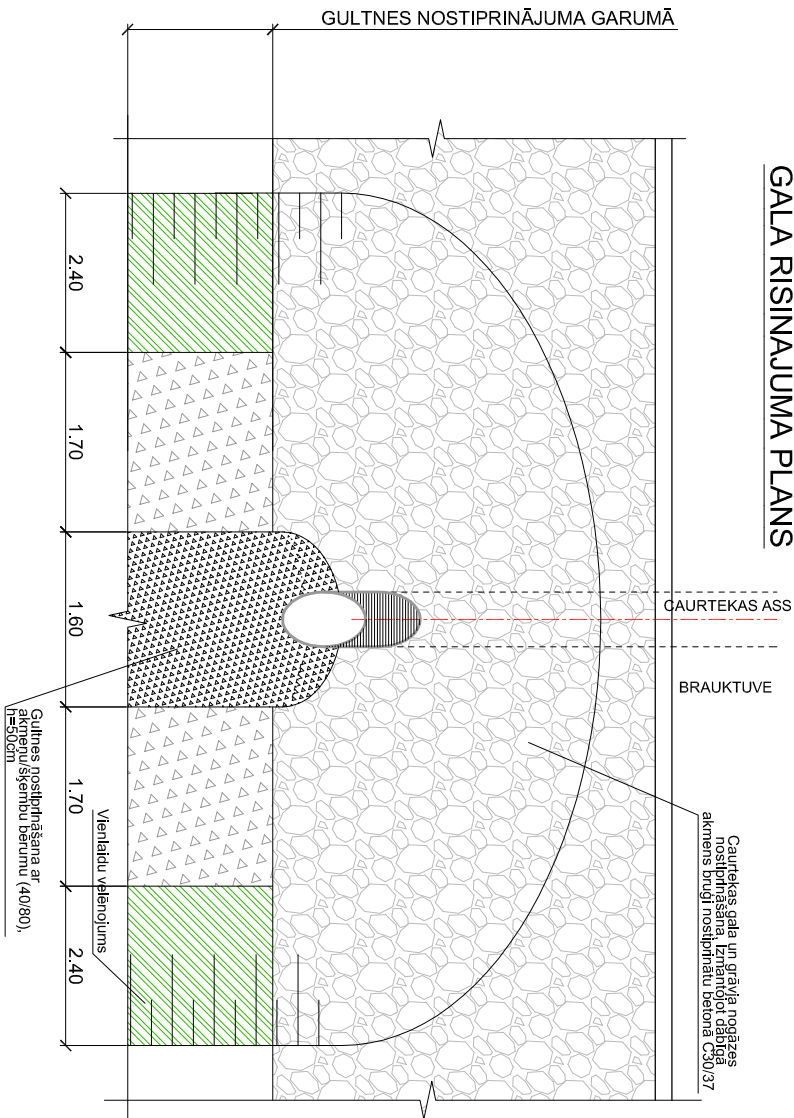
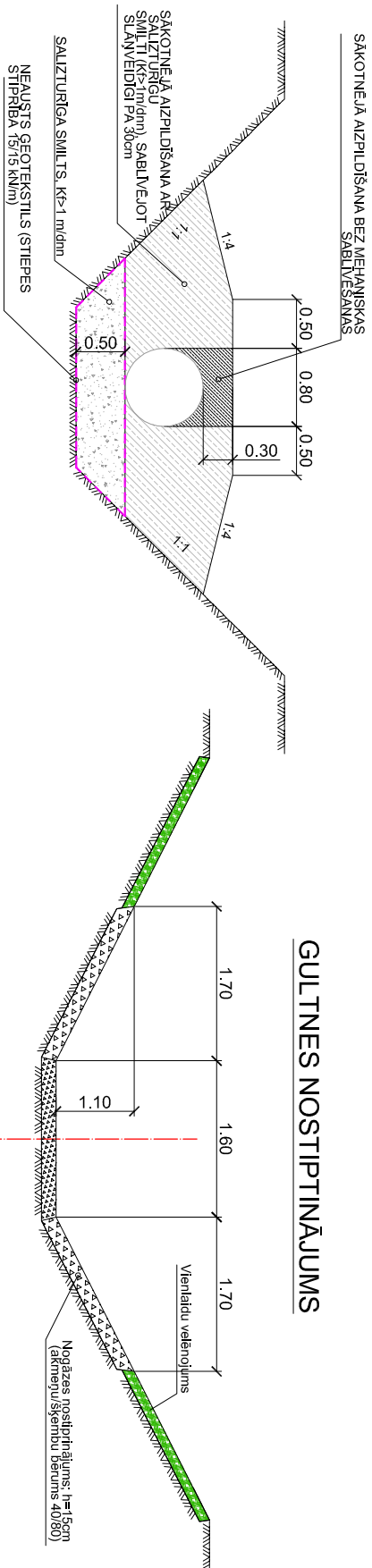


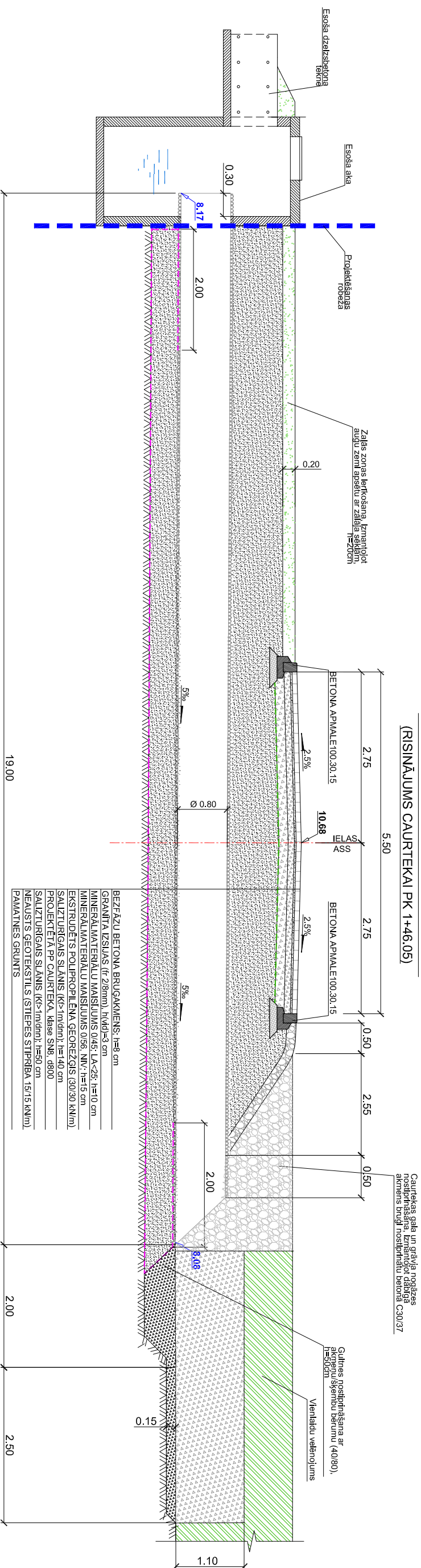
GALA RISINĀJUMA PLĀNS



CAURTEKAS IZBŪVES TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA




GRIEZŪMS PA CAURTEKAS ASI
(RISINĀJUMS CAURTEKAI PK 1+46.05)



Piezīmes:

1. Caurekases novietojumu skaitā izdvēses plāna rasējums TS -1.
2. Caurekas pamata iztirdzinotais stāns var būt no minerālmatēriālu maisījuma 0/16 atbilstoši "Ceļu specifikācijās 2015"
3. Ieteicos izvēties augstuma atzīmes precīzi būvniecības gaitā.
4. Augstumi un izmetri doti metros, ja nav norādīts citas mērvienības.
5. Caureku ieguldīšanai veikt atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" ar ražotāja specifikācijai.
6. Caurekas stiprības klase ietilks vai vienāda ar SN8.
7. Caureku izbūvi veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas Rfkojumu Nr. 122 apstiprināto Uzņēmuma tehnisko noteikumu "Meliorācijas sistēmas - Caurekas" prasībām.

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome, Reģ. Nr. 900000012827, Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes nov., LV-2167			Objekts: Druvas ielas pārbūve	
	Paraksts	Datums	Adrese:	
			Druvas iela posmā no Lielās ielas līdz Upesgīvas ielai	
			Lapas nosaukums:	
TS vad.	Dižzīs Dāle	15.02.2017	Tipveida elementi.	
Izstrādāja	Līta Zīdere-Šinke	15.02.2017	Caurtekas izbūves shēma	
Inž.hidrotehniķis	Einārs Pundurs	15.02.2017		
				
			SIA "BM Projekts" Virsu iela 12-47, Traiņe, Mārupes nov. LV-2167	
©All rights reserved. ©Izstrādājums saskaņā ar autoritēstu likumu				
Līguma nr.: 13-2/113-2016 Arhīva nr.: 13-2/113-2016 Mērogs: b/m		Stādīja Lapas Ras. Nr.		
BP		TS-4.4		