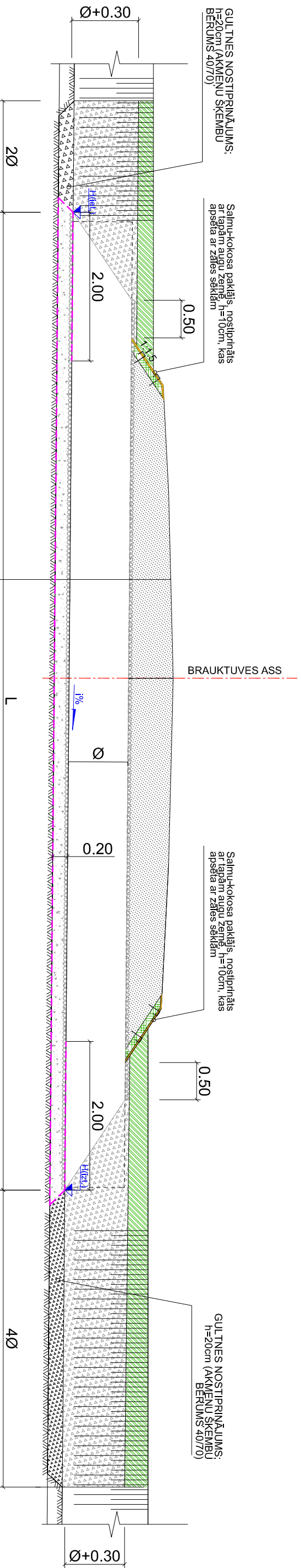


GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI

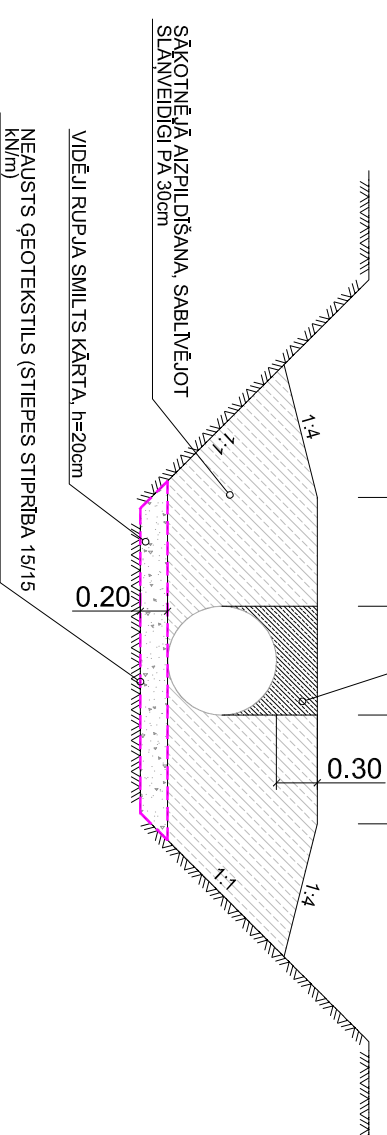
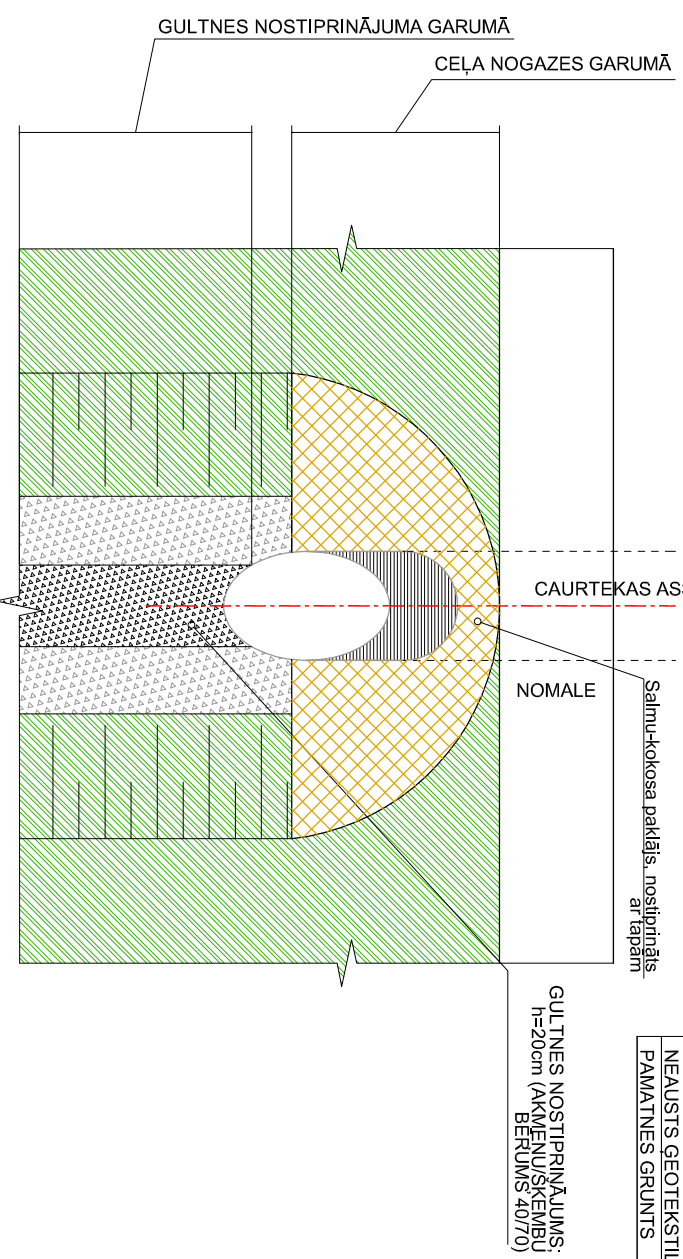


GALA RISINĀJUMA PLĀNS

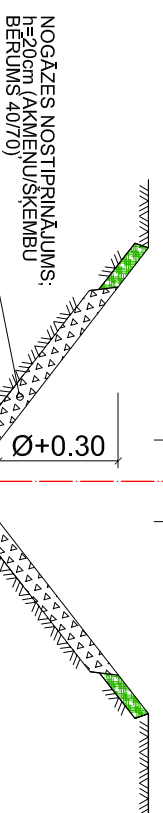
BRAUKTUVES SEGAS KONSTRUKCIJA
PROJEKTĒTA PP CAURTEKA, klase SN 8
VIDĒJI RUPJAS SMILTIS KĀRTA, h=20 cm
NEAUSTS GEOTEKSTILS (STIEPES STĪPRĪBA 15/15 kN/m)
PAMATNES GRUNTS

CAURTEKAS IZBŪVES TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA

SĀKOTNĒJĀ AIZPILDĪŠANA BEZ MEHĀNISKAS
SABLĪVĒŠANAS



GULTNES NOSTIPTINĀJUMS



- Piezīmes:
1. Caurteku izvietojumu skatīt izbūves plāna rasējumos TS -1.
 2. Caurtekas pamata izlīdzinošais slānis var būt no minerālmateriālu maisījuma O/16, atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017".
 3. Sākotnējās aizpildīšanas materiālam jāatbilst tam pašam prasībām.
 4. Ietece un ietece augstuma atzīmes precīzēt būvniecības gaitā.
 5. Augstumi un izmēri doti metros.
 6. Caurtekas stiprības klase lielāka vai vienāda ar SN 8.
 7. Caurteku izbūvi veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas rīkojumu Nr. 122 apstiprināto Uzņēmuma tehnisko noteikumu "Melliorācijas sistēmas - Caurtekas" un rozātoja specifikācijai.

Pasūtītājs Līgānes novada dome, reģ. Nr. 90000057333, Sprīngū iela 4, Līgāne, Līgānes novads, LV-4110		Objekts: Pievadoceļa "Paprīfabrika - Ainavas" rekonstrukcija un gājēju ceļina jaunbūve Līgānē	
Adrese: Upes iela, Augšlīgāne, Līgānes pagasts, Līgānes novads, LV-4108		Lapas nosaukums: Tipveida elementi Caurtekas izbūves shēma	
TS vadītājs: Līgānes novads, LV-4110	Didzis Dāle	23.07.2018	
Izstrādātājs: Juris Latīšs	Juris Latīšs	23.07.2018	
Līguma Nr.: D3-28/18/214 Arhīva Nr.: B-495 Mērogs: 1:50		Stadija BP	
Rīga, Kalvenes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67823366		Marka TS	
©All rights reserved. @Izmantojams saskaņā ar autoritāšu likumu		Ras. Nr. 5-3	

IBELSS