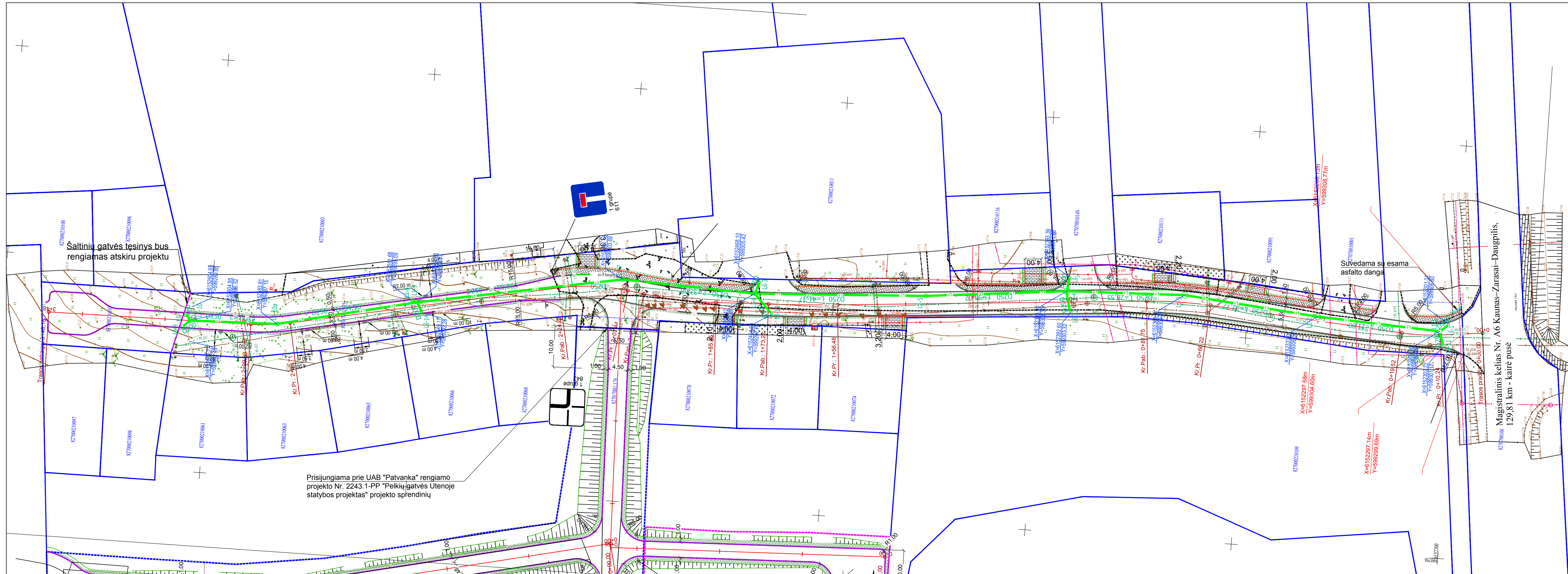


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas
1		Projektuojama asinė linija
		Kreivės pradžia
		Kreivės pabaiga
		Pereinamosios kreivės pradžia
		Pereinamosios kreivės pabaiga
2		Projektuojama asfalto danga
3		Projektuojama trinkelų danga (nuovaža)
4		Projektuojama trinkelų danga (silpnaregiams pritaikytas įspėjamasis paviršius)
5		Dirvožemio sluoksnis apželdintas veja
6		Projektuojamas betoninis bordiūras 100x15x30 cm
7		Projektuojamas betoninis bordiūras 100x15x30 cm (nužemintas)
8		Projektuojamas betoninis bordiūras 100x8x20 cm
9		Žemės sklypų ribos
10		Projektuojamo kelio ženklo pastatymo vieta (atrama). Vienas skydas/ du skydai
11		Projektuojamas kelio ženklas

0	2024	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. atest. Nr.		Projekto pavadinimas		
1594	S PV	K. Amolevičius	Brėžinys	Laida
38352	S PDV	R. Batavičius	Dangų ir esimo organizavimo planas, M 1:500	0
LT	Utenos rajono savivaldybė	2243.2 -PP.BR1	Lapas	Lapų
			1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	
1		0±20	Projektuojama ašinė linija
		KP	Kreivės pradžia
		KG	Kreivės pabaiga
		PKP	Pereinamosios kreivės pradžia
		PKG	Pereinamosios kreivės pabaiga
2		Projektuojama asfalto danga	
3		Projektuojama trinkelų danga (nuovaža)	
4		Projektuojama trinkelų danga (silpnaregiams pritaikytas įspėjamas paviršius)	
5		Dirvožemio sluoksnis apželdintas veja	
6		Projektuojamas betoninis bordiūras 100x15x30 cm	
7		Projektuojamas betoninis bordiūras 100x15x30 cm (nužemintas)	
8		Projektuojamas betoninis bordiūras 100x8x20 cm	
9		Žemės sklypų ribos	
10		Projektuojamo kelio ženklų pastatymo vieta (atrama). Vienas skydas/ du skydai	
11		203	Projektuojamas kelio ženklas

PASTABOS:

- Prieš pradėdamas vamzdinių montavimo darbus būtina sutikslinti esamų inžinerinių komunikacijų padėtį plane ir altitudes.
- Susikirtimus su esamais tinklais tikslinti vietoje.
- Susikirtimų su esamomis inžinerinėmis komunikacijomis vietoje darbus vykdyti rankiniu būdu po 3 m į abi puses.
- Pasijungimo prie esamų tinklų altitudes tikslinti darbų vykdymo metu.
- Šuliniai numatyti su hidroizoliaciniu padengimu.
- Vykstant tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos atviru būdu, kai atstumas iki atramos mažiau 2,0 m, atlikti tranšėjos išramstymą.
- Naujai projektuojamų tinklų apsaugos zona:
 - Kai vamzdis paklotas iki 2,5m gylio - 2,5m nuo vamzdžio ašies į abi puses
 - Kai vamzdis paklotas virš 2,5m gylio - 5,0m nuo vamzdžio ašies į abi puses

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:		
	L1	Projektuojamas lietus nuotekų tinklas
	RF-11	Projektuojamo tinklo apsaugos zonos riba.
		Esamo šulinio aukščio pritaikymas prie projektuojamo žemės paviršiaus

0	2024	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keltimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	Projektuotojas:	UAB "PATVANKA"	Statinio projekto pavadinimas:	Šaltinių g. Utenoje kapitalinio remonto ir paviršinių nuotekų tinklų statybos projektas
1594	PV	K. Amolevičius	Dokumento pavadinimas:	Sklypo planas su projektuojamais paviršinių nuotekų tinklais
24019	PDV	I.Kupstienė		
It	Statytojas:	Utenos rajono savivaldybė	Dokumento žymuo:	2243.2-PP-NŠ-B-01
				M1:500
				Lapas
				Lapų
				0
				1
				1