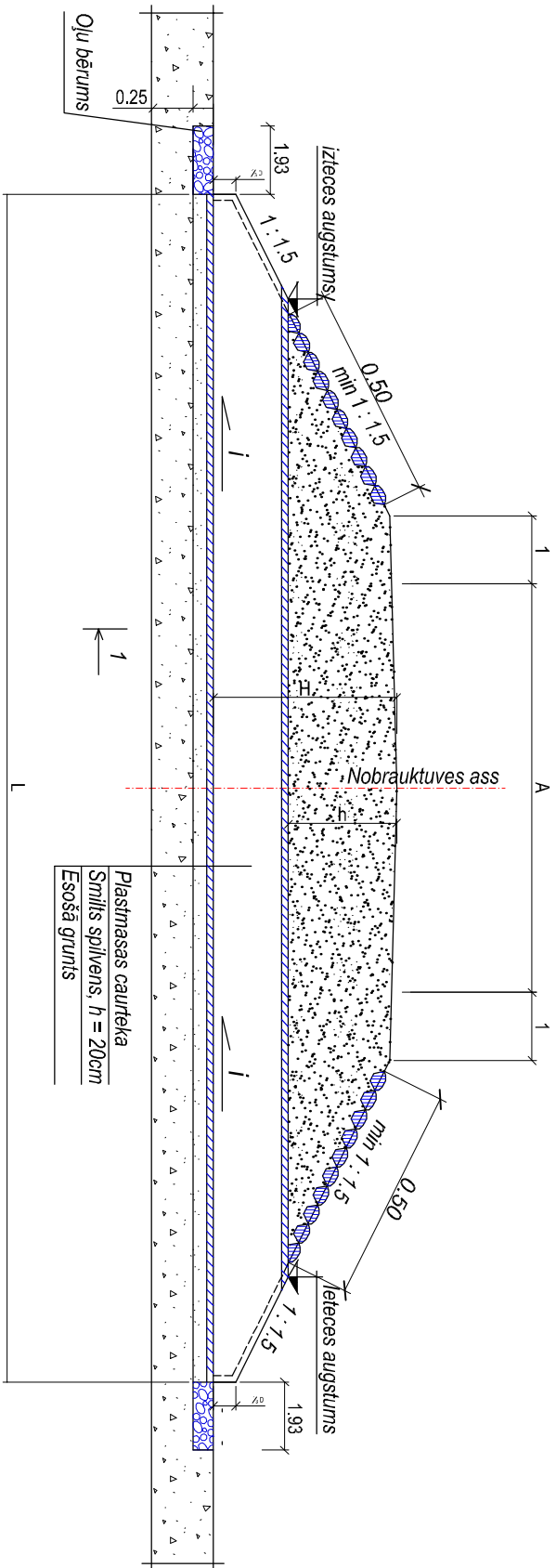


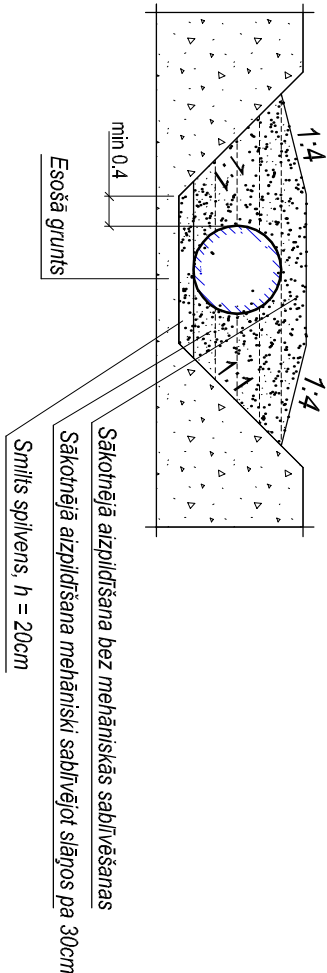
Plastmasas caurtekas garengriezums



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

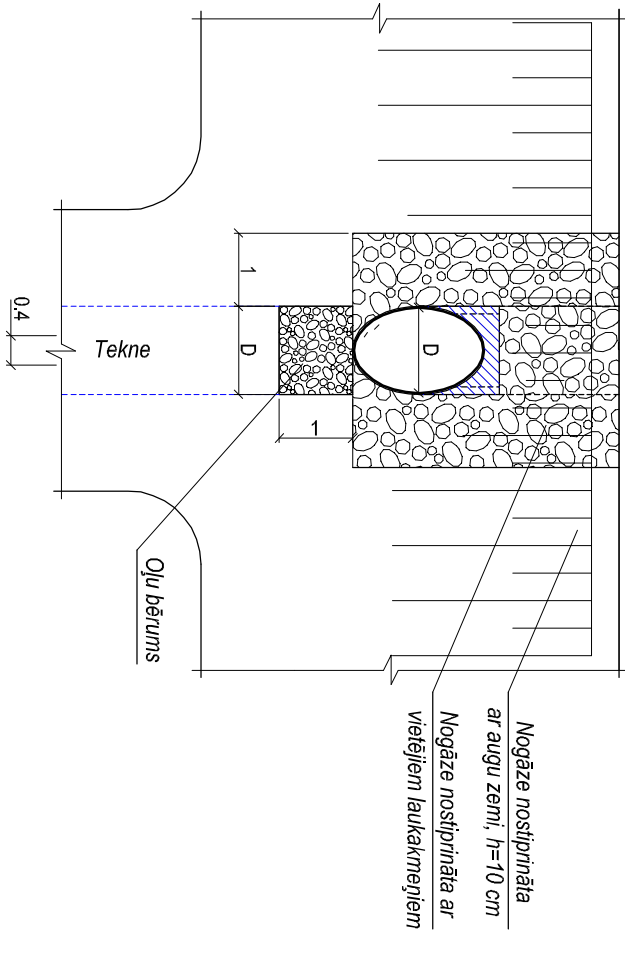
Caurtekas iebūves tehnoloģiskā shēma

Griezums 1 - 1



Plāns

Ietece, izteces 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. Ietece un iztece augstuma atzīmes precizēt būvniecības gaitā.
5. Augstumi un izmēri doti metros
6. Ietece un iztece 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: LVānu novada dome				Objekts: Pasvaldības ceļa Rožupe - Rušenieki			
Rīgas iela 77, Līvāni, Līvānu novads, LV-5316				rekonstrukcija Rožupē, Līvānu novadā			
				Adrese: Ceļš Rožupe - Rušenieki			
				Lapas nosaukums: Tipveida caurteka			
CD vadītājs: Didzis Dāle				Līguma nr.: 1402			
Izstrādāja: Reinis Krūviņš				Arhīva nr.: 1402			
				M b/m			
				Stadija			
				TP			
				Lapas			
				1/1			
				Ras. Nr.			
				CD-4			