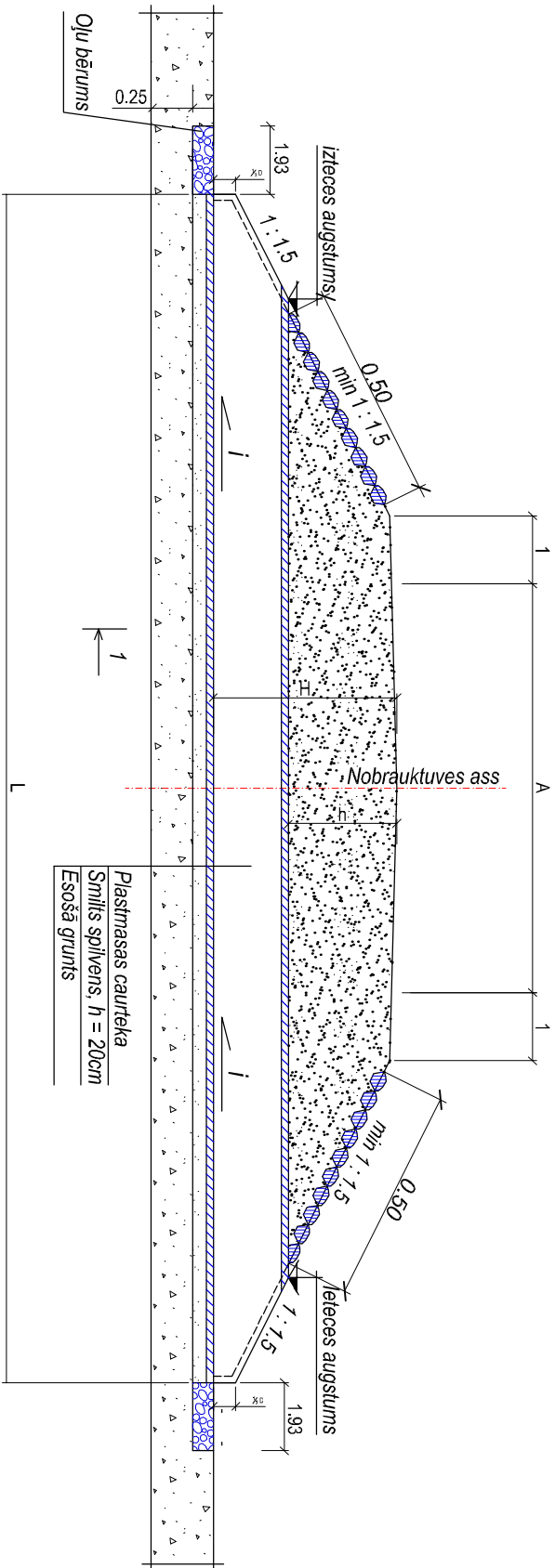


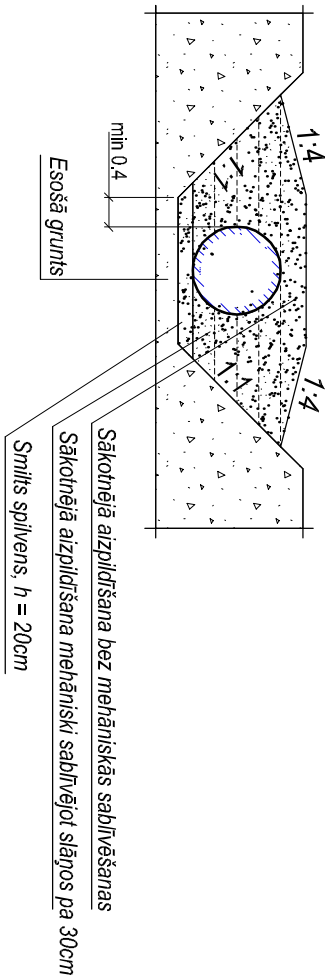
Plastmasas caurtekas garengriezums



Rasējumos izmantotie apzīmējumi:
D - caurtekas ārējais diametrs, m
L - caurtekas garums, m
i - caurtekas kritums, %

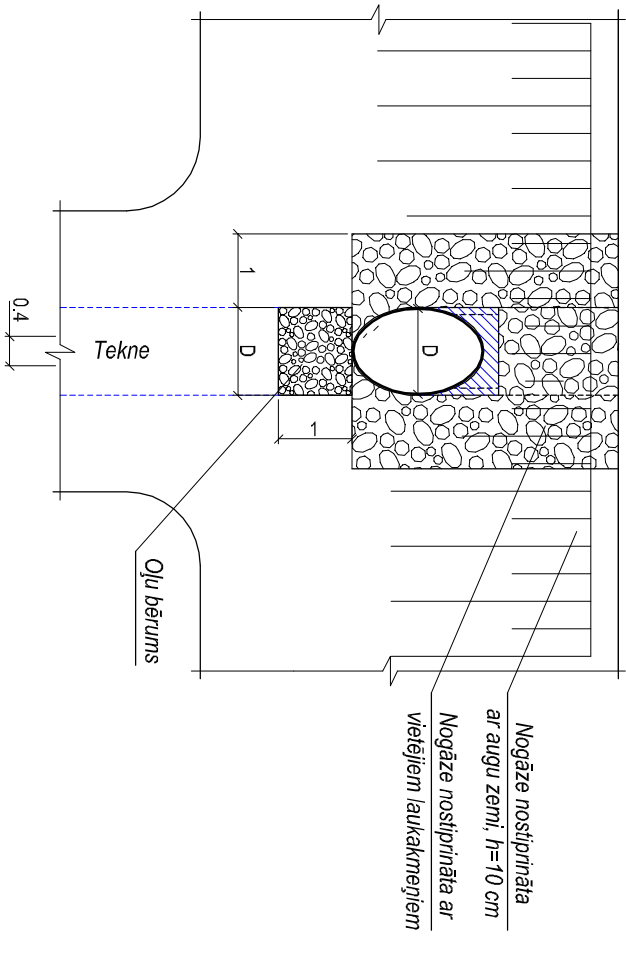
Caurtekas iebūves tehnoloģiskā shēma

Griezums 1 - 1



Plāns

Ieleces, izleces gals



Piezīmes:

1. Caurteku izvietojumu skatīt attiecīgā sējuma plāna rasējumos CD -1.
2. Caurtekas pamata izlīdzinošais slānis var būt no smiltis vai grants, lielāko graudu izmērs nedrīkst pārsniegt 1% no caurtekas diametra.
3. Sākotnējās aizpildīšanas materiālam jāatbilst tām pašām prasībām.
4. Ieleces un izleces augstuma atzīmes precizēt būvniecības gaitā.
5. Augstumi un izmēri doti metros
6. Ieleces un izleces augstuma atzīmes, kā arī nobrauktuves platumu A, skatīt plānos.
7. Caurteku ieguldīšanu veikt atbilstoši ražotāja specifikācijai.
8. Nogāžu un tekņu nostiprināšanai izmantot lokāli pieejamos būvmateriālus.

Pasūtītājs: Līvānu novada dome Rīgas iela 77, Līvāni, Līvānu novads, LV-5316				Objekts: Skolas ielas rekonstrukcija Rožūpē, Līvānu novadā	
				Adrese:	
				Skolas iela, Rožūpes pagasts	
				Lapas nosaukums:	
CD vadītājs:	Dizīns Dāle		24.02.2012.	Tipveida caurteka	
Izstrādāja:	Reinis Krūmiņš		24.02.2012.		
				Līguma nr.: 14-02 Arhīva nr.: 14-02 M b/m	
Stadija		Lapas		Ras. Nr.	
TP		1/1		CD-4	

©All rights reserved.
©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu

UBELSS

Rīga, Kaļķernes iela 22a
Tālrunis: +371 67322333
Fakss: +371 67828366