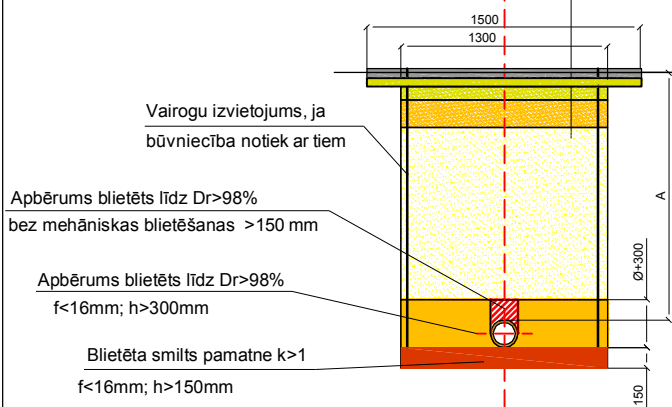


TRANŠEJU UN ATJAUNOJAMO SEGUMU SHĒMAS

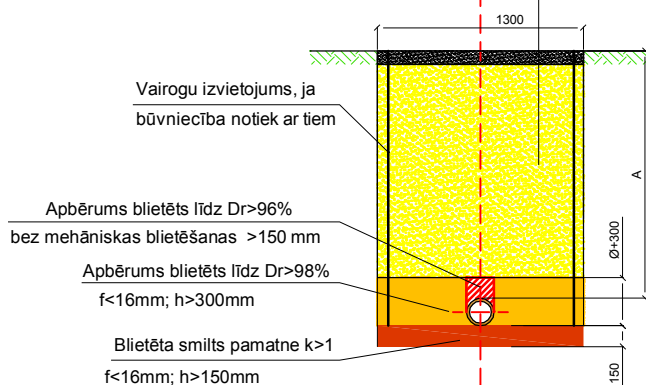
Asfalts

Asfalta kārtā AC-11 (h = 4 cm)
Asfalta kārtā AC-6 (h = 6 cm)
Šķembu maisījums (h = 10 cm; frakcija 0-32p mm)
Šķembu maisījums (h = 15 cm; frakcija 0-56 mm)
Smilts slānis h = 40 cm k>1m/dnn(salizturīga, drenējoša)
Blietēta smilts/esoša grunts



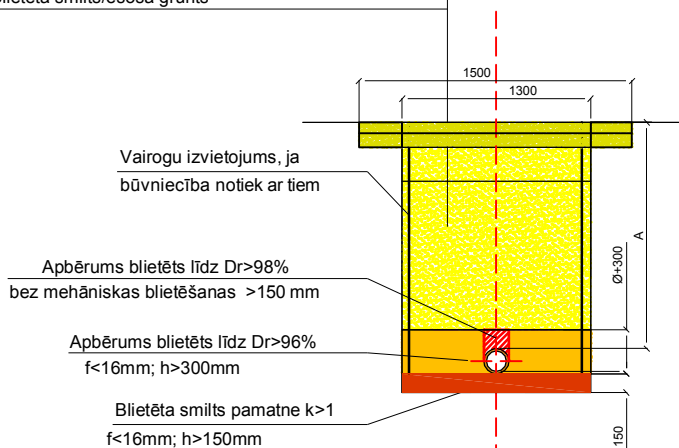
Zaļā zona

Zāliens
Melnzemes slānis (h = 10 cm)
Blietēta smilts/esoša grunts



Grants maisījums (h = 10 cm; frakcija 0-32 mm)
Grants maisījums (h = 15 cm; frakcija 0-56 mm)
Smilts slānis (salizturīga, drenējoša; h > 40 cm) k>1m/dnn
Blietēta smilts/esoša grunts

Grants



Piezīmes:

1. Caurules iebūvēt atbilstoši ražotāju un tehniskā projekta norādījumiem.
2. Pirmējā slāņa materiālam jāatbilst cauruļvadu iebūves prasībām.
3. Zemes virsmas un iebūves atzīmes precizēt tehniskā projekta garenprofilos.
4. Pirmējā slāņa materiālam jāatbilst cauruļvadu iebūves prasībām.
5. Pirms cauruļvadu ieguldīšanas grunts noblietējama līdz dabiskam blīvumam.
6. Sablietēšanas pakāpe pēc Proktora zem braucamās daļas 98%, zem pārējiem segumiem 96%.
7. Zaļajā zonā tranšeju aizber ar 100 mm grunts rezervi.
8. Cauruļvads tranšejā jāaizber ar smilti un grunti, kas nesatur organiskas vielas (kūdra, melnzeme), cieta frakciju (akmeņi, dolomīta šķembas u.c.) un grunts daļiņas, kas lielākas par 16 mm.
9. Aizsargjoslas gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem tiek noteiktas, lai nodrošinātu ūdensvadu un kanalizācijas tīklu ekspluatāciju un drošību. Aizsargjoslām gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem ir šāds platums:
 - 1) gar ūdensvadiem un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2 metru dziļumam, — 3 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 2) gar ūdensvadiem un kanalizācijas spiedvadiem, ja tie atrodas dziļāk par 2 metriem, — 5 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 3) gar pašteces kanalizācijas vadiem — 3 metri katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.