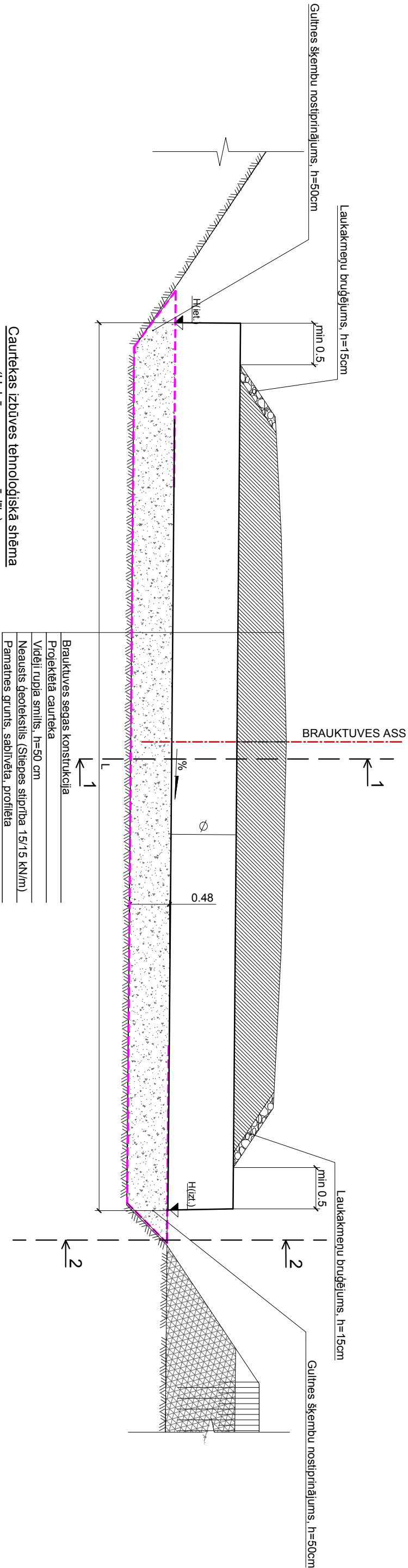
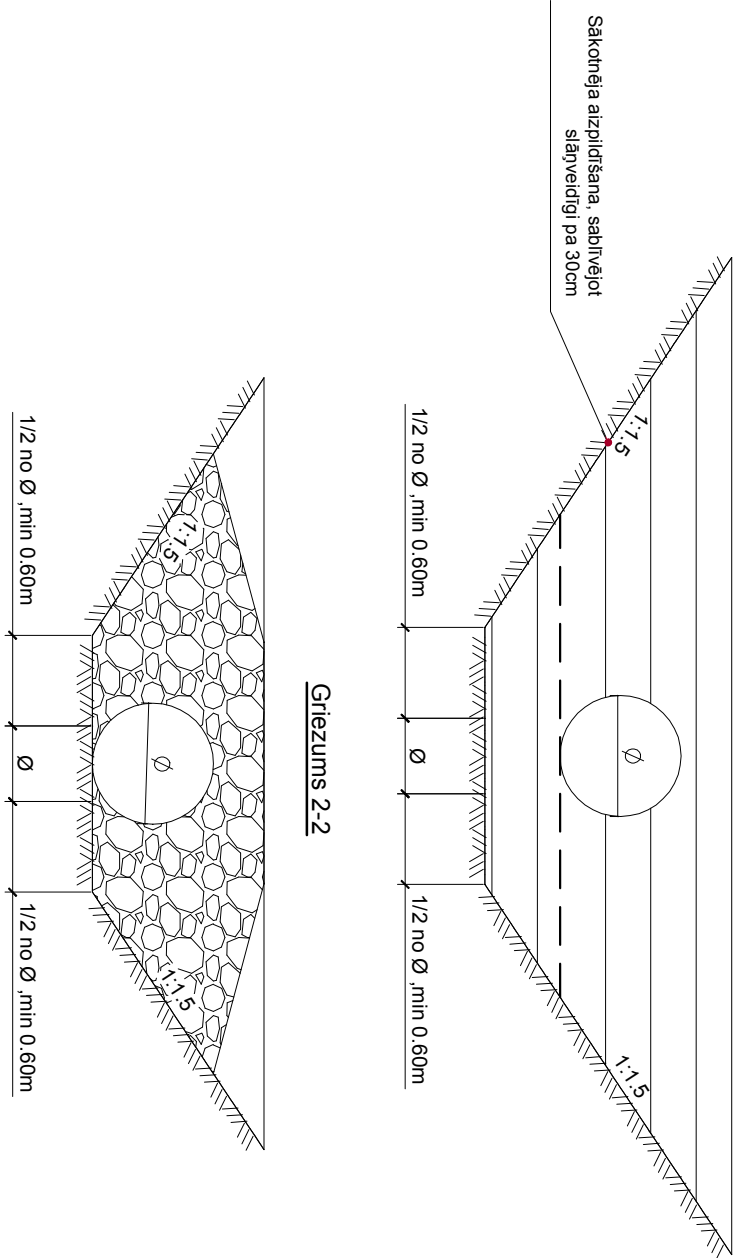


Griezumšēma pa caurtekas asi
(Caurtekām zem brauktuves)



Caurtekas izbūves tehnoloģiskā shēma
(Uzbūruma nav parādīts)

Griezumšēma 1-1



- Piezīmes:
1. Caurteku izvietošanu skatīt izbūves plāna (GP-1 līdz GP-5) rasējumos.
 2. Caurtekas pamata izlīdzinošais slānis var būt no minerālmateriālu maisījuma 0/16 atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015".
 3. Sākotnējās aizpildīšanas materiālam jāatbilst tām pašām prasībām.
 4. Ieteces un izteces augstuma atzīmes precizēt būvniecības gaitā.
 5. Augstumi un izmēri doti metros.
 6. Caurteku ieguldīšanu veikt atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" un ražotāja specifikācijai.
 7. Nogāžu un tekņu nostiprināšanai 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 "Meliorācijas sistēmas - Caurtekas".

<div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div>		Dārza iela 20a, Lazdona LV-4824, Tālr. 48-22867 Reg.Nr. 55403015621, Būv.Nr. 1200-R		Projekts:	Autocēļa Rīta iela - Krievu un Muiznieki - Krievu (no 1,21 km līdz 1,70km) Sarkanu pagastā Madonas novadā pārbūve	
Pasūtītājs : Madonas novada pašvaldība		Adrese:		Sarkanu pagasts, Madonas novads		Stādītājs: BP
Rasējums:		Tipveida elementi				
Mērogs:		1:50		Dat.: 12.2016.		Lapa: TS-11
Lapa: TS-11		Lapas: sk. TS-0				