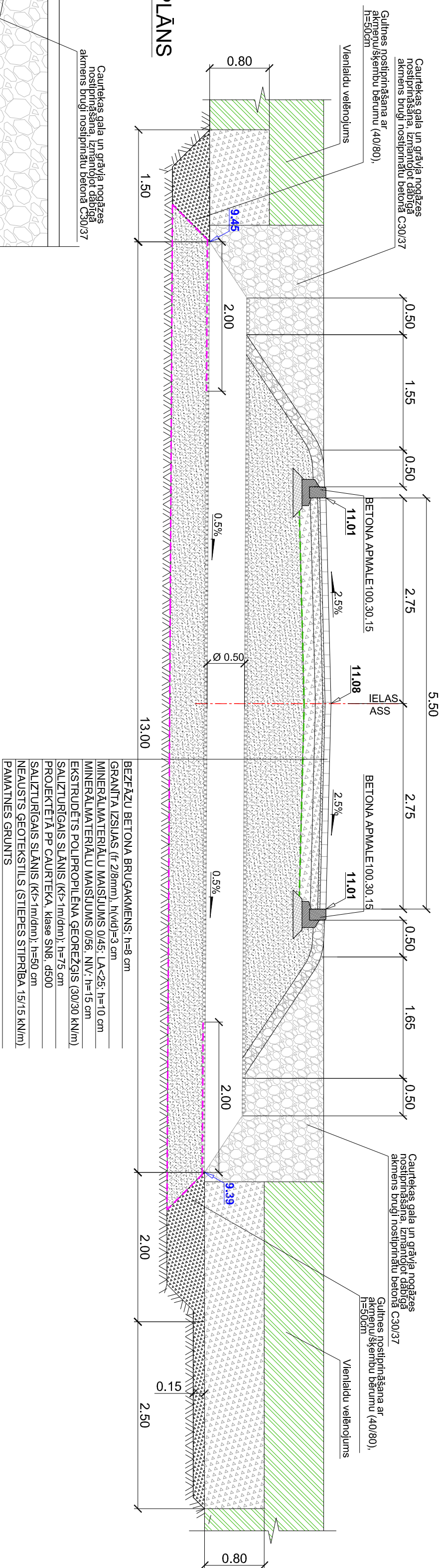
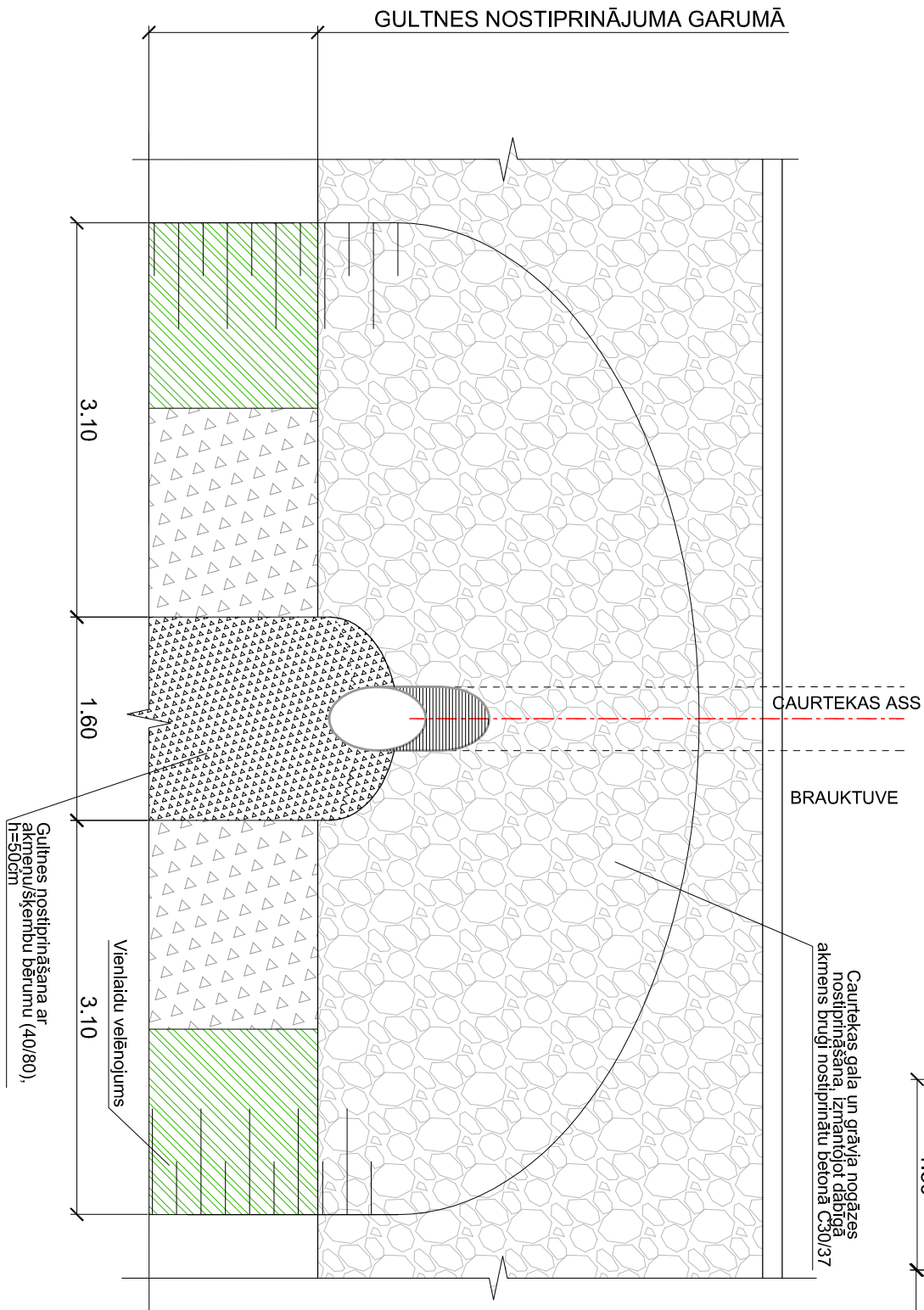


**GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI**  
**(RISINĀJUMS CAURTEKAI PK 3+22)**

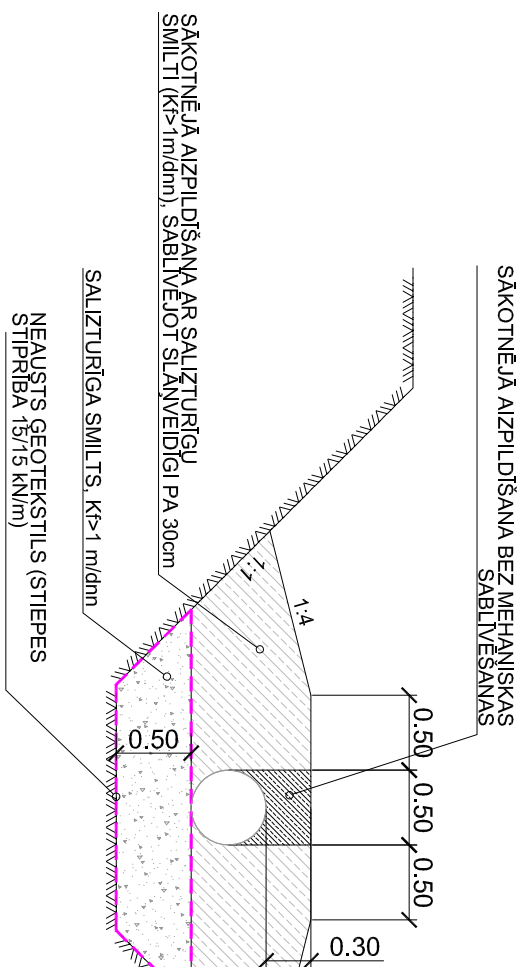


# GALA RISINĀJUMA PLĀNS

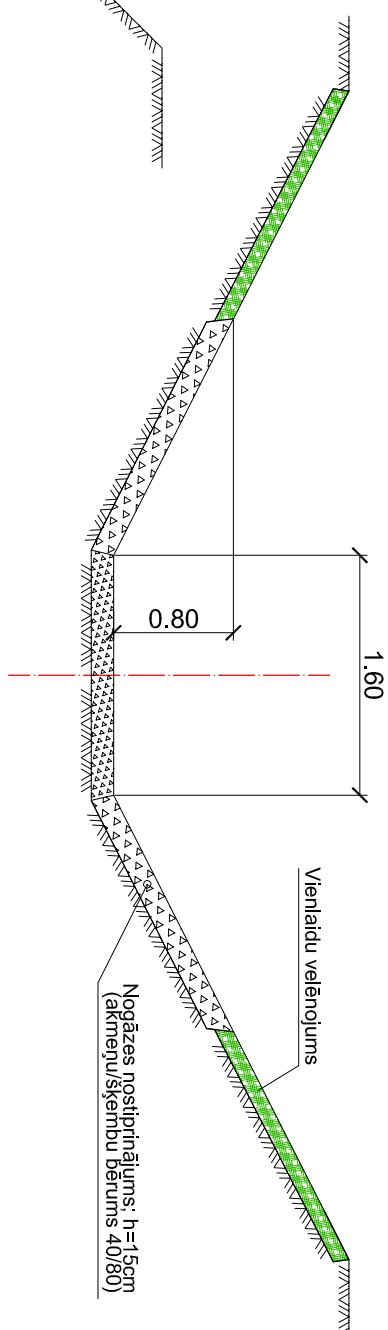



- Piezīmes:
1. Caurtekas novietojumu skatīt izbūves plāna rasējumos TS -1.
  2. Caurtekas pamata izlīdzinošais slānis var būt no minerālmateriālu maisījuma 0/16 atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015".
  3. Iztieces un iztieces augstuma atzīmes precizēt būvniecības gaitā.
  4. Augstumi un izmēri doti metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
  5. Caurteku ieguldīšanu veikt atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" un ražotāja specifikācijai.
  6. Caurtekas stiprības klase lielāka vai vienāda ar SN8.
  7. Caurteku izbūvi veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas rīkojumu Nr. 122 apstiprināto Uzņēmuma tehnisko noteikumu "Melliorācijas sistēmas - Caurtekas" prasībām.

## CAURTEKAS IZBŪVES TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA



# GULTNES NOSTIPTINĀJUMS



Pasūtītājs: Matrupes novada Dome, Reģ. Nr. 90000012827, Daugavas iela 29, Matrupes nov., LV-2167			Objekts:  Avaru ielas pārbūve	
	Paraksts	Datums	Adrese:	
			Avaru iela posmā no Rožkalnu ielas līdz Vecozoli ielai	
			Lapas nosaukums:  Tipveida elementi. Caurteka	
TS vad.	Didzis Dāle	30.01.2017	Līguma nr.: 13-2/1108-2016 Atļauja nr.: 13-2/1108-2016 Izstrādāja Līda Zīdere-Sinke 30.01.2017 Inž.hidrotehniks Einārs Pundurs 30.01.2017	
Izstrādāja	Līda Zīdere-Sinke	30.01.2017		
Inž.hidrotehniks	Einārs Pundurs	30.01.2017		
				
			SIA "BM Projekts" Viršu iela 12-47, Tīrales, Matrupes nov., LV-2167	
			©All rights reserved. © izmantojamais saskaņā ar autoritāšu likumu	
Stādīja		Lapas	Ras. Nr.	
BP			TS-4-5	