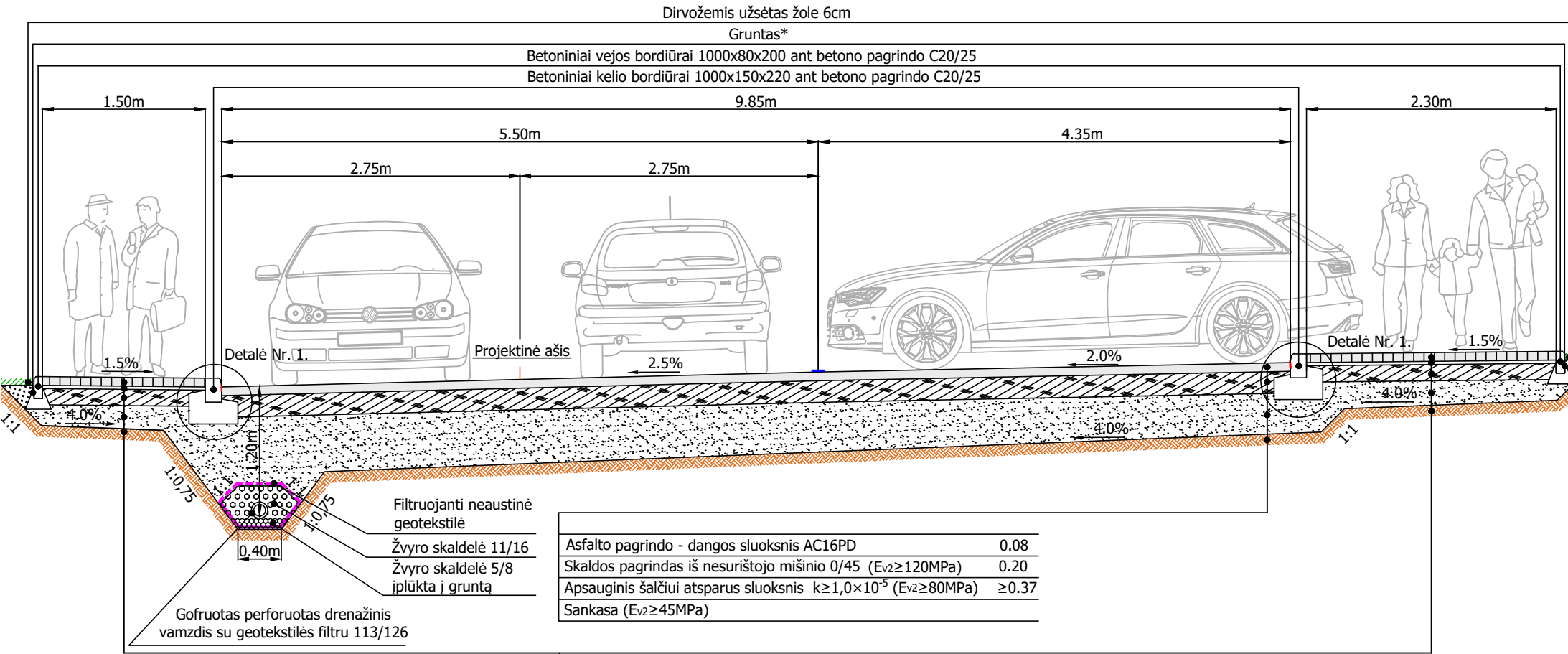


Skersinis pjūvis 1-1 M1:50



| | |
|---|-------|
| Betoninės trinkelės 200x100x80 | 0.08 |
| Išlyginamasis sluoksnis iš skalos atžvy 0/5 (duklų kiekis iki 5%) | 0.03 |
| Skaldos pagrindas iš neirioštojo mišinio 0/45 (E+≥100MPa) | 0.15 |
| Salčiui negaunant medžiagų sluoksnis | 20.19 |
| Sankasa (E+≥30MPa) | |

| | |
|--|-------|
| Asfalto pagrindas dangos sluoksnis AC16FD | 0.08 |
| Žvyro skalotė 11/16 | 0.20 |
| Žvyro skalotė 5/8 | |
| plūksa į gruntą | |
| Apšaukus salčiui atsparus sluoksnis k21,0x10 ⁷ (E+≥80MPa) | ≥0.37 |
| Sankasa (E+≥45MPa) | |

| | |
|---|--|
| Filtruojanti neauštinė geotekstilis | |
| Geotekstilis su geotekstilio filtru 113/125 | |

| | |
|--|--|
| Gofiruotas perforuotas drenalinis vamzdis su geotekstilio filtru 113/125 | |
|--|--|

- Žymėjimai:
- betoninis kelio bordiūras
 - sklypų ribos
 - atraminė sienelė
 - betoninis vejos bordiūras (1000x80x200)
 - horizontalusis ženklavimas
 - asfaltbetonio dangos briauna
 - vejos briauna
 - asfaltbetonio danga (dangos konstrukcijos klasė - DK 0,1)
 - betoninės trinkelės 200x100x80 (raudonos sp.)
 - betoninės trinkelės 200x100x80 (pilkos sp.)
 - apželdinimas veja
 - perklojama esama danga
 - projektuojamas kelio ženklas ir jo numeris
 - projektuojama apšvietimo atrama ir gatvės šviestuvai
 - projektuojama apšvietimo atrama ir parko šviestuvai