



Objekto vieta

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypų ribos
- Gatvės bortai (100.30.15, betoniniai)
- Įžeminti (ileisti gatvės bortai (aukščių skirtumas 0 cm)
- Įvažiavimo bortai (100.22.15, aukščių skirtumas 3 cm)
- Vejos borteliai (100.20.8, betoniniai)
- Gatvės ašinė linija
- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
- Minimali apsisukimo aikštelė lengvajam automobiliui pagal STR 2.06.04:2014

PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJOS

| | | | |
|--|--|--|---|
| Asfaltbetonio dangos konstr. (DK 1 kl.) | | Asfalto viršutinis sluoksnis (AC 11 VN) Asfalto pagrindo sluoksnis (AC 22 PN) Dolomitinės skaldos pagrindo sluoksnis (0/45) AŠAS Smėlis ($k_{10} \geq 1.5 \times 10^{-5}$ m/s) Esamas nejudintas gruntas | Armuojantis geotinklas Neaustinė geotekstilė |
| Betono trinkelėlių dangos konstr. (su skaldos pagr. sluoksniu) | | Betono trinkelės Skaldos atsijos (0/5) Dolomitinės skaldos pagrindo sluoksnis (0/45) ŠNS Smėlis ($k \geq 1.5 \times 10^{-5}$ m/s) Esamas nejudintas gruntas | Armuojantis geotinklas Neaustinė geotekstilė |

Pastabos:
 1. Kairėje stulpelio pusėje nurodyti deformacijų moduliai E_{v2} , MPa; dešinėje - atskirų sluoksnių storiai, cm;
 2. Jei, įrengiant dangos konstrukcijos pagrindus, statybos metu pasiekiamas reikiamas deformacijos modulis, papildomas 20 cm smėlio sluoksnis, armuojantis geotinklas su neaustine geotekstile nenaudojami (neįrengiami).

PROJEKTUOJAMOS DANGOS

| | |
|--|---|
| | Asfalto danga (DK 1 kl. dangos konstrukcija) |
| | Betono trinkelėlių danga (pilka splv.) (su skaldos pagr. sluoksniu) |
| | Skaldos danga (kelkraščiui) |

| | | | | | | |
|------------|--|-----------------|---------|---|--------|-------|
| Atest. Nr. | MB JVPI | | | AKLIGATVIO NUO BEBRŲ GATVĖS IKI SKLYPO, ADRESU BEBRŲ G. 17, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS | | |
| A 421 | P V, ARCH. | J.VOLUNGEVIČIUS | 2022 03 | DANGŲ PLANAS | M1:500 | Laida |
| | | | | | | 0 |
| LT | Statytojas: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ | | | JV210901-PP-SP | | Lapas |
| | | | | | | 1 |