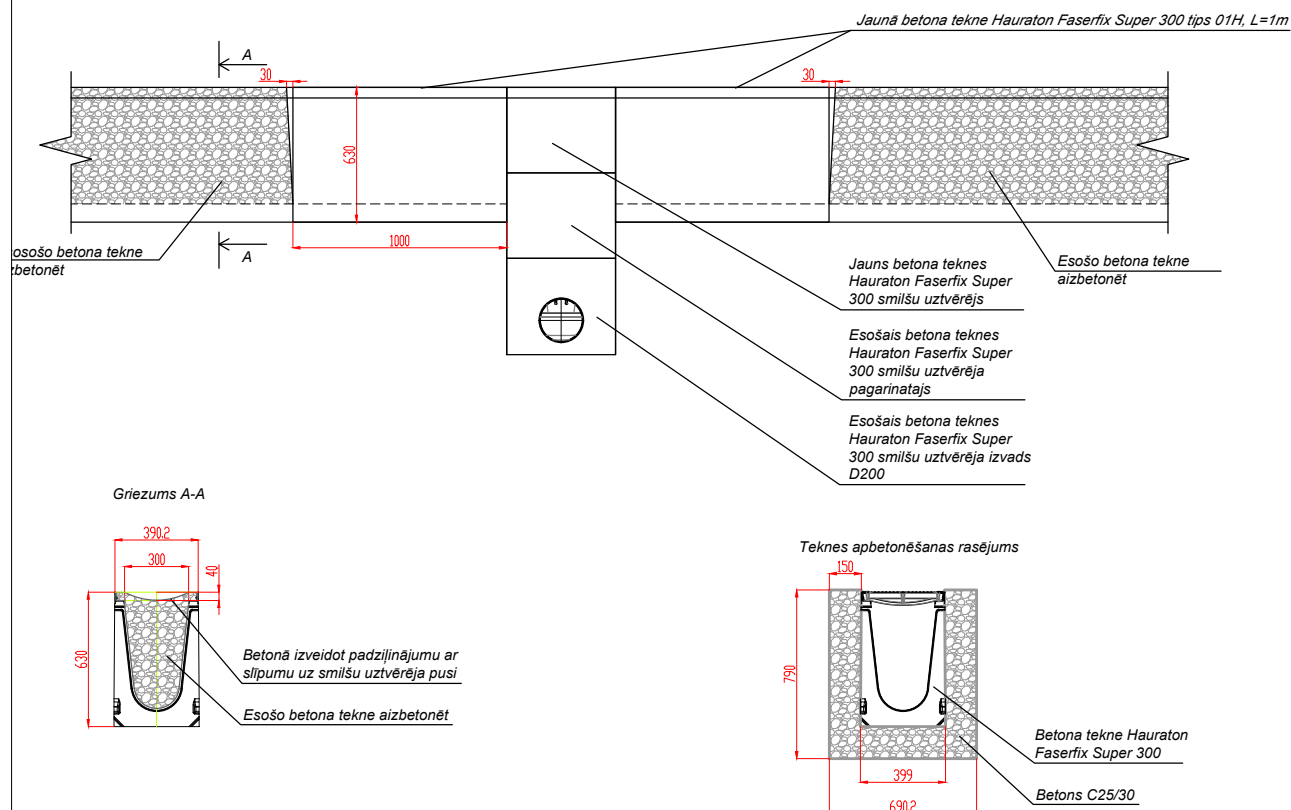
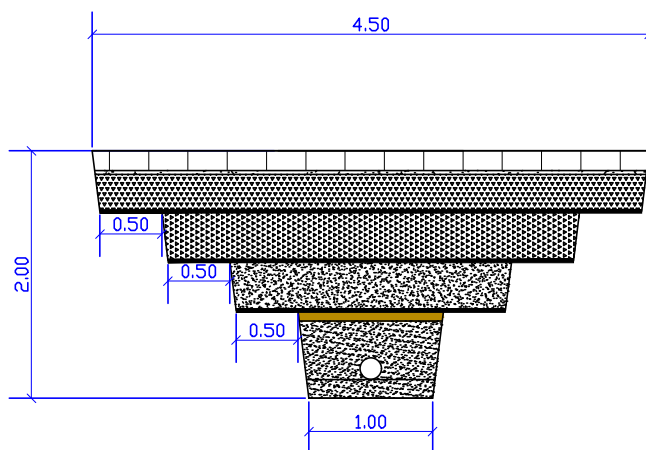



Betona teknes Hauraton Faserfix Super 300  
smilšu uztvērēja atjaunošanas tipveida risinājums



### Tranšējas šķersgriezums

Betona plātnes 300x300x160, h=16 cm  
 E=300 Mpa. Izlīdzinošais starpslānis, h=3cm  
 E=300 Mpa. Granīta šķembu maisījums 0/45 N-I, hvid=30cm (+10cm darba atzīme)  
 Georežģis TENSAR TX170  
 E=390 Mpa. Granīta šķembu maisījums 0/63ps N-I, h=40cm  
 Georežģis TENSAR TX170  
 E=169 Mpa. Salizturīgais slānis, h=40cm  
 Ģeotekstils NW15  
 E=169 Mpa. Esošā vai objektā atgūtā grunts  
 E=169 Mpa. Ūdensvada smilts apbēruma (0,47cm, t.sk.caurules d) un pamats (15cm), h=63cm  
 E=49 Mpa. Esošās grunts pamats



 <b>SIA "VCI"</b> Aveņu iela 1, Ikšķile, Ogres nov., LV – 5052.				Pasūtītājs : <b>Ventspils brīvostas pārvalde</b>			Pasūtījuma Nr. <b>VCI/21/3.1-27</b>		
				Objekts: Ventspils brīvostas piestātnes Nr.12 ūdensvada un lietuvu kanalizācijas atjaunošana			Marka	Lapa	Mērogs
Būvpr.vad.		B.Kapitonovs	11.2021.	Adrese: Dzintaru ielā 27/12, Dzintaru ielā 3, Dzelzceļnieku ielā 2, Ventspilī			UKT	5	b/m
Projektēja		B.Kapitonovs	11.2021.	Rasējums: <b>Tipveida risinājumi</b>			Paskaidrojuma raksts		