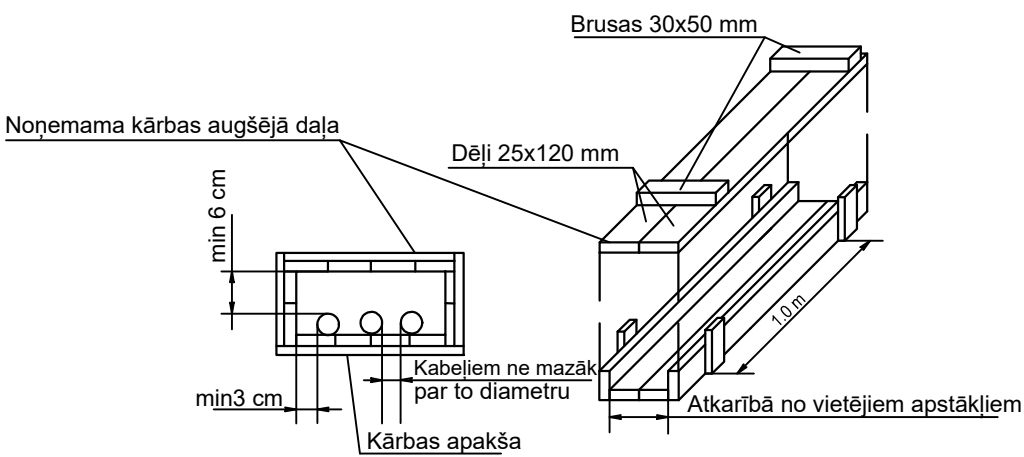
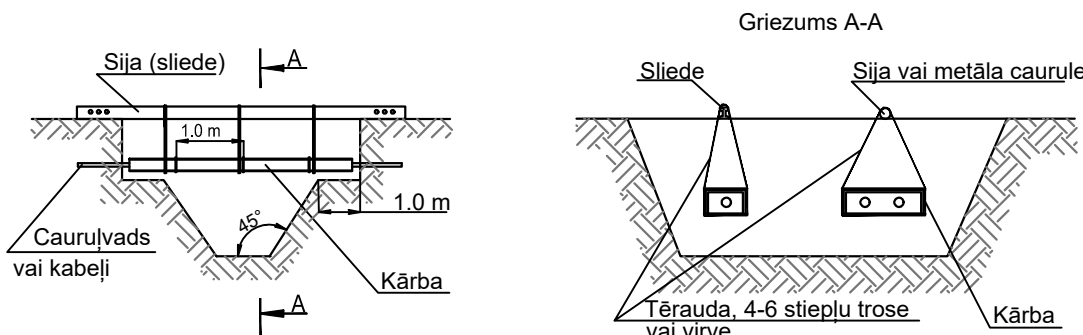


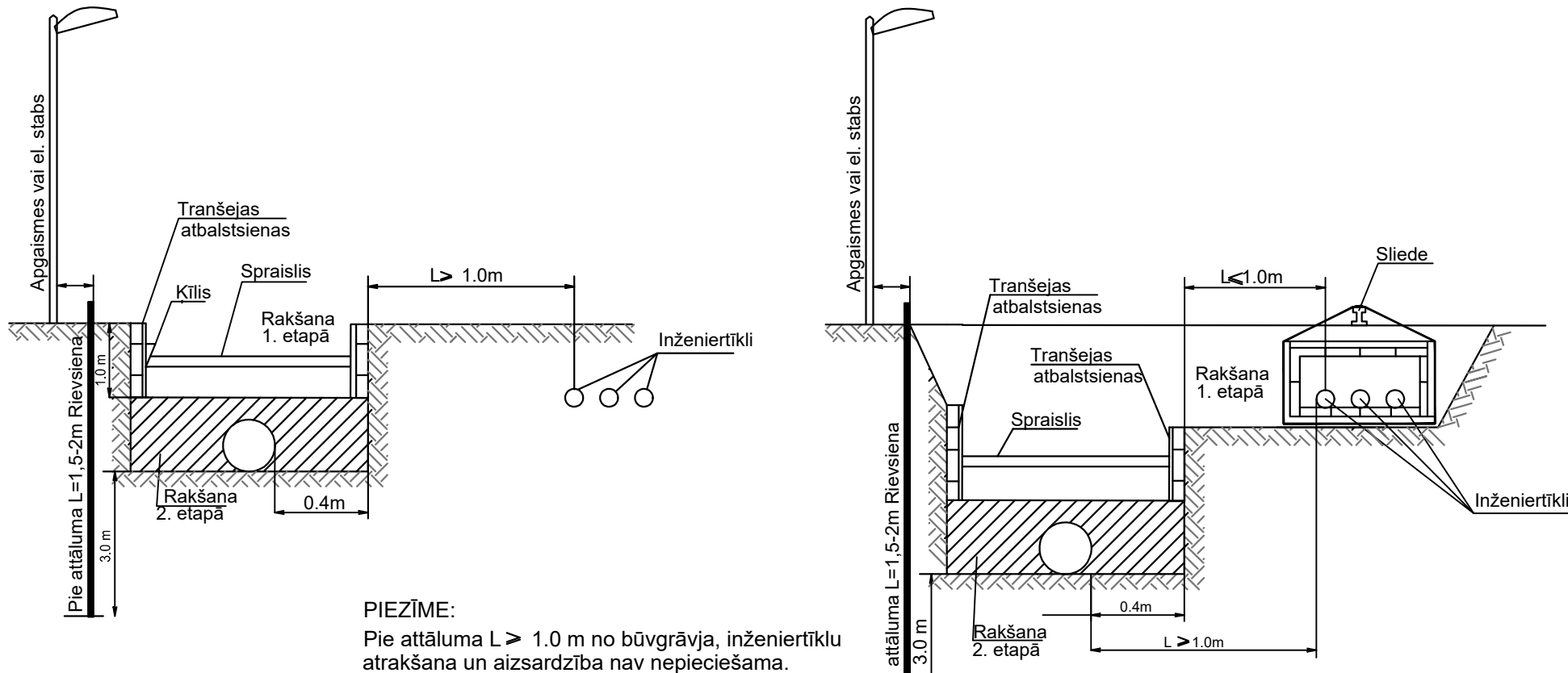
Koka kārba inženiertīklu nostiprināšanai un aizsardzībai



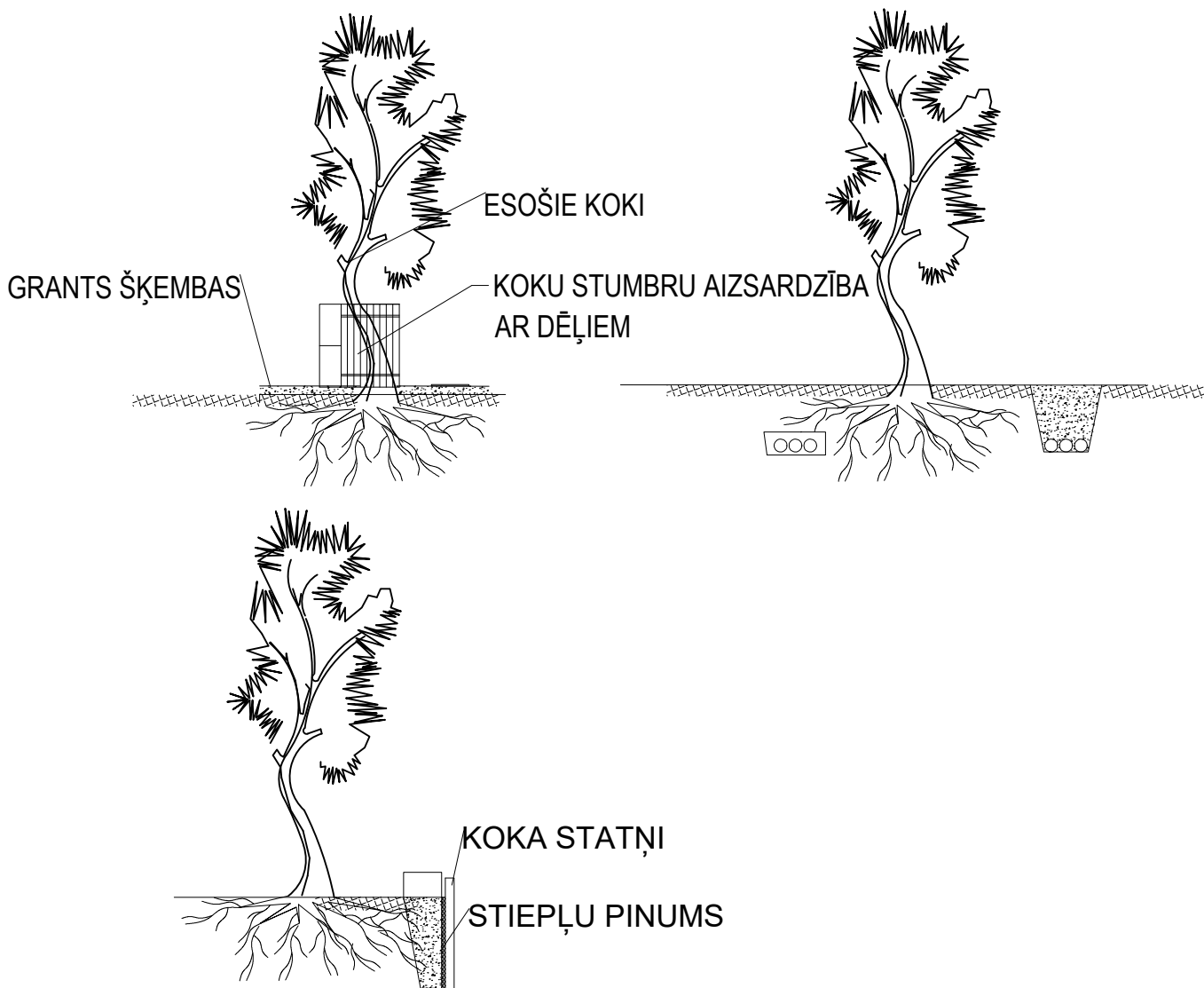
Šķērsojošo inženietīklu aizsardzība būvgrāvī



Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



ESOŠO KOKU AIZSARDZĪBA



Koku sakņu sistēmas aizsargāšana, izbūvējot to tuvumā caurulvadus un kabelus:

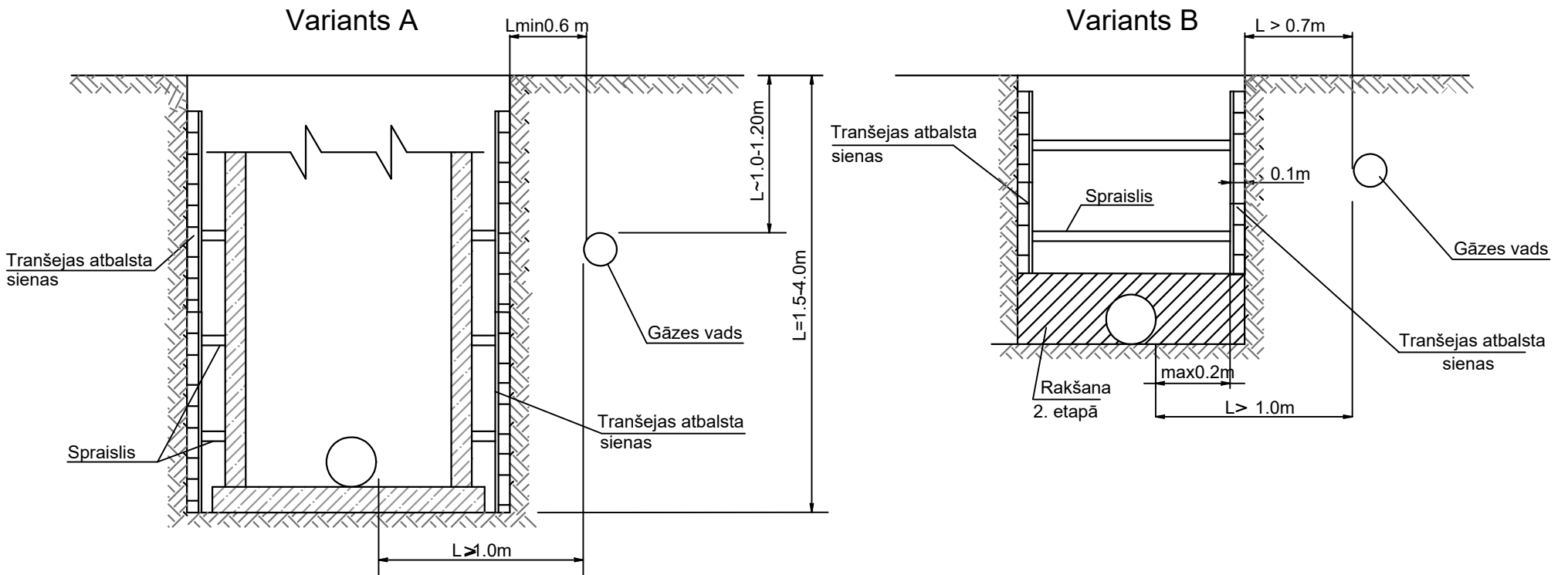
1. Koku sakņu sistēmas rajonā kabelus un caurulvadus jāiegulda, neparcērtot koku saknes!
2. Ja darbu veikšanas gaitā saknes tomēr tiek bojātas, pārcirsto sakņu gali rūpīgi jānolīdzina un tranšēja jāpiepilda ar barības vielām bagātu augsni!

Koku un to sakņu sistēmas aizsargāšana pret transporta līdzekļu mehāniskiem bojājumiem:

1. Koku stumbru 2.5 m augstumā jāapliek ar dēļu vairogu!
2. Koku sakņu sistēmas rajonā jāuzber 20 cm biezs grants vai šķembu slānis!

Koku aizsardzības risinājumu aprakstu skatīt DOP skaidrojošajā aprakstā - 7. Vides aizsardzības risinājumi.

Paralēli izvietotā gāzesvada aizsardzība



PIEZĪME:

1. Vietās, kur būvniecības laikā projektējamie tīkli pietuvojas esošam gāzes vadam tuvāk par 1.5 m, darbi veicami šaurajā tranšējā (platums 1.2 m (tranšējas dziļumā līdz 2.0 m), platums - 1.8m (tranšējas dziļumā no 2.0 līdz 4.0 m) ar tranšējas atbalstsienām.
2. Pie būvbedres attāluma no gāzesvada 0.5 m (minimālais), nepieciešama gāzes vada atrakšana un aizsardzība (Variants A). Pie būvbedres attāluma no gāzesvada > 0.5 m gāzes vada atrakšana nav nepieciešama, bet būvdarbi veicami šaurajā tranšējā ar tranšējas atbalstsienām (Variants B).
3. Atraktais posms nedrīkst būt garāks par 10.0m. Aizberot tranšēju apbēruma slānis nedrīkst pārsniegt 1 m, un jāveic tūlītēja grunts blīvēšana.

BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA INŽENIERTĪKLU ZONĀ

1. Rakšanas darbus veikt pa posmiem. Posma garums nepārsniedzot 10m.
2. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas atšūfēt un nostiprināt aizsargkonstrukcijā esošos inženiertīklus.
3. Pēc caurulvada izbūves veikt tranšējas aizbēršanu un inženiertīklu aizsargkonstrukcijas pārvietošanu uz nākamo posmu.