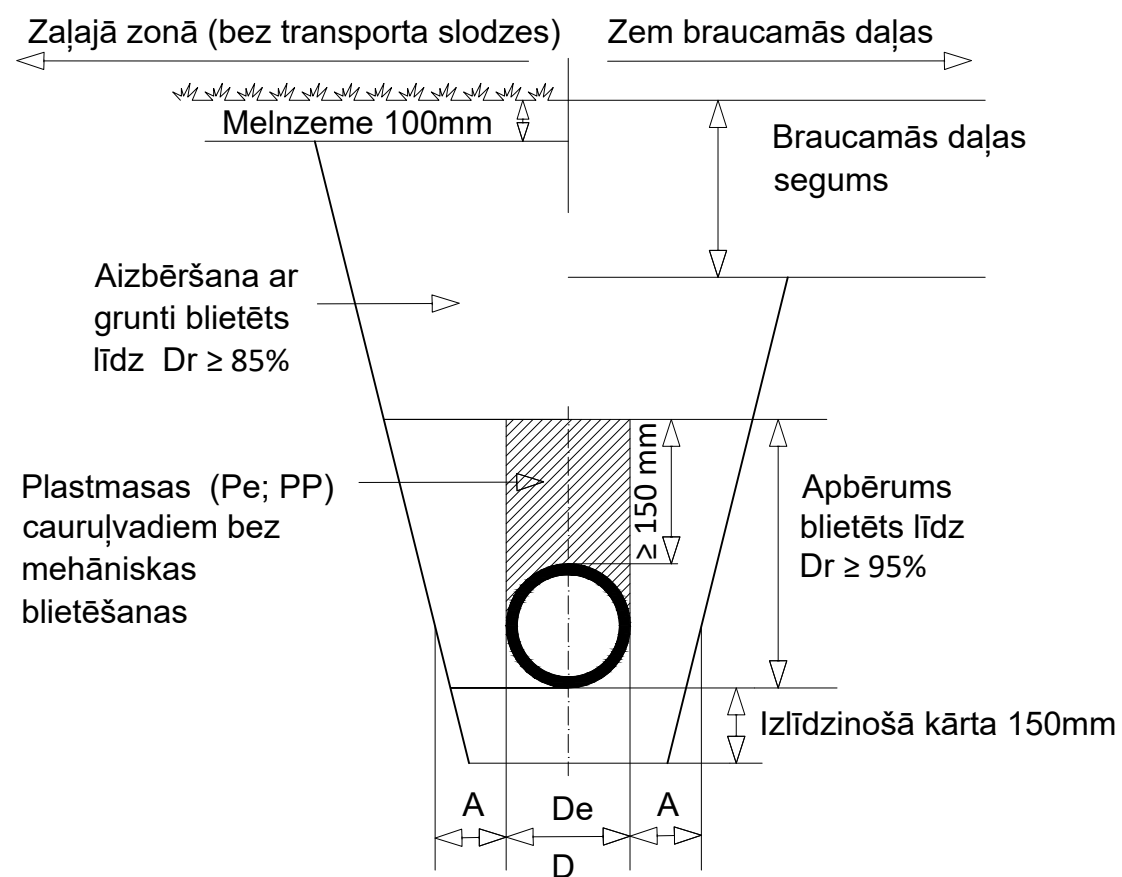


CAURUĻVADA IZBŪVE ATKLĀTĀ TRANŠEJĀ



Cauruļvada 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

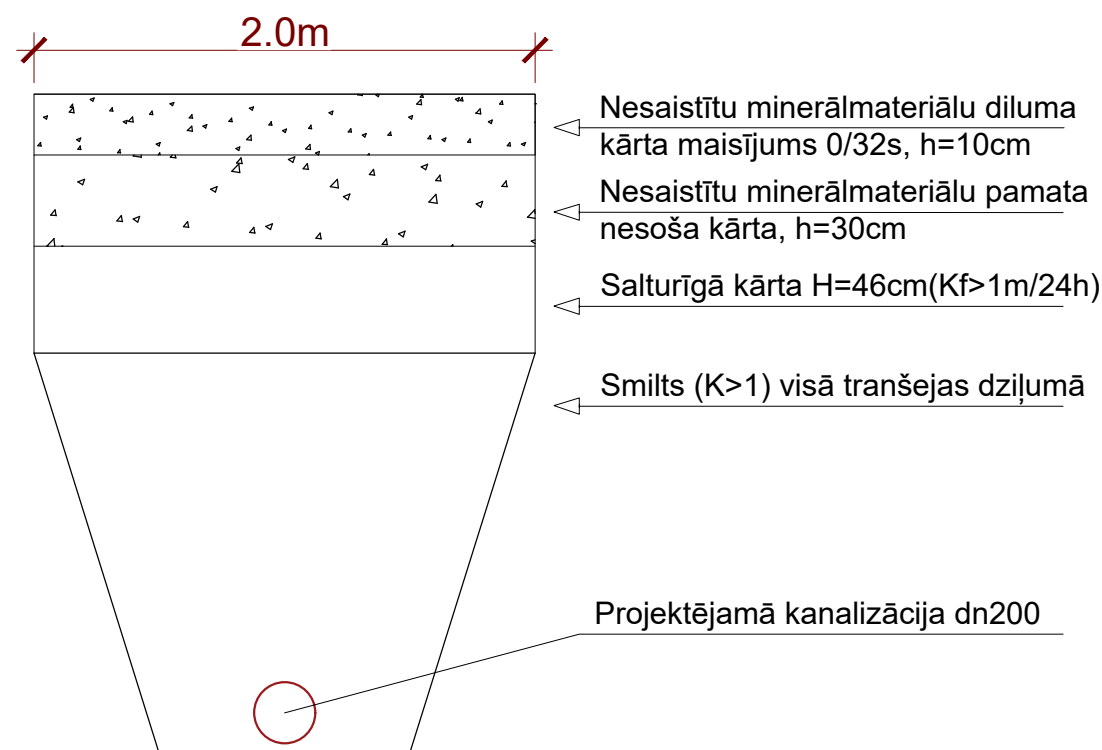
APZĪMĒJUMI:

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

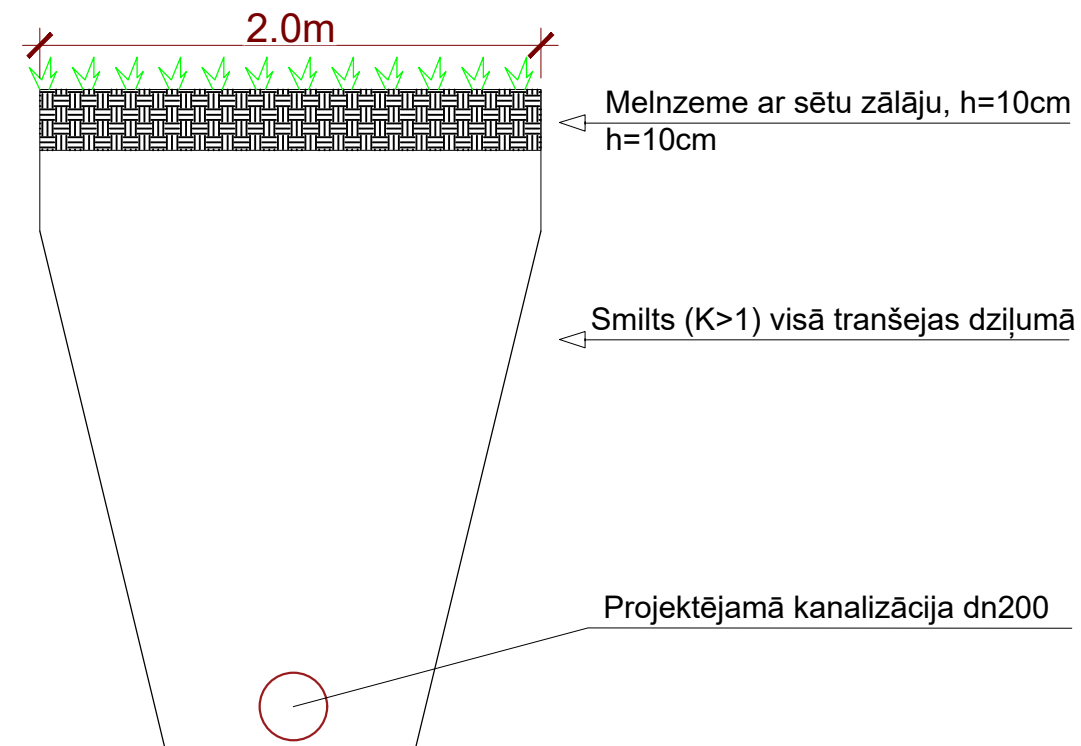
PIEZĪMES:

- Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tiem;
- Cauruļvada uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes;
- Gruntij, kas tiek izmantota izlīdzinošajai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai jāatbilst LR noteiktajām prasībām;
- Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā tranšejā.

Ceļa (grants seguma) atjaunošana izbūvējamā ūdensvada un kanalizācijas tranšejā



Zālāja atjaunošana izbūvējamā ūdensvada un kanalizācijas tranšejā



Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: SIA "JNĪP"	
				Objekts: Ārējo kanalizācijas tīklu izbūve	
Izstrādāja	M. Pocis		13/09/2020	Objekta adrese: Dārza iela 7, Jelgava	
				Rasējuma nosaukums:	Stadija: BP
				Seguma atjaunošanas shēmas	Marka: ŪKT
					Lapa: ŪKT-5
					Lapu sk.:7
					Mērogs: B/m