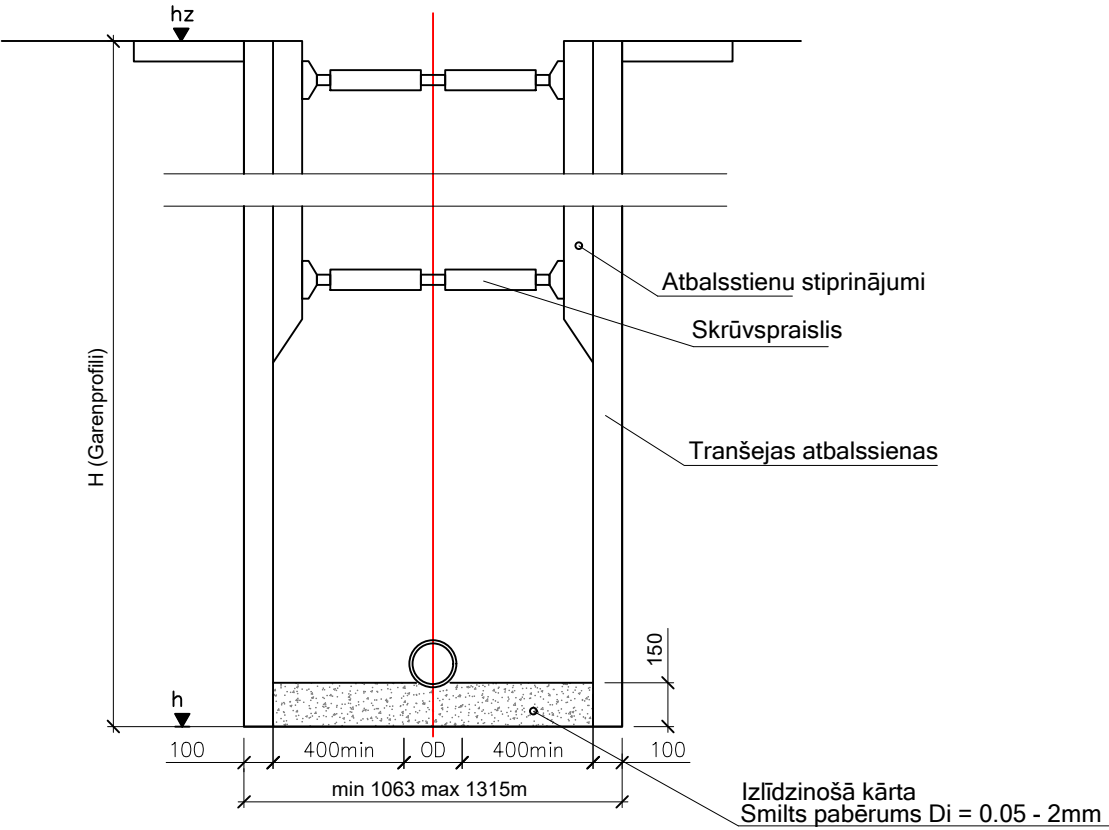
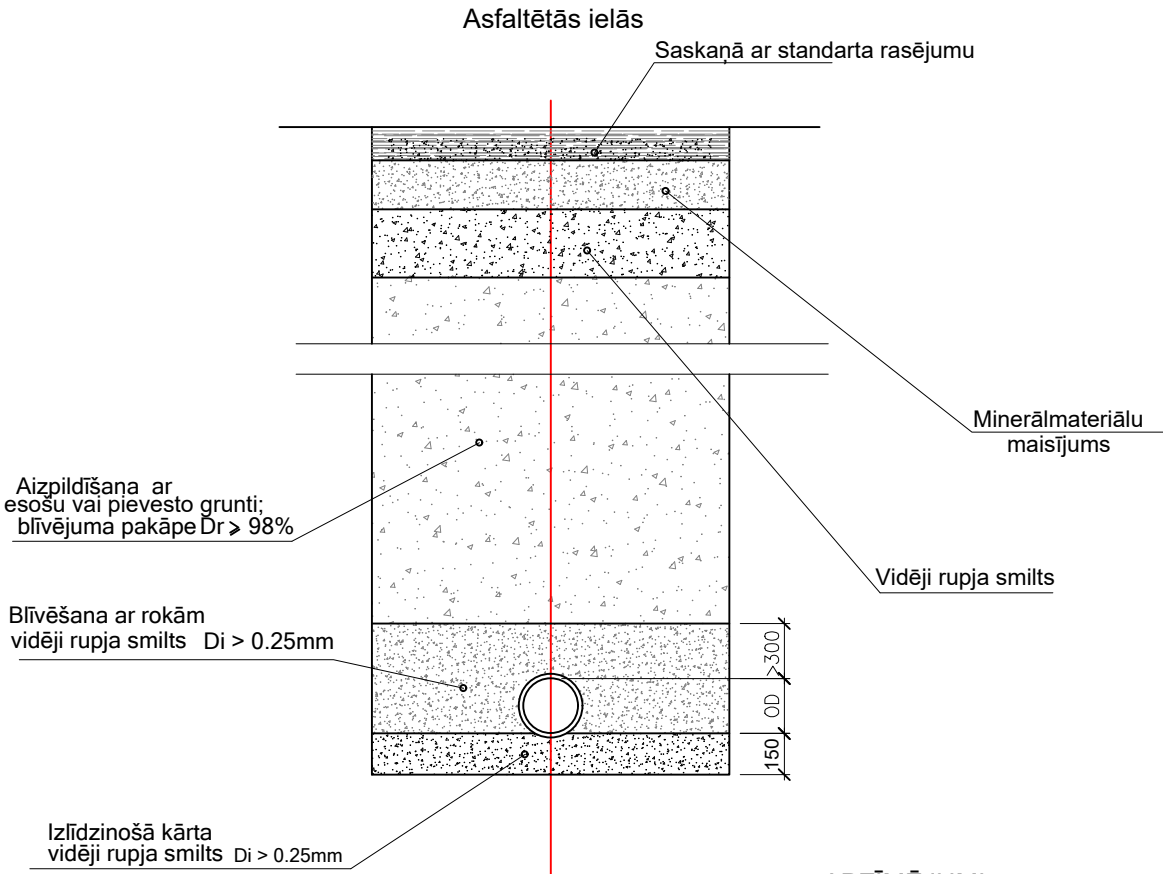
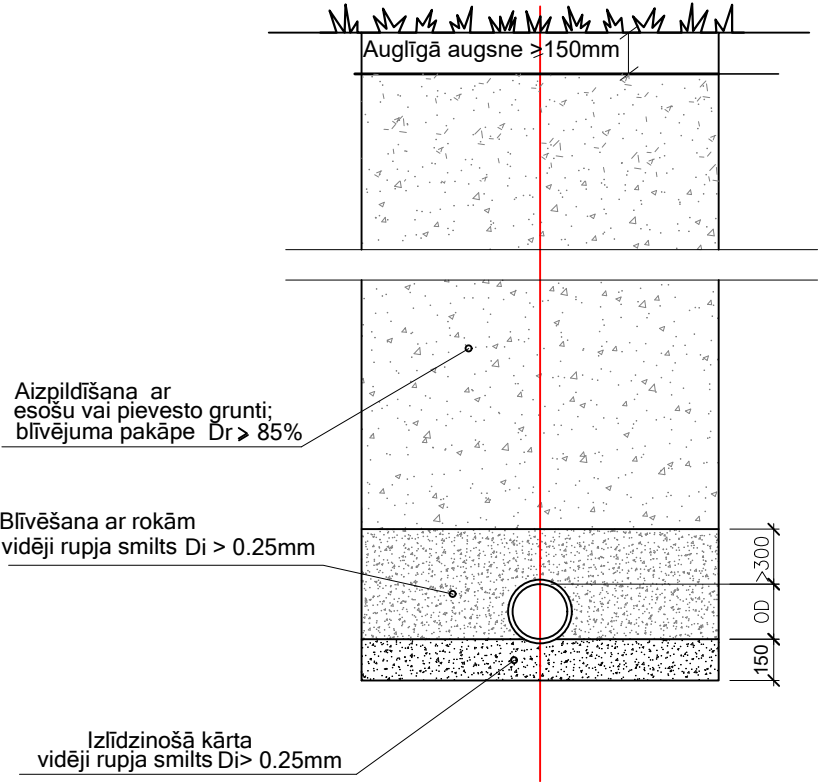


TRANŠEJAS NOSTIPRINĀŠANA T- 1
Tranšejas nostiprināšana



APZĪMĒJUMI:
Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)
OD - cauruļvada ārējais diametrs
Di - izmērs mm

Zaļajā zonā (bez transporta slodzes)



APZĪMĒJUMI:
Di - Grunts daļiņu izmērs
Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)
OD - Ārējais diametrs

PIEZĪMES:

1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem;
2. Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes;
3. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī;
4. Tranšejas aizpildāmajam materiālam ir jāatbilst G1 vai G2 prasībām saskaņā ar LVS EN 1610, tas ir, grants/ smilts maisījums ar frakciju līdz 32mm;
5. Aizberamais materiāls nedrīkst saturēt organikas piemaisījumus;
6. Nedrīkst izmantot asus akmeņus vai citus skaldītus materiālus;
5. Tranšejas aizbēršana jāveic kārtās ar augstumu 300mm veicot slāņa blīvēšanu.
8. Ziemas laikā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasalusis.
9. Braucamā daļā nepieciešamības gadījumā jāparedz nelabvēlīgās grunts nomaiņa lai sasniegtu norādīto blīvējuma pakāpi.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:			
<div><div><div>EL</div></div><div><div><div>Ekolat Sia</div><div>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R</div><div>1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401</div><div>tālr.65424646, ekolat@inbox.lv</div></div></div></div>				<div><div><div>SIA "Daugavpils ūdens"</div><div>REG. NR.41503002432. ŪDENSVAIDA IELA 3,</div><div>DAUGAVPILS, LV-5401</div></div><div></div></div>			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS: Centralizēto kanalizācijas tīklu un ūdensvada pievadu būvniecība Siguldas ielā posmā no Grodņas ielas līdz Siguldas ielai 51, Daugavpilī		PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/S
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.			STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	S.Trjapkina		01.2022.			MARKA:	UKT
						LAPAS NR.:	6
				RASĒJUMS: Cauruļvada izbūve būvgrāvī. Tranšejas nostiprināšana.		KOPĒJO LAPU SKAITS:	11
						MĒROGS:	B/M
						ARHĪVA REG. NUMURS:
FAILS:							