

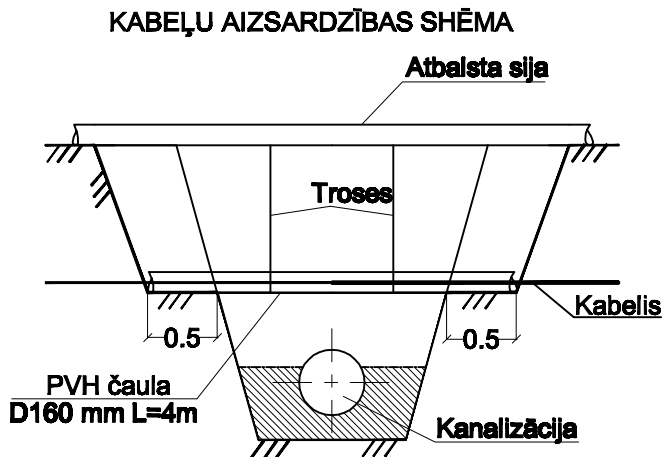
Cauruļvada diametrs De (mm)	A minimālais (mm)
>225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
Skatākas diametrs D (mm)	A minimālais (mm)
300-700	350
700-2000	450

APZĪMĒJUMI:

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

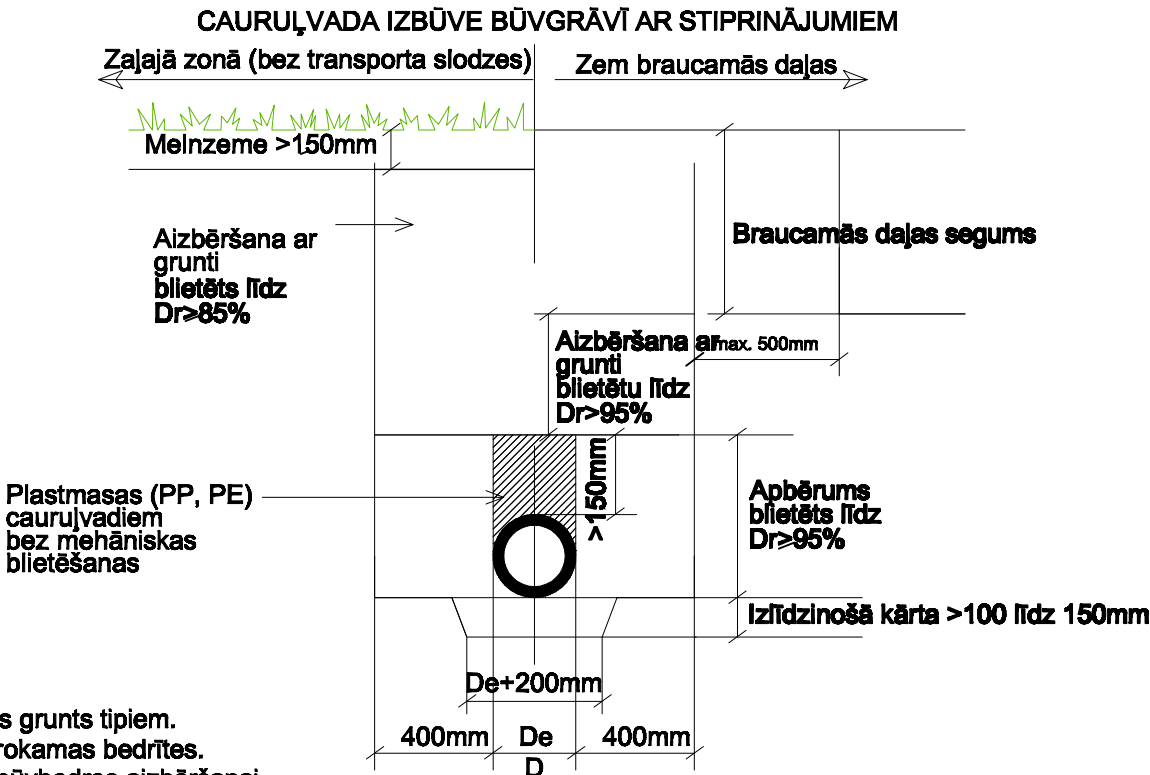
PIEZĪMES:

- Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tiem.
- Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
- Gruntij kas tiek izmantota izlīdzinošai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai jāatbilst parametriem, kas norādīti Vispārīgajās prasībās.
- Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.

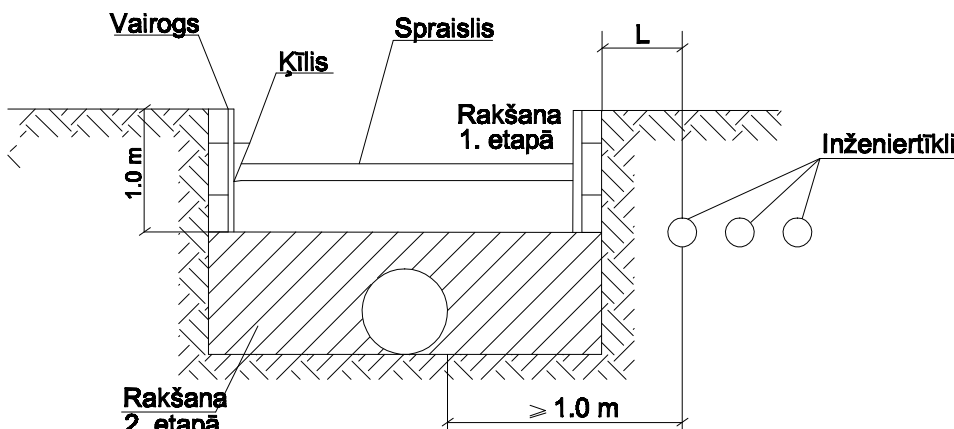


PIEZĪME:

Inženiertīklu plānu skatīt kopā ar garenprofilu.
Caurules ieguldīt tranšējā uz 15 cm izlīdzinošās kārtas no blīvētas smilts.
Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu.
* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
Visu esošo ūdensvadu materiālus un diametrus precizēt, atrokot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.



PARALĒLI IZVIETOTO INŽENIERTĪKLU AIZSARDZĪBA



PIEZĪME: Pie attāluma L > 2.0 m būvgrāvī 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				OKT		
Proj.vad.	Jānis Rozītis	03.2012.	Ūdensapgādes un kanalizācijas projekts, II kārtā	STAD	LAPA	LAPAS
				TP	OKT-44	.
Izstrādāja	Jānis Rozītis	03.2012.	Tipveida rasējumi	Būvprakses sertifikāts Nr. 50 - 3503		