

**TRANŠEJU UN ATJAUNOJAMO SEGUMU SHĒMAS**

**Asfalta segums**

Asfalta kārtā AC-16 (h = 6 cm)

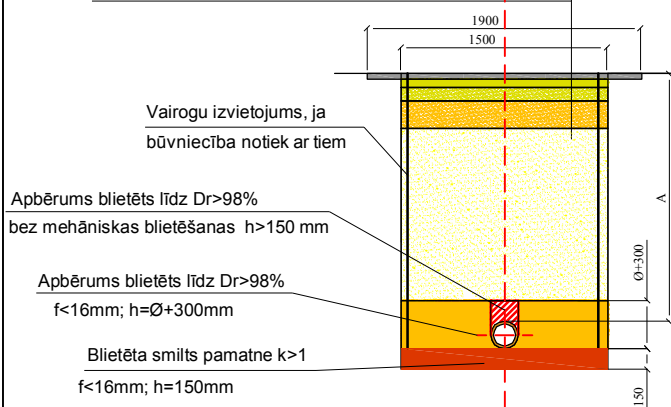
Šķembu maisījums (h = 10 cm; frakcija 0-32p mm)

Šķembu maisījums (h = 15 cm; frakcija 0-56 mm)

Smilts slānis h = 40 cm  $k > 1 \text{ m/dnn}$  (salizturīga, drenējoša)

Blietēta smilts vai blietēta esoša grunts

Atbilstoši ģeotehniskajam grunts sastāvam



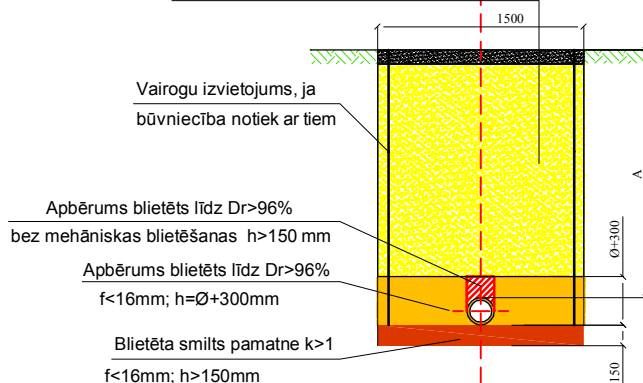
**Zaļā zona**

Zāliens

Melnzemes slānis (h = 10 cm)

Blietēta smilts vai blietēta esoša grunts

Atbilstoši ģeotehniskajam grunts sastāvam



**Grants segums**

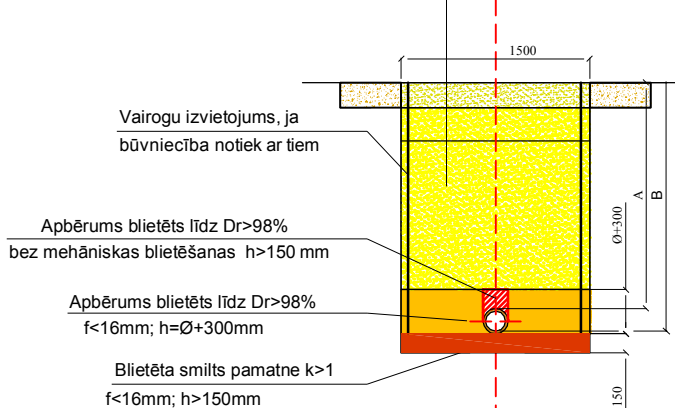
Grants maisījums (h = 25 cm; frakcija 0-32 mm)

Smilts slānis (salizturīga, drenējoša;

$h > 40 \text{ cm}$ )  $k > 1 \text{ m/dnn}$

Blietēta smilts vai blietēta esoša grunts

Atbilstoši ģeotehniskajam grunts sastāvam



**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. Zāļajā zonā tranšeju aizber ar 100 mm grunts rezervi.
8. Cauruļvads tranšējā jāaizber ar grunti, kas nesatur organiskas vielas (kūdra, melnzeme), cieto frakciju (akmeņi, dolomīta šķembas u.c.) un grunts daļiņas, kas lielākas par 16 mm.