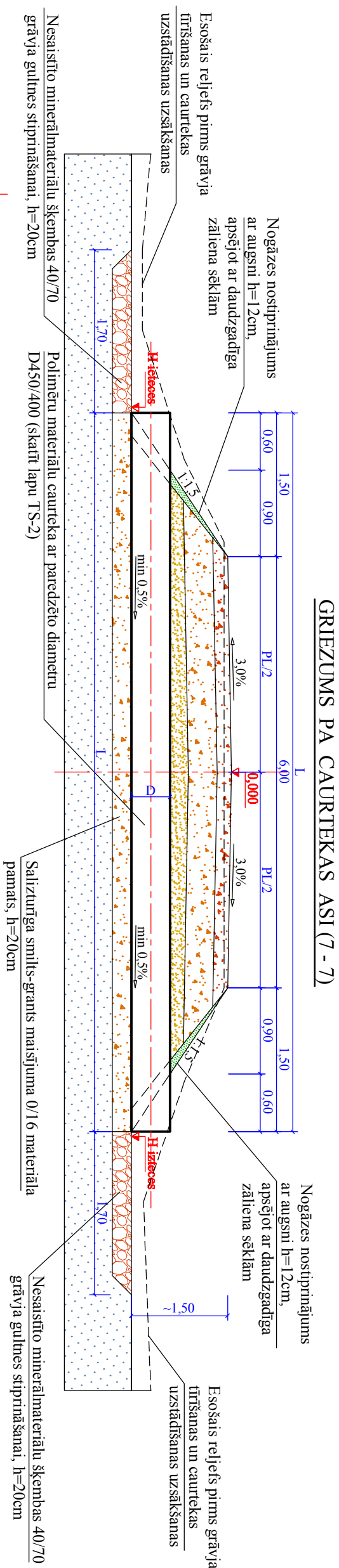
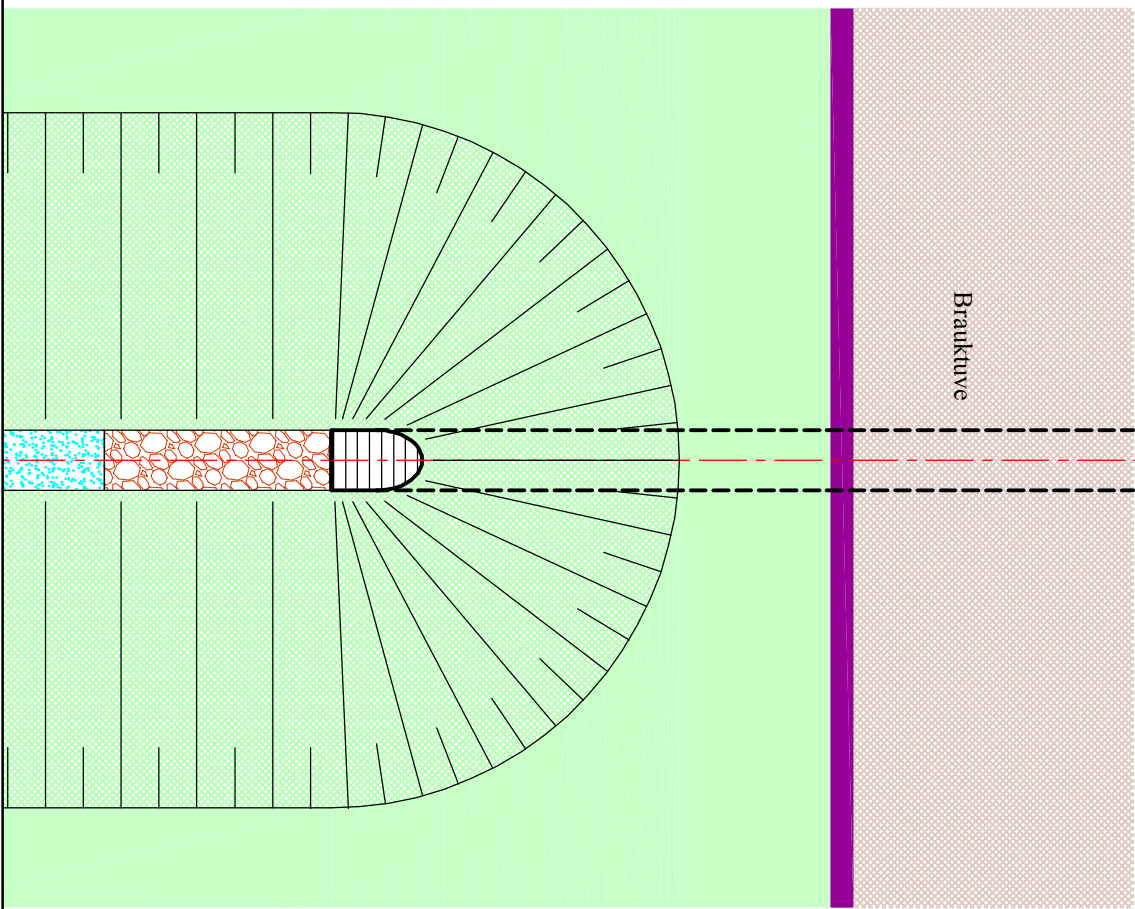


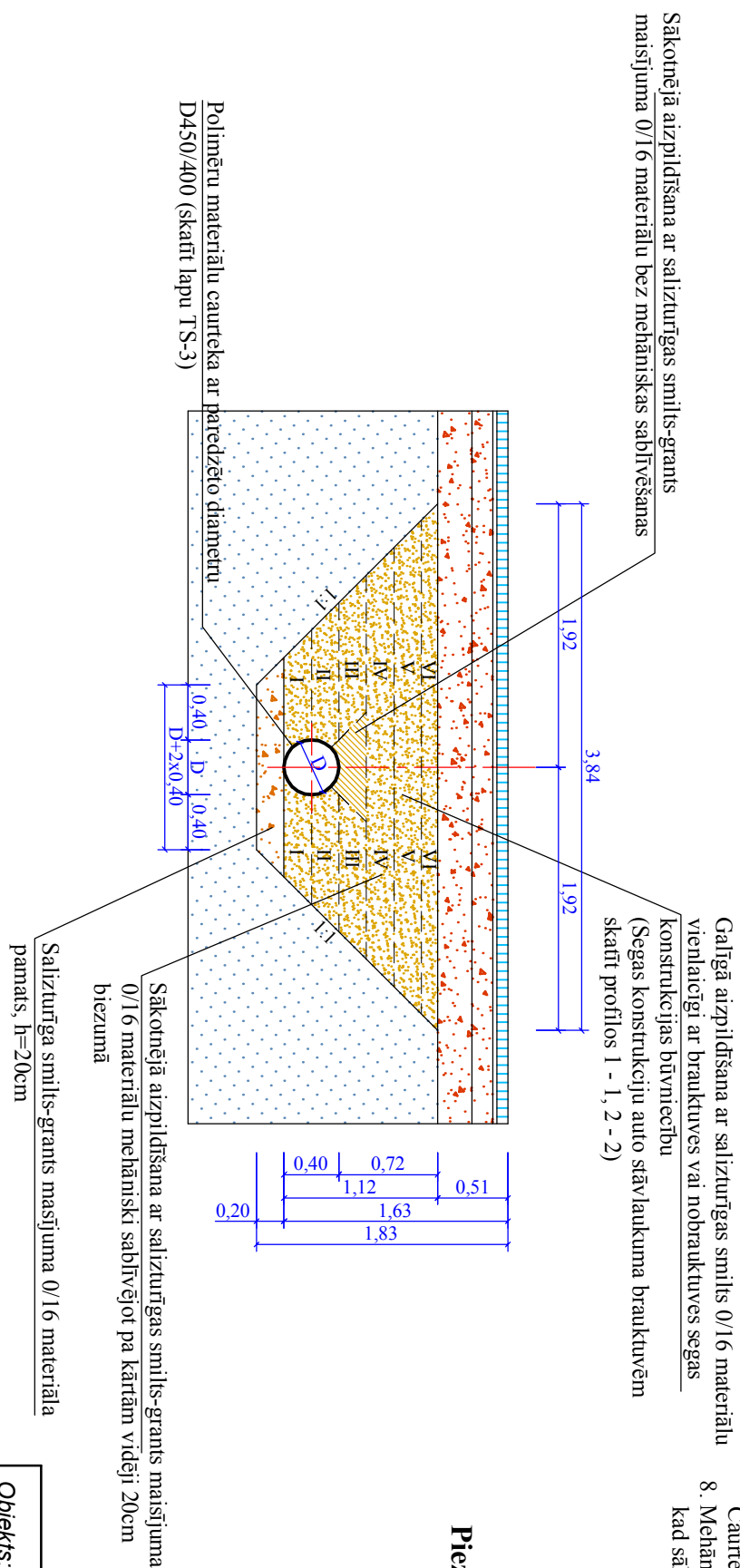
AUTO STĀVLĀUKUMA PAPLAŠINĀŠANAI
GANĪBU IELĀ 103, VENTSPILĪ.



PLĀNS



CAURTEKAS IEBŪVES TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA (8-8)



PIEZĪMES:

1. Izstrādāt materiālu.
2. Caurtekas iebūvēs vietu skatīt lapā TS-3.
3. Polimēru iebūvēti caurtekas iebūvēti abpusēji, to parametrem un dotajai tehnoloģiskajai shēmai.
4. Caurtekas pamats no salizturīgā smilts-grants maisījuma 0/16 materiāla, vienlaicīgi izlīdzinošā kārtā, $h=20\text{cm}$.
5. Sakomēģas aizplūdzšanas materiāls ap polimēru caurtek - salizturīgā smilts-grants maisījuma 0/16 materiāls.
6. Sakomēģā aizplūdzšana ar smilts-grants maisījuma materiālu jāveic pa kārtām virēji 20cm biežumā, tās sablīvējot līdz 97% no maksimāli iespējamā smilts-grants maisījuma materiāla blīvuma sausa stāvoklī.
7. Sakomēģas aizplūdzšanas un bīvēšanas procesa laikā nepieļaut caurtekas nobīdīšanos ne vertikālā, ne horizontālā plaknēs.
8. Grāvēja aprēķina dziļumus skatīt lapā TS-4.
9. Caurtekas iebūvēs dziļumu precīzi atbilst objektā konkrēti iebūvēs vietai.
10. Mehāniskā aizplūdzšana smilts-grants maisījuma materiāla sablīvēšanu tieši virs caurtekas veikt tikai tad, kad sakomēģas aizplūdzšanas un/vai segas konstrukcijas salizturīgā kārtas biezums ir ne mazāks par 30cm.

Piezīme: detalizētu pazemes komunikāciju novietojumu plāna un profilos, kā arī iebūves dziļumus katrā konkrētā trasas posmā skatīt būvprojekta UKT un ELT daļu attiecīgās lapās.

Objekts: "Auto stāvaūkuma paplašināšana Garbu ielā 103, Ventspilī"				
Pasūtītājs: Ventspilis divostas pārvalde, reģ.Nr.90000284085				
2015/107-563P				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Polimēru materiāla caurtekas iebūves profiļi 7 - 7, 8 - 8 M 1:50
Valdes priekšsēdētājs	M.Priedēns		07.06.2017	
Būvproj. vad.	A.Rudzāts		07.06.2017.	
Būvproj. TS d.vad.	A.Rudzāts		07.06.2017.	
Projektētāja	A.Rudzāts		07.06.2017.	M 1:50
•izstrādājumam nepieciešami projekti •				
Strādāja		Lapa	Lapas	
BP		TS - 12		
