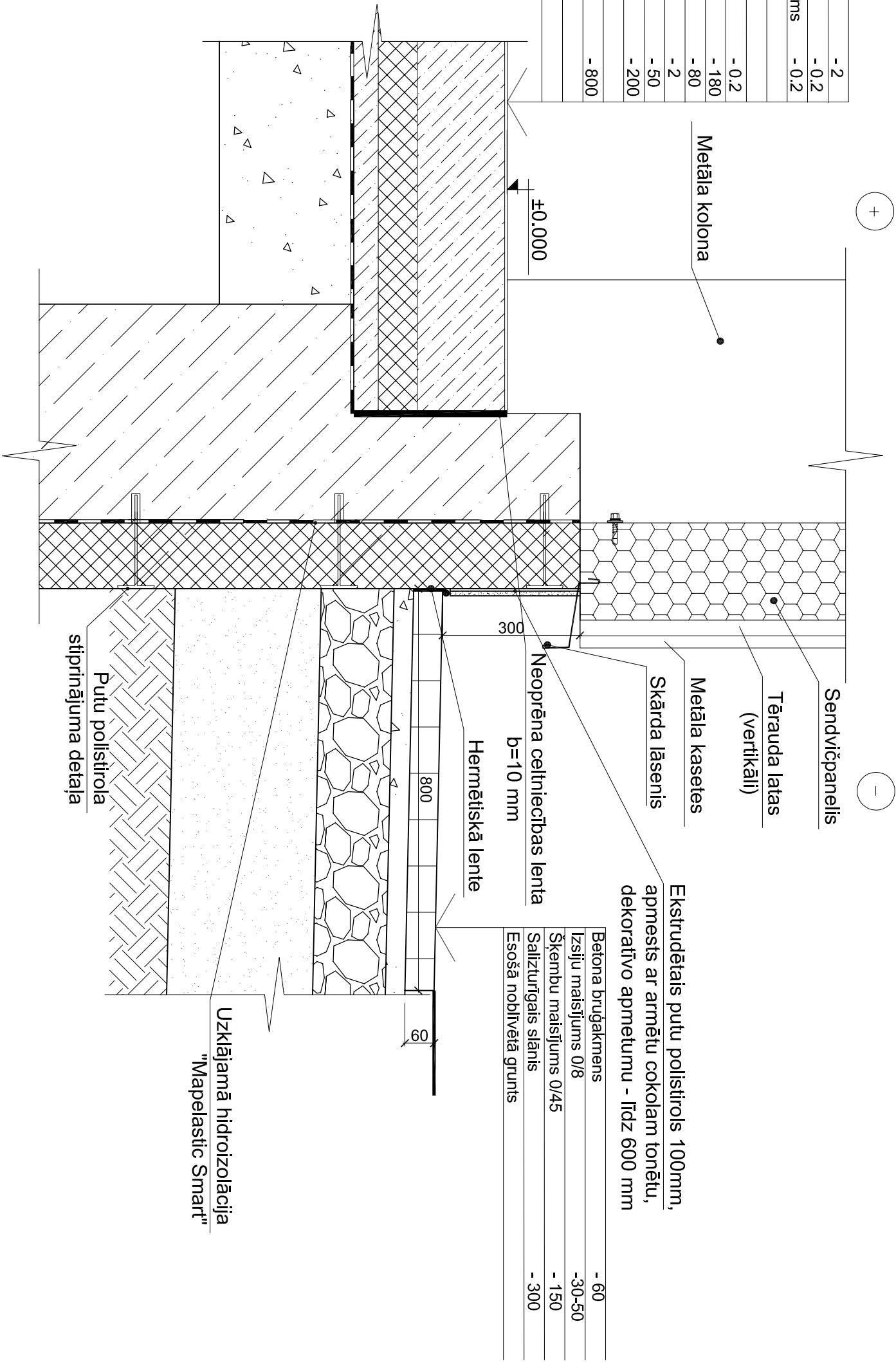


G1-1	
Epoksīdsveķu antistatisks pārklājums	- 2
Epoksīdsveķu gruntēšanas sastāvs	- 0.2
Sintētisko sveķu pamatnes izveides pārklājums	- 0.2
Kapara lēņa strāvas novadīšanai	
Kvarca smiltis fr. 0.1-0.5	
Pašīlīdzinošs epoksīda sastāvs	- 0.2
Primex PXC pāļu grīda (skat. BK)	- 180
Ekstrudēts putupolistirols	- 80
Hidroizolācija	- 2
Betona C12/15 izlīdzinošā kārtā (skat. BK)	- 50
Blīvētās šķembas fr. 0-45	- 200
Ģeorezģis	
Blīvētā vidēji rupja smiltis	- 800
Ģeotekstils	
Blīvētā esošā grunts	



Piezīmes:

1. Šo projekta lapu skatīt kopā ar pārējām "AR" markas lapām.

Būvpr. daļas vad.	Dz. Cīrule		03.08.2018.	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.		
Arhitekts	Dz. Cīrule		03.08.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.		
Izstrādāja	V.Kurajevs		03.08.2018.	PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.		
				RASĒJUMS:	Mezģis "1".		

BALTEX GROUP		Mezģis "1".	
SIA "Baltex Group", reģ. nr. 40103274353		PASŪTĪTUMA NR.: 2016 - 03	
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv		STADIJA: BP	
		LAPU SKAITS: LĀPĀ: ARD-1-3	
		MĒROGS: 1:10	