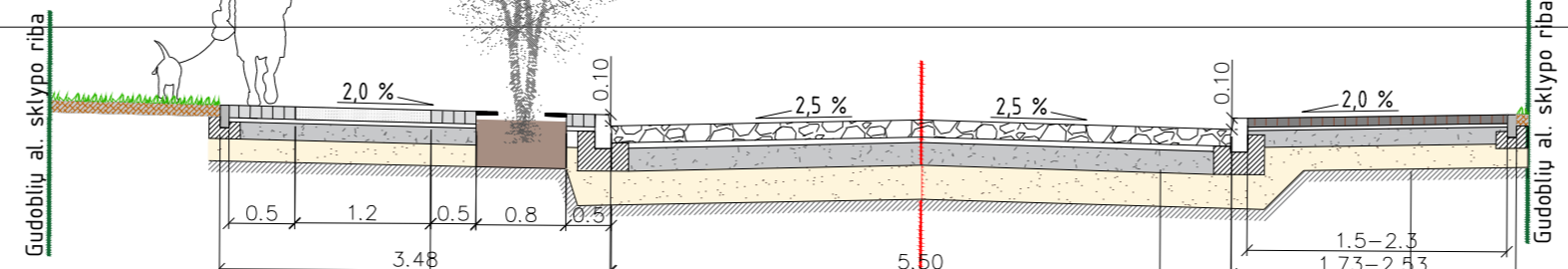


GUDOBELIŲ ALĖJOS PJŪVIS



GUDOBELIŲ ALĖJOS TAKO DANGOS KONSTRUKCIJA

8cm	Pilko granito plokščių 1,2x0,6 dangos/svisiai pilku granito trinkelė 5x5 danga
3cm	Atsijų pasluoksnis
15 cm	Dolomito skaldos 0/45 sluoksnis (Ev2≥100MPa)
21 cm	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev2≥80MPa)
	Sutankintas sankasos gruntas (Ev2≥30MPa)

GUDOBELIŲ ALĖJOS GATVĖS DANGOS KONSTRUKCIJA

10-15cm	Akmens riedulių danga
5 cm	Atsijų pasluoksnis
20 cm	Dolomito skaldos 0/45 sluoksnis (Ev2≥100MPa)
30 cm	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev2≥80MPa)
	Sutankintas sankasos gruntas (Ev2≥30MPa)

GUDOBELIŲ ALĖJOS TAKO DANGOS KONSTRUKCIJA

	Pilky klasikinių betoninių trinkelė 16x16 danga	8cm
	Atsijų pasluoksnis	3cm
	Dolomito skaldos 0/45 sluoksnis (Ev2≥100MPa)	15 cm
	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (Ev2≥80MPa)	21 cm
	Sutankintas sankasos gruntas (Ev2≥30MPa)	



PASTABOS

- Projektuojama Gudobelių alėja akmens riedulių dangos, vienpusio eismo, dviejų eismo juostų, iš kurių vieną galima naudoti automobilių sustojimui.
- Projektuojamas alėjos (gatvės) plotis 5,5 m, eismo juosto plotis - 2,75 m.
- Iš kairės alėjos (gatvės) pusės projektuojamas pėsčiųjų takas iš betoninių stačiakampių pilkos spalvos klasikinių trinkelė. Prie pašto projektuojami du suoliukai.
- Iš dešinės alėjos (gatvės) pusės projektuojamas pėsčiųjų takas iš dviejų dangu: bučerduotų šviesiai pilkų stačiakampių trinkelė ir 1,2 m pločio pilkai margo granito plokščių dangos. Šioje pusėje augančios Gudobelių apsaugomos metalinėmis grotelėmis. Siekiant užtikrinti Gudobelių alėjos tolygumą pasodinamos papildomai 5 tokio paties amžiaus ir aukščio naujos Gudobelių. Prie takelio į bažnyčią projektuojamas suoliukas.
- Alėjoje (gatvėje) projektuojamas esamų lietaus nuotekų tinklų atnaujinimas su dangoje įrengiamais (keičiamais) lietaus nuotekų trapais (grotelėmis).
- Visi projektiniuose pasiūlymuose pateikiami sprendiniai projektuojami Gudobelių alėjos sklypo ribose.
- Visi projektiniuose pasiūlymuose pateikiami sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesus.
- Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami sprendiniai prisijungia prie parengto ir įgyvendinamo K. Kalinausko g. projekto.
- Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami sprendiniai neperžengia Lietuvos g. ribų.

	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA AKMENS RIEDULIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA PILKY KLASIKINIŲ BETONO TRINKELIŲ 16X16X8 CM DANGA PĖSČIŲJŲ TAKUI
	PROJEKTUOJAMA PILKY BUČERDUOTŲ TRINKELIŲ 5X5X8 CM DANGA PĖSČIŲJŲ TAKUI
	PROJEKTUOJAMA PILKY (MARGŲ) GRANITINIŲ PLOKŠČIŲ DANGA 120X60X8 CM PĖSČIŲJŲ TAKUI
	PROJEKTUOJAMOS MEDŽIŲ ŠAKNŲ APSAUGOS - METALINĖS GROTELĖS 80X80 CM
	PROJEKTUOJAMI GRANITINIAI PILKOS SPALVOS GATVĖS BORTAI
	PROJEKTUOJAMI PAAUKŠTINTI VEJOS BORTAI 100X30X8
	PROJEKTUOJAMI SUOLIUKAI
	PROJEKTUOJAMI MEDŽIAI GUDOBELĖS
	PROJEKTUOJAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI

0	2023		
Laida	Data	Keitimu priežastis	
36473	PV	D.Dambrauskiene	
36474	PDV	D.Dambrauskiene	
LT	Uzsakovas:	Šilutes rajono savivaldybės administracija Dariaus ir Gireno g. 1, Šilutė 99133	

TVARINIŽINERIJA

Gudobelių alėjos Šilutes mieste kapitalinio remonto aprašas

Brezinys:
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS
PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Bylos sifras:
TI-TDP-23-05-PP-B.1

Lapas	Lapu
1	1