

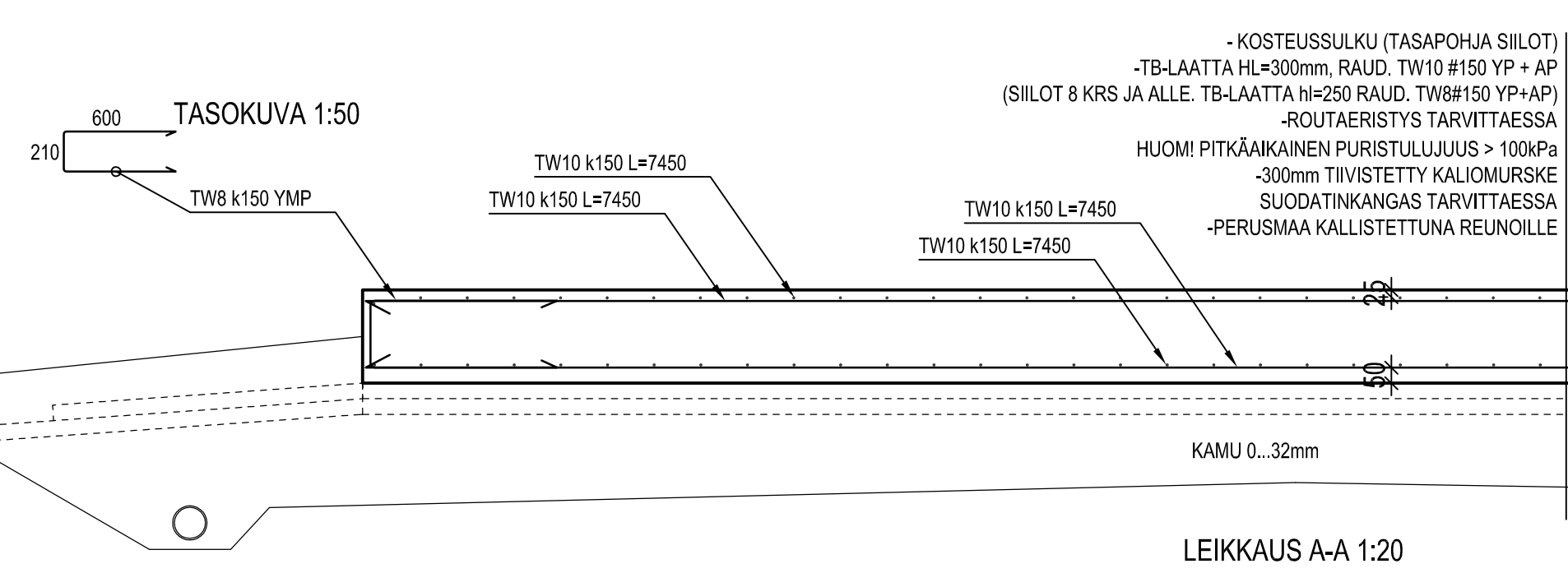
SIILO PERUSTETAAN MAANVARAISILLE RAUDOITETULLE PERUSLAATALLE, VÄHINTÄÄN 300mm VAHVAN, HYVIN TIIVISTETYN MURSKEARINAN VARAAN. SUUNNITTELUSSA KÄYTETTY SALLITTU POHJAPAINO ON 100 kN/m<sup>2</sup>. PERUSTUS SALAOJITETAAN JA VEDET JOHDETAAN PERUSVESIKAIVOOON, SALAOJITUSPUTKENA KÄYTETÄÄN "TUPLA-VETOA" 117/110. KAATONA 1% JA NURKKIIN TP315 KAIVO. SALAOJAPUTKEN YLÄPINTA ON VÄHINTÄÄN 200mm LAATAN ALAPINNAN ALAPUOLLA. SALAOJAT ON ROUTASUOJATTAVA, JOS MAANPINTAAN ON ALLE 500mm.

HYÖTYKUORMA: EN1990, EN1991-1-1 MUKAINEN HYÖTYKUORMA  
 SEURAAMUSLUOKKA: CC2  
 TOTEUTUSLUOKKA: 2  
 TOTEUTUKSEN TOLERANSSILUOKKA: PAIKALLAVALURAKENTEET 2  
 SUUNNITTELUKÄYTTÖIKÄ: 50v.  
 BETONIRAKENTEIDEN SALLITTU MITTAPOIKKEAMA;  
 TOTEUTUSLUOKKA 2 = 10mm  
 TERÄSTEN NIMELLISBETONIPEITE = VÄHIMMÄISARVO + SALLITTU MITTAPOIKKEAMA  
 TOTEUTUSLUOKKAN MUKAAN

BETONI: ANTURA C25-30, XC2 SUOJABETONI 50mm MAATAVASTEN VALETTAESSA, MUUTEN 25mm

TERÄS: TW=B500B, A500HW

**PINTAMAAN KALLISTUS RAKENNUKSESTA POIS  
 3 METRIN MATKALLA 1:20 !!!!!**



- KOSTEUSSULKU (TASAPOHJA SILOT)  
 - TB-LAATTA HL=300mm, RAUD. TW10 #150 YP + AP (SILOT 8 KRS JA ALLE. TB-LAATTA hl=250 RAUD. TW8#150 YP+AP)  
 - ROUTAERISTYS TARVITTAESSA  
 HUOM! PITKÄAIKAINEN PURISTULUJUUS > 100kPa  
 -300mm TIIVISTETTY KALIOMURSKES  
 SUODATINKANGAS TARVITTAESSA  
 -PERUSMAA KALLISTETTUNA REUNOILLE

K.OSA	KORTTELITILA	TONTTI/No	RAKENNUSLUVAN TUNNUS
RAKENNUSOIMENPIDE			PIIRUSTUSLAI
UUDISRAKENNUS			RAKENNEPIIRUSTUS
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ
MEPU OY			PERUSTUKSET TASOKUVA
PERIAATEPIIRROS, PERUSTUKSET			PERUSTUSLEIKKAUS
VILJASILO 7,2m, TASAPOHJA JA SISÄKARTIOSILO			
SUUNNITTELIJA:	SUUN/ALA	TYÖ/No	PIIR/No
<i>Ossi Valkama</i>	RAK		
<b>Ri (AMK) Ossi Valkama</b>	PÄIVÄYS	YHT.HENK.	MUUTOS
	29.5.2024	Ossi Valkama RI (amk) 050 3794699	