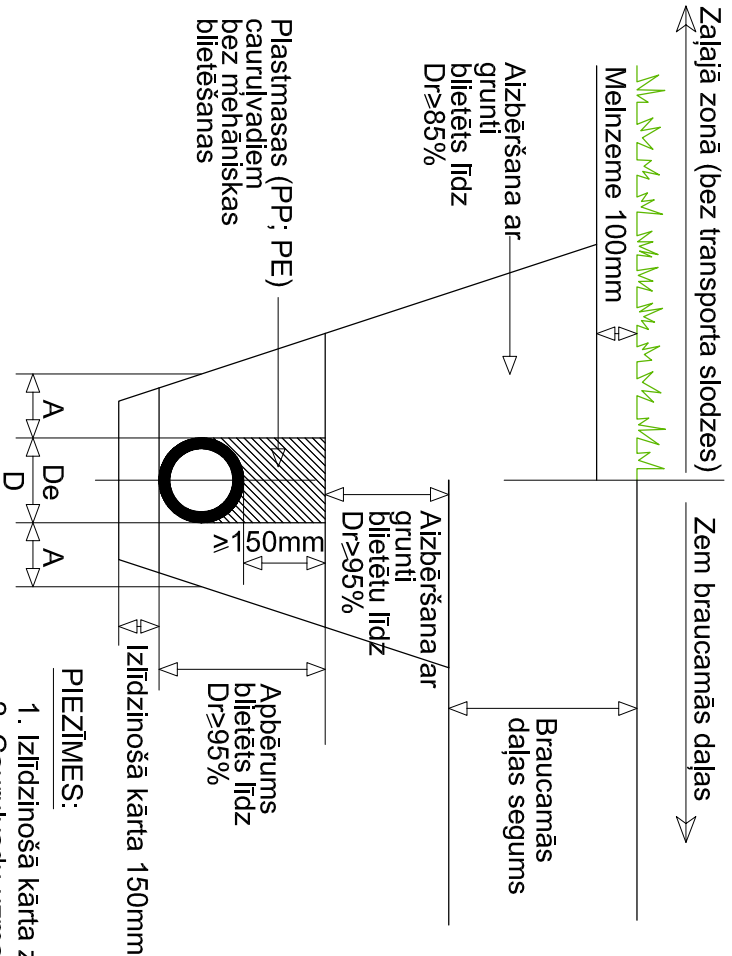


CAURUĻVADA IZBŪVE ATKLĀTĀ BŪVGRĀVĪ

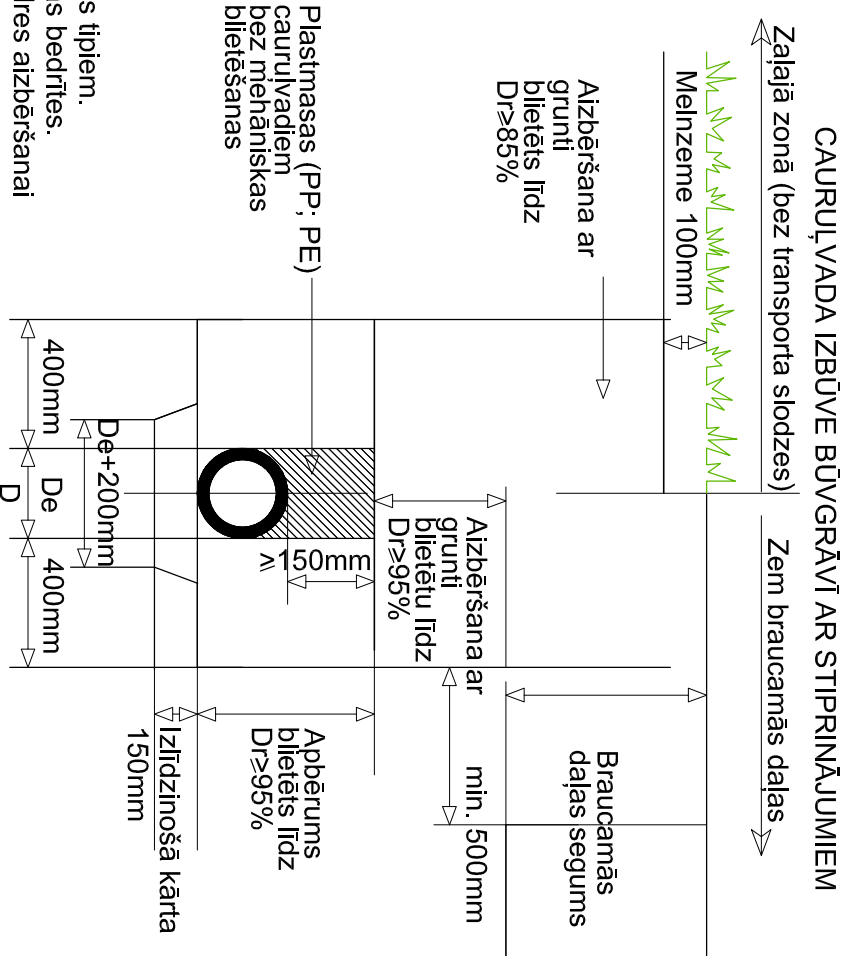


Cauruļvada diametrs De (mm)	A minimālais (mm)
>225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
Skatīšanas diametrs D (mm)	A minimālais (mm)
300-700	350
700-2000	450

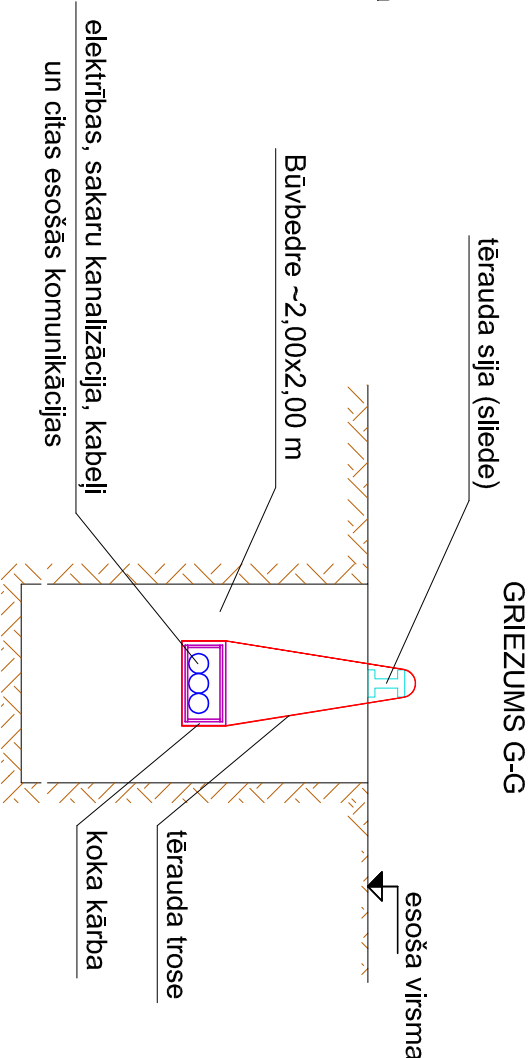
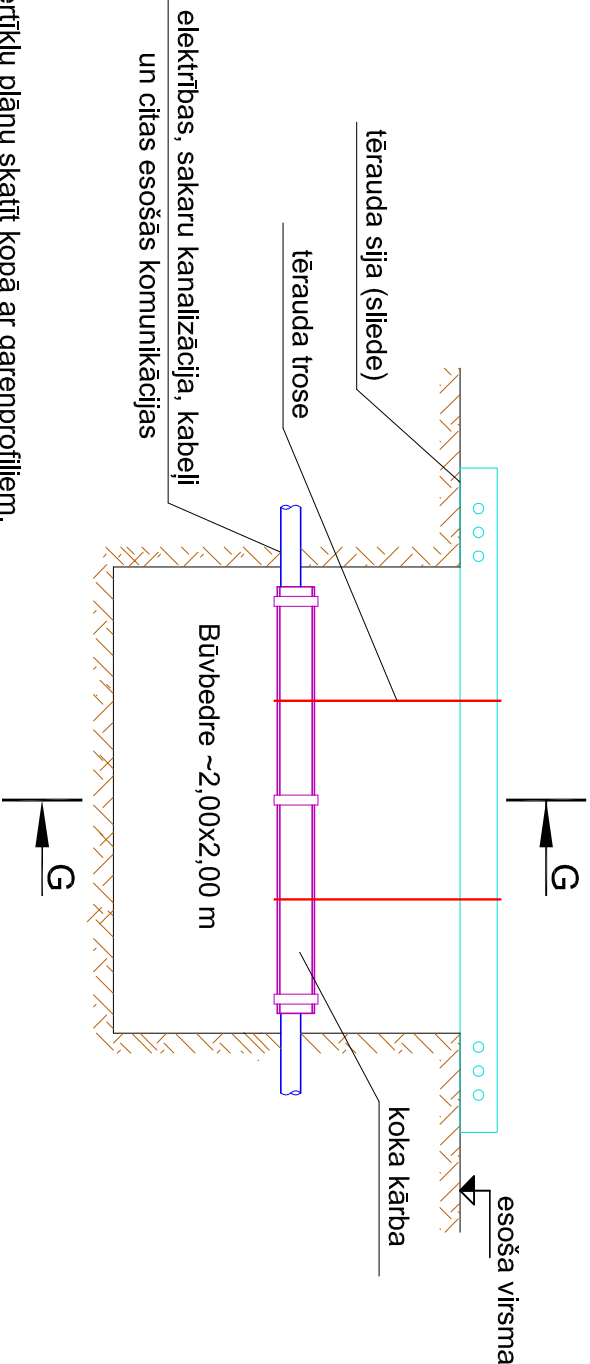
APZĪMĒJUMI:

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

- PIEZĪMES:
- Izildzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
 - Cauruļvadu uzdevu savienojumu vietās izildzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
 - Gruntij, kas tiek izmantota izildzinošajai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai jāatbilst LR noteiktajām prasībām.
 - Cauruļvada montāžai, kā arī izildzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.



ESOŠO ŠĶĒRSOJOŠO KOMUNIKĀCIJU AIZSARDZĪBA BŪVBEDRĒ



PIEZĪMES:

- Inženiertīklu plānu skaītī kopā ar garenprofiliem.
- Cauruļes ieguldīt tranšejā uz 15 cm izildzinošās kārtas no blīvētās smiltis.
- Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšejā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšejā.
- Nepieciešamības gadījumā gruntsūdens atsūkņšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazeminašanas iekārtas.
- * Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.
- Visu esošo ūdensvadu materiālus un diametrus precizēt, atbilstot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOĻAS ĒKAS PĀRBŪVE AKADĒMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ				17 - 025	
				UKT	
UKT VAD.	A.KRŪMIŅA	03.2018	ĀRĒJĀ ŪDENSAPGĀDE, KANALIZĀCIJA	STADIJA	LAPA
				BP	5
			TRANŠEJU SHĒMAS		MĒROGS
					b/m
				JELGAVĀ komunālprojekts Būvkomisariāta reģ. apl. Nr. 2156-R	