

PERUSTAMSTAPA MAANVÄRISET PERUSTUKSET MURSKIEN VARAAN PAGES 150 AN/m²

ANTURAT JA PERUSTUKSET YLEENSÄ SUUNNITELUKÄYTTÖKÄ 50 JUOSTA KOKONAISET SUUNNITELUKÄYTTÖKÄ 16 mm

BETONI: K30-2

BETONITERÄS: K35-2

RASITUSLUOKKA: X0

TERÄSTEN BETONITEIT: 20 mm

BETONITEITTEEN TIIVELLYSARVO: 45 mm

SALUTTU MITTAPOIKKEAMA: 40 mm

10 mm

ANTURAT: ANTURAN KORKEUS JA KORKEUSASEMA TÄSÄKUVASTA RAUDOITUS JA TARTUNNAT ESITETTY RAUDOITUSSUUNNITELMASSA.

ANTUROIDEN ALUSTYTYT: TÄYTTÖTYÖ JA -MATERIAALI SEKÄ TIIVISTYS POHJATUTUMUKSEN MUKAAN.

KANTAVAT PUURAKENTEET PALKIT T24-2, LÄMPÄJU L40, KP KERTOPUJU

☉ = SALAJAN TARKASTUSKAVO LIETEPESÄLÄ
☉ = PERUSTESKAVO

BETONIPINNAT: LUOKKA 2 (by40) TERÄSBETONIRAKENTEET YLEENSÄ
NORMAALI (by39) PAKALAKALETU RAKENTEET
NORMAALI (by40) ELEMENTIRAKENTEET

TOLENSSIT: C (SFS-EN 25817)

HITSIT: c (SFS-EN 25817)

MERKINNÄT:

→ SALAJAPUUTKI, VIETOSJUONTA JA KALTEVUUS, ELLEI TOISIN MÄRKITY

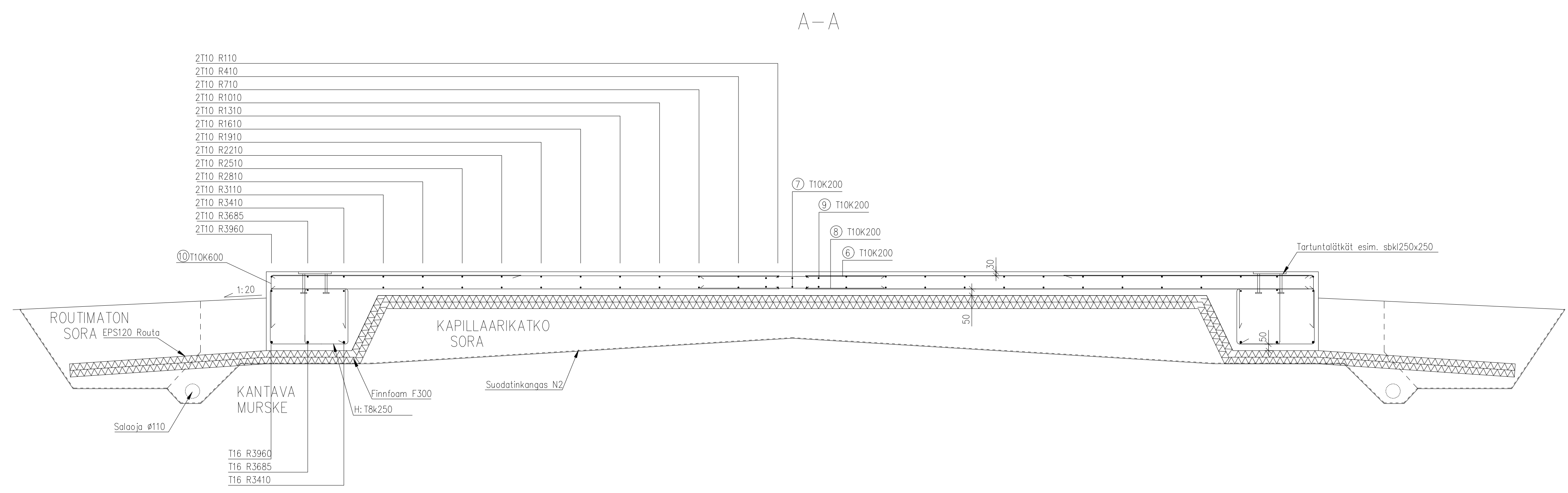
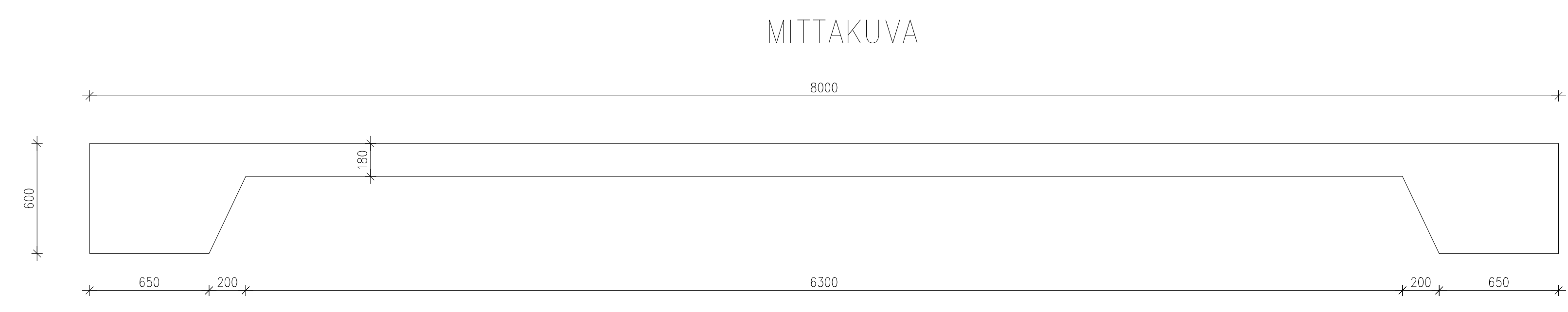
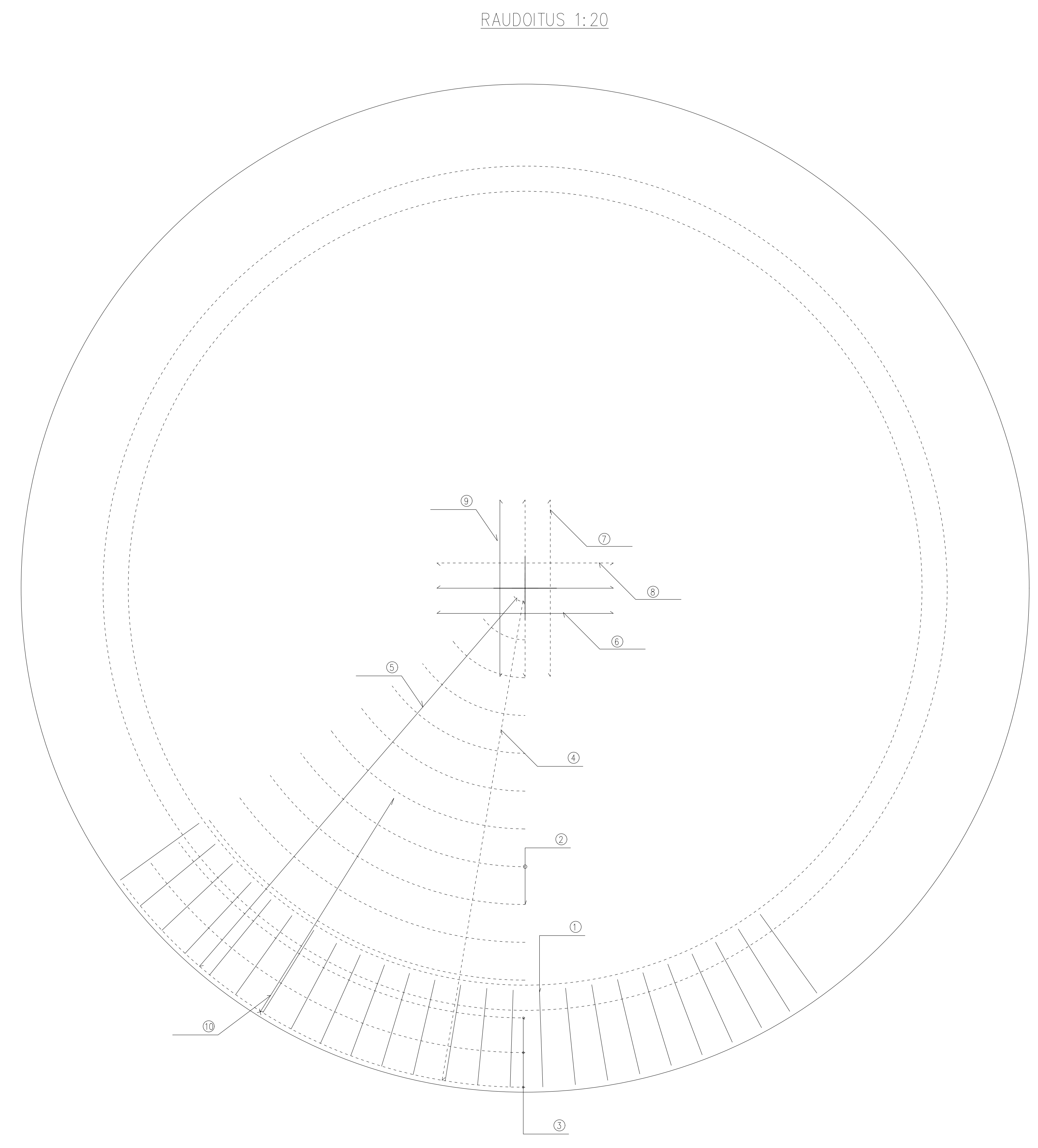
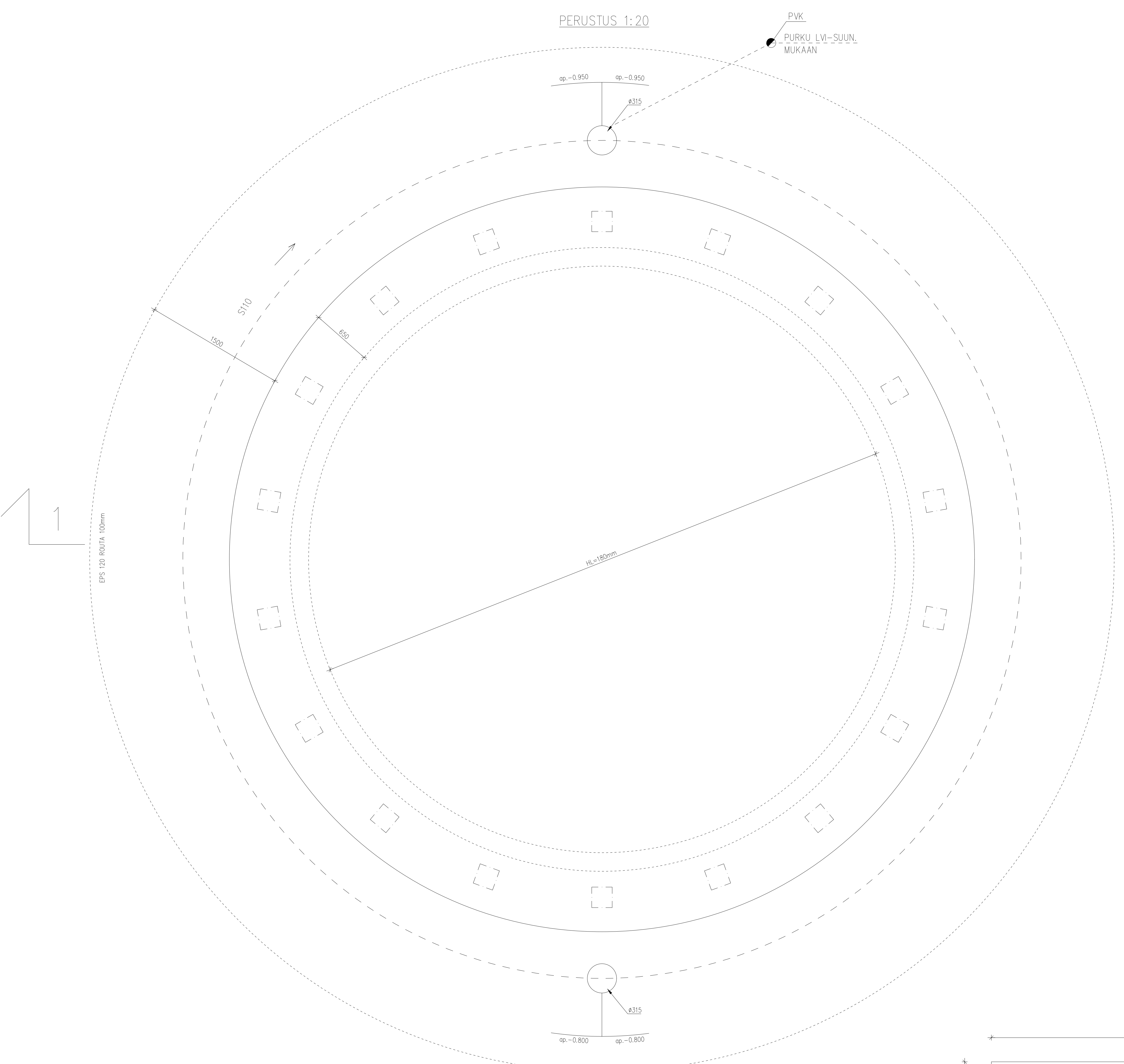
0,01 → SALAJAN LIETEPESÄLLINEN TARKASTUSKAVO

→ SALAJAN TARKASTUSKAVO ILMAN LIETEPESÄ

→ PERUSTESKAVO (P-K), PUURUUTKI (K-S, MEMARISUUNNITELMAT)

RUNKO T24-2, LÄMPÄJU L40
RAKENNETERÄS: S355J2
TULENSISIT: B.8 KUUMASINKITY C (SFS-EN 25817)
HITSIT: c (SFS-EN 25817)
HITSIT: → ELLEI TOISIN MÄRKITY

KORROSIONESTO : A 120 / 3 - Fe5a - 2.5 SFS-EN ISO 12944-5 16 KUUMASINKITY



NUMERO	KPLMÄÄRÄ	TERÄS	
1	100	T8k250	
2	28	T10k300	→
3	3	T16	→
4	42	T10k600	← 3860
5	42	T10k600	← 3860
6	3	T10k200	← 1400
7	3	T10k200	← 1400
8	3	T10k200	← 1400
9	3	T10k200	← 1400
10	42	T10k600	← 2000

TERÄS	JATKOSTYYPPI/JATKOSPITUUS (mm)	A	B	C
10		800	800	400
12		900	900	500
16		1200	1200	600
20		1500	1500	800