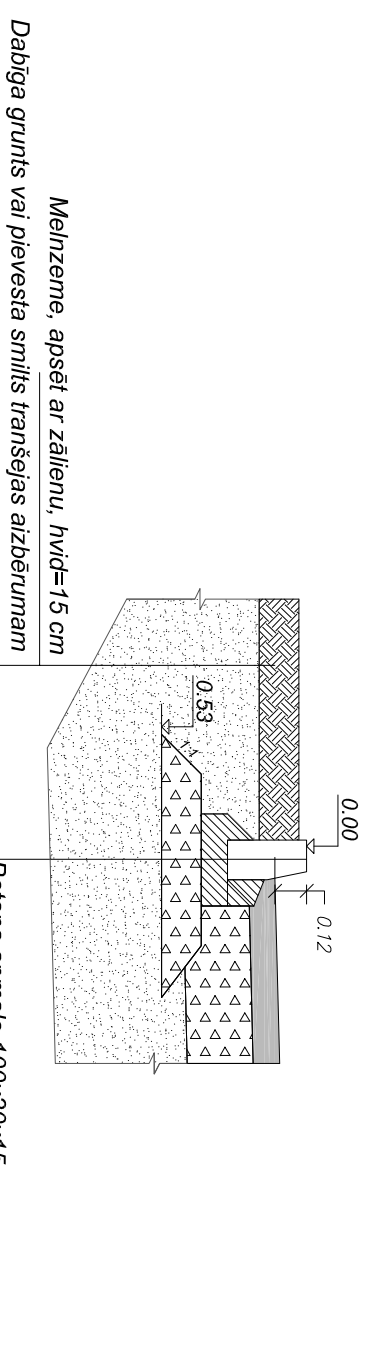
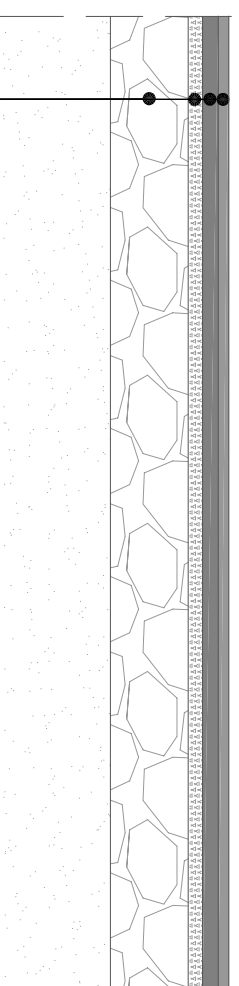


## Bortakmeņu atjaunošana brauktuvei

### Zāliena atjaunošana

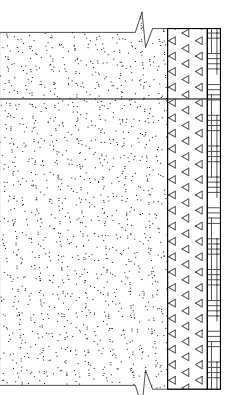


### Projektētais segums (atjaunojamā ceļa daļa)

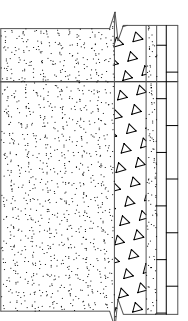


4 cm asfaltbetona dilumkārtā ACB-11  
6 cm asfaltbetona saiskārta ACB-22  
7 cm šķembu maisījums (frakcija 20-40)  
25 cm šķembu maisījums (frakcija 0-56)  
Bijētā esošā grunts vai pievestā smilts tranšējas aizbērūmam

### Ietve ar cementbetona bruģa segumu



Blīvais asfaltbetons AC 4, h=4 cm  
Akmens šķembu maisījums (fr. 0-56), h=12 cm  
Vidēji rupja smilts Kf>1m/dnn, h=30cm  
Dabīga grunts vai pievesta smilts tranšējas aizbērūmam



Esošās Betona plātnītes  
Smilts Kf>3m/dnn, h=4cm  
Šķembas, h=12 cm  
Vidēji rupja smilts Kf>3m/dnn, h=30cm  
Esošā grunts vai pievesta smilts tranšējas aizbērūmam

Pasūtītājs:		Izpilītājs:	
Ventspils novada pašvaldība		projektēšanas birojs <b>AUSPURŪMIR</b> 18.Novembra iela Nr.2a, Rēzekne tel: 26821700, 26524949, fax: 04622605 e-pasts: sia.ausrumir@inbox.lv	
Objekts:		Pasūtījuma numurs:	
Ūdenssaimniecības attīstība Zīleku ciemā Zīleku pagastā, Ventspils novadā			
Rasējums:		Mērogs: b/m	
Proj. daļ. vadītājs: A. Fiodorovs		Marka:	
Projektēja: A. Fiodorovs		Stadija: Lapa:	
04.2012		Stage: Page:	
04.2012		TP ŪKT-28a	
Rasējums:		ŪKT	
Segumu atjaunošanas konstruktīvie griezumli		Lapas: Pages:	
		31	