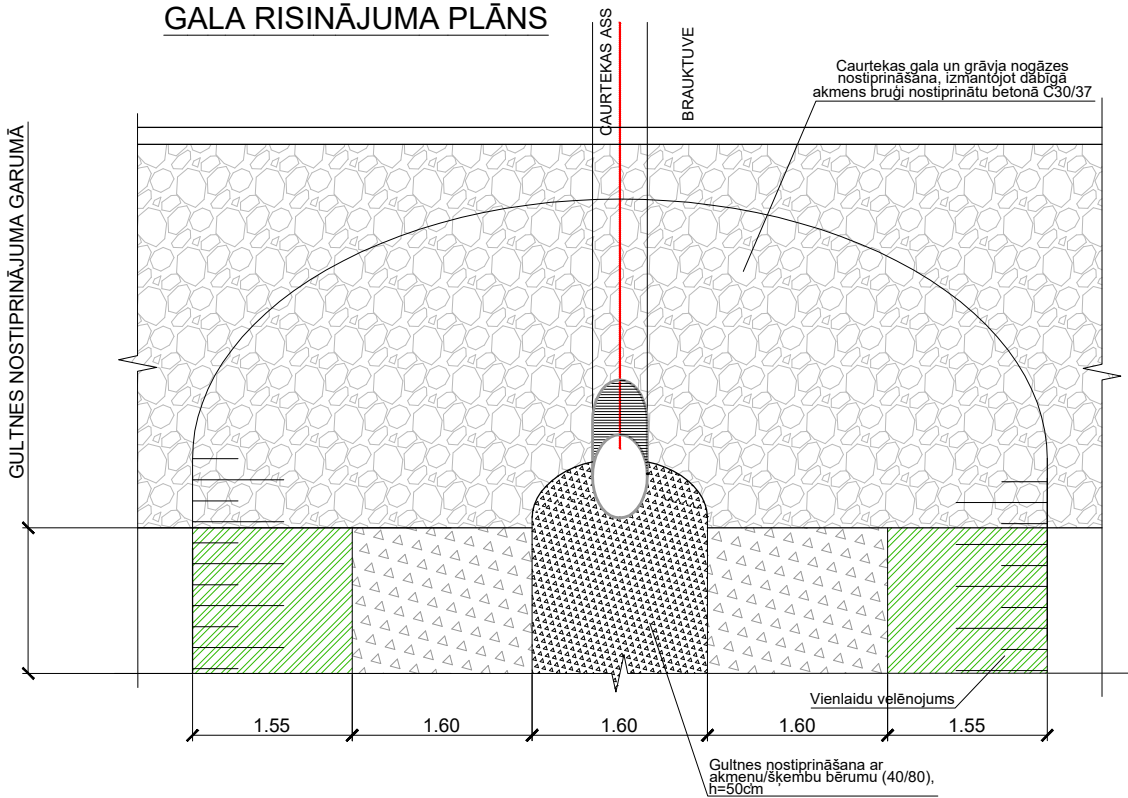
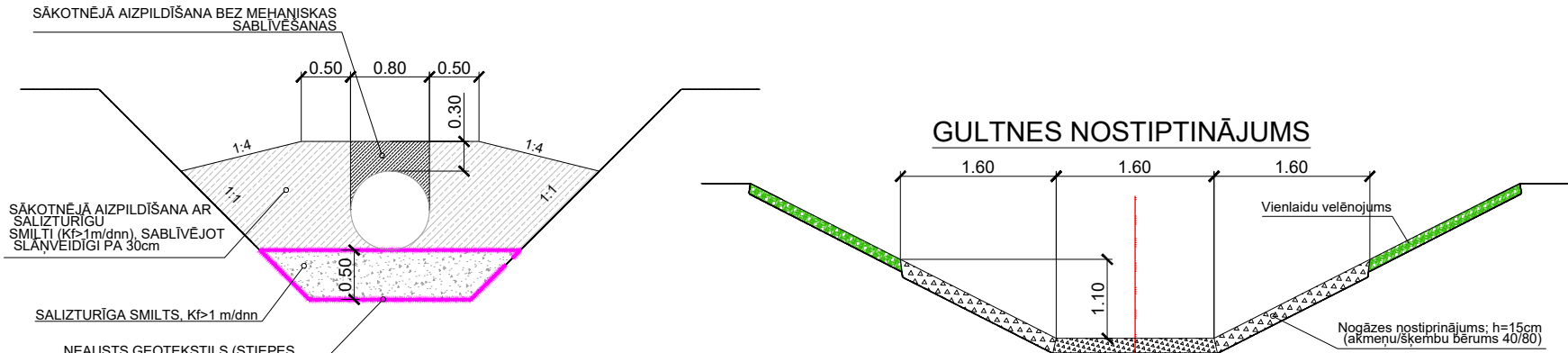


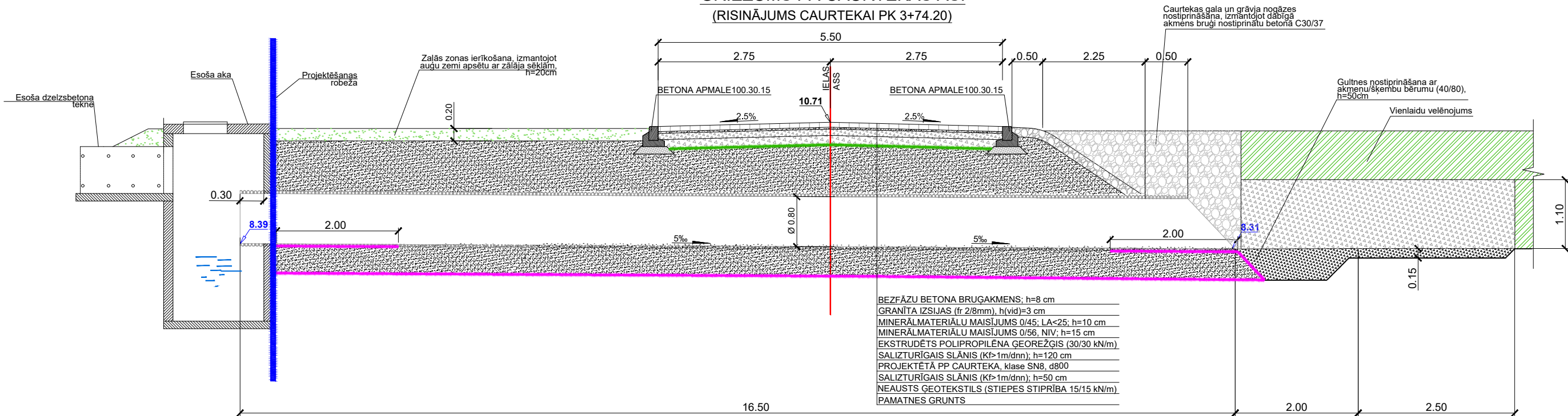
GALA RISINĀJUMA PLĀNS




CAURTEKAS IZBŪVES
TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA



GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI
(RISINĀJUMS CAURTEKAI PK 3+74.20)



- 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. Ieteces un izteces 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 "Meliorācijas sistēmas - Caurtekas" prasībām.

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome, Reģ. Nr. 90000012827, Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes nov., LV-2167				Objekts: Dīkļu ielas pārbūve		<div><div>SIA "BM Projekts" Viršu iela 12-47, Tīraine, Mārupes nov. LV-2167</div></div> <div>©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu</div>		
		Paraksts	Datums	Adrese: Dīkļu iela posmā no Darznieku ielas līdz Upesgrīvas ielai				
				Lapas nosaukums:		Līguma nr.: 13-2/1113-2016 Arhīva nr.: 13-2/1113-2016 Mērogs: b/m		
				Tipveida elementi. Caurtekas izbūves shēma				
TS vad.	Didzis Dāle		15.02.2017					
Izstrādāja	Līta Zīdere-Šinke		15.02.2017					
Inž.hidrotehniķis	Einārs Pundurs		15.02.2017					
						Stadija	Lapas	Ras. Nr.
						BP		TS-4-4