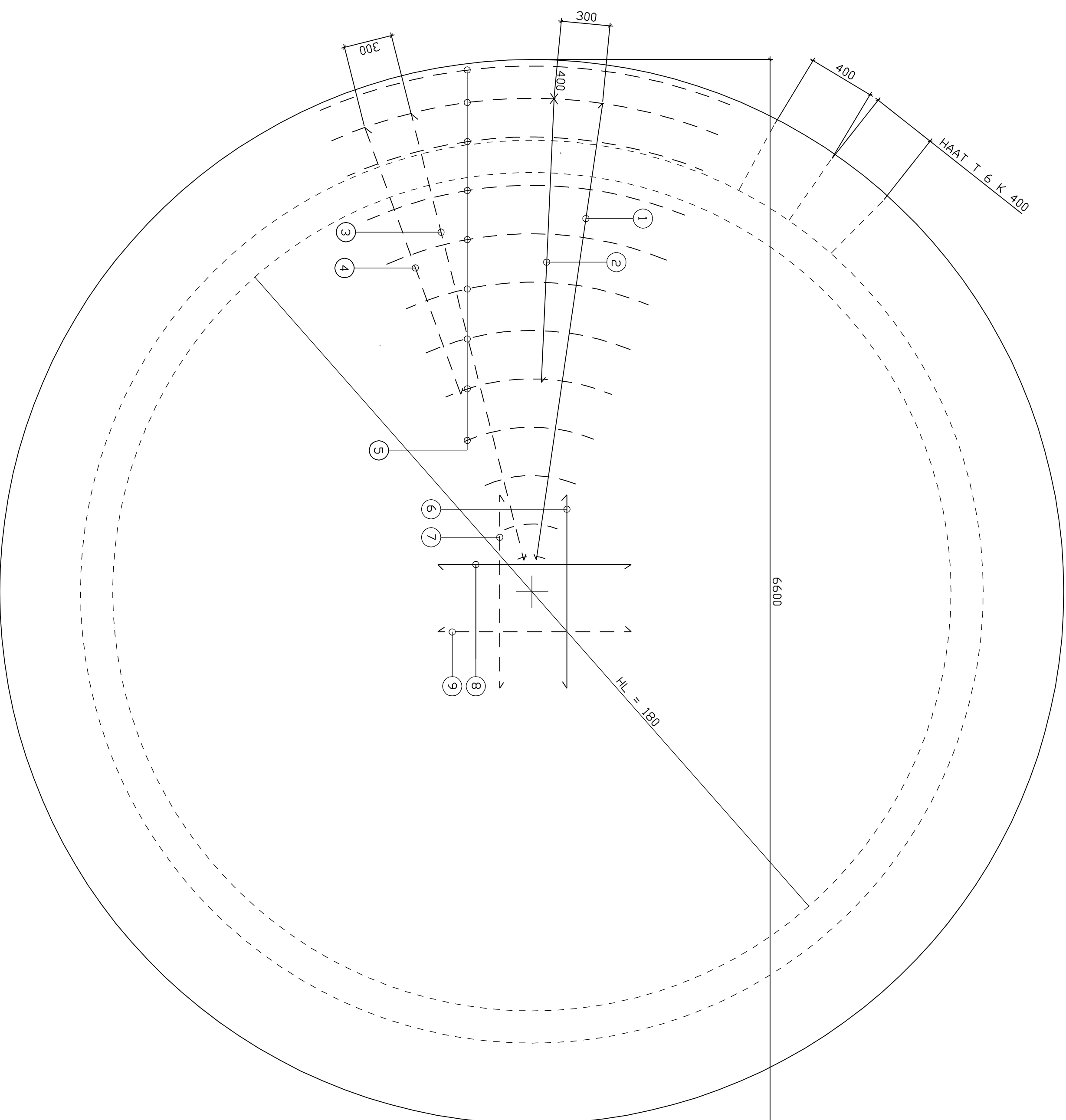


POHJA 1 / 20



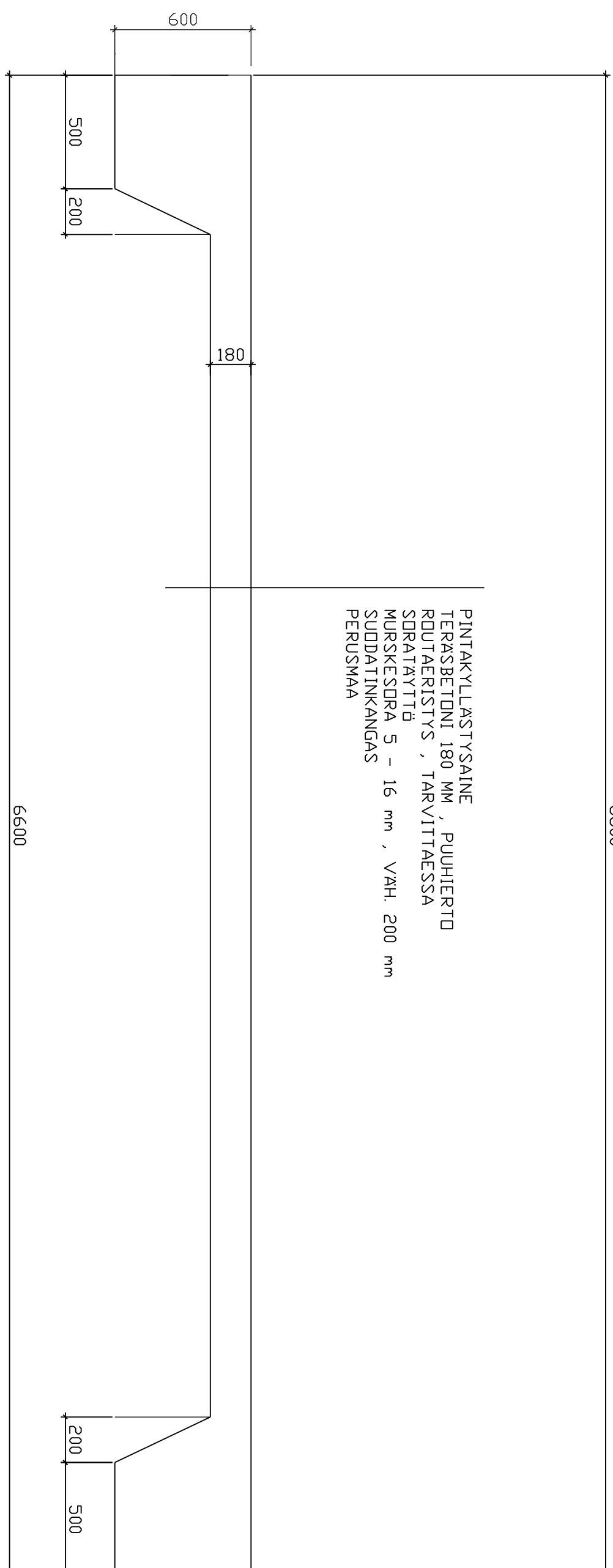
→ YLÄPINNAN TERÄS
 ----- ALAPINNAN TERÄS

MÄÄRÄ TERÄS PITUUS

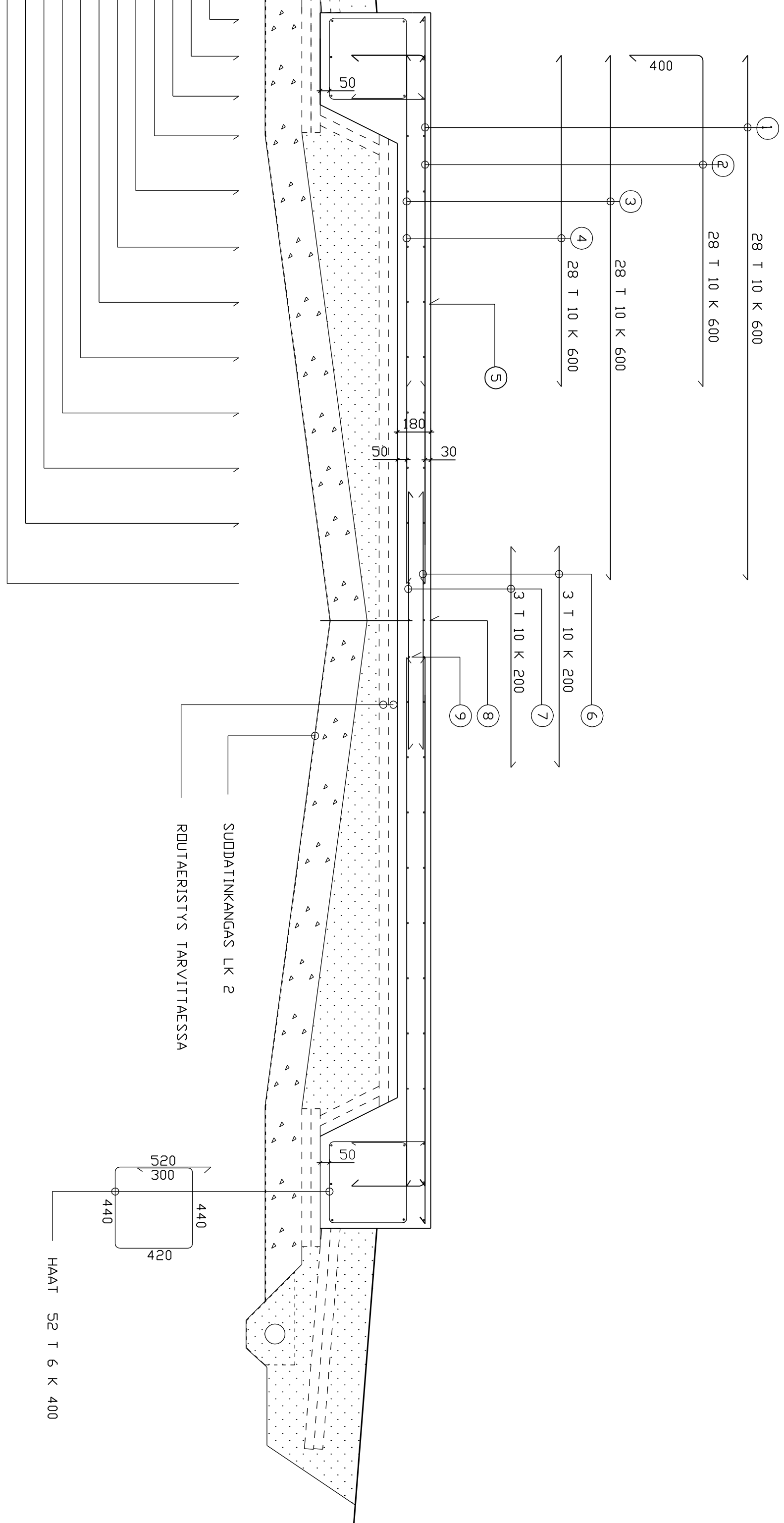
①	32	T 10 K 600	1800	L = 2200
②	32	T 10 K 600	2850	
③	32	T 10 K 600	2850	
④	32	T 10 K 600	1800	
⑤	JAKOERIKKEET T 10 K 300 TLÄ- JA ALAP. 396 m			
⑥	3	T 10 K 200	1400	
⑦	3	T 10 K 200	1400	
⑧	3	T 10 K 200	1400	
⑨	3	T 10 K 200	1400	

HAAT 53 T 6 K 400 L = 2120
 TYÖ- JA TARTUNTATEREKSIÄ EI OLE HUOMIOITU

⑤	2	T 10 R = 3260
④	2	T 10 R = 3060
③	2	T 10 R = 2850
②	2	T 10 R = 2850
①	2	T 10 R = 2550
⑨	2	T 10 R = 2020
⑧	2	T 10 R = 1750
⑦	2	T 10 R = 1450
⑥	2	T 10 R = 1150
⑤	2	T 10 R = 850
④	2	T 10 R = 550
③	2	T 10 R = 250



MITTITUS 1 / 20



SILTO	POHJAPAINE km ² / m ²
5 - KERROSIA	55.0
6 - KERROSIA	62.5
7 - KERROSIA	70.0
8 - KERROSIA	77.5
9 - KERROSIA	85.0
10 - KERROSIA	92.5

RAKENEELUJUKKA 2
 RAKENNELUJUKKA XCE XFI
 SUUNNITTELUKRYTTOIKKA 50 V
 SEURANAUJUKKA CCE

BETONI C 25/20 - 2 - 4/20 - 2)
 SUABETONI 20
 MAATA VASTEN VALUSSA 50 MM
 SALLITTU MITTAOIKKEAMA 10 MM MM
 KIVAILMUKSEN SUOREN RAKKOKU 18 MM

TERÄS T A 500 HW
 JÄTKÖSUJUUDET , ANTURAT
 T 8 400
 T 6 300
 TERÄKSIA SAA JATKA ENINTÄAN 50% SAMASSA POKKILEIKKUKESKISSA

KOZA	KOHTOZUKA	YOITÄNS	TÄRKEISKUVA	TOIMIKKA	YHTEYSTIEDOT
RANKI	1000	1	1 / 20	MÄÄRITTEJÄ MEPU OY	VAIKKUKSETI TASAPOHJA
RANKI	1000	1	1 / 20	MÄÄRITTEJÄ MEPU OY	VAIKKUKSETI TASAPOHJA
INSINööri MHAKALA	11020	1	1 / 20	YHTEYSTIEDOT MEPU OY	VAIKKUKSETI TASAPOHJA
INSINööri MHAKALA	11020	1	1 / 20	YHTEYSTIEDOT MEPU OY	VAIKKUKSETI TASAPOHJA
INSINööri MHAKALA	11020	1	1 / 20	YHTEYSTIEDOT MEPU OY	VAIKKUKSETI TASAPOHJA