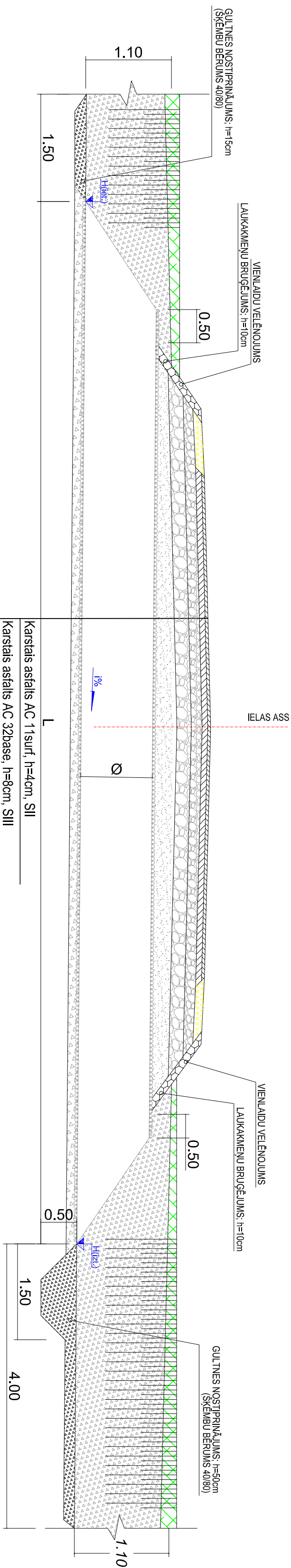


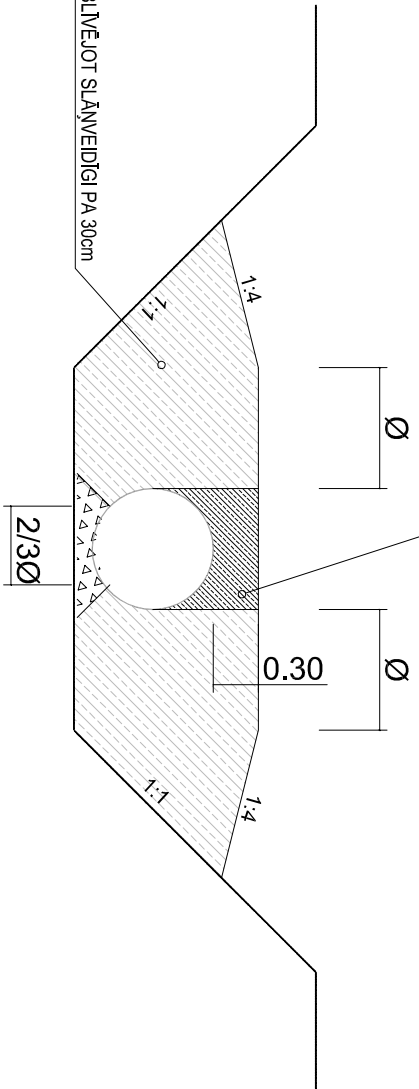
GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI
(RISINĀJUMS CAURTEKĀM ZEM BRAUKTUVES)



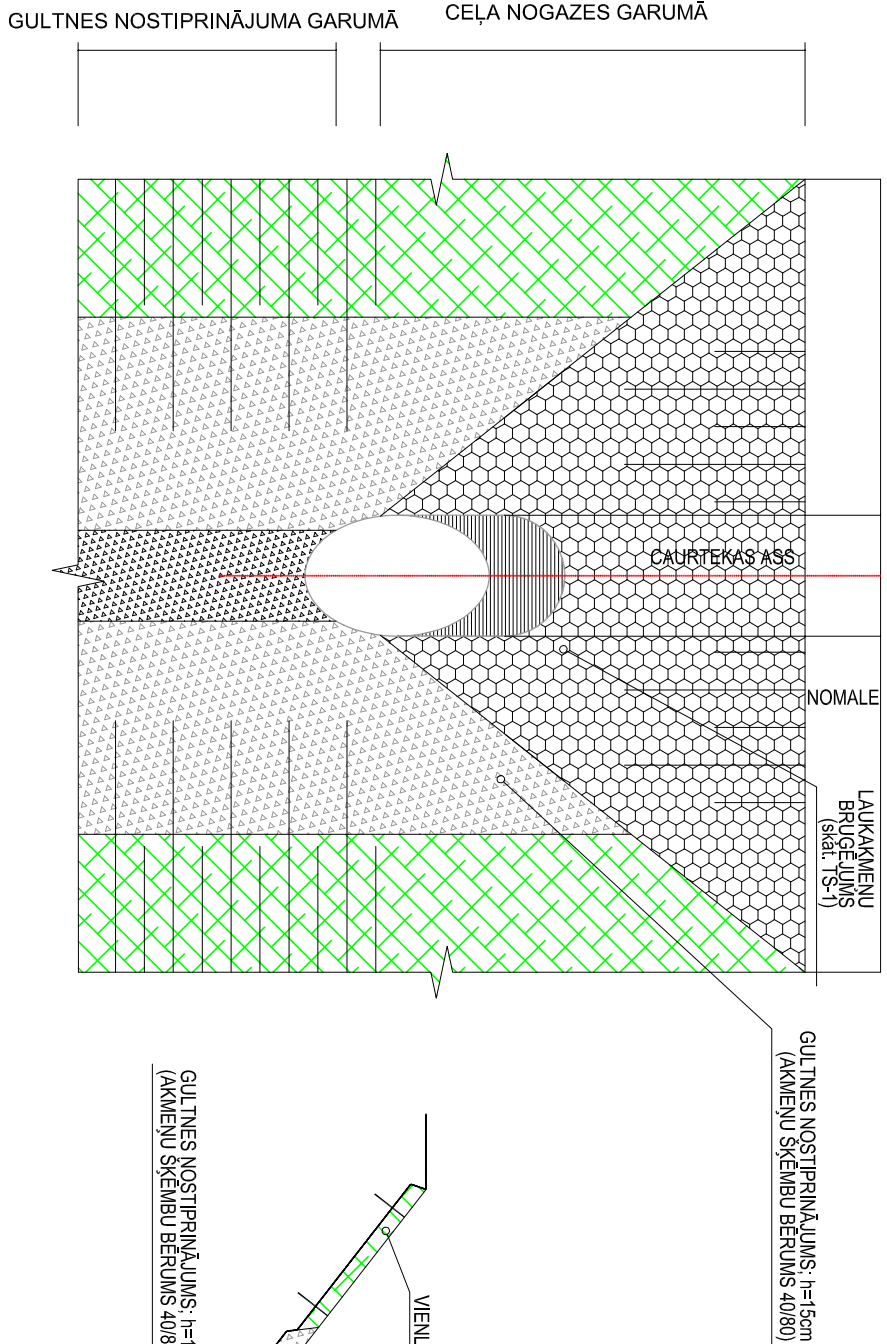
CAURTEKAS IZBŪVES TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA

Karstiats asfalts AC 11surf, h=4cm, SII
Karstiats asfalts AC 32base, h=8cm, SIII
Mīnērālmateriālu maisījums 0/4,5, h=15cm, NII
Mīnērālmateriālu maisījums 0/63ps, h=20cm, NIII
Vidēji rupja smiltis, mīnra, h=40cm, K1>2m/dm
Esosā grunts (sabīvēta)

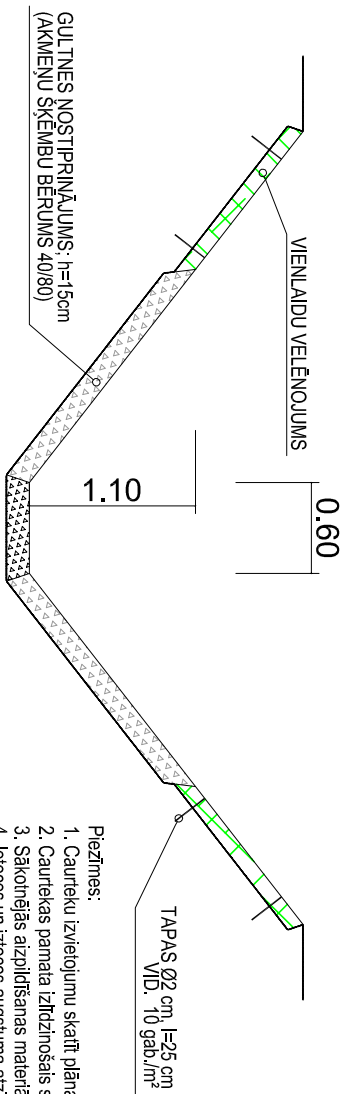
SĀKOTNĒJĀ AIZPLDĪŠANA BEZ MEHĀNISKAS SABLĪVĒŠANAS



GALA RISINĀJUMA PLĀNS



GULTNES NOSTIPTINĀJUMS



1. Piedzīmes:
 1. Caurērkas izveļojumū skatīt plānā rāšļūnos CD -1.
 2. Caurērkas pamatā pļļdzīzīnosais plānis vā bāt no mērmāterīalū matējums 0/16 abīstīos "Cēļū spēcīfīkācijas 2014".
 3. Sakotēfīgs abīzīfīzīnosais matēriāls jābātīst pīstībam.
 4. lēļeosu un tēļeosu augstums atzīmes precīzī būvētības gātā.
 5. Augstūmū un izmēŗū dotī mēŗos.
 6. lēļeosu un tēļeosu augstuma atzīmes skatīt plānā.
 7. Caurērkas iegūŗīšanū veikī abīstīos "Cēļū spēcīfīkācijas 2014" un rāzījā spēcīfīkātī.
 8. Nogatīz un tēķū nostiprīnāšanā izmantojī lokālī bēvētīnos būvētīmatēriālus.
 9. Caurērkas stiprības klase jābātā vā vārdā ar "T8".

[illegible]