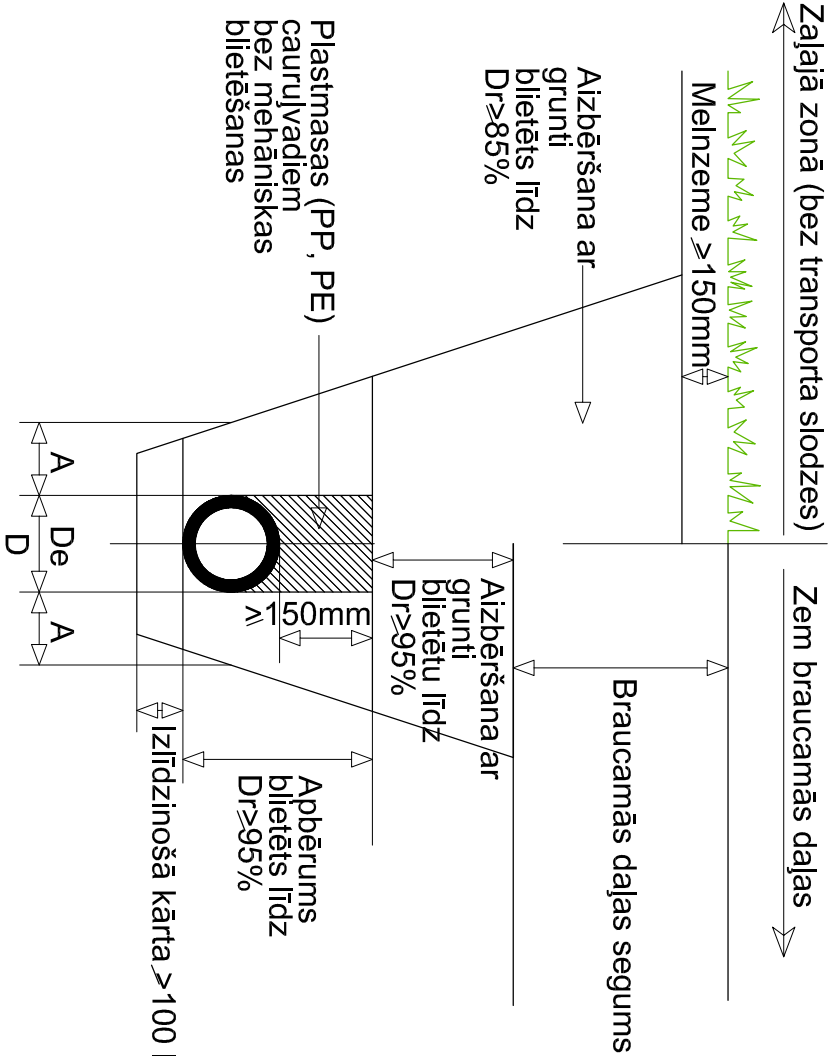


CAURUĻVADA IZBŪVE ATKLĀTĀ BŪVGRĀVĪ



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

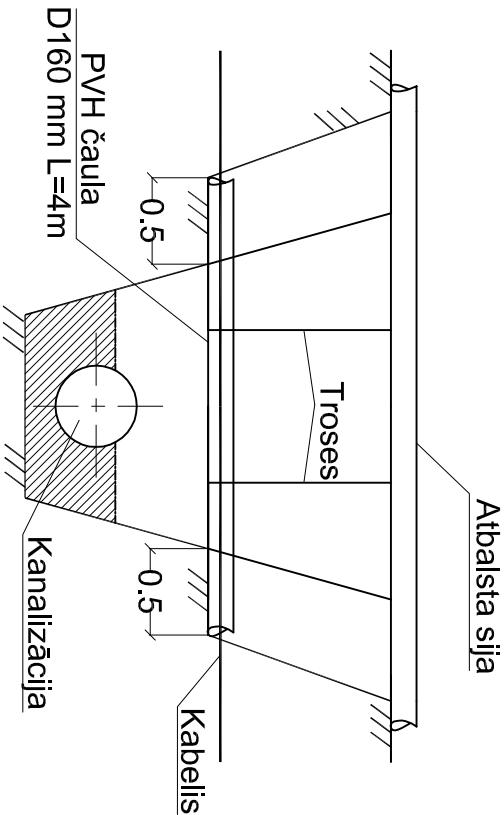
APZĪMĒJUMI:

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

PIEZĪMES:

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

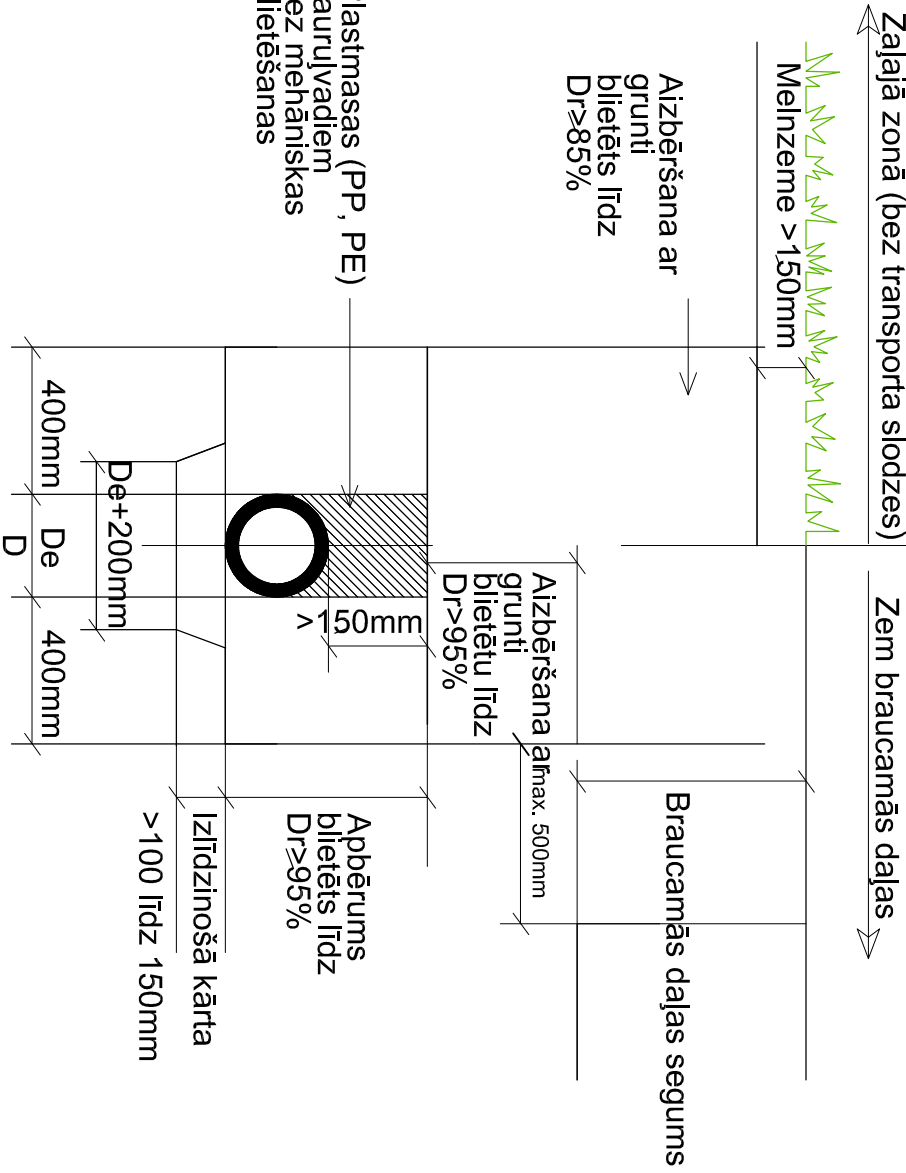
KABEĻU AIZSARDZĪBAS SHĒMA



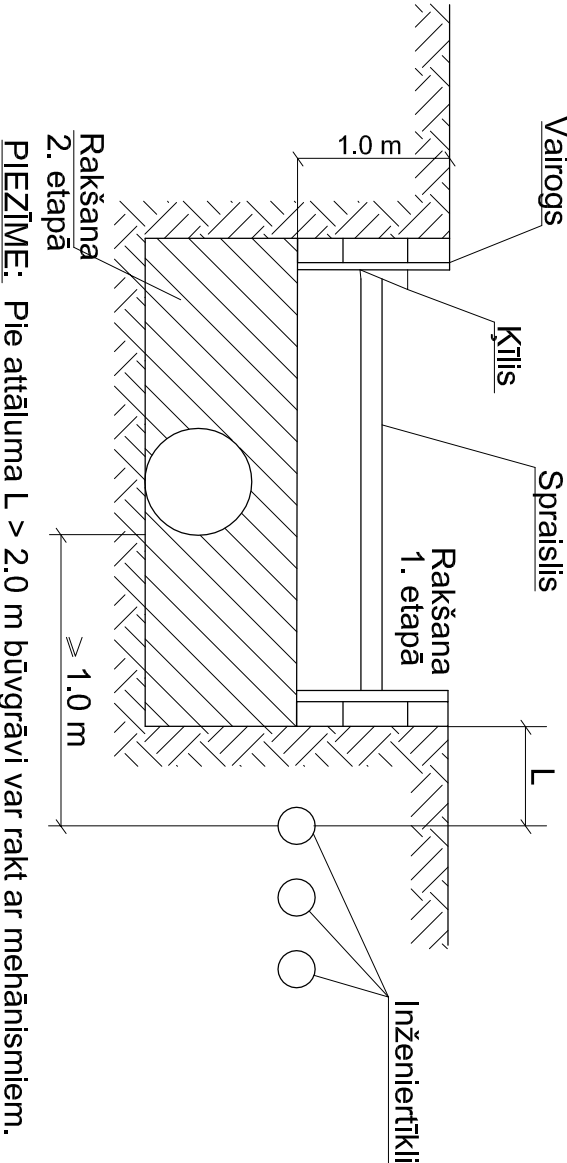
PIEZĪMES:

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

CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM



PARALĒLI IZVIETOTO INŽENIERTĪKLU AIZSARDZĪBA




PASŪTĪTĀJS:

ĶEKAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA

OBJEKTS:

Lietusūdens kanalizācija un meliorācijas sistēma

Roņu ielā, Katlakalns


firma L4
Rīga, Jelgavas iela 90
Tālrunis: +371 67500180
Fakss: +371 67500181

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierisīnājumuma daļa:	Līguma Nr.: 2011-Jelg/220-05
Būvpr. vad.	J.Voicehovičs		12.2011	Lietus ūdens kanalizācijas tīkli	
Izstrādāja	R.Vilkauša		12.2011	Lapas nosaukums:	Mērogs: b.m.
				Tipveida risinājumi	Stādīja
					Lapa/Lapas
					Ras. Nr.
					TP
					7/8
					LKT-7