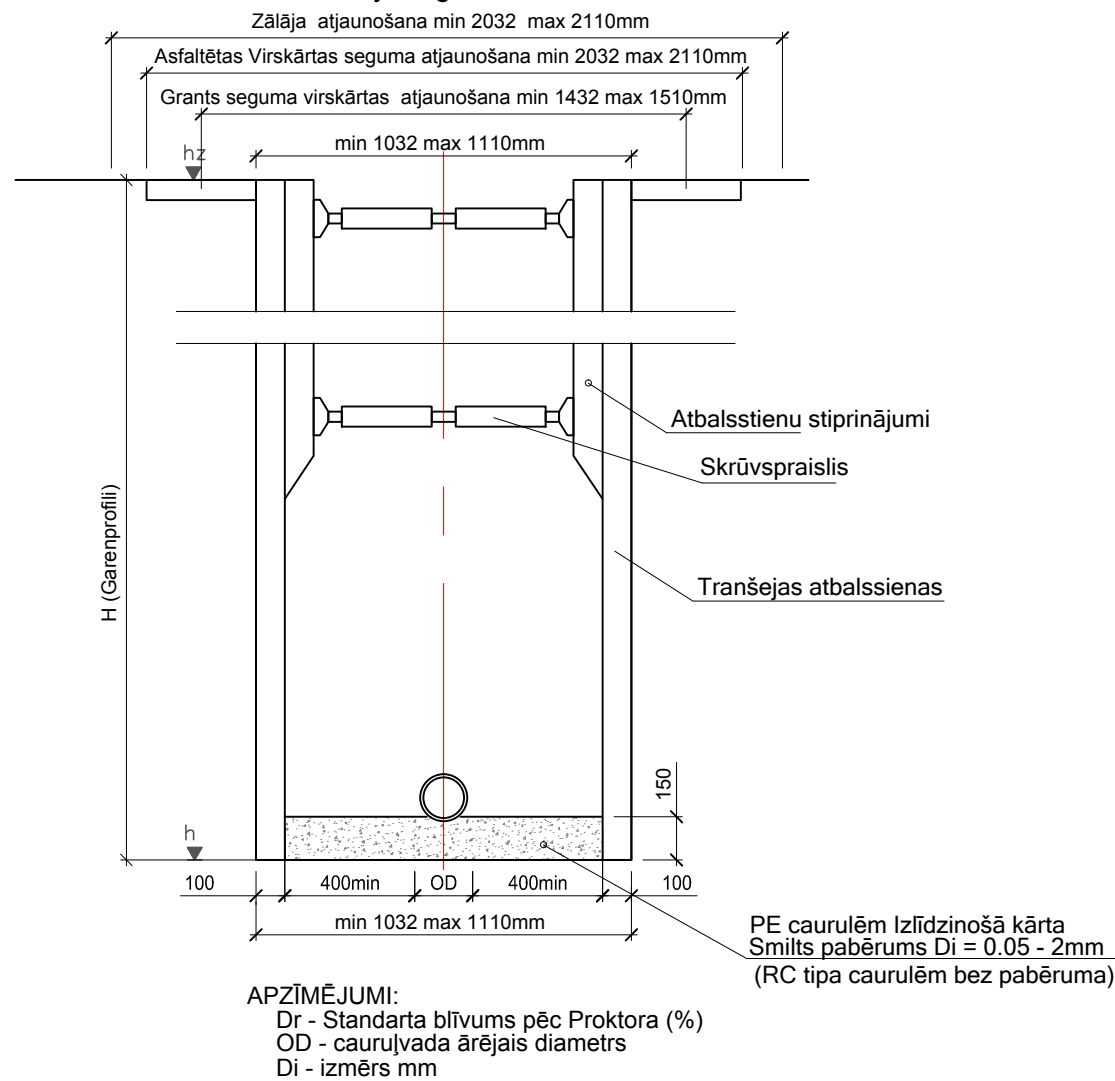
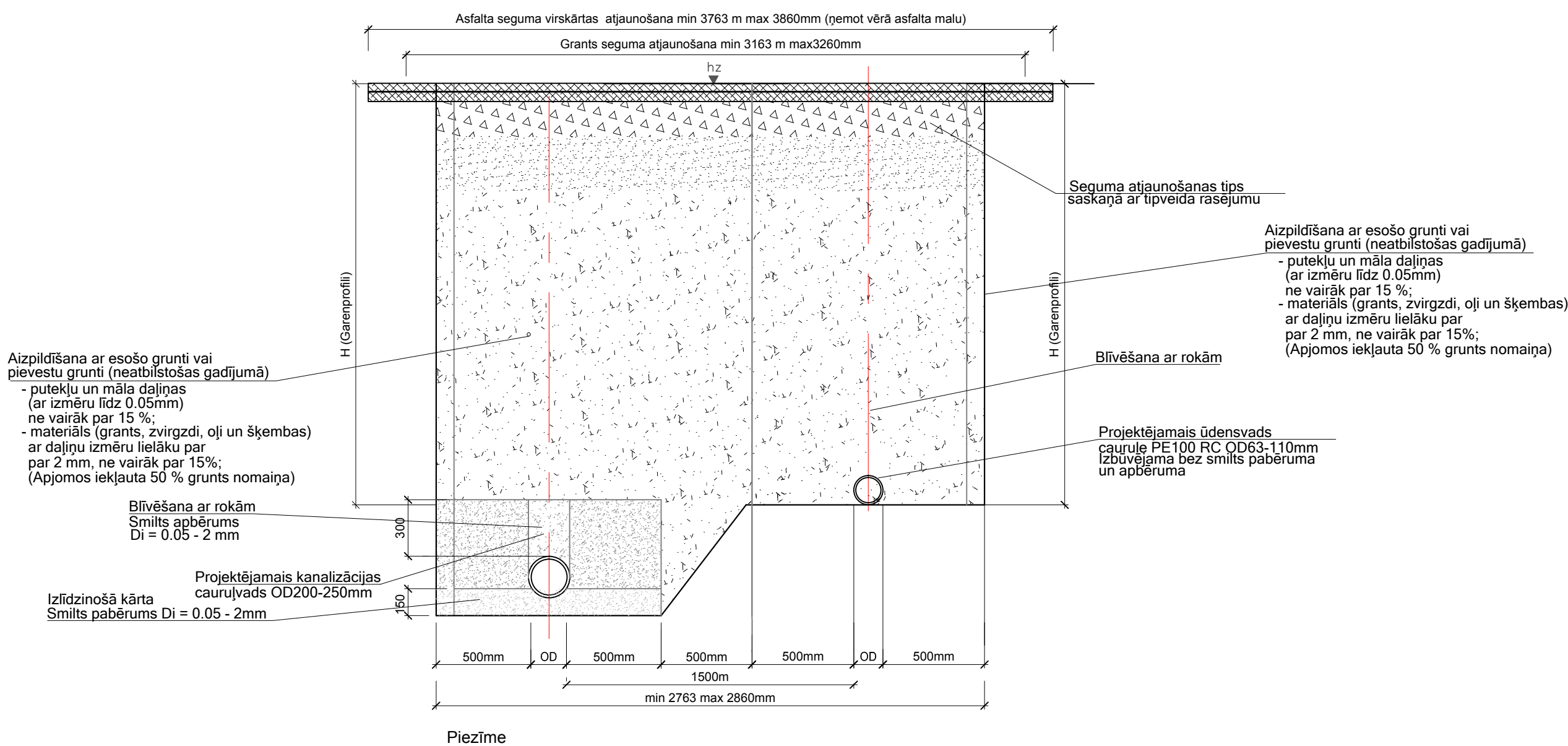


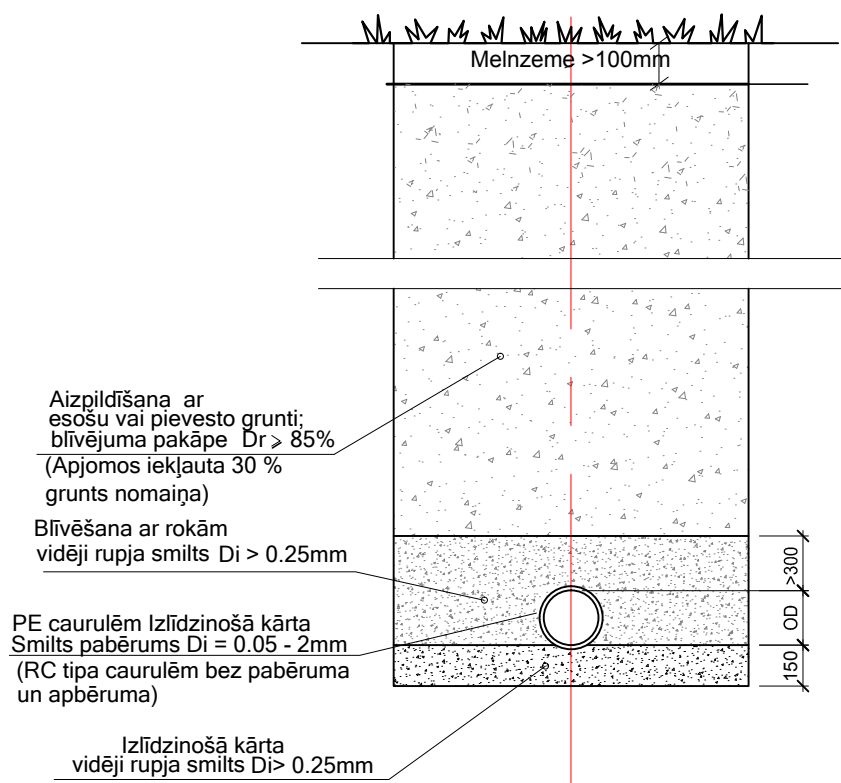
TRANŠEJAS NOSTIPRINĀŠANA T- 1
Tranšejas nostiprināšana asfaltētās, grants segumos
un zālāja segumos



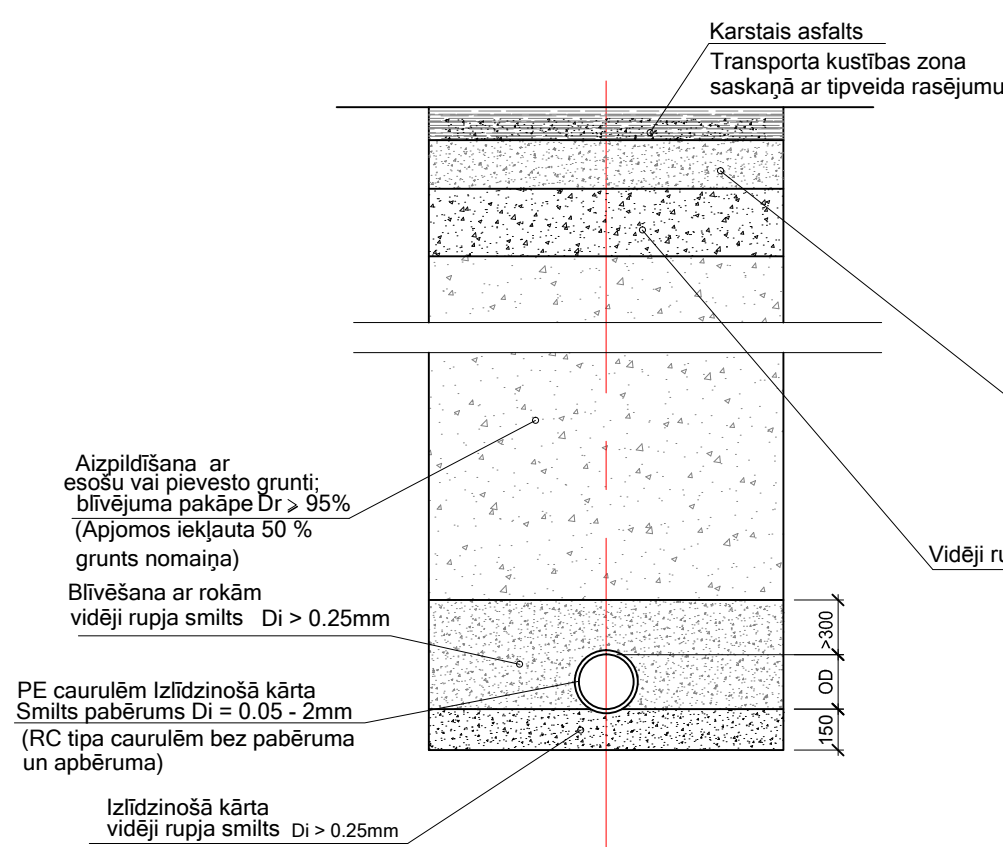
TRANŠEJAS SHĒMA T-2
Tranšejas nostiprināšana asfaltētās ielās, grantētās ielās zonā



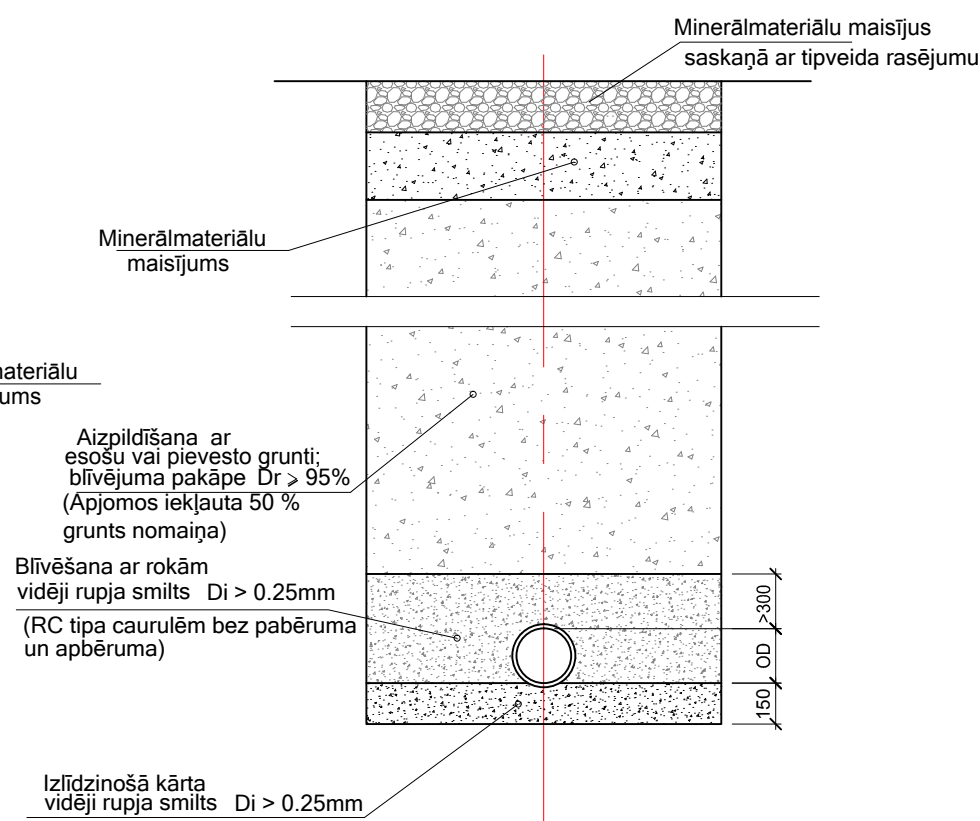
Zālajā zonā (bez transporta slodzes)



Asfaltētās ielās



Grantētās ielās
(Pašteses kanalizācijas tīkli)



APZĪMĒJUMI:

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

PIEZĪMES:

- Izlīdzinošā kārtā zem pievadu caurulvada PE SDR 11 veidojama pie visiem esošās grunts tipiem;
- Ūdensvada caurules tipa RC izbūvējamas bez pabēruma un apbēruma.
- Caurulvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī;
- Tranšejas aizpildāmajam materiālam ir jāatbilst G1 vai G2 prasībām saskaņā ar LVS EN 1610, tas ir, grants/ smilts maisījums ar frakciju līdz 32mm;
- Aizberamais materiāls nedrīkst saturēt organikas piemaisījumus;
- Nedrīkst izmantot asus akmeņus vai citus skaldītus materiālus;
- Aizbēršana jāveic pa kārtām ar augstumu 250mm;
- Ziemas laikā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasalis.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:		
EL Ekolat sia Būvkomersanta reģ. Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: ŪDENSAPGĀDES TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNE	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-2/ALŪKSNE III
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		01.2018.		MARKA:	ŪKT
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.		LAPAS NR.:	22
				RASEJUMS: Caurulvada izbūve būvgrāvī. Tranšejas nostiprināšana	KOPĒJO LAPU SKAITS:	30
					MEROGS:	b/m
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:
FAILS:						