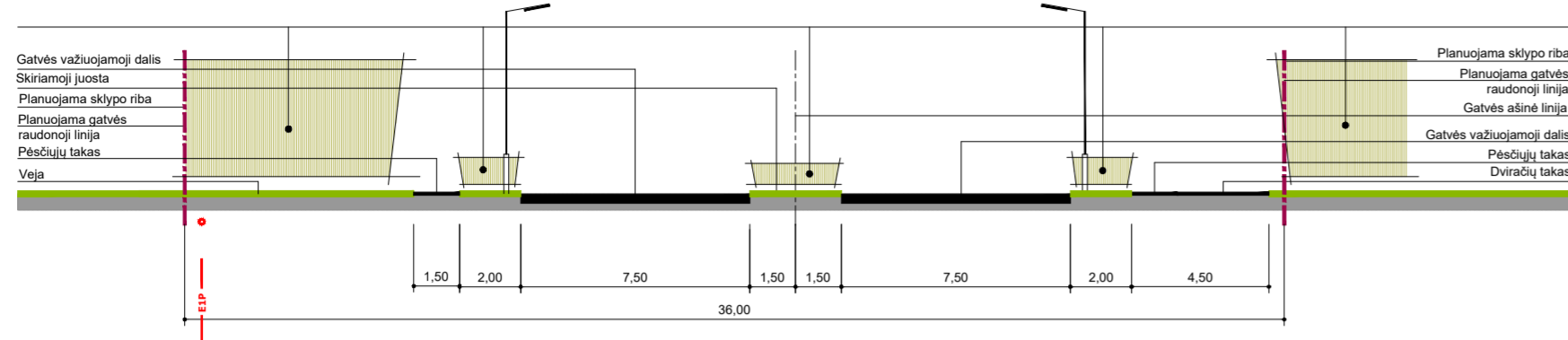
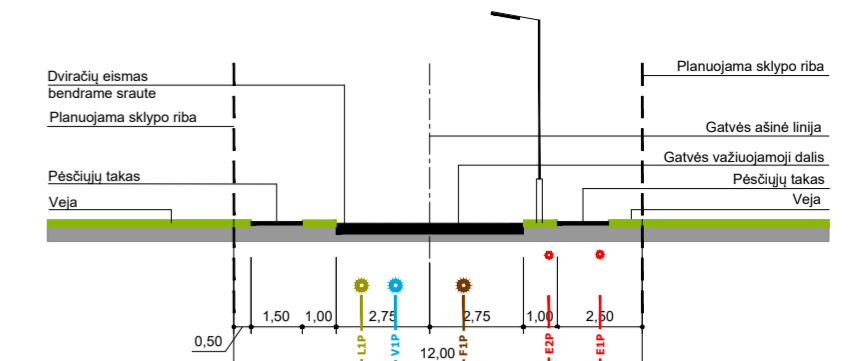


C kategorijos gatvės pjūvis 4-4  
(su perspektyviniu inžinerinių komunikacijų išdėstymu gatvės RL)  
M 1 : 200

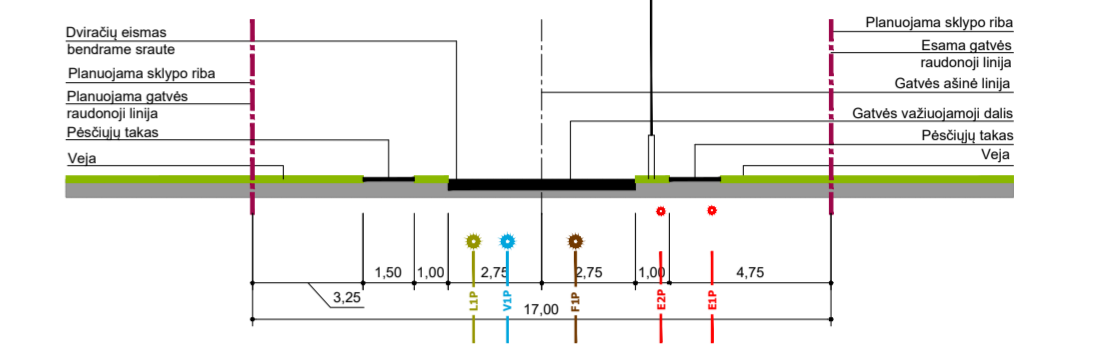
Struktūriniai žaliųjų jungčių, susijančių svarbius GK funkcinius-struktūrinius elementus, įrengimas susisiekimo koridoriuje. Nuo inžinerinių gatvės elementų likusi teritorijos dalis naudojama priklausančio želdinio įrengimui - medžių ir krūmių išdėstymas, žaliuosiose juostose (užstatymo, šaligatvio ir centrinėje skiriamosioje), formuojant želdinių masyvus bei įrengiant lietus vandens kaupimo ir sugerdinimo sistemas. Konkretūs želdinių įrengimo būdai ir parametrai nustatomi rengiant gatvės statybos projektą.



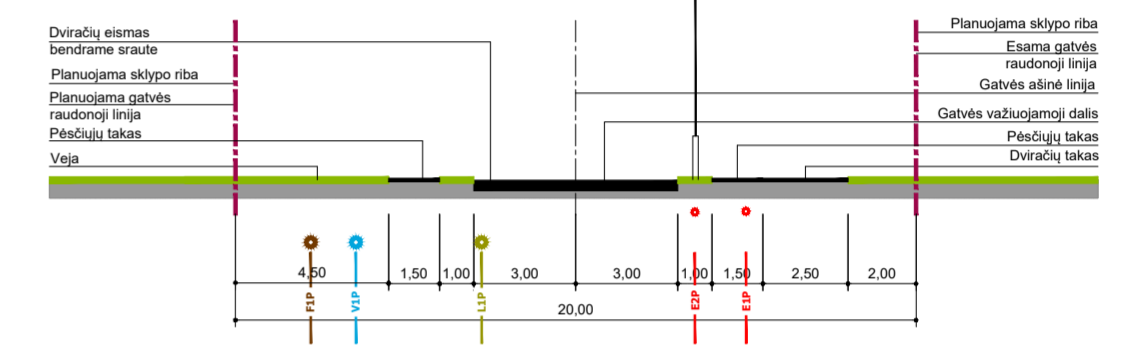
Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriaus pjūvis 1-1  
(su perspektyviniu inžinerinių komunikacijų išdėstymu)  
M 1 : 200



D kategorijos gatvės pjūvis 2-2  
(su perspektyviniu inžinerinių komunikacijų išdėstymu gatvės RL)  
M 1 : 200



C kategorijos gatvės pjūvis 3-3  
(su perspektyviniu inžinerinių komunikacijų išdėstymu gatvės RL)  
M 1 : 200



SUTARTINIAI ŽENKLAI

1
2
3
4
5
6
7

- 1 - Sklypo numeris
- 2 - Sklypo plotas, kv. m.
- 3 - Teritorijos naudojimo tipas
- 4 - Žemės sklypo naudojimo būdas
- 5 - Leistinas pastatų aukštis, m
- 6 - Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis
- 7 - Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas

- Planuojamos teritorijos riba
- Esamų sklypų ribos
- Planuojamų sklypų ribos
- Statybos riba
- Statybos zona
- Planuojami servitutai
- Įvažiavimo į sklypą vieta
- Nustatytos gatvių raudonosios linijos
- Planuojamos gatvių raudonosios linijos
- Planuojamos gatvės
- Perspektyvinės gatvės numatytos miesto BP
- Vidutinio slėgio skirstomojo dujotiekio apsaugos zona (po 2 m į kiekvieną pusę)
- Skirtingų užstatymo reglamentų riba teritorijoje T5, dalinanti ją į dvi atskiras dalis - A, B.
- Planuojamas perspektyvinis 0,4kV kabelis
- Planuojamas perspektyvinis 10kV kabelis
- Planuojamas vartotojo pajungimas
- Projektuojama KS/KAS
- Projektuojama MT ir jos apsaugos zona (apsaugos zona R-5 m)
- Planuojamas vandentiekis
- Planuojama buitinė nuotekynė
- Demontuojama v.s. dujotiekio atkarpa
- Planuojamas v.s. dujotiekio perklojimo trasa
- Projekto „RailBaltica“ geležinkelio linijos Kaunas -Vilnius vystymo plano galiojimo riba
- Visuomenės poreikiams paimamos žemės riba pagal projekto „RailBaltica“ geležinkelio linijos Kaunas -Vilnius vystymo plano sprendinius
- Triukšmo slopinimo sienutė numatyta projekto „RailBaltica“ geležinkelio linijos Kaunas -Vilnius vystymo plano sprendiniuose
- Siūloma įrengti triukšmo slopinimo sienutė.
- Siūlomas formuoti želdinių masyvas, rūšinė sudėtis ir išdėstymas parenkamas siekiant efektyvaus geležinkelio triukšmo lygio mažinimo.

TIIS derinimo lentelė

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (TIIS)	Data		Prašymo Nr.
	Pateiktas	Išjudytas	
	2022 07 05	2022 08 01	TIIS1-20220705-049230

Deklaruojamas planinės padėties geodezinių matavimų tikslumas, m=0.10  
Deklaruojamas aukščių padėties geodezinių matavimų tikslumas, m=0.04

ATESSTAT. NR.	UAB "RV ARCHITEKTŲ STUDIJĄ" Pamėnkainio g. 28-2, Vilnius, tel./faks. 2121034	APIE 19 HA TERITORIJOS GURELIUOSE KADASTRŲ NR. 0101/0165-2165, NR. 0101/0165-707, NR. 0101/0165-20, NR. 0101/0165-663 IR NR. 0101/0165-518) DETALUSIS PLANAS.	
A1482	PV V. Šeibokas	Susisiekimo ir inžineriniai sprendiniai M1: 1500	
A533	arch. R. Dūdėnas		
DP	Organizatorius: Vilniaus miesto savivaldybės administracija	DP-2022-06-GURELIAI	
			Lapas Lapų
			1 1