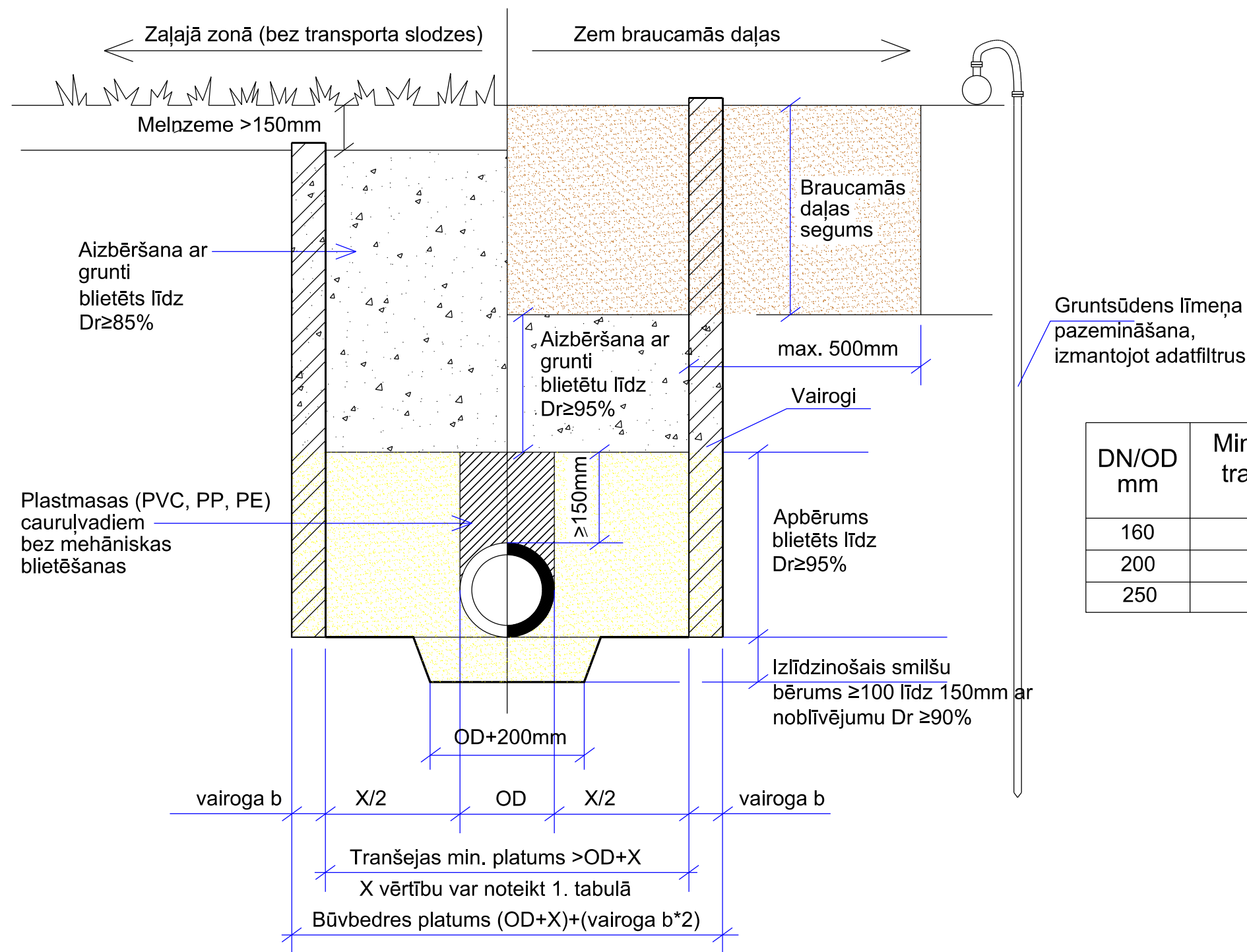


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR BALSTIEM



Tabula 1.

DN/OD mm	Minimālais tranšējas platums, tranšēja ar balstiem (OD+X) m	Izlīdzinošais smilšu bēruma
160	OD+0.40	≥150
200	OD+0.40	≥150
250	OD+0.50	≥150

APZĪMĒJUMI:

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

Piezīmes

- Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
- Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.

IZSTRĀDĀTĀJS			
JOE		ARHITEKTŪRA PROJEKTĒŠANA	
Vienotais reģ. Nr. 43603067147 Būvkomersanta reģ. Nr. 12065 Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007			
Būvproj.daļ.vad.	Ē.Tilgalis		10.07.2017.
Tehn.izstrādātājs	I.Rezevskis		10.07.2017.
BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS			
Nākotnes ielas daļas pārbūve (no Dienvidu ielas līdz Mūzikas skolas stāvlaukumam)			
ADRESE Ķekava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads		PASŪTĪJUMA NR. 21-27/17/13	
RASĒJUMA NOSAUKUMS Cauruļvada izbūve būvgrāvī			
MĒROGS b/m	MARKA LKT	LAPAS KOPĀ 6	ARHĪVA REĢ. NR. 12/17
STADIJA BP	NUMURS LKT-03	LAPAS NR. 3	CAUREJOŠAIS NR.