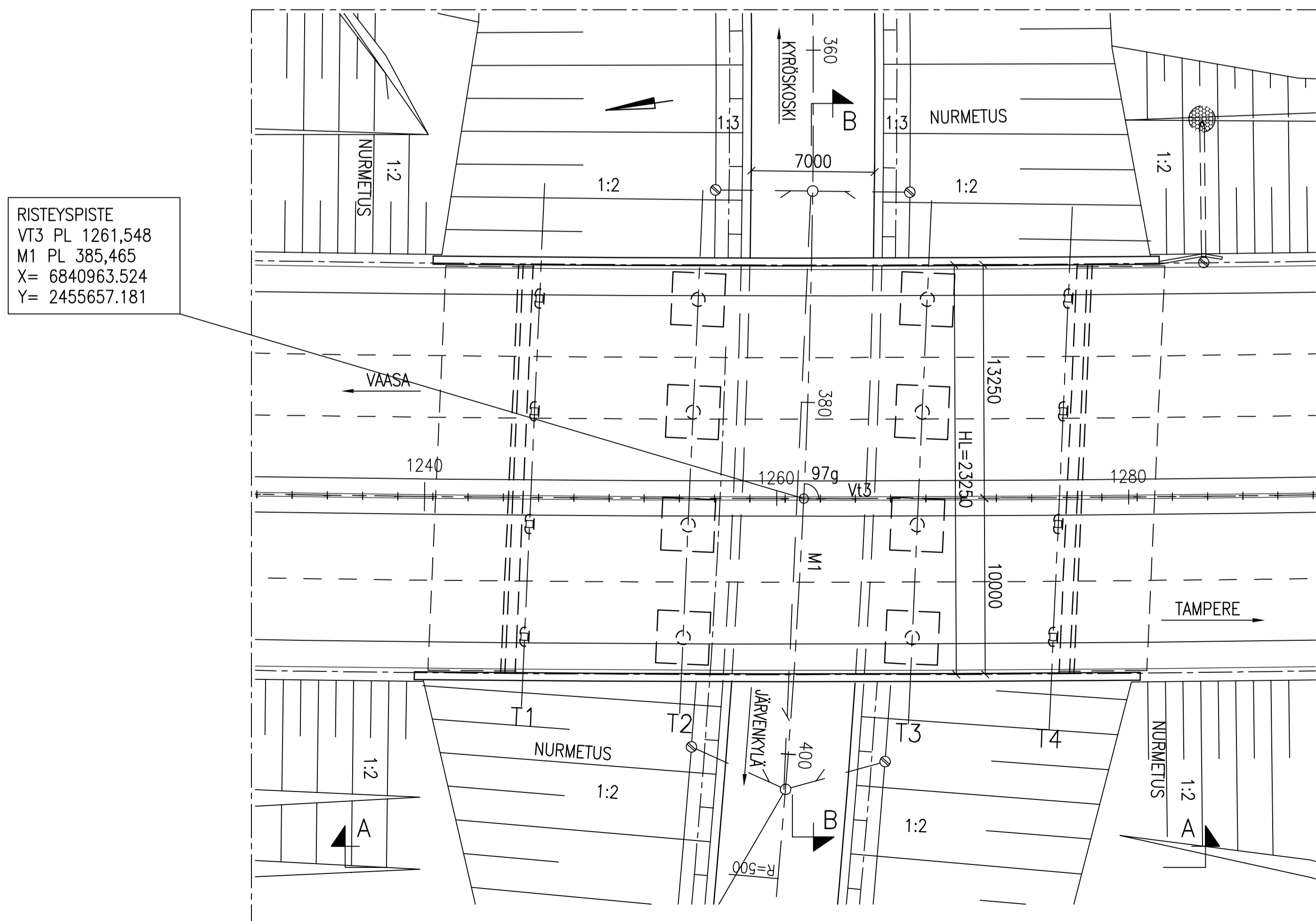


TASOPIIRROS 1:200



KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N60
 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: KKK2

BETONI JA RAUDOITUKSEN BETONIPEITE:
 ANTURAT: Ro03, R4, K30-2, c=50mm muuttia vasten valettaessa
 c=100mm maata vasten valettaessa
 PILARIT: Ro10, R1, C30/37-3, P30, c= 45 mm
 PÄÄLLYSRAKENNE: Ro20, R1, C30/37-3, P30, c= 40 mm
 REUNAPALKIT: Ro22, R1, C30/45-3, P50, c= 45 mm
 SIIPIMUURIT: Ro12, R1, C30/37-3, P30, c= 45 mm
 SIIRTYMÄLAATAT: Ro23, R1, C30/37-3, P50, c= 40 mm

c= BETONIPEITTEEN NIMELLISARVO

NÄKYVIIN JÄÄVÄT SÄRMÄT VIISTETÄÄN 20x20mm.

TERÄS: A500HW

KAITEET:
 -H2 SILLANKAIDE, HARVA + KORKEA SUOJAVERKKO.
 -KESKIKAIDE: PUTKIPALKKIKAIDE, SYMMETRINEN + PUTKIPALKKIKAIDE.

SIIRTYMÄLAATTA 5 m.

KANNEN PINTARAKENNE:
 AB 20/120 50 mm
 AB 12/70 30 mm
 SUOJAKERROS AB 6/50 20 mm
 VESIERISTYS KUMBITUMIKERMIERISTYS (KÄYTTÖLUOKKA 1):
 PINTAKERMI (KLI) 5 mm
 ALUSKERMI (KLI) 5 mm
 EPOKSITIIVISTYS YHTEENSÄ: 110 mm

LUISKAVERHOUKSET:
 LUISKAT. NURMIVERHOUS, SILLAN ALLA BETONIKIVEYS.

MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT/TARKASTANUT
HANKE	VALTATIE 3 TAMPERE-VAAJA PARANTAMINEN VÄLILLÄ KOSTULA-KYRÖSKOSKI, HÄMEENKYRÖ. TIESUUNNITELMA.		
SILLAN NIMI JA KUNTA	S2 KYRÖSKOSKEN RISTEYSSILTA, HÄMEENKYRÖ		
TYYPPI	TERÄSBETONINEN JATKUVA ULOKELAATTASILTA, Bjul		
PIIRUSTUS	PÄÄPIIRUSTUS		
JM.VA	9,0+13,0+8,0 m	HL	23,25 m
KUORMA	LM1, LM3 / 5.9.2014	VINOUS	3 gon
SUUNNITTELIJA			TILAAJA
Ramboll Finland Oy Pakkahuoneenkatu 2 PL 718, 33101 Tampere puh. 020 755 6800 fax 020 755 6801			
Sillansuunnittelu	Pirkanmaan ELY		
PIIRT.	24.02.17 E-K Mäkelä	TARK./HYV.	
SUUNN.	24.02.17 Harri Koskinen	Liikennevirasto, Taitorakenneyksikkö	
TARK./HYV.	24.02.17 Ilkka Vilonen	TARK.	
Geotekninen suunnittelu	HYV.		
MITTAK.	1:200 1:100	PIIR.NRO	15T-2