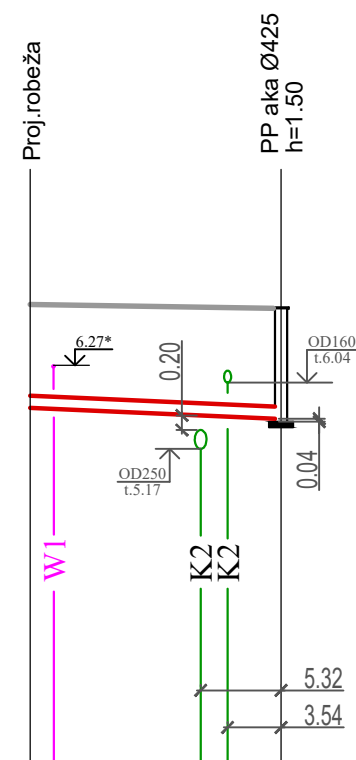
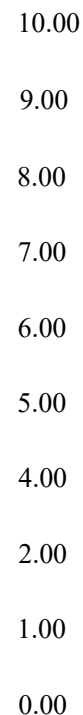
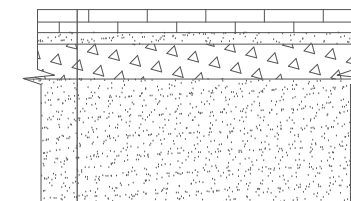


Mērogs:  
V 1:100  
H 1:500

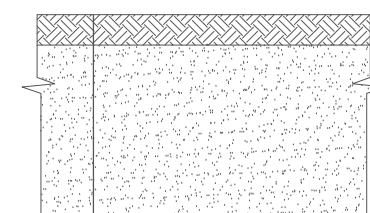


## Seguma atjaunošana brauktuvei ar bruģakmens segumu



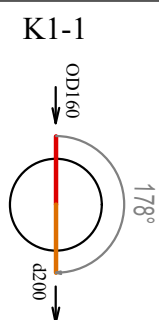
Betona bruģakmens, h=8 cm  
Šķembu izsijas, h=5 cm  
Pamata nesošā kārtā: dolomīta šķembas fr 0-32, h=20 cm  
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu >1m/dnn, h=30cm  
Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam

## Zāliena atjaunošana



Melnzeme, h=15 cm  
Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam

Caurules teknes atzīme	1	5.71	5.57	5.54
Projekt.zemes virsmas atzīmes	2	7.08	7.03	
Esošās zemes virsmas atzīmes	3	6.65	6.65	
Cauruļvada materiāls diametrs un izolāc.veids	4	Paštecēšanas kanalizācijas cauruļvads no PP OD160 ieguldes klase SN8		
Kritums,m/m	5	0.0088	16.6	
Pamatojums	6	blīvētā smiltis 20cm		
Attālums	7	16.6		
Aku Nr.	8	Proj. robeža	K1-1 Ø425	



Būvpr.daļas vad.	R.Liberts	25.01.2018.	ADRESE:	Ventpils Augsto tehnoloģiju parkā.	
Izstrādāja	R.Liberts	25.01.2018.	OBJEKTS:	Vieglo automašīnu stāvvietas.	
			PASŪTĪTĀJS:	Ventpils brīvostas pārvalde.	
			RASĒJUMS:	Garenprofils K1.	
FAILS:			PASŪTĪJUMA NR.:	2016-05	STADIJA: BP
MĒROGS: V 1:100 H 1:500			LAPAS:	5	LAPA: ŪKT - 04



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv