

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 uzdevu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes;
3. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī;
4. Tranšējas 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;
7. Aizbēršana jāveic pa kārtām ar augstumu 250mm;
8. Ziemas laikā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasalusis.

Līdzfinansētājs:



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:			
<div><div><b>Ekolat sia</b> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646</div></div>				Pašvaldības SIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 42403000932, Parka iela 10, Malta, Maltas pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017/1	
BŪVPR.D.VAD.	A.AFANASJEVA		02.2018.	Ūdenssaimniecības attīstība Maltā III kārtā	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	N.ZIĻE		02.2018.		MARKA:	ŪKT	
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		02.2018.		LAPAS NR.:	43	
					RASĒJUMS:	KOPĒJO LAPU SKAITS:	53
FAILS:				CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ TRANŠEJAS NOSTIPRINĀŠANA		MĒROGS:	B/M
						ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....