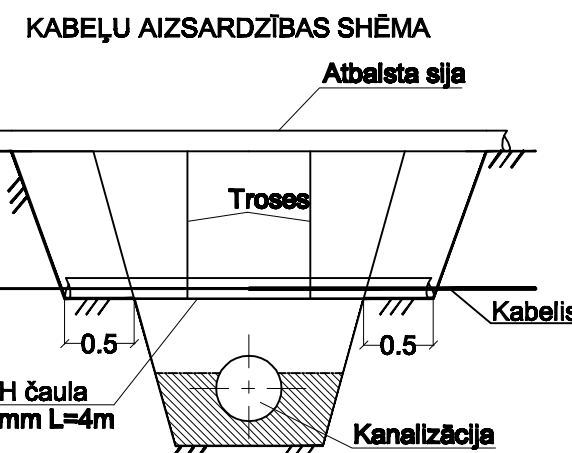
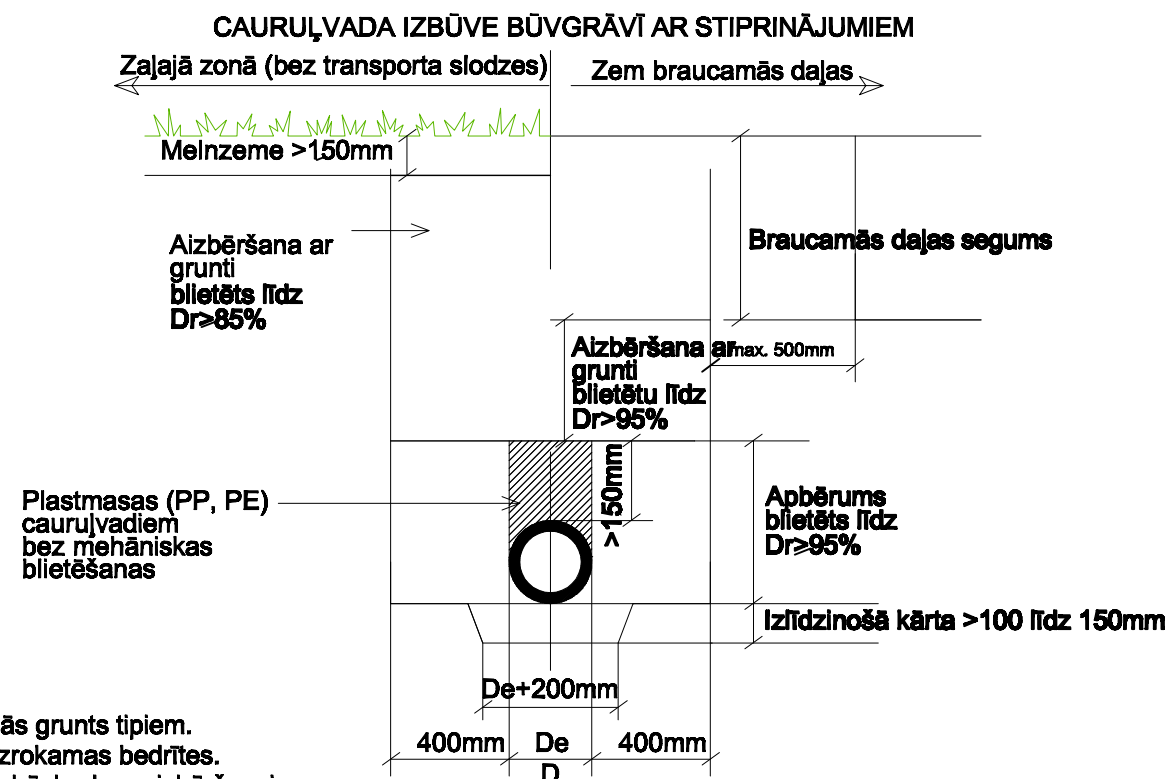


Caurujvada diametrs De (mm)	A minimālais (mm)
>225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425

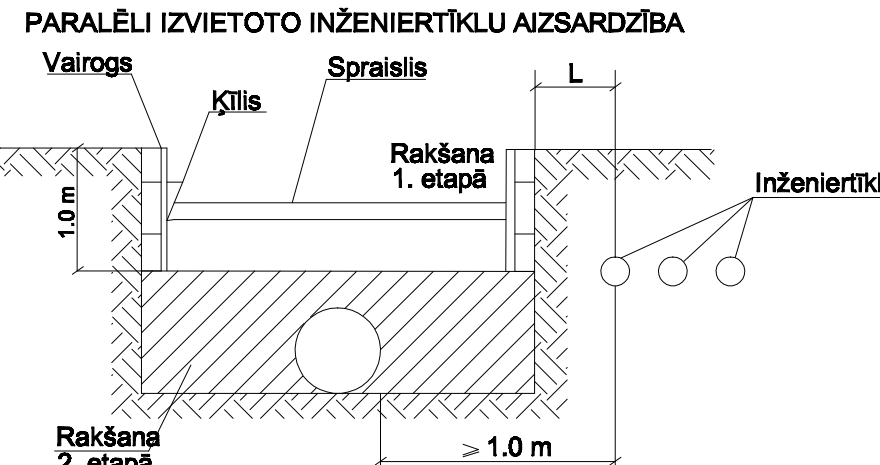
  

Skatakas diametrs D (mm)	A minimālais (mm)
300-700	350
700-2000	450

**APZĪMĒJUMI:**  
Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)  
De - Ārējais diametrs



- PIEZĪME:**
- Inženiertīku plānu skaņā kopā ar garenprofilu.
  - Caurules ieguldīt tranšejā uz 15 cm izlīdzinošās kārtas no bļietētas smilts.
  - Caurujvadus ieguldīt sausā tranšejā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšejā.
  - Gruntsūdens atsūknēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu.
  - \* Norādītie dzījumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
  - Visu esošo ūdensvadu materiālus un diametrus precizēt, atrodot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.



**PIEZĪME:** Pie attāluma L > 2.0 m būvgrāvi var rakt ar mehānismiem.

Pasūtītājs: AS "Olaines ūdens un Siltums", Reģ. Nr. 50003182001				2012.gada marts		
Objekts: "Ūdenssaimniecības attīstība apdzīvotā vietā "Grēnes", Olaines novadā un to pieslēgšana pie Olaines pilsētas", II kārtā				ŪKT		
Ūdensapgādes un kanalizācijas projekts, II kārtā				STAD	LAPA	LAPAS
Proj.vad.	Jānis Rozītis	03.2012.	Izstrādāja	Jānis Rozītis	03.2012.	TP
						ŪKT-44
						.
Tipveida rasējumi				Būvprakses sertifikāts Nr. 50 - 3503		