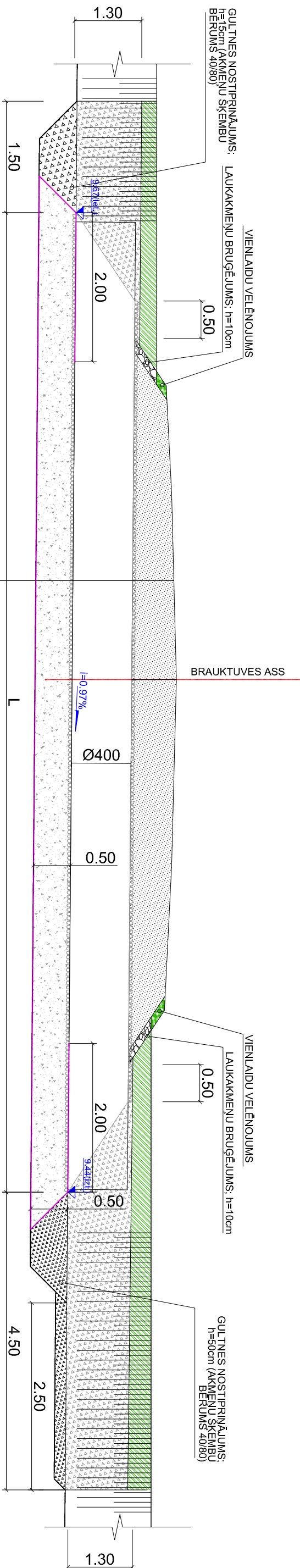
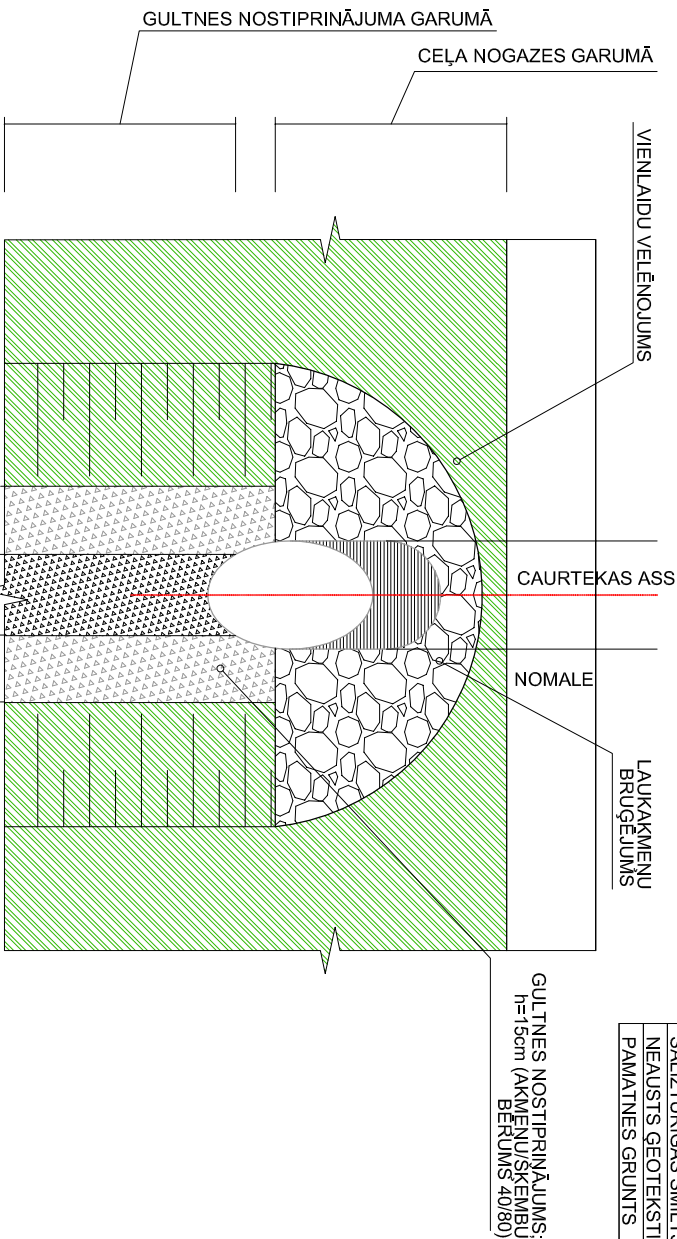


GRIEZUMS PA CAURTEKAS ASI (RISINĀJUMS CAURTEKĀM ZEM BRAUKTUVES)

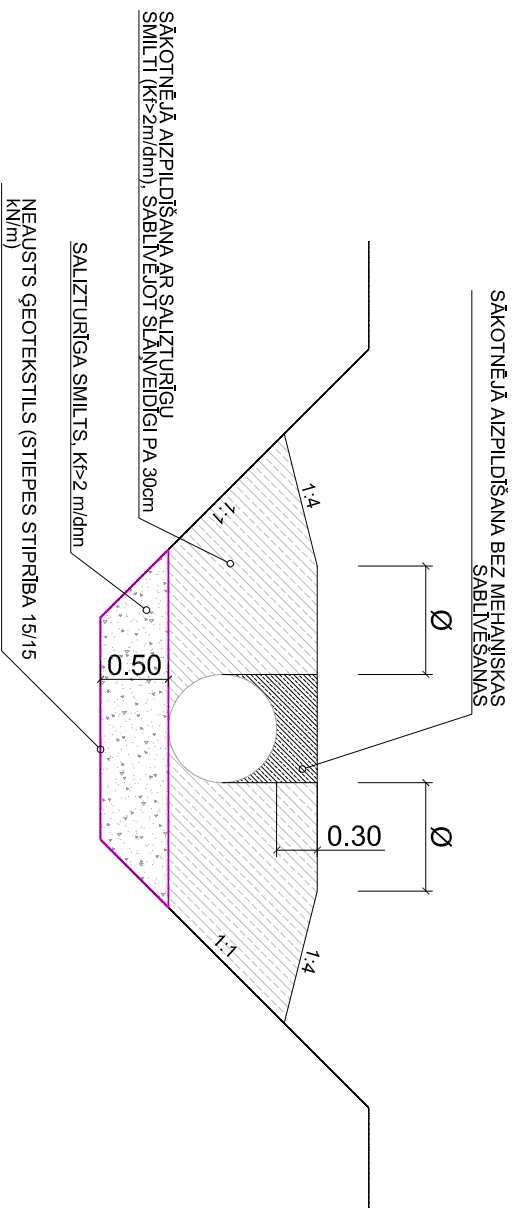


GALA RISINĀJUMA PLĀNS




BRAUKTĪVES SEGAS KONSTRUKCIJA	
PROJEKTĒTĀ PP CAURTEKA, klase T8	
SAIZĪTURĪGĀS SMILTS KĀRTA, Kt=2 m/dm;	h=50 cm
NEAUSTS GEOTEKSTĪLS (STĪPES STĪPRĪBA 15/15 kN/m)	
PAMATĪNES GRUNTS	

CAURTEKAS IZBŪVES TEHNOĻĪSKĀ SHĒMA



Piezīmes:

1. Caurteku izvērtējumu skatīt izbūves plāna rasējumos CD -1.
2. atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015".
3. Caurtekas pamata izlīdzinošais slānis var būt no minerālmateriālu maisījuma 0/16 atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015"
4. Sākotnējās aizpildīšanas materiālam jāatbilst tām pašām prasībām.
5. Ietece no izteces augstuma atzīmes precizēt būvniecības gaitā.
6. Augstumi un izmēri doti metros.
7. Caurteku ieguldīšanu veikt atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" un ražotāja specifikācijai.
8. Nogāžu un teku nostiprināšanai izmantot lokāli pieejamos būvmateriālus.
9. Caurteku izbūvi veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas rīkojumu Nr. 122 apstiprināto Uzņēmuma tehnisko noteikumu "Melliorācijas sistēmas - Caurtekas".

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome, Reģ. Nr. 900000012827, Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes nov., LV-2167			Objekts: Dzirnīku ielas pārbūve		 SIA "BM Projekts" Virslu iela 12-47, Tīrbīle, Mārupes nov., LV-2167
			Adrese: Dzirnīku iela posmā no Perona ielas līdz autoceļam P 133 (Izdostās "Rīga" pievadoceļš) Mārupe, Mārupes novads		
	Paraksts	Datums			
CD. vad.	Didzis Dāle	31.05.2016	Lapas nosaukums:		©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritātes likumu
Izstrādāja	Līta Zīdēre	31.05.2016	Tipveida elementi.		
			Caurtekas izbūves shēma		
	Stadija	Lapas	Ras. Nr.		
	BP		CD-4-2		