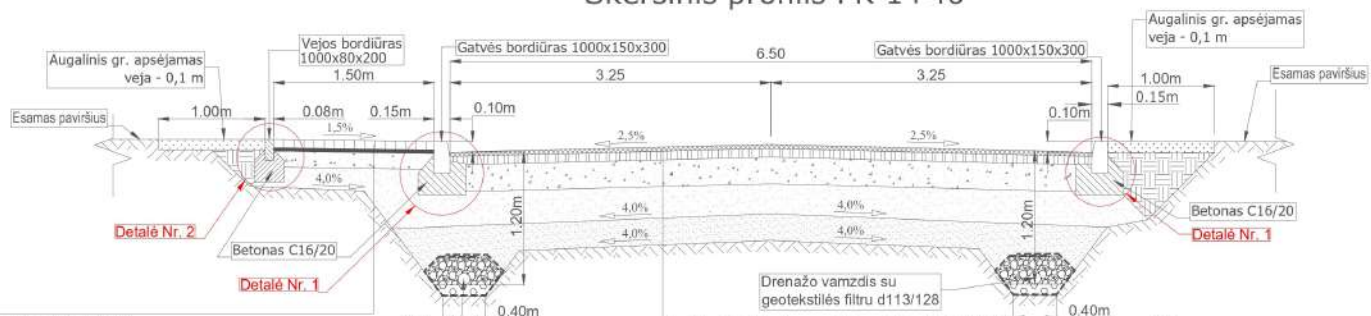


Skersinis profilis PK 1+40

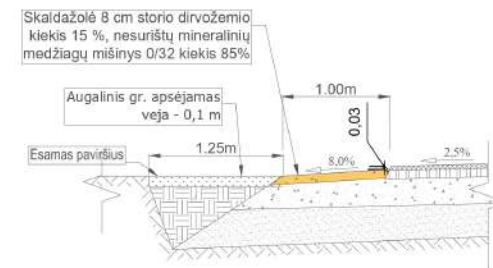


| | |
|--|--------|
| Betoninės trinkelės 200x100x80 mm | - 0,08 |
| Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5 | - 0,03 |
| Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (E _{v2} ≥ 100 MPa) | - 0,15 |
| Šalčiui nejausių medžiagų sluoksnis k ≥ 1,0x10 ⁻⁵ m/s | - 0,19 |
| Esamas sankasos gruntas (E _{v2} ≥ 30 MPa) | |

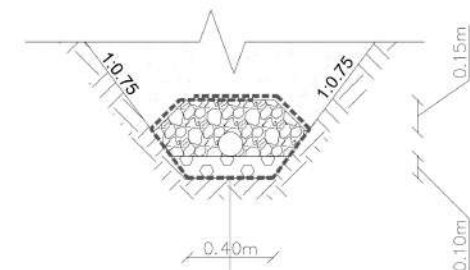
Drenažo vamzdis su geotekstilės filtru d113/128

| | |
|---|--------|
| Asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC11VN | - 0,04 |
| Asfalto apatinis dangos sluoksnis iš mišinio AC22PN | - 0,08 |
| Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45, (E _{v2} ≥ 120 MPa) | - 0,25 |
| Šalčiui nejausių medžiagų sluoksnis k ≥ 1,0x10 ⁻⁵ m/s | - 0,28 |
| Šalčiui nejausių sluoksnis (≥ 0/4) | - 0,25 |
| Esamas sankasos gruntas (E _{v2} ≥ 45 MPa) | |

Kelkraščio įrengimo detalė

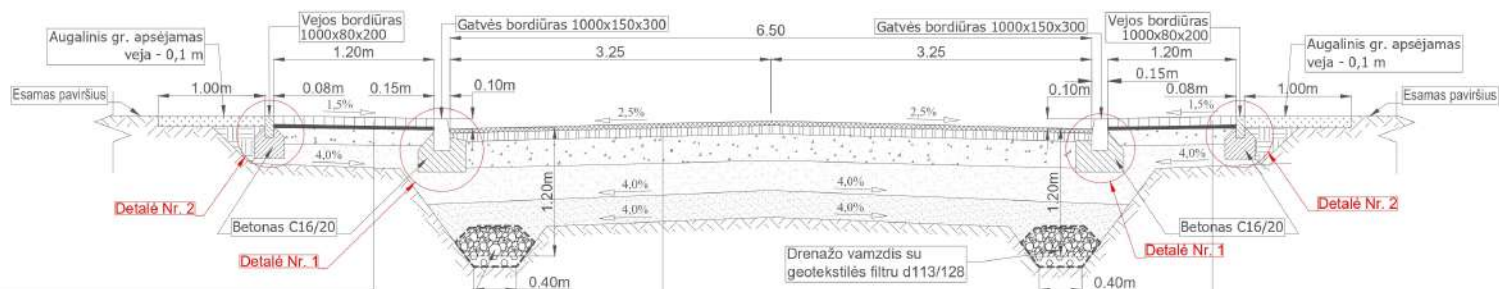


Drenažo įrengimo detalė



Filtruojanti geotekstilė
Žvirgždo skalda 11/16
Ø113/128 mm gofruotas drenažo vamzdis apvilktas geosintetine medžiaga
Žvirgždo skalda 5/11 įpilta į grunta

Skersinis profilis PK 2+00



| | |
|--|--------|
| Betoninės trinkelės 200x100x80 mm | - 0,08 |
| Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5 | - 0,03 |
| Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (E _{v2} ≥ 100 MPa) | - 0,15 |
| Šalčiui nejausių medžiagų sluoksnis k ≥ 1,0x10 ⁻⁵ m/s | - 0,19 |
| Esamas sankasos gruntas (E _{v2} ≥ 30 MPa) | |

Drenažo vamzdis su geotekstilės filtru d113/128

| | |
|---|--------|
| Asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC11VN | - 0,04 |
| Asfalto apatinis dangos sluoksnis iš mišinio AC22PN | - 0,08 |
| Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45, (E _{v2} ≥ 120 MPa) | - 0,25 |
| Šalčiui nejausių medžiagų sluoksnis k ≥ 1,0x10 ⁻⁵ m/s | - 0,28 |
| Šalčiui nejausių sluoksnis (≥ 0/4) | - 0,25 |
| Esamas sankasos gruntas (E _{v2} ≥ 45 MPa) | |

| | |
|--|--------|
| Betoninės trinkelės 200x100x80 mm | - 0,08 |
| Išlyginamasis sluoksnis iš skaldos atsijų 0/5 | - 0,03 |
| Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio 0/45 (E _{v2} ≥ 100 MPa) | - 0,15 |
| Šalčiui nejausių medžiagų sluoksnis k ≥ 1,0x10 ⁻⁵ m/s | - 0,19 |
| Esamas sankasos gruntas (E _{v2} ≥ 30 MPa) | |

| | | | |
|----------------|-----------------------|------|-------|
| BRĖŽINIO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| | SR2024-003-TDP-S-B-04 | 2 | 2 0 |