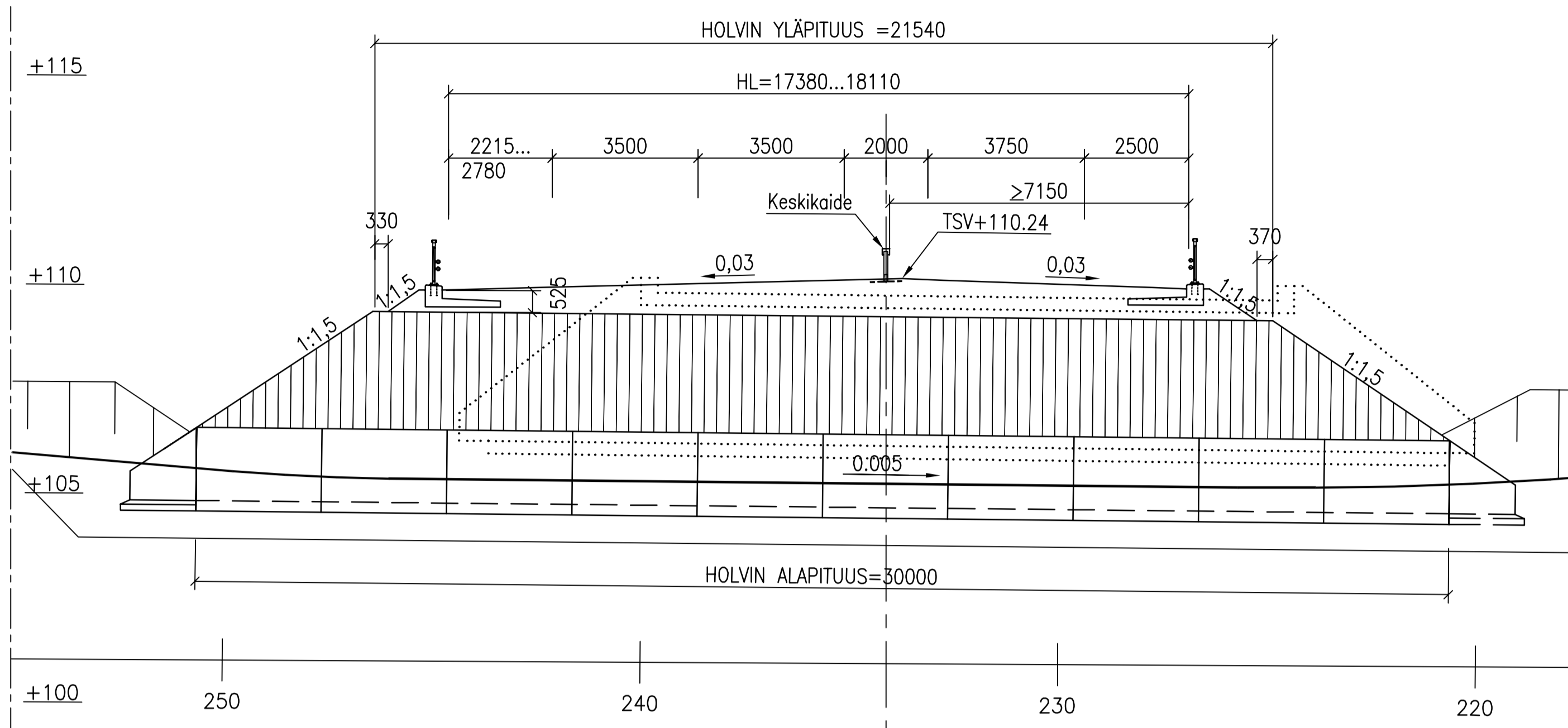


KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N60
 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: KKKJ2

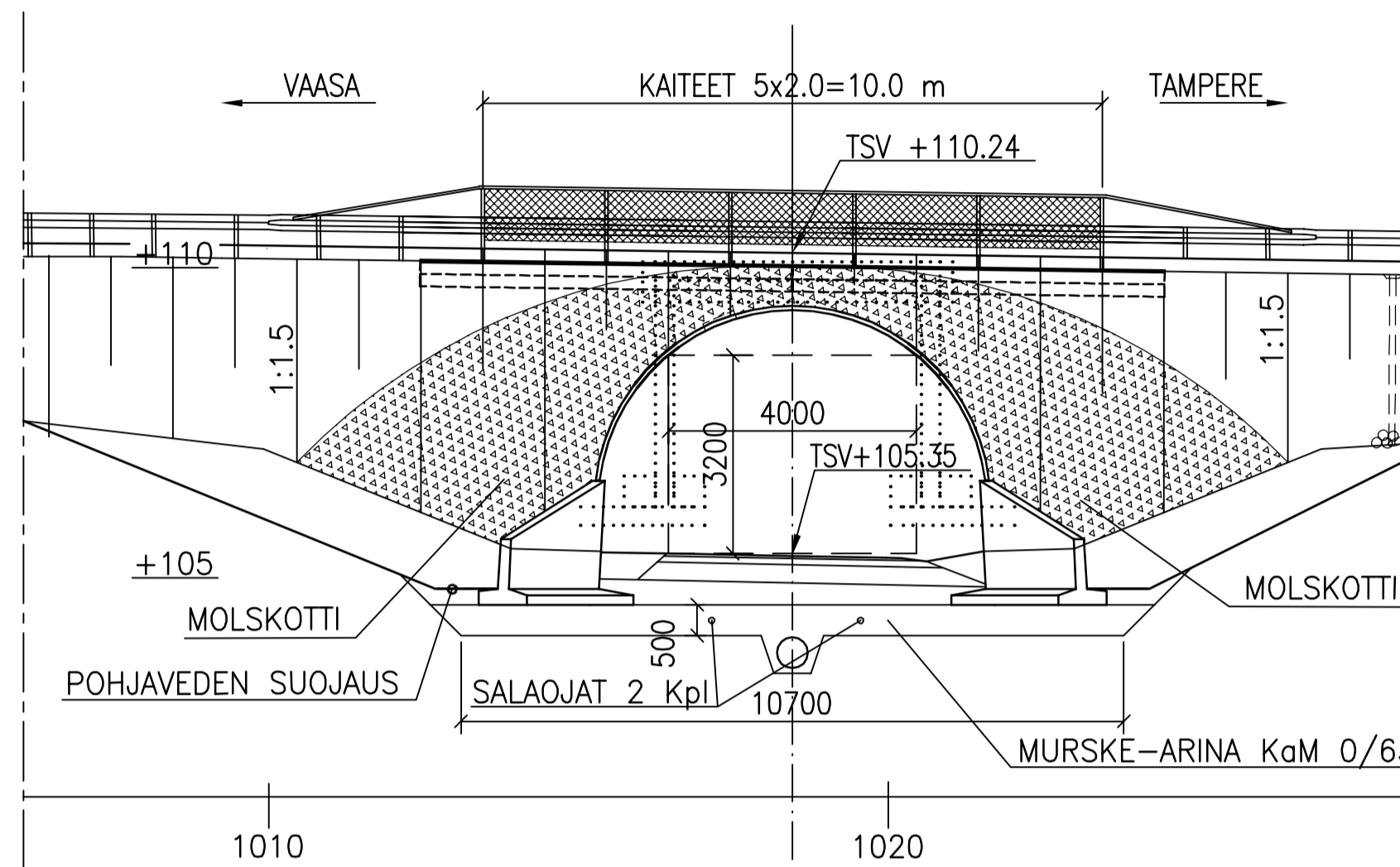
SILLAN MATERIAALEISSA, RAKENTAMISESSA JA ASENTAMISESSA
 NOUDATETAAN SILLAN TOIMITTAJAN ANTAMIA OHJEITA.
 RAKENNUSTYÖSSÄ NOUDATETAAN LISÄKSI InfraRYL OSIA 1-3.

TERÄSPUTKI:
 PUTKITYYPPI: AALLOTETTU TERÄSKAARIHOLVI
 RAKENNETYYPPI: MONILEVY
 YLÄPITUUS=21540 mm
 ALAPITUUS=30000 mm
 KÄYTTÖIKÄ 100 v.
 OLOSUHDELUOKKA 2.
 SUODATINKANGAS N3 PUTKEN YMPÄRI.
 PERUSTAMINEN:
 PEITESYVYYS ≥ 500mm
 KAITEET: CE-MERKITYY, H2-LUOKAN, AURASLUOKAN 4
 SILLANKAIDE. VÄHIMMÄISKORKEUS 1200 mm.
 KAITEEN KAIKKI OSAT KUUMASINKITÄÄN
 KAIDETOIMITTAJA MÄÄRITTÄÄ KAITEEN VAATIMAT SIIRTYMÄRAKENTEET
 PÄÄLLYSRAKENNE VÄYLÄSUUNNITELMAN MUKAAN.
 VERHOUS: MOLSKOTTIVERHOUS, NURMIVERHOUS.
 VALAISTUS ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN

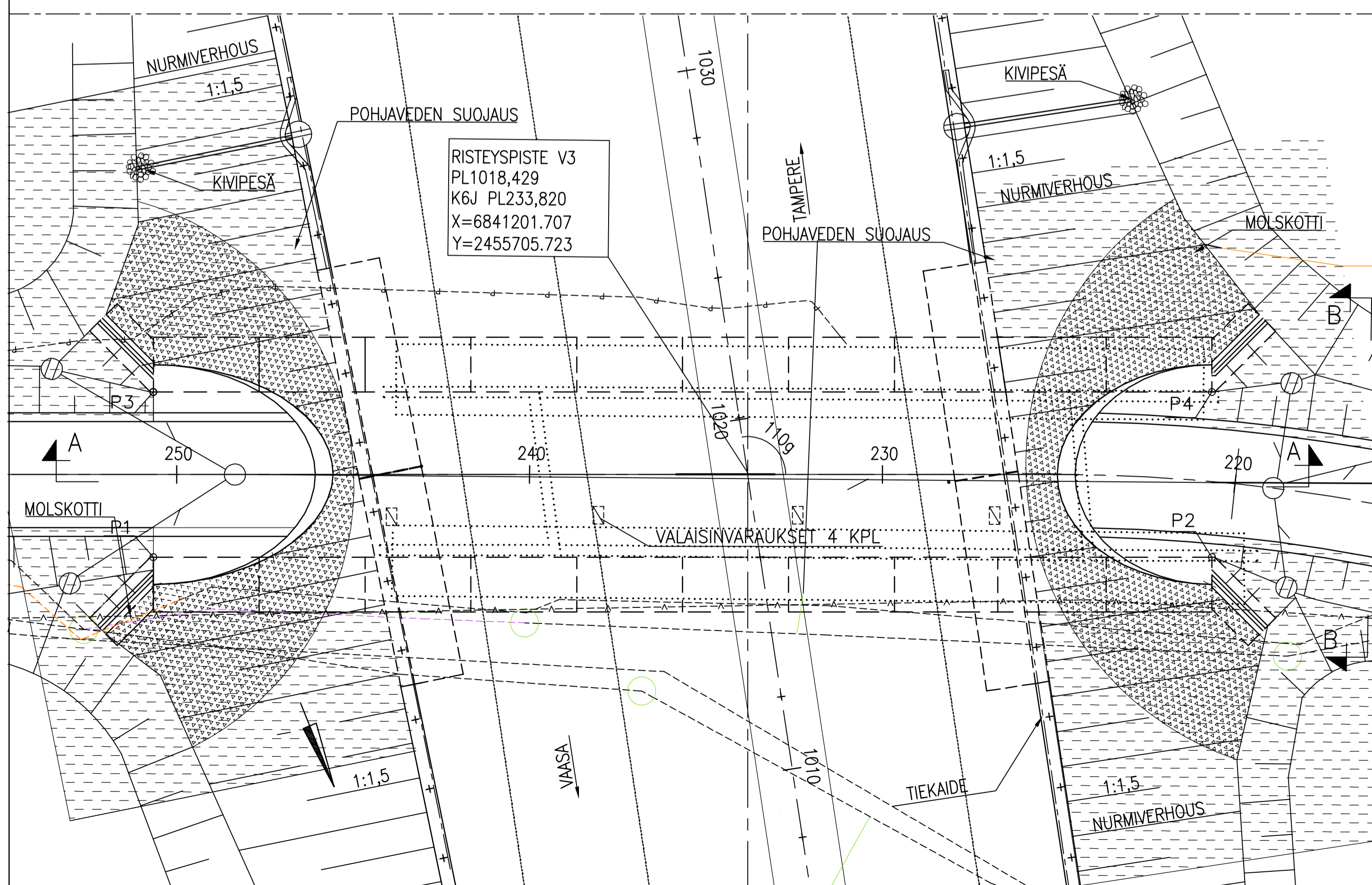
A-A 1:100



B-B 1:100

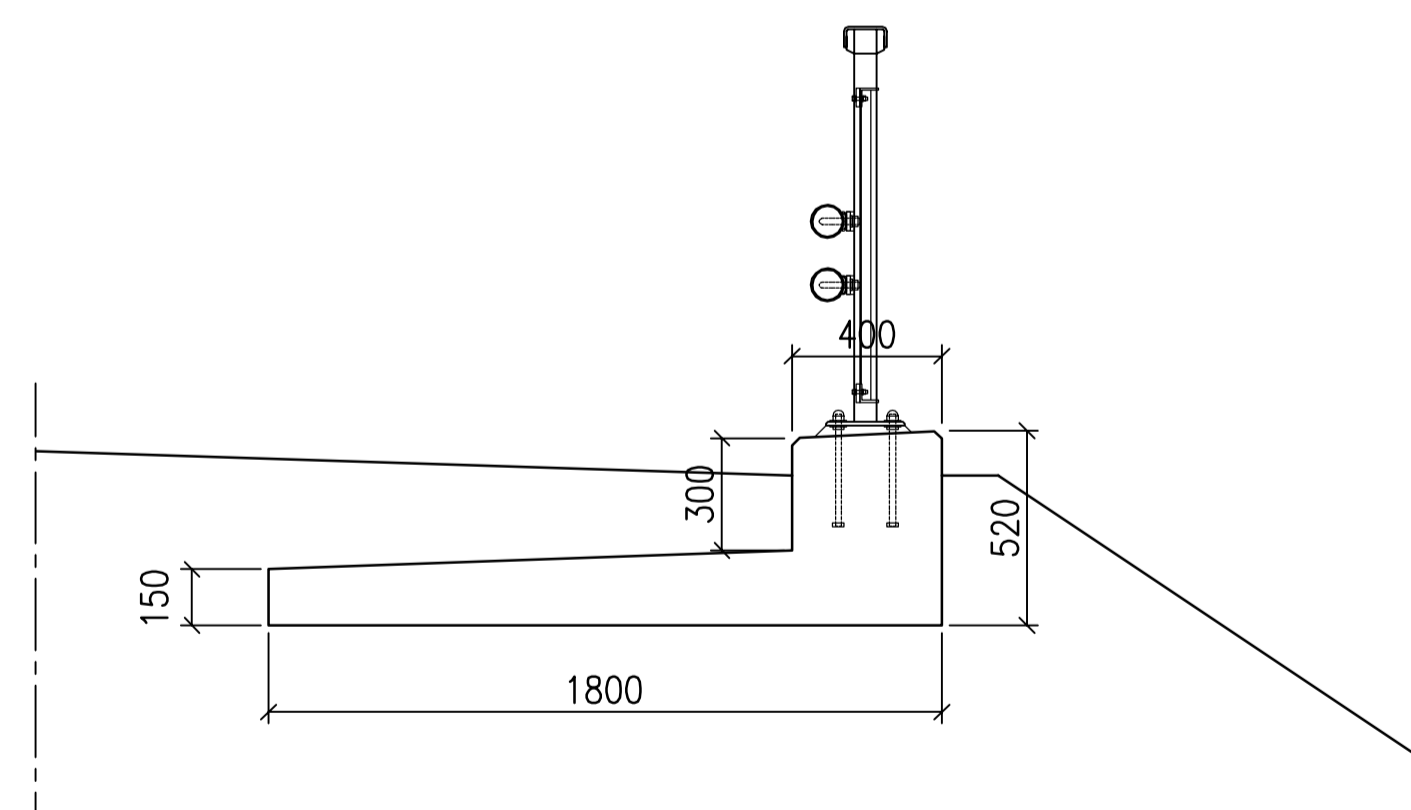


TASOPIIRROS 1:100



KULMATUKIMUURI 1:20

TYYPPIPIIRUSTUKSEN R15/DK H2-21 MUKAAN



MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT/TARKASTANUT
HANKE	VALTATIE 3 TAMPERE-VAASA PARANTAMINEN VÄLILLÄ KOSTULA-KYRÖSKOSKI, HÄMEENKYRÖ. TIESUUNNITELMA.		
SILLAN NIMI JA KUNTA	S1 NUUTIN ALIKULKUKÄYTTÄVÄ, HÄMEENKYRÖ		
TYYPPI	TERÄKSINEN HOLVISILTA, (Th)		
PIIRUSTUS	PÄÄPIIRUSTUS		
MAVA	4,0 m	HL 17.38...18.11 m	
KUORMA	LM1, LM3 /5.9.2014	VINOUS	10.00 gon
SUUNNITTELUJA			
Sillansuunnittelu	Pirkanmaan ELY		
PIIRT.	24.02.17	Jarmo Huhtala	TARK./HYV.
SUUNN.	24.02.17		Liikennevirasto, Sillansuunnitteluyksikkö
TARK./HYV.	24.02.17	Harri Koskinen	TARK.
Geotekninen suunnittelu			HYV.
MITTAK.	1:100		PIIR.NRO 15T-1