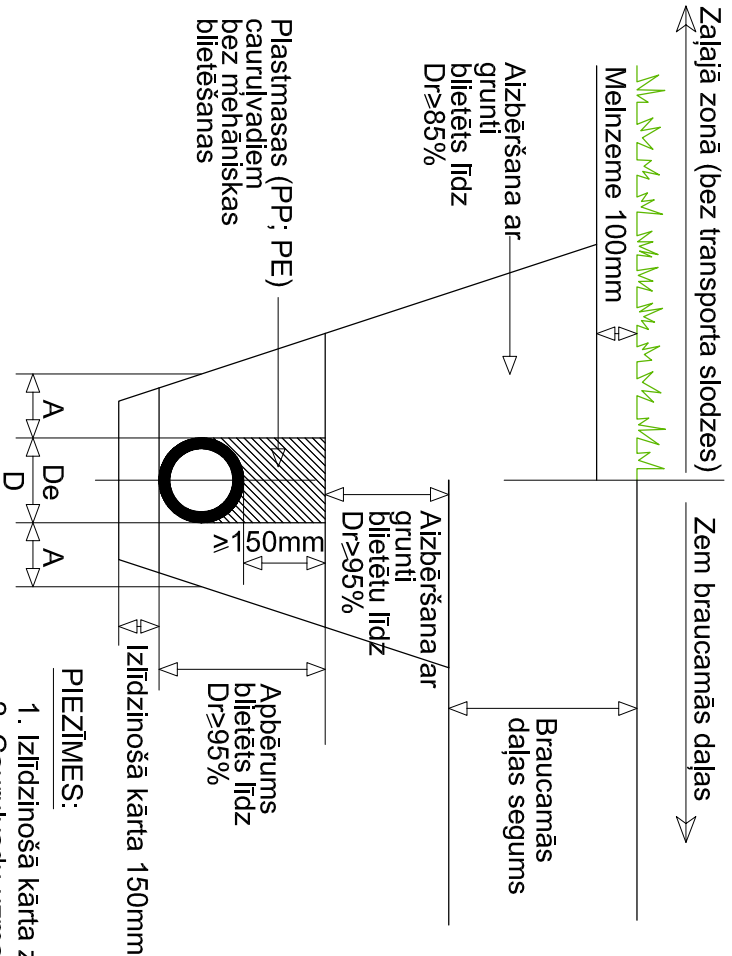


CAURUĻVADA IZBŪVE ATKLĀTĀ BŪVGRĀVĪ

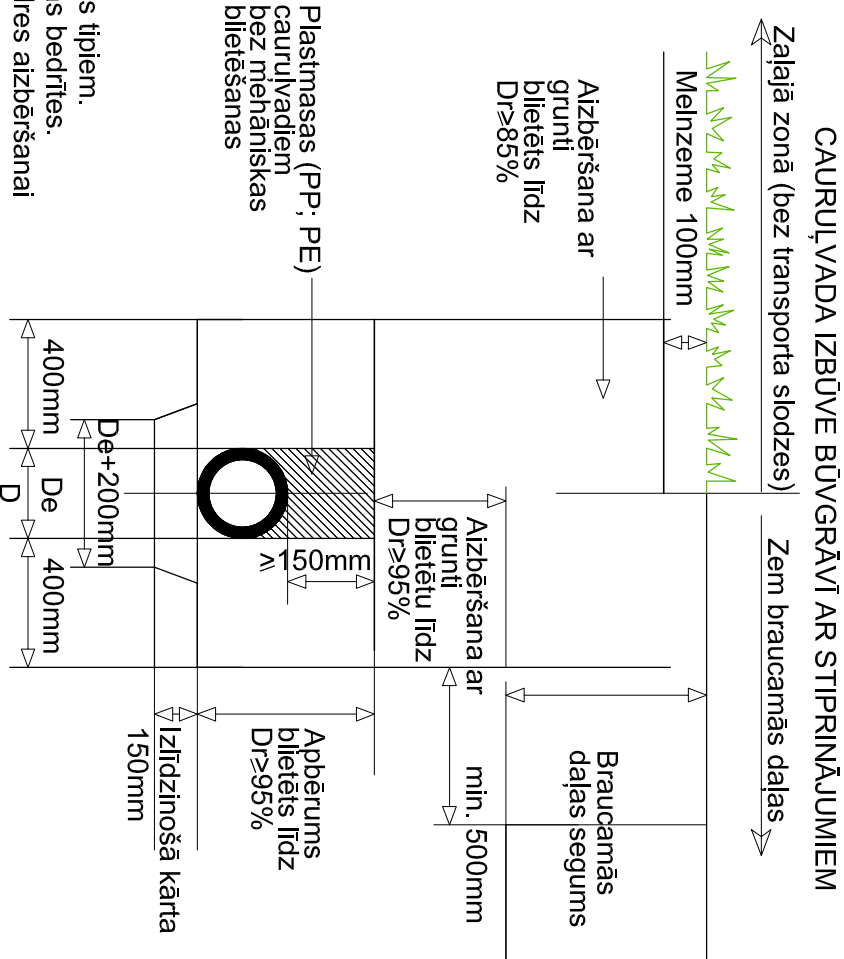


Cauruļvada diametrs De (mm)	A minimālais (mm)
>225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
Skatīšanas diametrs D (mm)	A minimālais (mm)
300-700	350
700-2000	450

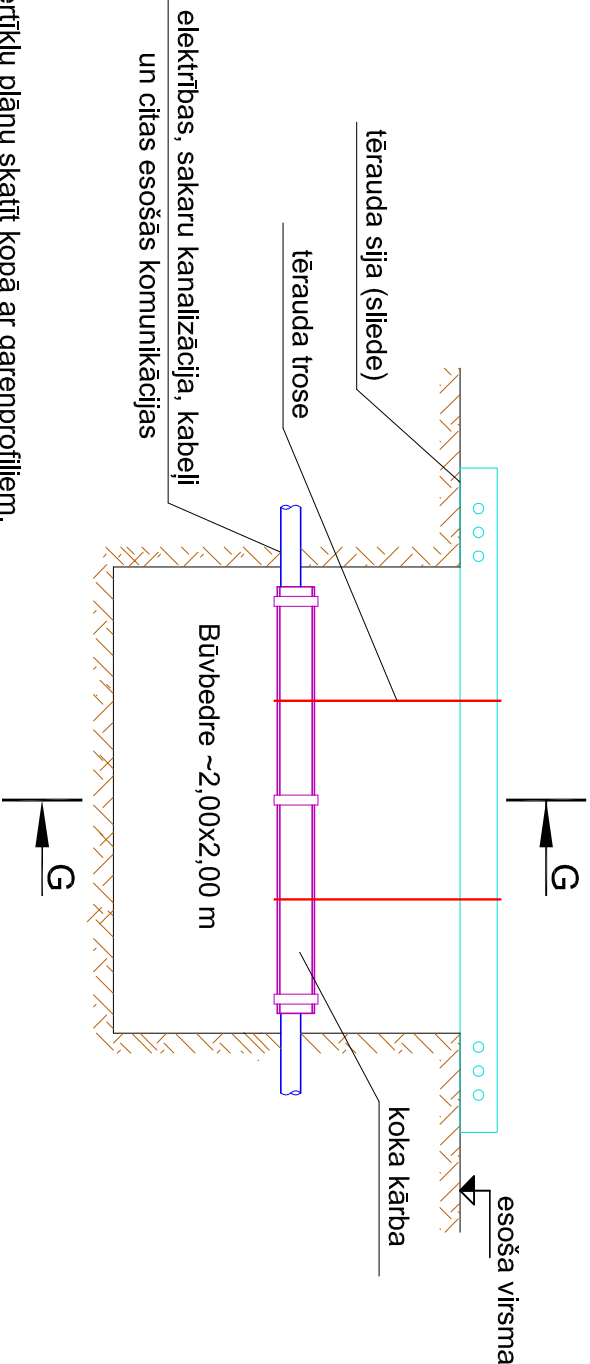
APZĪMĒJUMI:

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

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



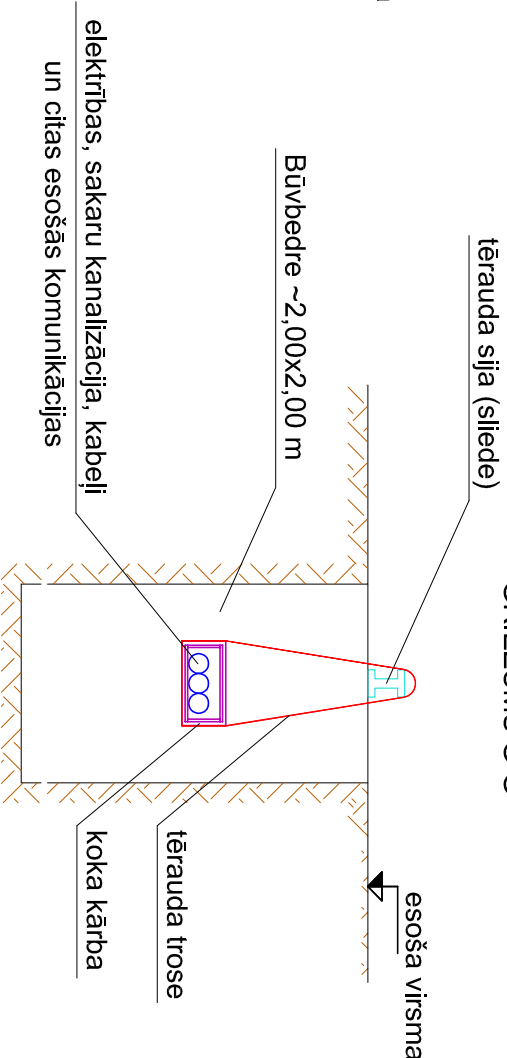
ESOŠO ŠĶĒRSOJOŠO KOMUNIKĀCIJU AIZSARDZĪBA BŪVBEDRĒ



PIEZĪMES:

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

GRIEZUMS G-G



JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ

17 - 025

UKT

ĀRĒJĀ KANALIZĀCIJA

UKT VAD.

A.KRŪMŪŅA

TRANŠEJU SHĒMAS

JELGAVĀ  
komunālprojekts  
Būvkomisariāta reģ. apl. Nr. 2156-R