

| SILTO         | PUHJALANNE KN / m <sup>2</sup> |
|---------------|--------------------------------|
| 5 - KERROSTA  | 550                            |
| 6 - KERROSTA  | 625                            |
| 7 - KERROSTA  | 700                            |
| 8 - KERROSTA  | 775                            |
| 9 - KERROSTA  | 850                            |
| 10 - KERROSTA | 925                            |

RAKENNELURKKA 2  
 RAKENNUSLURKKA XC2 - KFT1  
 SUUNNITTELUKAVYTTÖKKA 50 V  
 SELVÄMÄSLURKKA CC2

BETONI C 20/25 - 2  
 SÄÄTÖRAUDOITUS 50 MM

SÄÄTÖRAUDAN MAATTA VASTEN VALUSSA 50 MM  
 SALLITTU MITTAPÄIKKEENÄ 10 MM  
 KIVINKESEN SUURIIN RAKENNUKSIIN 16 MM

TERASS T = A 500 HW JÄTKÖTILUDET, ANTURAT

JÄTKÖTILUDET, ANTURAT  
 T 8 400  
 T 6 300  
 T 5 200  
 T 4 100

YLEMPINÄN TERASS  
 ALAPINÄN TERASS

MARKKA TERASS PITUUS

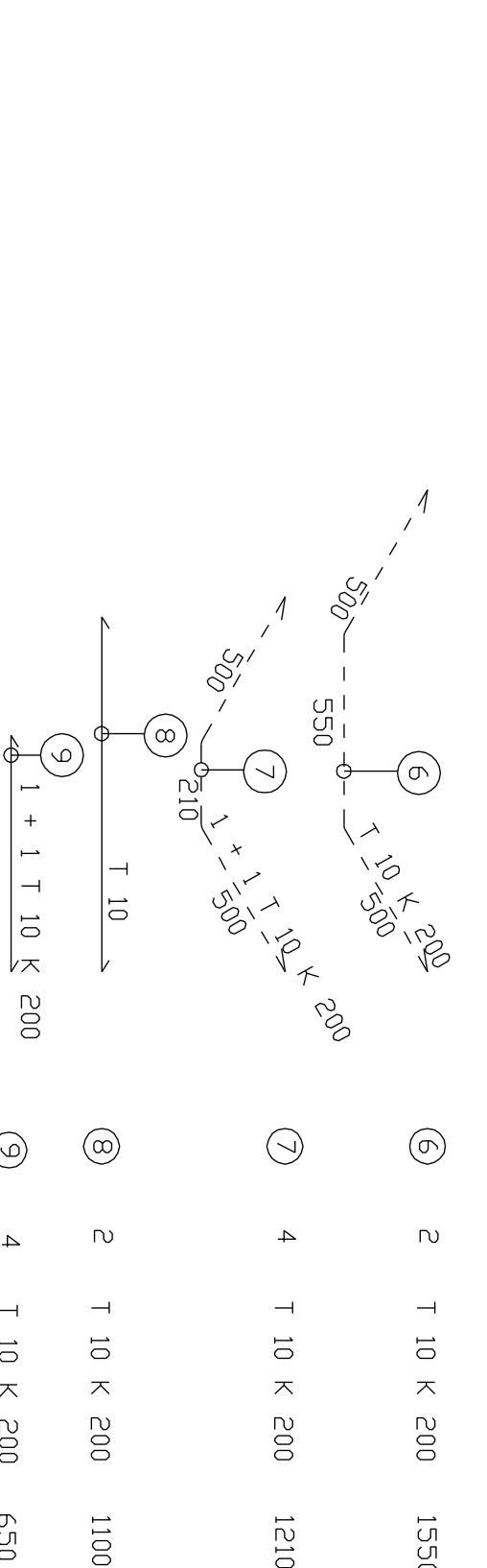
1 31 T 10 K 600 3800

2 31 T 10 K 500 2400

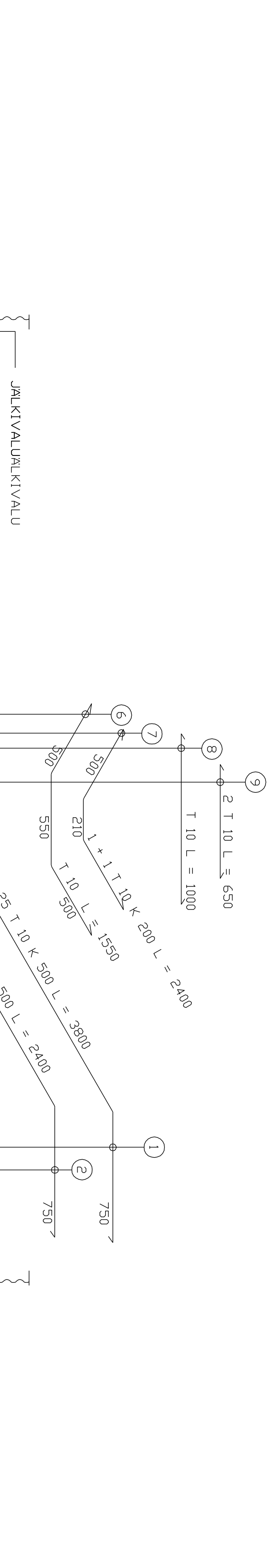
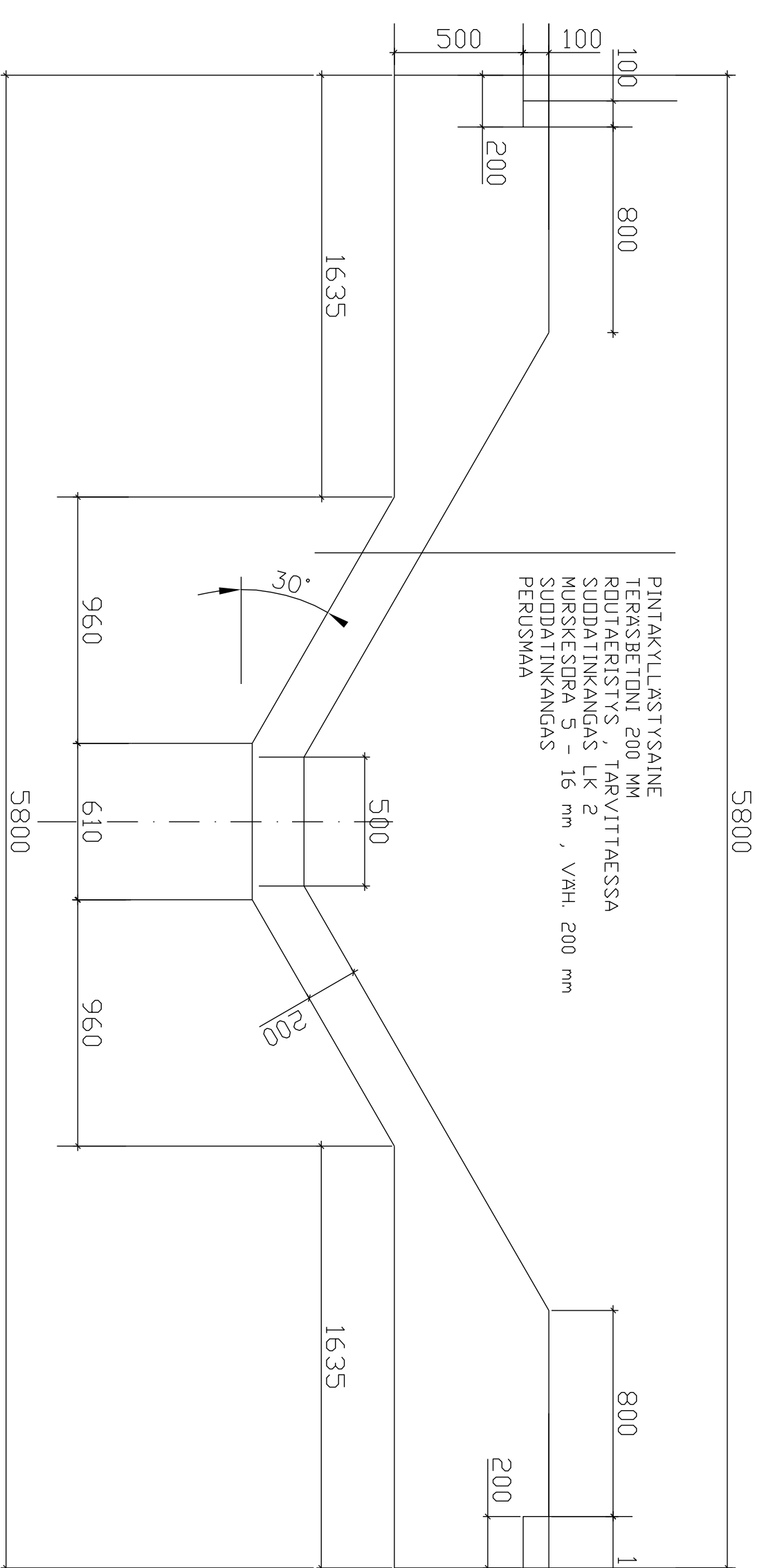
3 31 T 10 K 500 2900

4 31 T 10 K 500 1700

5 JÄTKÖTERAKSET T 10 K 250 246 m  
 YLÄ- JA ALAPINÄMÄSSÄ

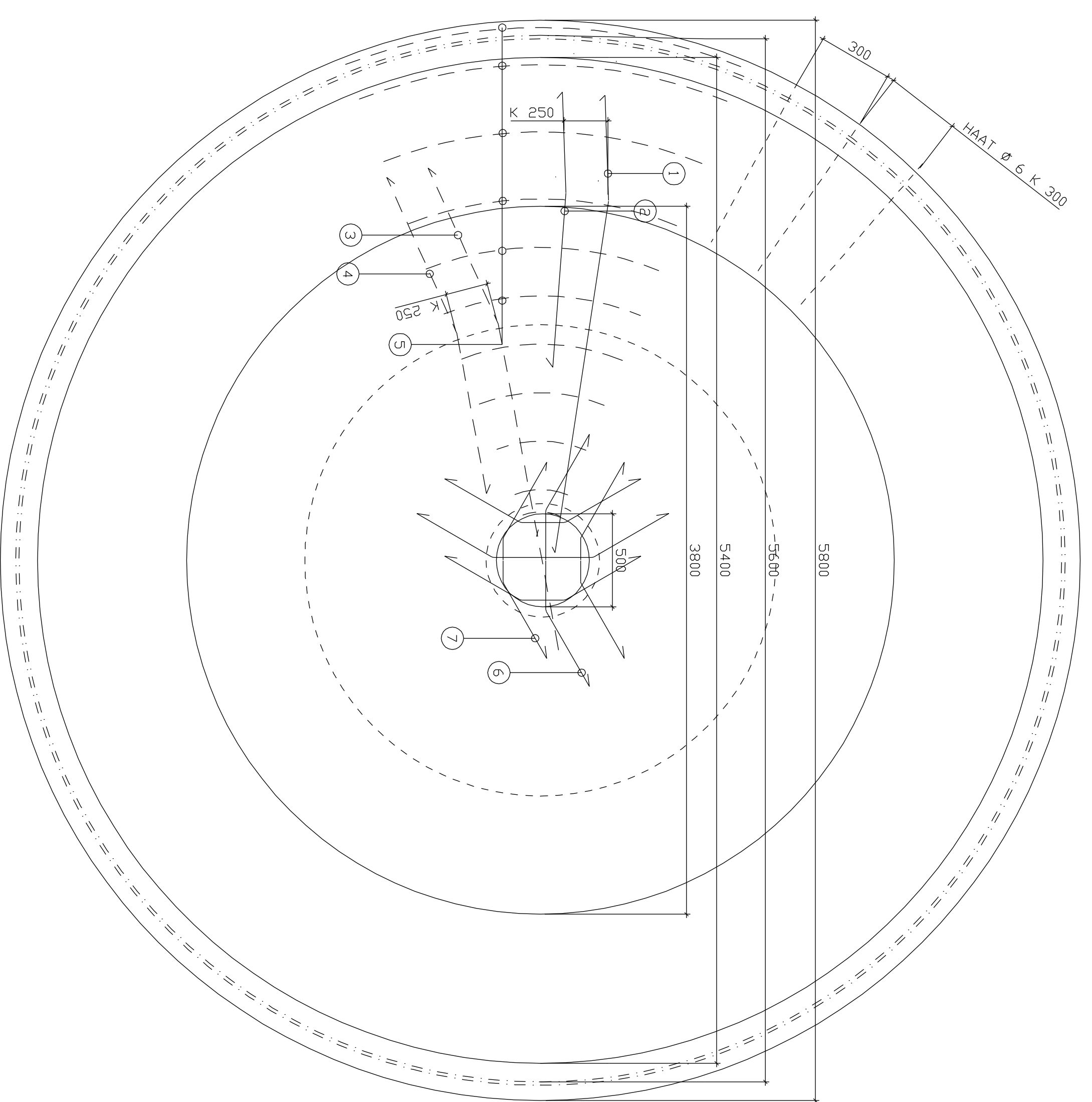


MITOITUS 1 / 20



RAUDOITUS 1 / 20

POHJA 1 / 20



KESK. 21.02.2011 PÄIVITTY

RAKENNUSLURKKA

SIIVITÄMINEN

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA

RAKENNUSLURKKA