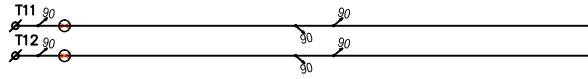
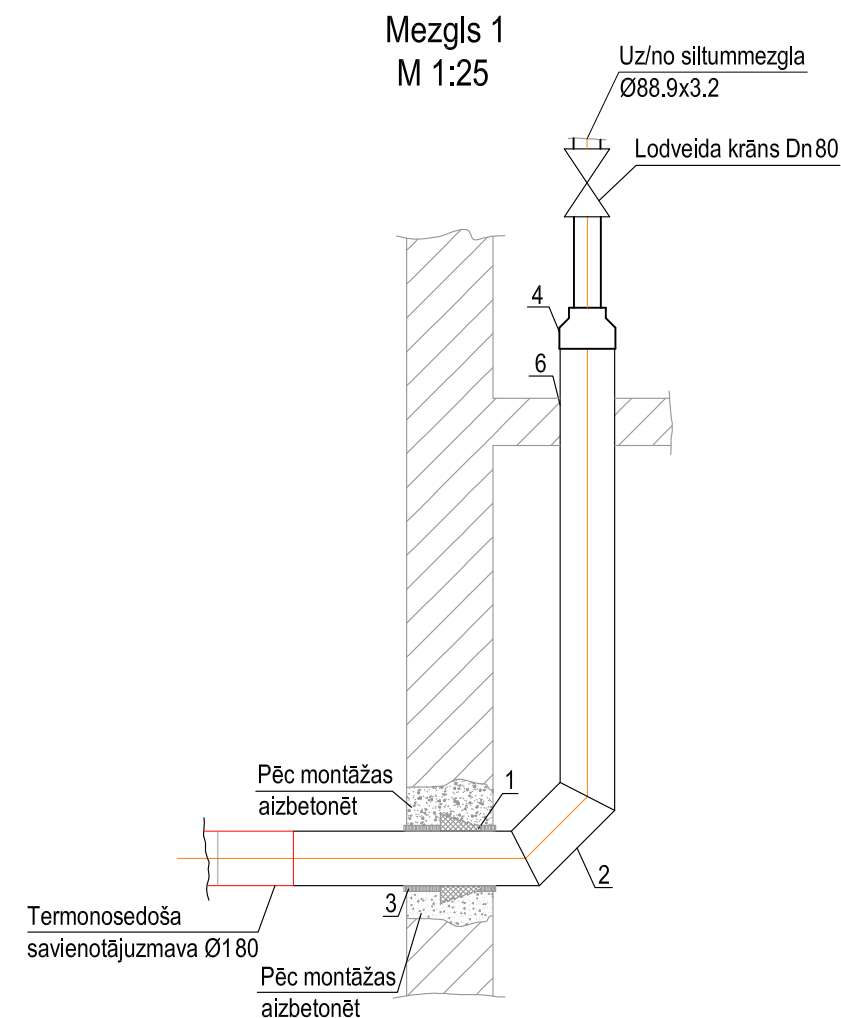



Projektētā zemes atzīme	1	6.98	6.98	7.08	6.60	6.57	6.70	6.70
Esošā zemes atzīme	2	6.73	6.73	6.73	6.75	6.75	6.87	6.87
Siltumtīklu ass atzīme	3	5.76	5.76	5.77	5.83	5.84	6.21	6.21
Caurules materiāls, diametrs	4	Rūpn.izolēta caurule Ø89/180 2.sērija				Rūpn.izolēta caurule Ø89/180 2.sērija		
Pamatne	5	Izldzināšanas smiltis slānis 150mm				Izldzināšanas smiltis slānis 150mm		
Slīpums	6	0.004				0.027		
	7	1.5	1.5	15.3	2.5	13.7	3.23	3.23
Attālums (m)	7	1.5	1.5	15.3	2.5	13.7	3.23	3.23
Plāna elementi	8	P1 P2 M1		P3 P4		Ievads ēkā		
Trases izvērtais plāns	9							

- Apzīmējumi:
- Projektējamā siltumtrase
  - Esošā zemes virsma
  - Projektējamā zemes virsmas atzīme
  - Projekta robeža



- 1.Elastīgais gredzens.
- 2.Vertikālais līkums Ø89/180 L1=1.5 m, L2=1.5 m.
- 3.Ruberoids.
- 4.Gala uzmava.

Būv.sad.vad.	J.Butāns			ADRESE:	Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks		
Izstrādāja	A.Korņilovs			OBJEKTS:	Ražošanas ēkas Nr. 7 jaunbūve		
				PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.		
				RASĒJUMS:	Siltumtīklu garenprofils.		
 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:	
					2016-04	BP	
				MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
				Mv1:50 Mh1:500		SAT - 03	