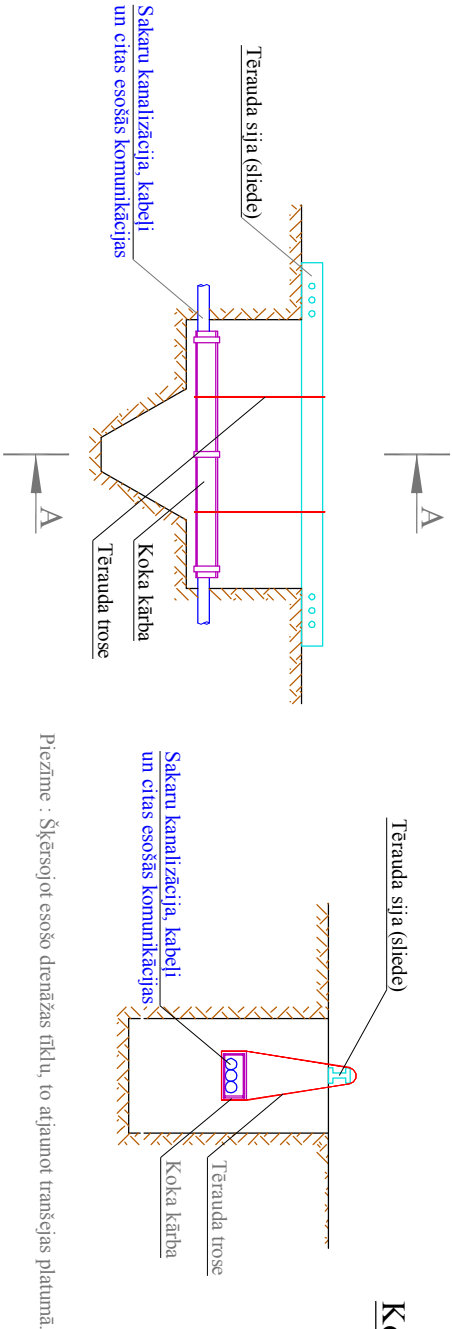


STANDARTA RASĒJUMI
(PIELIKUMS Nr.3)

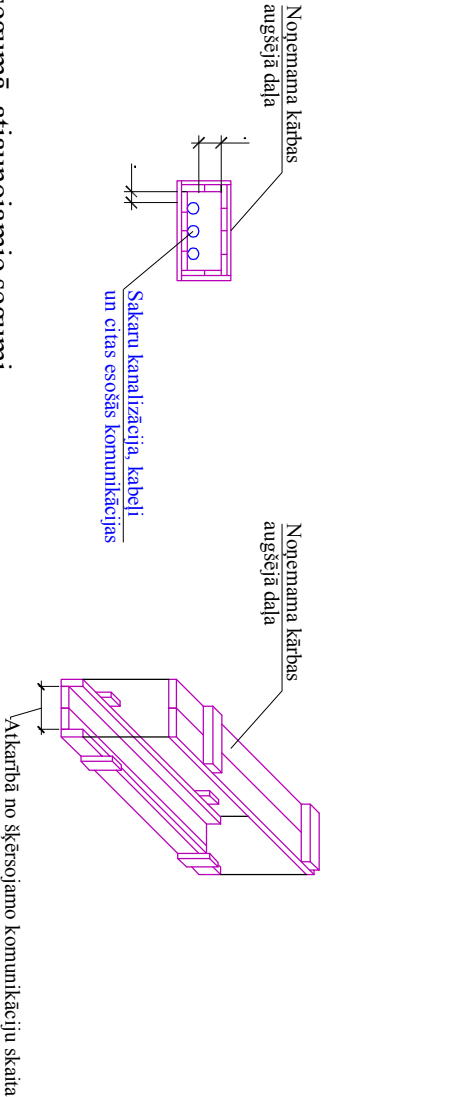
KOMUNIKĀCIJU AIZSARDZĪBA, TRANŠEJU UN ATJAUNOJAMO SEGUMU SHĒMAS

Esošo šķērsojošo komunikāciju aizsardzība būvgrāvī

Griezums A - A



Koka kārbā esošo komunikāciju nostiprināšanai un aizsardzībai uz būvniecības laiku



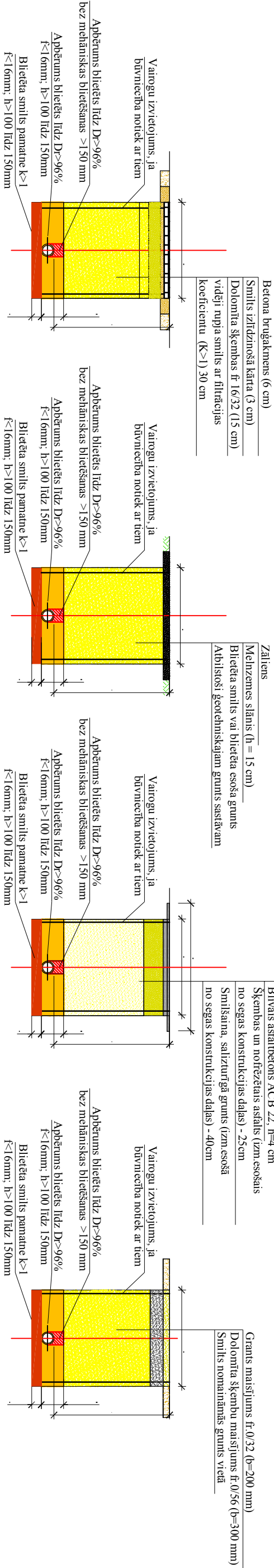
Tipveida tranšēju shēmas asfalta, grants un zāliena segumā, atjaunojamie segumi

Bruģa segums

Zāliens

Asfalta segums

Grants segums



- Piezīmes:
1. Caurules iebūvēt atbilstoši ražotāju un tehniskā projekta norādījumiem.
 2. Zemes virsmas un iebūves atzīmes "A" precizēt tehniskā projekta garenprofilos.
 3. Pirmējā slāņa materiālam jāatbilst cauruļvadu iebūves prasībām.
 4. Pirms cauruļvadu ieguldīšanas grunts nobīdējama līdz dabiskam blīvumam.
 5. Zālajā zonā tranšēju aizber ar 200 mm grunts rezervi.
 6. Cauruļvads tranšējā jāaizber ar grunti, kas nesatur organiskās vielas (kūdra, melnzeme), cieto frakciju (akmeņi, dolomīta šķembas u.c) un grunts daļiņas, kas lielākas par 16 mm.