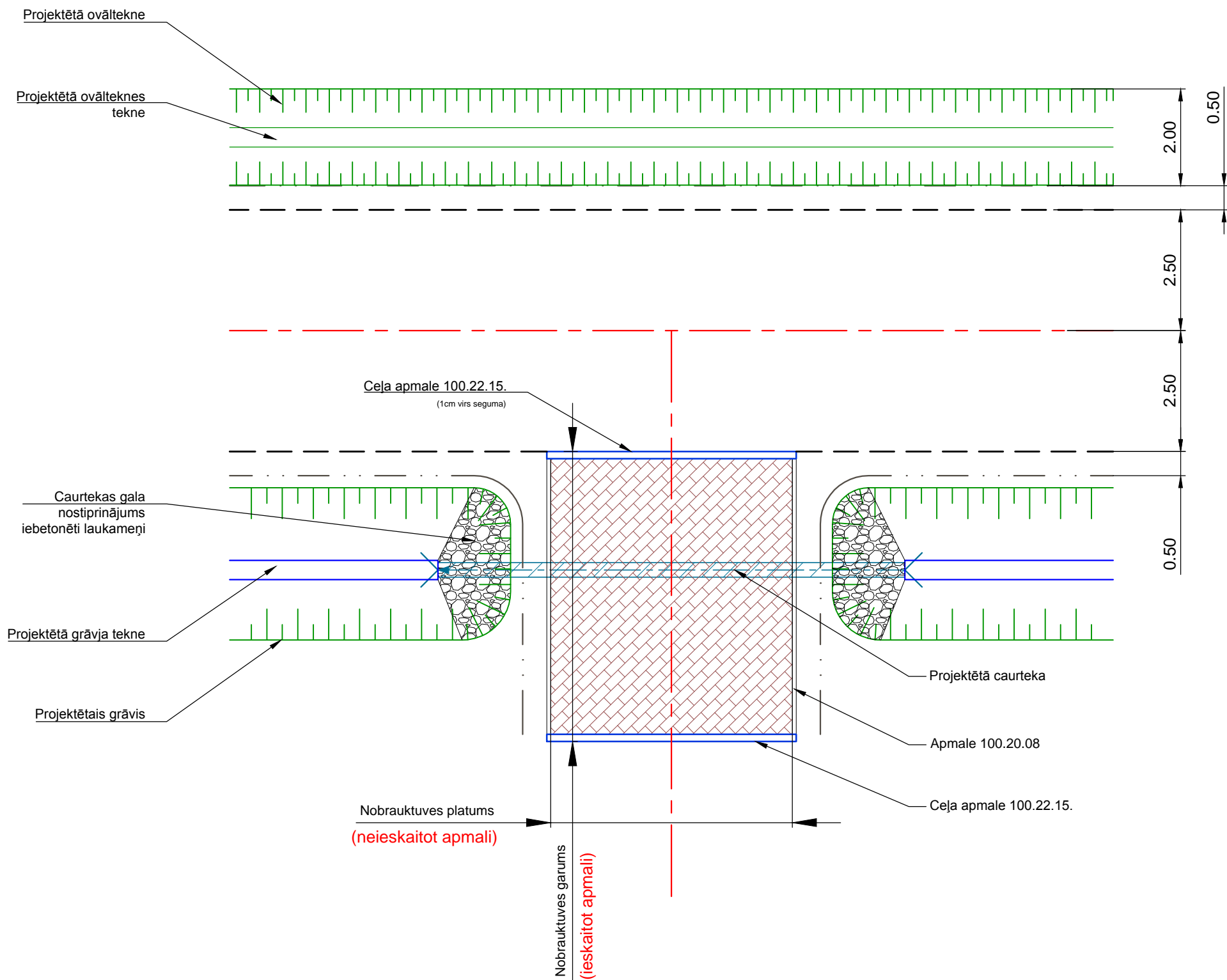
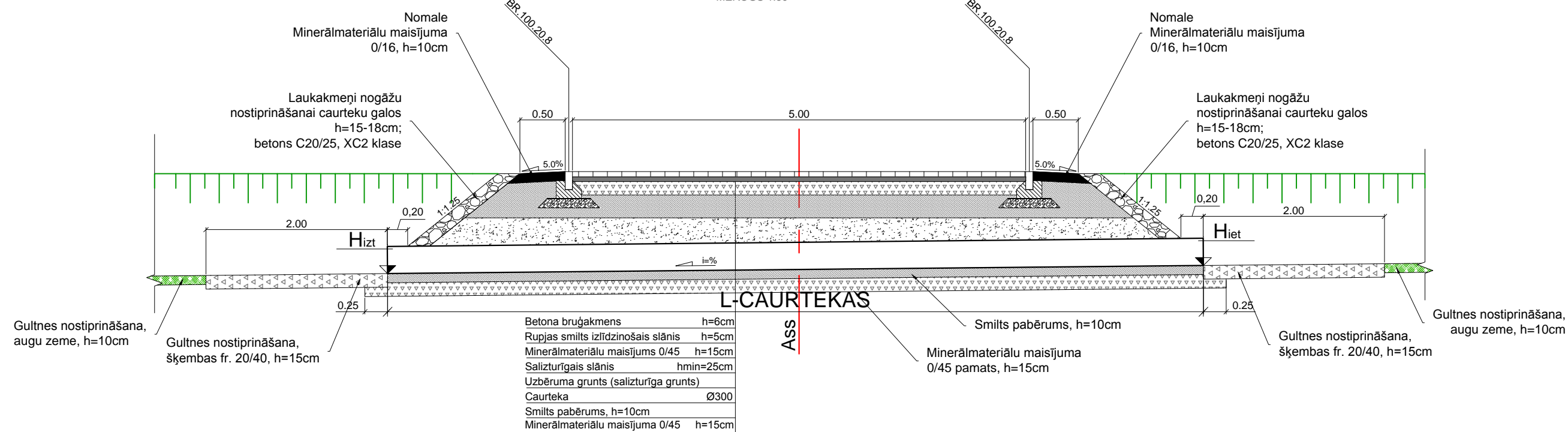


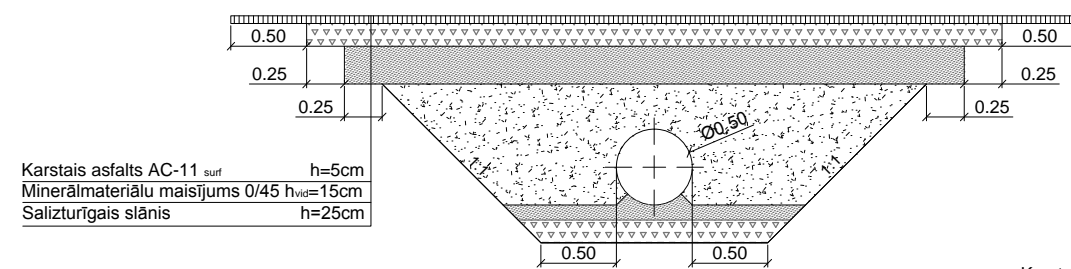
## MEROGS 1:100



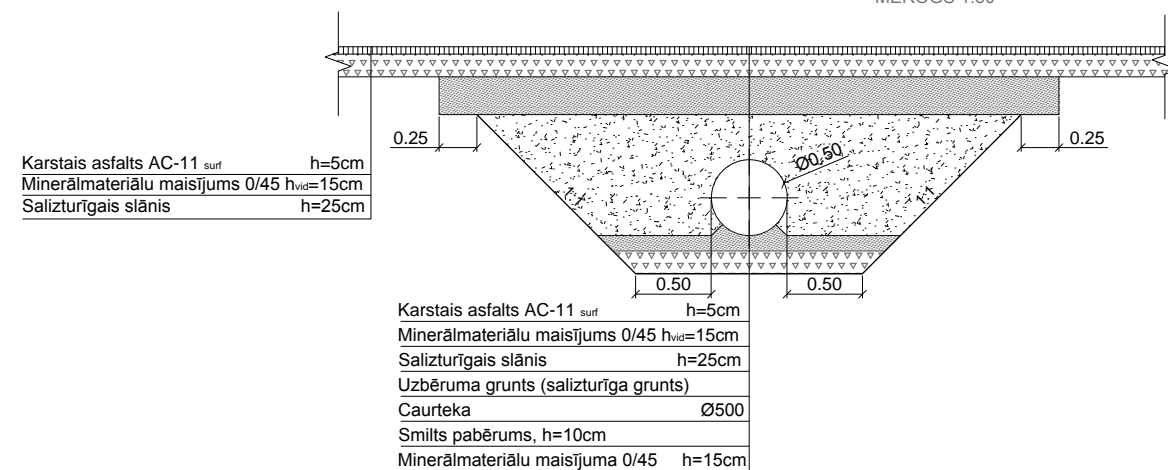
## MĒROGS 1:50



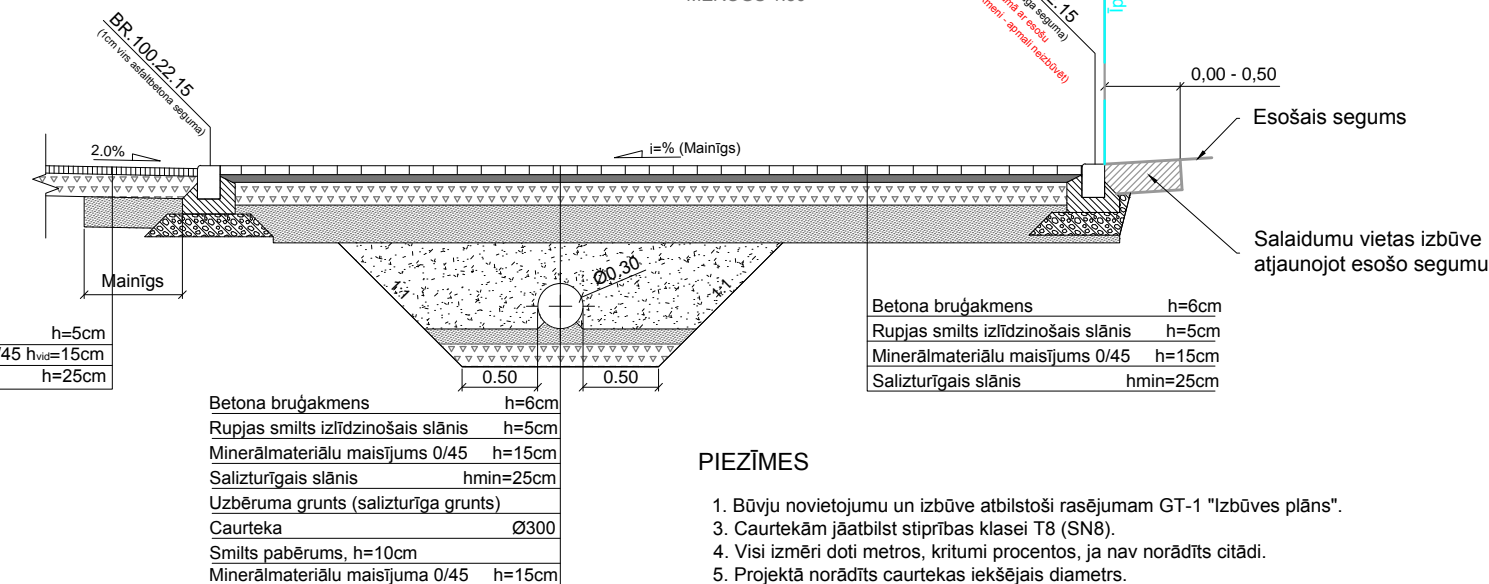
## MĒROGS 1:50



## MÉROGS 1:50



## MĚROGS 1:50



## PIEZĪMES

3. Būvju noteikumiem un izbūvē atbilstošs rēķinājums GT-1 "Izbūvēs plāns".
4. Caurtekām jāatbilst stiprības klasei T8 (S8).
5. Visi izmēri doti metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi.
6. Projektā norādīts caurtekas iekšējais diametrs.
7. Būvdarbes aizpildīšana jāveic ar salizturīgu materiālu.
8. Sākotnējā aizpildīšana jāveic slāņveidīgi, grunti aizberot uzmanīgi ne vairāk kā pa 30 cm bieziem slāņiem, tos sablāvējot līdz 0,90 koeficientam.
9. Mēšanās gūnīs sablāvēšanu veic vis caurtekas var veikt tikai tad, kad sākotnējā aizpildīšana virs caurules ir sākotnējā slāņa biežums ne mazāku par 30 cm.



Rīga, Jelgavas iela 90  
Tālr.: +371 67500180  
Fakss: +371 67500181

PASŪTĪTĀJS:

Līvānu dovada dome

OBJEKTS:

Jāņa ielas, J.Rudzutaka ielas, Turku ielas, Rožupes ielas un  
Siladieviņa ielas, Līvānos, Līvānu novadā,  
vienkāršotās renovācijas tehniskās dokumentācijas izstrāde

apas nosaukums:

# CAURTEKAS

## Nobrauktuves principiālais risinājums

Līguma Nr. - LND/2-13.1.2/14/74  
Arhīva Nr. - L4CP 14 09

Mērogs: 1:100, 1:50		
Stadija	Lapas	Ras.Nr.
TP	1/1	GT-5