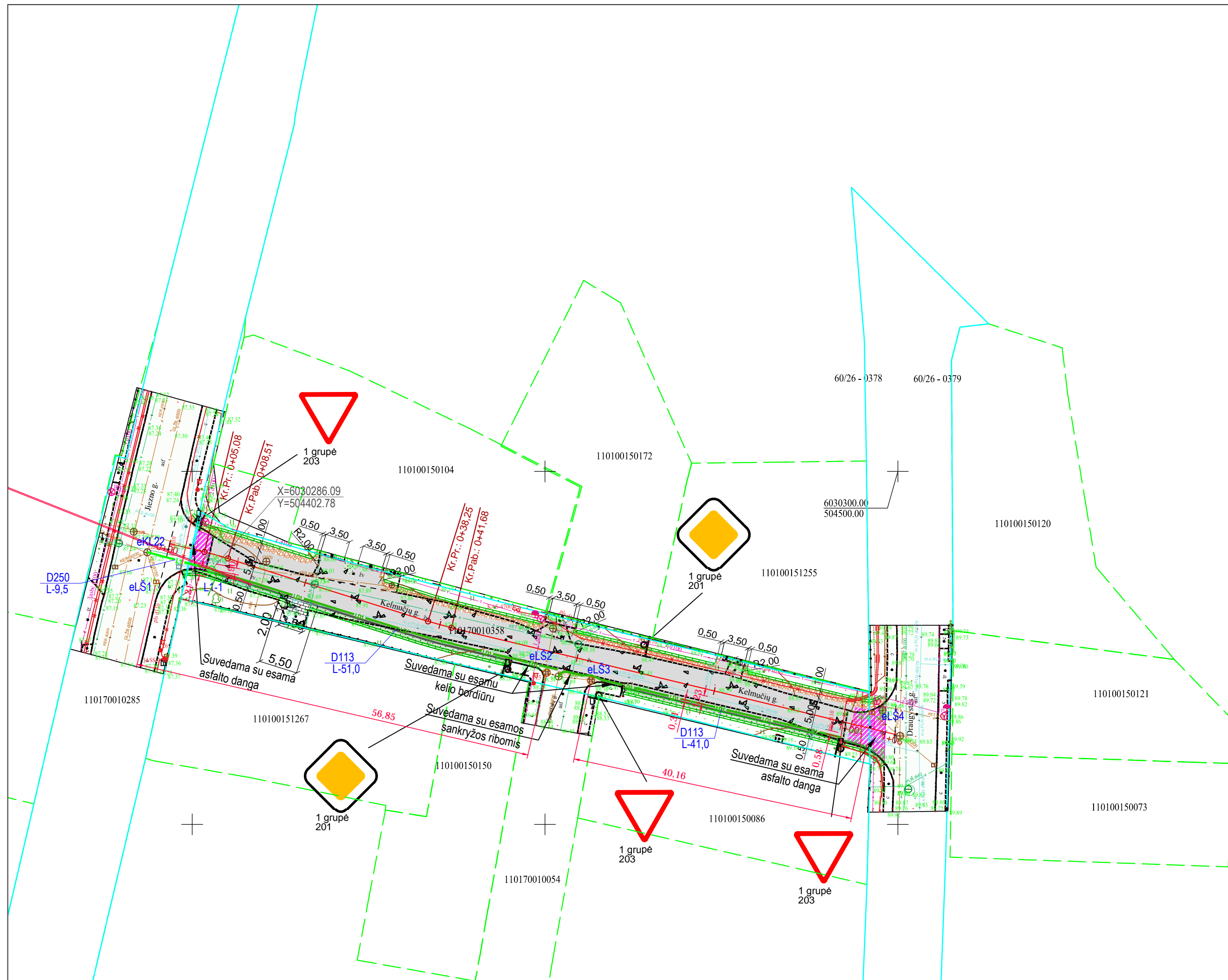
-D250mm – 9,5m.

0	2023	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok.Nr	UAB "PATVANKA"		Statinio projekto pavadinimas: KELMUČIŲ GATVĖS ALYTAUS M. KAPITALINIO REMONTO IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS		
1594	PV	K. Amolevičius		Dokumento pavadinimas:	Laida
3739	VN PDV	I.Nėniūtė		<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b> AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
It	Statytojas: ALYTAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo: 2323-PP-NŠ.AR	Lapas	Lapy
				1	2

SITUACIJOS SCHEMA:



2323-PP-NŠ.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
Žymuo	Pavadinimas
	L1 Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
	L1-1 Projektuojamas paviršinių nuotekų šulinys
	LD1 Projektuojamas gatvės drenažo tinklas
	Sklypų ribos

- Pastabos:
1. Projektas turi būti nagrinėjamas kompleksškai kaip vientisas dokumentas, neatsiejant grafinės ir tekstinės medžiagos.
  2. Susikirtimus su esamais tinklais ir esamų inžinerinių tinklų ir šulinių altitudes tikslinti darbų eigoje.
  3. Prieš pradėdant statybos darbus, patikrinti esamų inžinerinių komunikacijų padėtį ir altitudes. Tinklų apsaugos zonose, darbus vykdyti išsikvietus tinklus eksploatuojančios organizacijos atstuvą.

0	2023	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas:	Statinio projekto pavadinimas	
	UAB "Patvanka"	KELMUČIŲ GATVĖS ALYTAUS M. KAPITALINIO REMONTO IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS	
1594	S PV	K. Amolevičius	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas
3739	VN PDV	I. Nėniūtė	Planas su projektuojamais paviršinių nuotekų tinklais, M 1:500
LT	Statytojas	Alytaus miesto savivaldybė	Dokumento žymuo
			2323-PP-NŠ_B-01
		Lapas	Lapų
		1	1