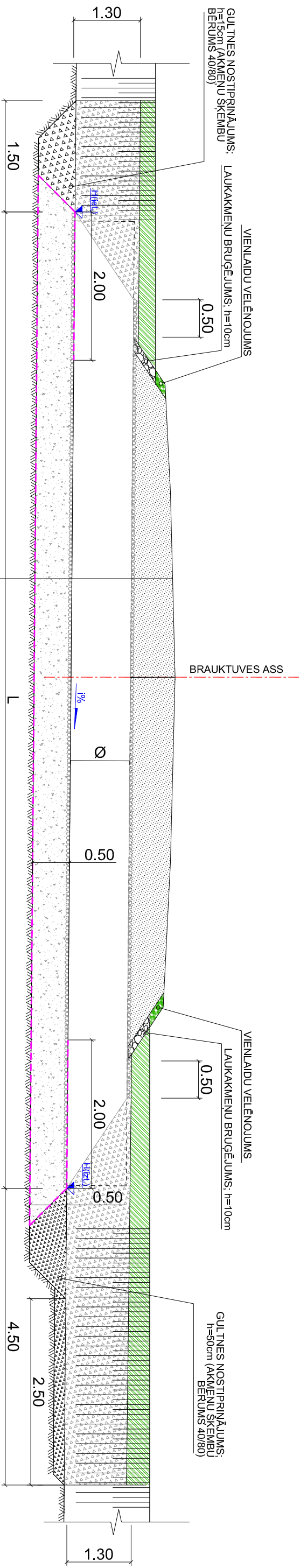


GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI

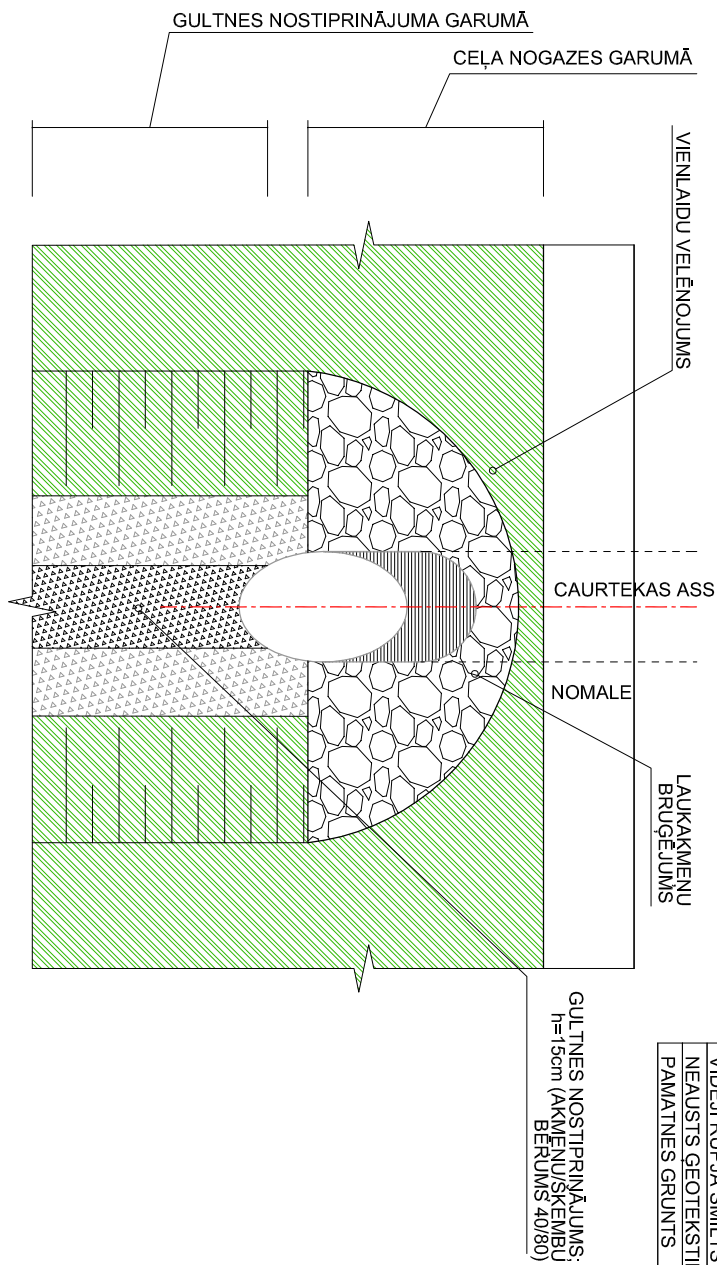


GALA RISINĀJUMA PLĀNS

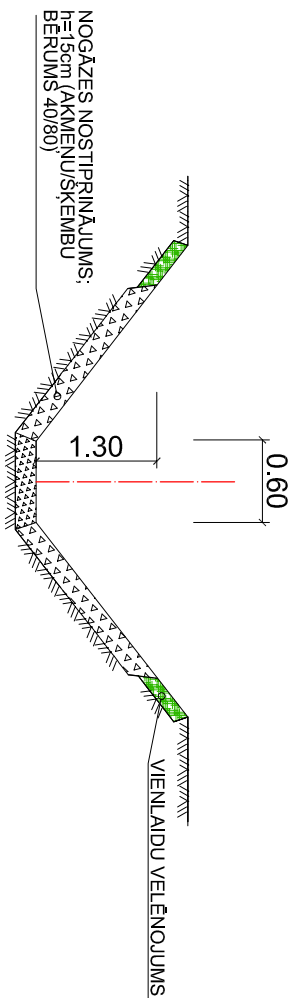
BRAUKTUVES SEGAS KONSTRUKCIJA	
PROJEKTĒTĀ PP CAURTEKA, klase 18	h=50 cm
VIDĒJĀI RUPJA SMILTIS KĀRTA, k1≥2 m/dm;	
NEAUSTS GEOTEKSTĪLS (STĪPES STĪPĪBA 15/15 kN/m)	
PAMAATNES GRUNTS	

CAURTEKAS IZBŪVES TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA

**SĀKOTNĒJĀ AIZPILDĪŠANA BEZ MEHĀNISKAS
SABĻĪVŠANAS**




GULTNES NOSTIPTINĀJUMS



- ### Piezīmes:

1. Caurteku izvērtojumu skatīt ģenerālplānā.
2. Caurtekas pamata izlīdzinošais slānis var būt no dolomīta šķembām 0/16 atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015".
3. Sakotnējās aizpildīšanas materiālam jāatbilst tām pašām prasībām.
4. Ietecece un iztecece augstuma atzīmes precizēt būvniecības gaitā.
5. Augstumi un izmēri doti metros.
6. Caurteku ieguldīšanu veikt atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" un ražotāja specifikācijai.
7. Nogāzļu un tekņu noslīpīnāšanai izmantot lokāli pieejamos būvmateriālus.
8. Caurtekas stiprības klase lielāka vai vienāda ar T8.
9. Caurteku izbūvi veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas rīkojumu Nr. 122 apstiprināto Uzņēmuma tehnisko noteikumu "Meliiorācijas sistēmas - Caurtekas".

Pasūtītājs: Rēzeknes novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90009112679, Albriņšonas aleja 95A, Rēzekne, LV-4601				Objekts: Ceļa Nr. 9610 Lejas Ančupāni - Lejas Ančupāni pārbūve, Vermēņu pagasts, Rēzeknes novads			
		Paraksts	Datums	Adrese:			
				Vermēņu pagasts, Rēzeknes novads, kadastrā Nr. 78960050396			
				Lapas nosaukums:			
CD. vad.	Didzis Dāle		29.08.2016	Tipiveida caurteka			
Izstrādāja	Reinis Dumpis		29.08.2016				
							
©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritēstību likumu				SIA "BM Projektis" Viršu iela 12-47, Tīraie, Mārupes nov. LV2167			
Līguma nr.: 8.4/280 Arhīva nr.: 8.4/280 Mērogs: 1 : 50		Stadija		Lapas	Ras. Nr.		
		BP			CD-4-1		