

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- Suformuotų kelio sklypų ribos
	- Suformuotų žemės sklypų ribos
	- Darbų vykdymo riba
	- Projektuojamas betoninis gatvės bordiūras
	- Projektuojamas betoninis bordiūras eismo juostų atskirčiai
	- Projektuojamas betoninis vejos bordiūras
	- Projektuojama veja
	- Projektuojama raudono asfalto danga dviračių takuose
	- Projektuojama raudono asfalto danga dviračių takuose per nuovažą
	- Projektuojama saugumo saulė iš trinkelų dangos
	- Projektuojama atgrinda iš trinkelų dangos
	- Projektuojamas takas iš trinkelų dangos
	- Projektuojama plytelių danga takuose
	- Projektuojama asfaltbetonio danga take
	- Projektuojama asfaltbetonio danga nuovažoje
	- Projektuojama asfaltbetonio danga
	- Kertami pavieniai medžiai
	- Kertamas krūmų ir krūmynų plotas
	- Projektuojamas horizontalus ženklinimas
	- Projektuojama lietaus nuotekų surinkimo sistema**
	- Projektuojamas apšvietimo atramos**
	- Projektuojamas paviljonas
	- Projektuojamas suoliukas su šluokliadėže
	- Projektuojamos dviračių stovėjimo vietos

PASTABOS:
 * - kintantis matmuo;
 ** - visi plane vaizduojami inžineriniai tinklai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu
 1) Gatvės bortai ties susikirtimais su dviračių ir pėsčiųjų takais, ties praėjimais, perėjimais, nuovažomis yra nužeminti iki tako lygio.
 2) Dangos konstrukcijos storiai parenkami techninio darbo projekto metu vadovaujantis KPT SDK 19 ir pagal atliktus inžinerinius geologinius tyrimėjimus.

Koordinatės
 X=6201586,29
 Y=458221,55

Projekto „Stumbro gatvės nuo Tilžės g. iki Žemaitės g. Sialiuose, naujos statybos ir su gatvės statyba susijusių inžinerinių tinklų statybos projektas“ sprendiniai

Stumbro g.

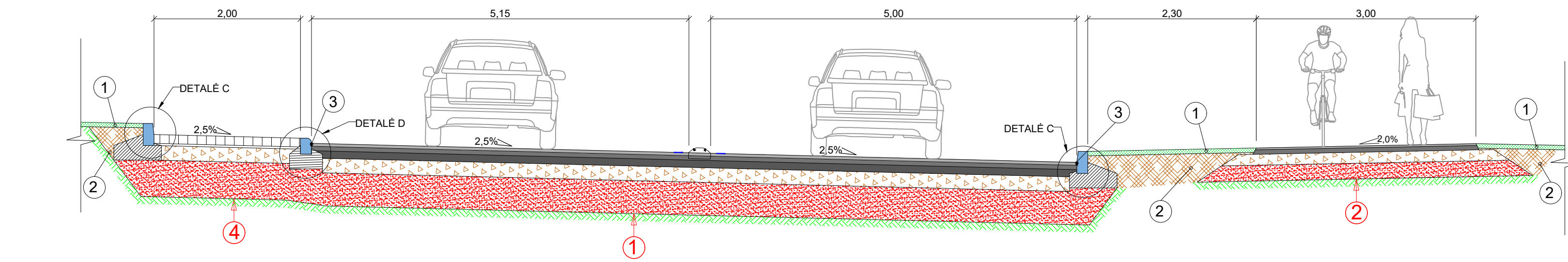
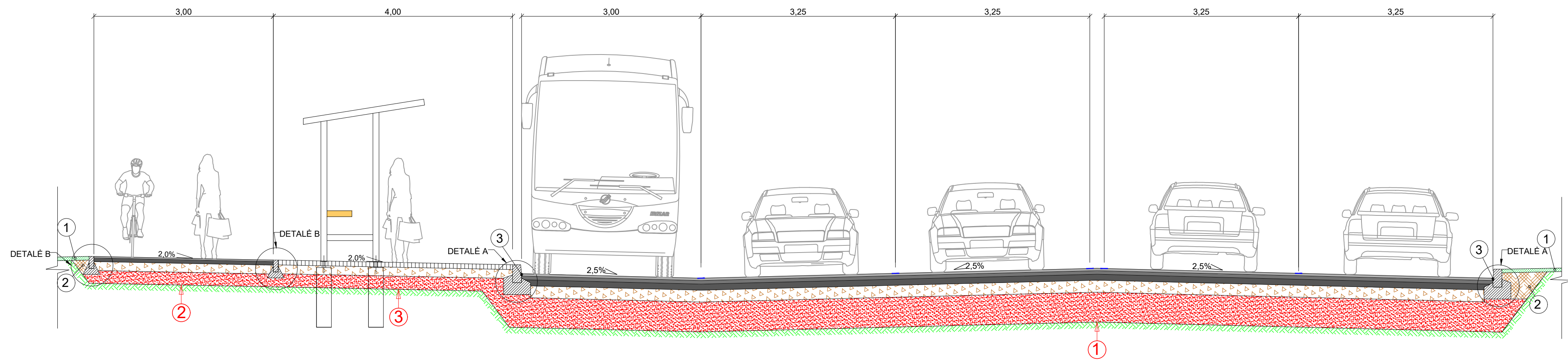
Tilžės g.

Koordinatės
 X=6201412,63
 Y=458218,13

Tilžės g.

Koordinatės
 X=6201911,24
 Y=458490,05

Koordinatės
 X=6201904,03
 Y=458503,34



- ① Viršutinis asfalto sluoksnis
- Apatinis asfalto sluoksnis
- Asfalto pagrindo sluoksnis
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis
- Žemės sankasa

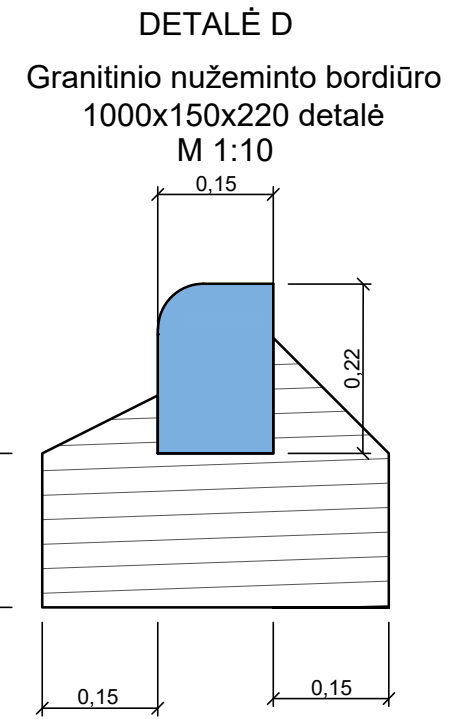
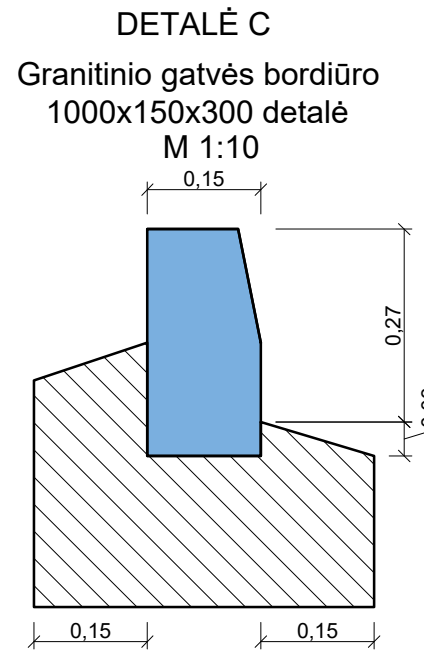
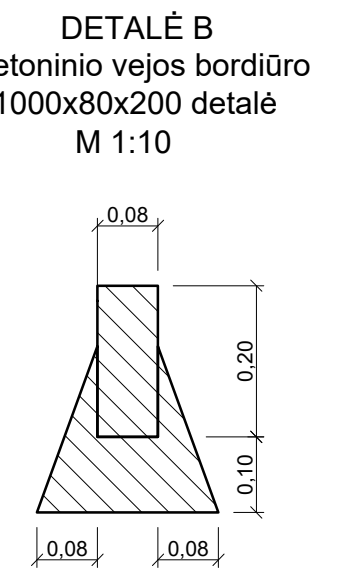
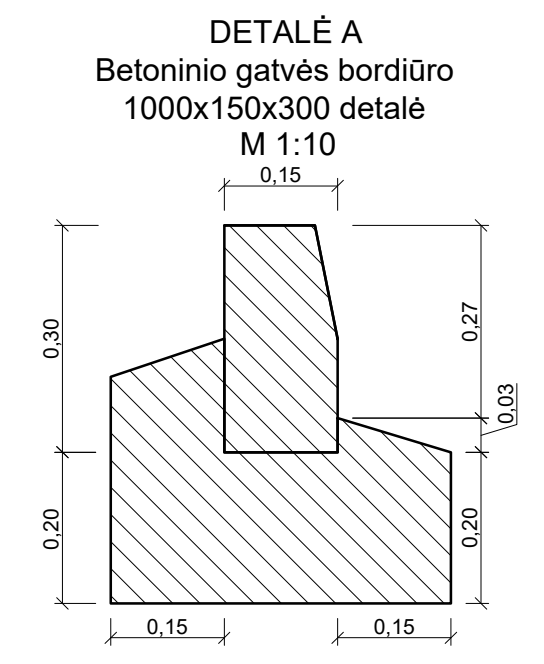
- ② Asfalto viršutinis
- Asfalto pagrindo sluoksnis
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis
- Žemės sankasa

- ③ Betoninių plytelių danga
- Nesurištų mineralinių medžiagų mišinio 0/5 pasluoksnis
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis
- Žemės sankasa

- ④ Granitinės trinkelės
- Pasluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis
- Žemės sankasa

- ① - Dirvožemio sluoksnis (įrengiamas apželdinant veja), $h \geq 0,06$ cm;
- ② - Piltinis gruntas;
- ③ - Bituminė sandarinimo juosta;

- Pastabos:
1. Detalūs matmenys pateikti P24-035.2-PP.B-DEO;
 2. Projektinės dangos nuolydžiai tikslinami techninio darbo projekto metu
 3. Dangos konstrukcijos storiai parenkami techninio darbo projekto metu vadovaujantis KPT SDK 19 ir pagal atliktus inžinerinius geologinius tyrinėjimus.



0	2024-10	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
40451	PV	Giedrius Aukštuolis
Statybos ir (arba) užsakovas		Dokumento pavadinimas
LT	Šiaulių miesto savivaldybė	Tiltės gatvės tarp Smėlio g. ir Purių g., Šiauliuose, kapitalinio remonto ir inžinerinių tinklų naujos statybos/rekonstravimo projektas Skersiniai profiliai M1:50 Dokumento žymuo: P24-035.2-PP.B-SP
		Laida
		0
		Lapas
		1
		Lapų
		1