







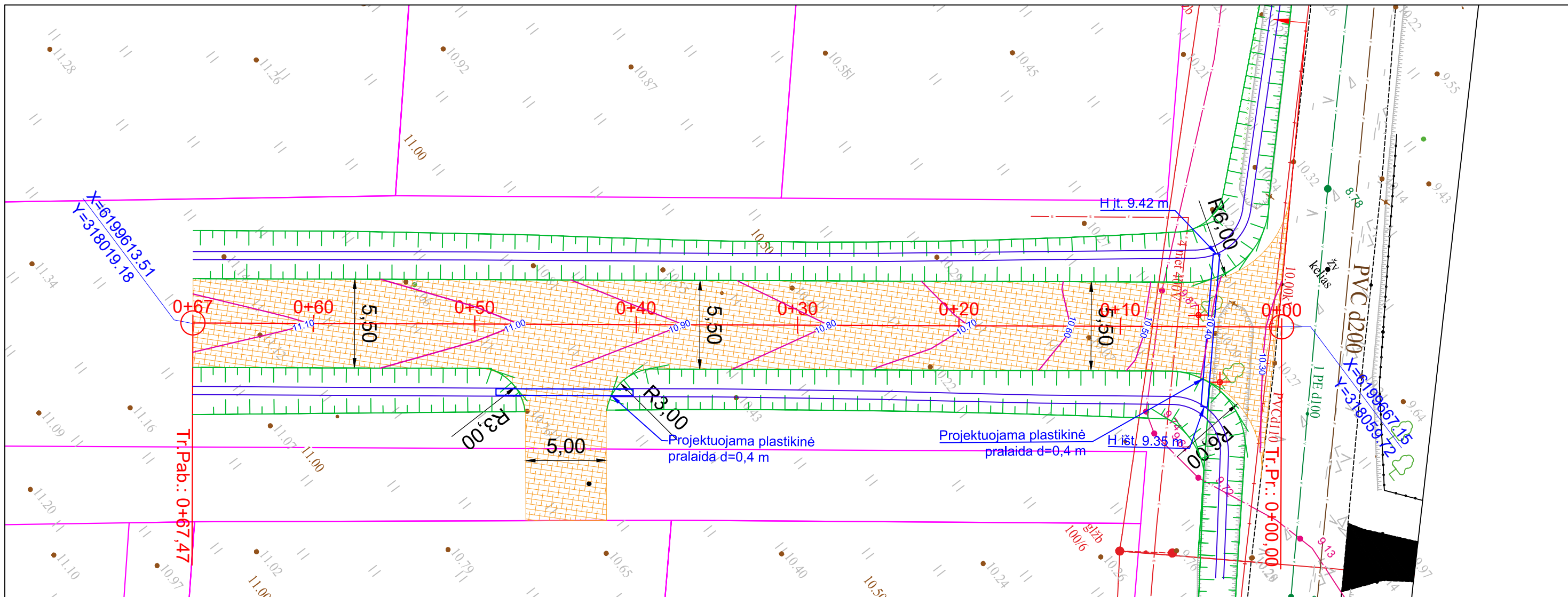
PASTABOS

1. Esami požeminiai ir antžeminiai tinklai turi būti išsaugomi. Po įrengiama danga atsiduriančius požeminius tinklus esant poreikiui apsaugoti apsauginiais gaubtais, gelžbetoninėmis plokštėmis arba įgilinti. Šiuos darbus organizuoja Užsakovas, suderinęs su tinklų (komunikacijų) savininkais.
2. Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutvarkyti.
3. Projektinis žaliųjų plotų paviršius sklandžiu nuolydžiu sujungiamas su esamu paviršiumi.
4. Įvažos planinė padėtis statybos darbų metu gali pasikoreguoti.
5. Matmenys nurodyti metrais.

Sutartiniai žymėjimai :

-  - projektinė ašis;
-  - sklypo ribos;
-  - projektuojamas kelkraštis iš žvyro dangos;
-  - projektuojama žvyro dangos;
-  - kertamas medis.

KVAL. PATV. DOK.NR.		Statinio projekto pavadinimas	
		Privažiavimo kelio nuo Vilimiškės g. iki Arklių g. 1, Palangoje, statybos projektas	
20688	SPV I. Čubarova	Statinio numeris ir pavadinimas	
27114	SPDV V. Šilobritis	Susisiekimo dalies brėžinys	
		Dokumento pavadinimas	LAIDA
		Gatvės dangų planas	0
LT	Užsakovas: R. R. Statytojas: Palangos miesto savivaldybė	Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
		2022/63-001-TDP-SMG.B-1	1 1




PASTABOS

1. Esami požeminiai ir antžeminiai tinklai turi būti išsaugomi. Po įrengiama danga atsiduriančius požeminius tinklus esant poreikiui apsaugoti apsauginiais gaubtais, gelžbetoninėmis plokštėmis arba įgilinti. Šiuos darbus organizuoja Užsakovas, suderinęs su tinklų (komunikacijų) savininkais.
2. Šalia esamų požeminių komunikacijų žemės darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant jų. Pažeidus sutvarkyti.
3. Projektinis žaliųjų plotų paviršius sklandžiu nuolydžiu sujungiamas su esamu paviršiumi.
4. Įvažos planinė padėtis statybos darbų metu gali pasikoreguoti.
5. Matmenys nurodyti metrais.

Sutartiniai žymėjimai :

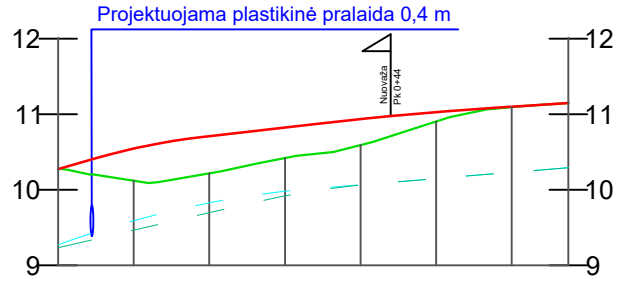
- - projektinė ašis;
- - sklypo ribos;
- projektuojamas kelkraštis iš žvyro dangos;
- projektuojama žvyro dangos;
- ✗ - kertamas medis.

KVAL. PATV. DOK.NR.		Statinio projekto pavadinimas	
		Privažiavimo kelio nuo Vilimiškės g. iki Arklių g. 1, Palangoje, statybos projektas	
20688	SPV I. Čubarova	Statinio numeris ir pavadinimas	
27114	SPDV V. Šilobritis	Susisiekimo dalies brėžinys	
		Dokumento pavadinimas	LAIDA
		Gatvės dangų aukščių planas	0
LT	Užsakovas: R. R. Statytojas: Palangos miesto savivaldybė	Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
		2022/63-001-TDP-SMG.B-2	1 1

IŠILGINIS PROFILIS

Mv 1:100

Mh 1:1000



PROJEKTIŅIAI DUOMENYS	VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠČIAI, m	
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS %	
GRIOVYS	DEŠINĖ	SUTVIRTINIMAS
		NUOLYDŽIAI %
		AUKŠČIAI, m
	KAIRĖ	SUTVIRTINIMAS
		NUOLYDŽIAI %
		AUKŠČIAI, m
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS AUKŠČIAI, m		
PIKETAI KILOMETRAI		
TIESĖS IR KREIVĖS		

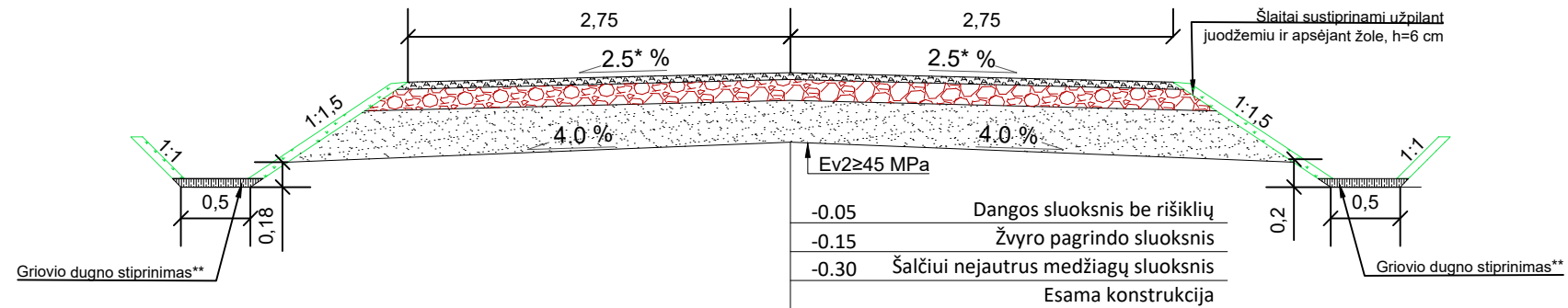
10.27	10.54	10.71	10.82	10.93	11.03	11.10	11.15
3.15% 0.24.8	R=800, L=13.70, KP Pk 0+05 KG Pk 0+19	1.15% 15.2		R=5000, L=27.78, KP Pk 0+34 KG Pk 0+62		0.60% 5.8	
Frakcinių žvyru							
3.43% 1.7	R=1200, L=31.94, KP Pk 0+02, H 9.33m, AKT Pk 0+33, H 10.01m, KG Pk 0+33, H 10.01m			0.82% 34.0			
9.27	9.59	9.83	9.98	10.07	10.15	10.23	10.29
Frakcinių žvyru							
2.32% 24.7	R=1200, L=18.00, KP Pk 0+25, H 9.81m, AKT Pk 0+43, H 10.09m, KG Pk 0+43, H 10.09m			0.82% 24.8			
9.27	9.46	9.70	9.92	10.06	10.15	10.23	10.29
10.27	10.12	10.22	10.42	10.59	10.90	11.09	11.15
0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+67

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- Esamas žemės paviršius
- Projektinis dangos paviršius
- Projektinis griovio dugnas (dešinė pusė)
- Projektinis griovio dugnas (kairė pusė)

KVAL. PATV. DOK.NR.			Statinio projekto pavadinimas	
			Privažiavimo kelio nuo Vilimiškės g. iki Arklių g. 1, Palangoje, statybos projektas	
20688	SPV	I. Čubarova	Statinio numeris ir pavadinimas	
			Susisiekimo dalies brėžinys	
27114	SPDV	V. Šilobritas	Dokumento pavadinimas	
			Gatvės išilginis profilis	
LT	Užsakovas: R. R. Statytojas: Palangos miesto savivaldybė		Dokumento žymuo	
			2022/63-001-TDP-SMG.B-3	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Tipinis skersinis profilis



PASTABOS

- * Projektuojamame ruože skersinis nuolydis kinta, žiūr. brėž.: 2022/63-001-TDP-SMG.B-2.
- ** Projektuojamame ruože skersinis nuolydis kinta, žiūr. brėž.: 2022/63-001-TDP-SMG.B-3.

KVAL. PATV. DOK.NR.				Statinio projekto pavadinimas	
				Privažiavimo kelio nuo Vilimiškės g. iki Arklių g. 1, Palangoje, statybos projektas	
20688	SPV	I. Čubarova		Statinio numeris ir pavadinimas	
27114	SPDV	V. Šilobritis		Susisiekimo dalies brėžinys	
				Dokumento pavadinimas	LAIDA
				Skersinis profilis	0
LT	Užsakovas: R. R. Statytojas: Palangos miesto savivaldybė			Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
				2022/63-001-TDP-SMG.B-4	1 1