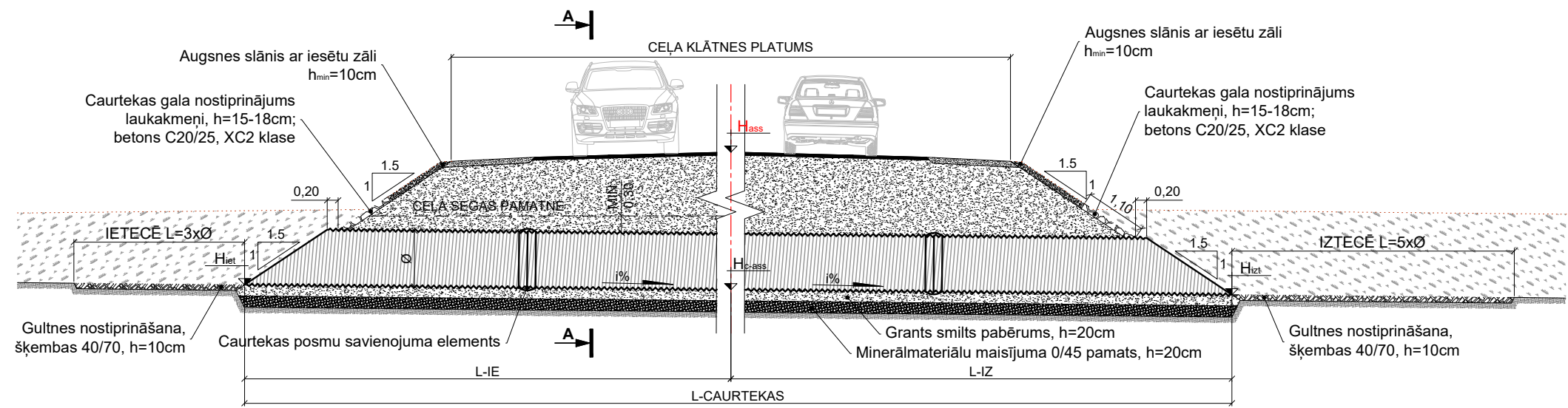
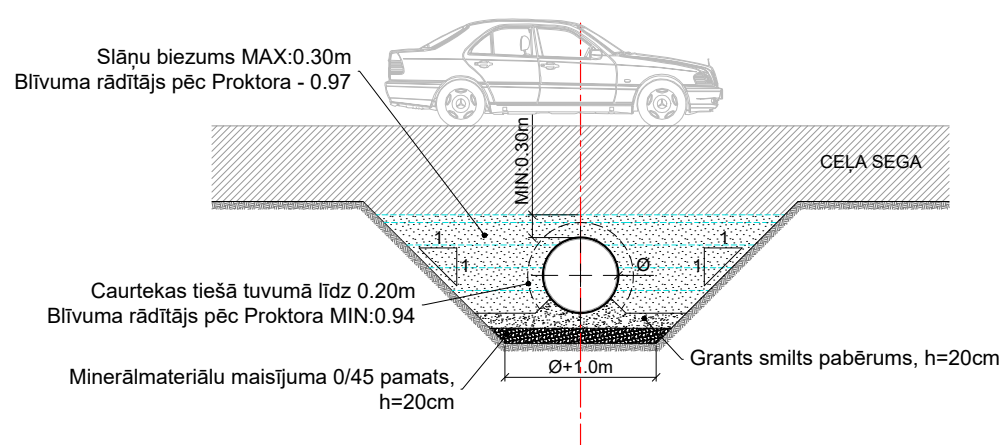


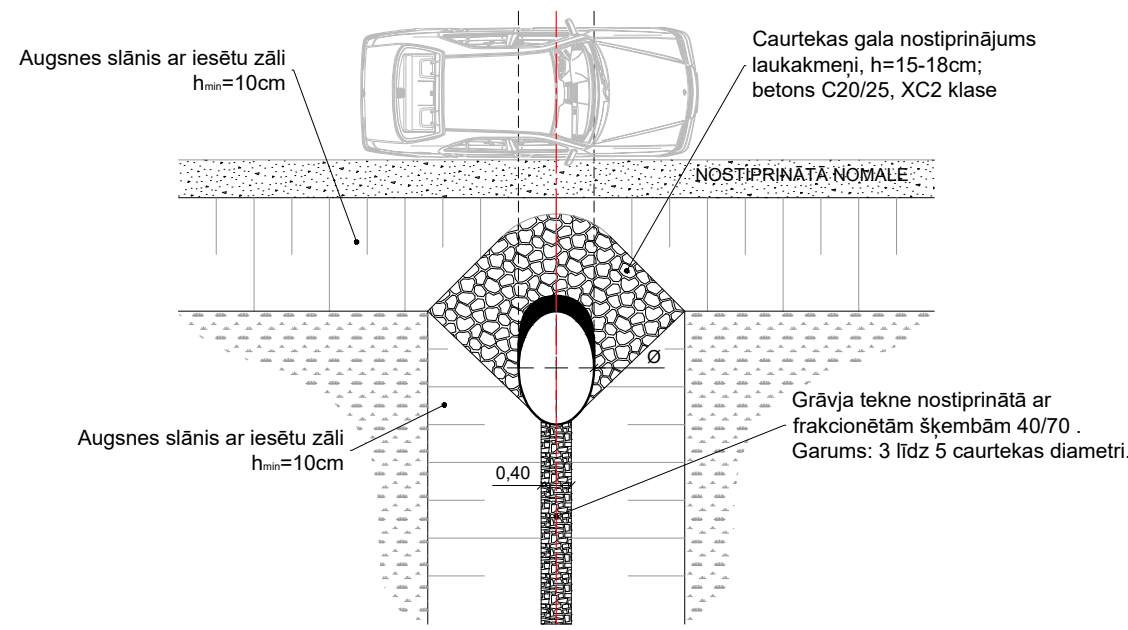
GRIEZUMS



GRIEZUMS: A-A



GALA NOSTIPRINĀJUMS - VIRSSKATS




PIEZĪMES:

- Būvju novietojumu skatīt rasējuma lapās TS-2-1
- Caurteka izbūvējama atbilstoši rasējumā TS-4-5 dotajiem parametriem.
- Caurtekām jāatbilst stiprības klasei T8 (SN8).
- Visi izmēri doti metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi.
- Projektā norādīts caurtekas iekšējais diametrs.
- Būvbedres aizpildīšanu jāveic ar salizturīgu materiālu.
- Sākotnējā aizpildīšana jāveic slāņveidīgi, grunti aizberot uzmanīgi ne vairāk kā pa 30 cm bieziem slāņiem, tos sablīvējot līdz 0.97 pēc Proktora.
- Caurtekas tiešā tuvumā (~20cm) pieļaujams sablīvējums 0.94 pēc proktora.
- Ja būvdarbu laikā nav iespējams nodrošināt caurtekas neizkustēšanos, tad tās gali ir jānoenkuro kamēr tiek veikti būvbedres aizbēršanas un sablīvēšanas darbi.
- Mehānisku gruntis sablīvēšanu tieši virs caurtekas var veikt tikai tad, kad sākotnējā aizpildīšana virs caurules ir sasniegusi slāņa biezumu ne mazāku par 30 cm.

PROJEKTA APZĪMĒJUMI

- H_{ass}** - Brauktuves projektētā ass augstuma atzīme.
H_{c-ass} - Caurtekas teknes atzīme pa ceļa asi.
H_{iet} - Caurtekas teknes augstums ieteces galā.
H_{izt} - Caurtekas teknes augstums izteces galā.
Ø - Caurtekas iekšējais diametrs.
i% - Krituma vērtība.

 Firma L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS: Līvānu novada dome				
		OBJEKTS: Fabrikas, Celtniecības un Stirnu ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums: Caurtekas		Līguma Nr. 2015-CP/419-30
B.pr.d.vad.	V.Polmanis		11.08.2016			Arhīva Nr. L4CP 14_10
Projektēja	V.Polmanis		11.08.2016			Mērogs: BM
Pārbaudīja	J.Langenfelds		11.08.2016			Stadija Lapas Ras.Nr.
						BP 1/2 TS-4-5