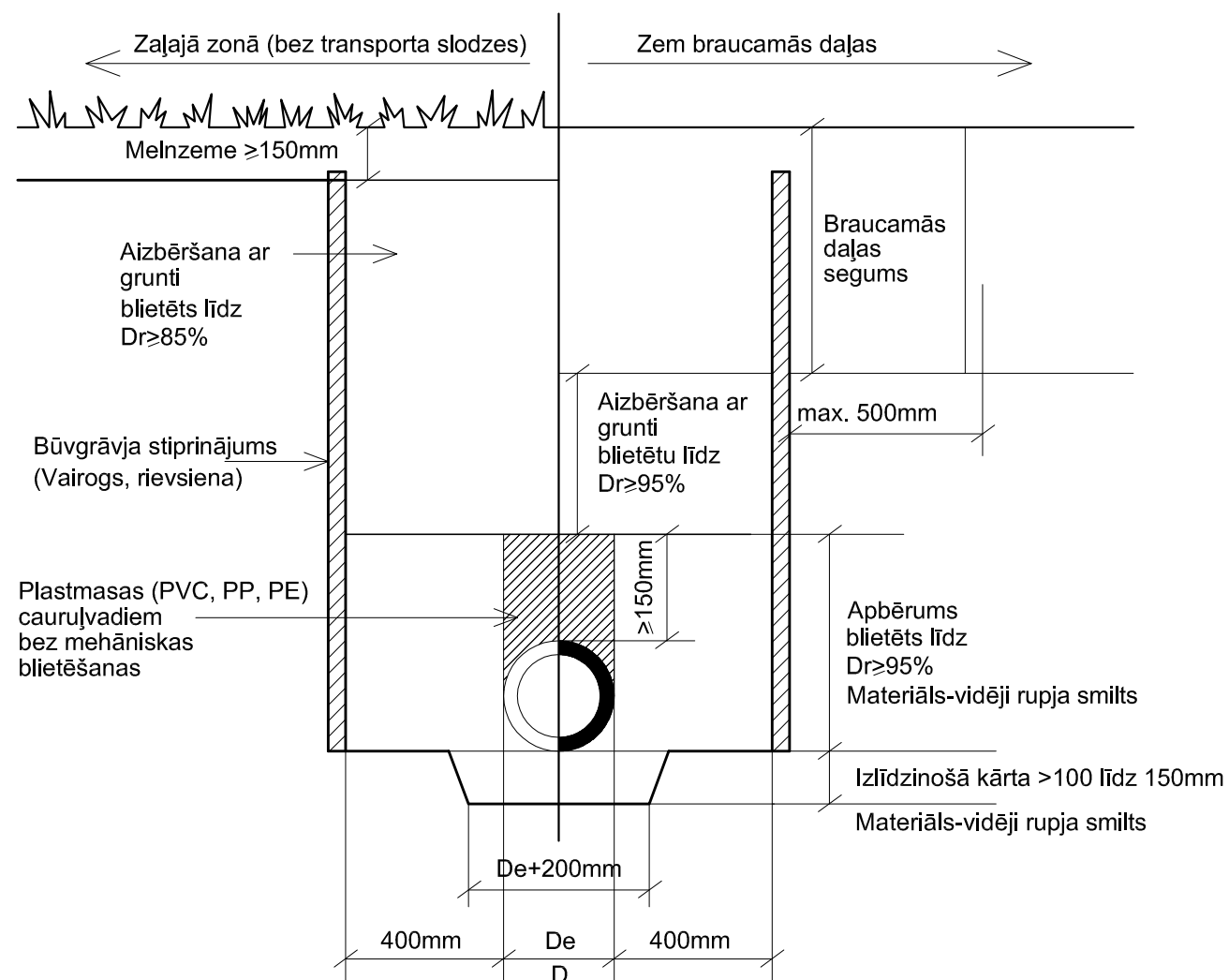


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM




APZĪMĒJUMI:

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

PIEZĪMES:

1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
2. Cauruļvadu uzdevu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
3. Gruntij kas tiek izmantota izlīdzinošai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai jāatbilst parametriem, kas norādīti cauruļvada ražotāja instrukcijās.
4. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.

<div>SIA "Aqua-Brambis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tālr.: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aqua-brambis.lv</div> <div>Aqua-Brambis</div>			<div>PASŪTĪTĀJS: SIA "JŪRMALAS ŪDENS" PROMENĀDES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA</div>			<div>ŠIFRS: 0906</div>	
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSSAIMNIECĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA				
BŪVPROJ.VAD.	I.LIBKOVSKA		BŪVE: ŪK TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSVADU IZBŪVE VAIVARU, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ, JAUNU KSS IZBŪVE BRIKŠĶU UN DRAUDZĪBAS IELĀS				
IZSTRĀDĀJA	M.ANČA		NOZARE: ŪDENSA PGĀDE UN KANALIZĀCIJA			LAPA	LAPAS
PĀRBAUDĪJA	S.GOLDMANIS					1/ŪKT-7.2	13
			RASĒJUMS: CAURUĻVADU IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM			STADIJA: TP	
						MĒROGS: B/M	
						DATUMS: 01.09.2010.	
FAILS: 7.1...7.13_Tipveida_rasejumi.dwg							