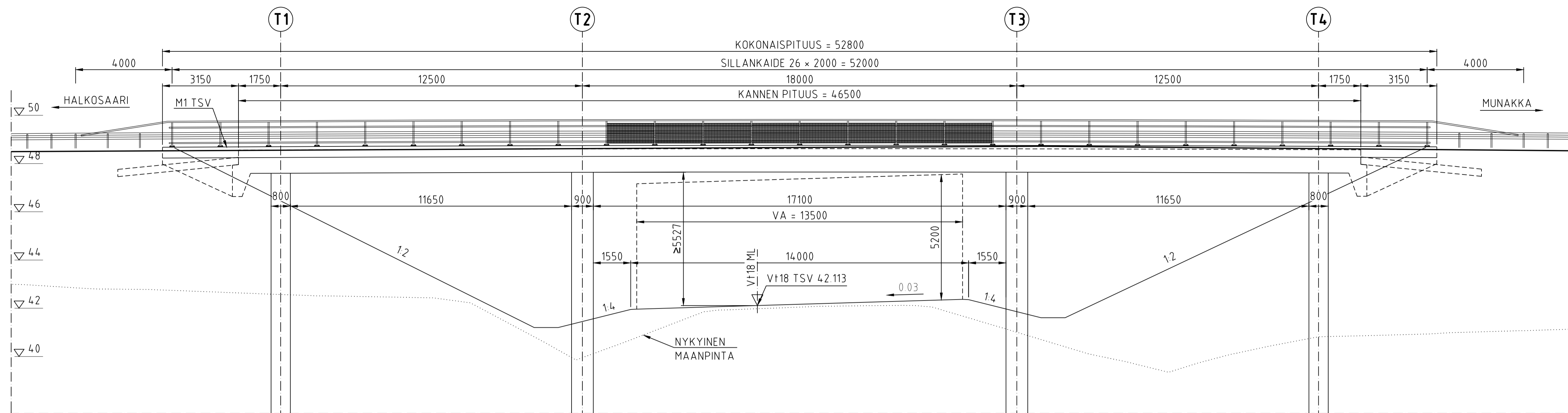
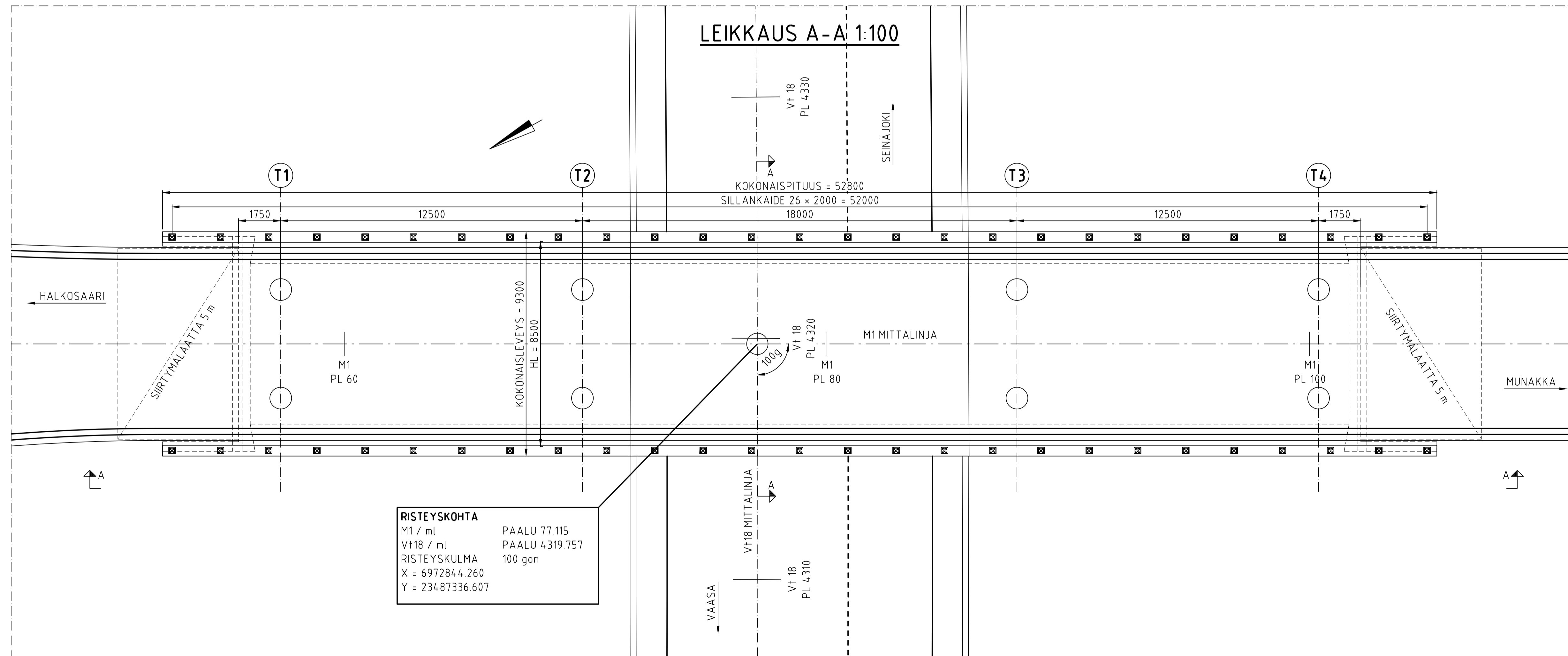


LEIKKAUS A-A 1:100

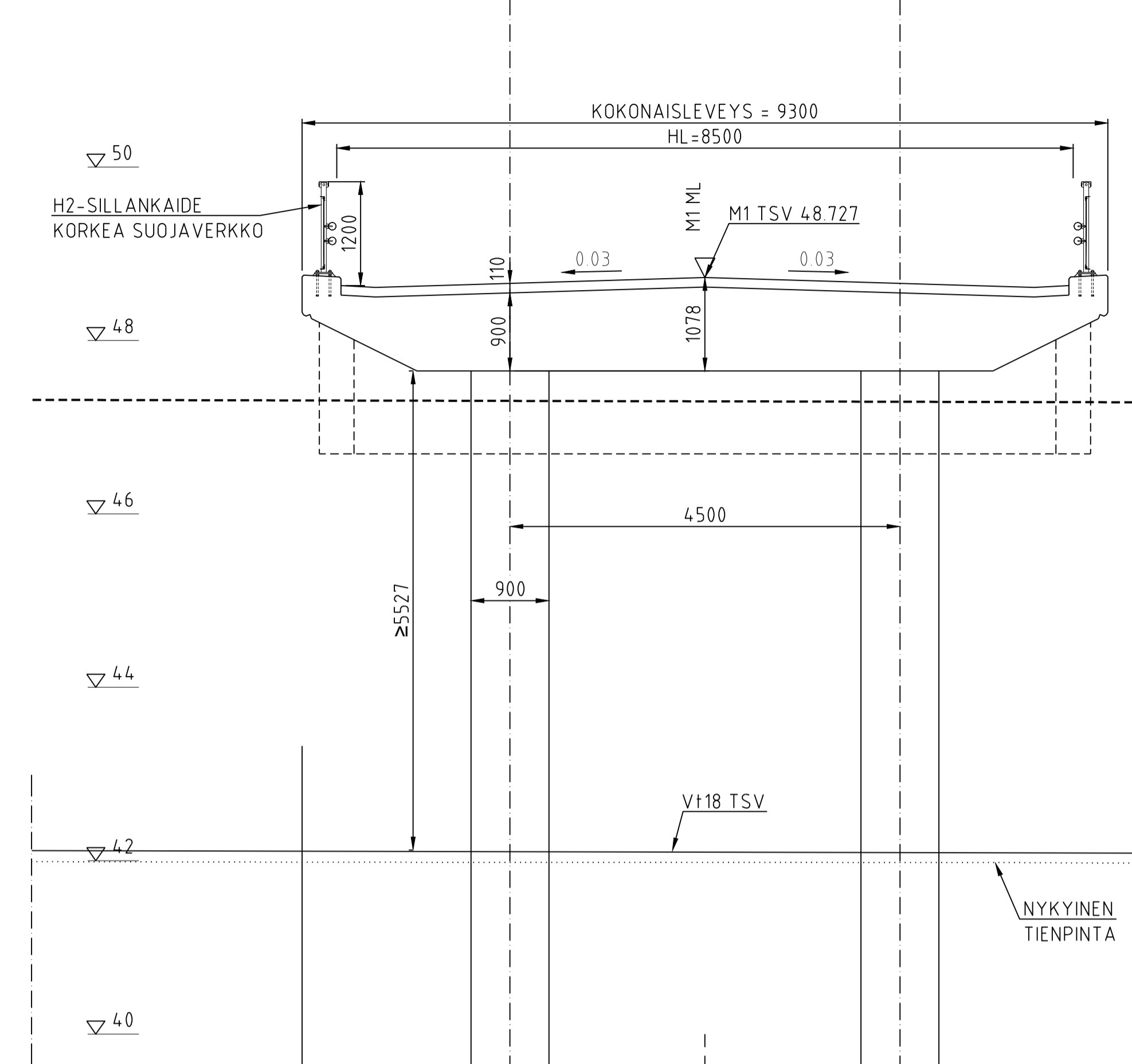


LEIKKAUS A-A 1:100



RISTEYSKOHTA
 M1 / ml PAALU 77.115
 V118 / ml PAALU 4.319.757
 RISTEYSKULMA 100 gon
 X = 697284.260
 Y = 23487336.607

LEIKKAUS B-B 1:50



SUUNNITTELUKÄYTTÖIKÄ: 100 vuotta
 SEURAAMUSLUOKKA: CC2
 GEOTEKNINEN LUOKKA: GL2
 BETONITERAS: A500HW / B500B

PERUSTAMINEN
 Silta perustetaan noin tasoon +58.00 ulottuvan murskearinan #0/63 varaan.

BETONI:
 Paalujen täyttö: Ro02, R4, C30/37-3, P0
 Päätypalkit: Ro10, R1, C30/37-3, P30, C_{nom} = 45 mm, anti-graffitisuojaus
 Siipimuurit: Ro12, R1, C30/37-3, P30, C_{nom} = 45 mm, anti-graffitisuojaus
 Kansilaatta: Ro20, R1, C30/37-3, P30, C_{nom} = 40 mm
 Reunapalkit: Ro22, R1, C35/45-3, P50, C_{nom} = 45 mm, impregnointi
 Siirtymälaatat: Ro23, R1, C35/45-3, P50, C_{nom} = 40/50 mm

BETONIPINNAT: by 40 (3.2.6, lute 3) / InfraRYL 4.2110.4.5, 4.2121.4.4, 4.2210.4.4
 AA Reunapalkin yläpinta ja päälysrakenteen eristettävä yläpinta (puuherretty)
 A Näkyviin jäävät pinnat ja perustusten yläpinta
 C Näkymättömiin jäävät pinnat
 Näkyviin jäävät reunat viistetään 20 mm x 20 mm kolmiorimalla.
 Siipimuurin yläreunaan kehän sisäpuolelle viiste 50 mm x 50 mm.
 Reunapalkin päiden yläkulmiin 100 mm x 100 mm viisteet.

SIIRTYMÄLAATAT: R15/DL TIE-2, paikallavalurakenne

KAITEET:
 - Sillankaiteet: H2-sillankaide, 2-putkijohde, korkea suojaverkko

KONTAKTITAPIT: InfraRYL 4.2020.05

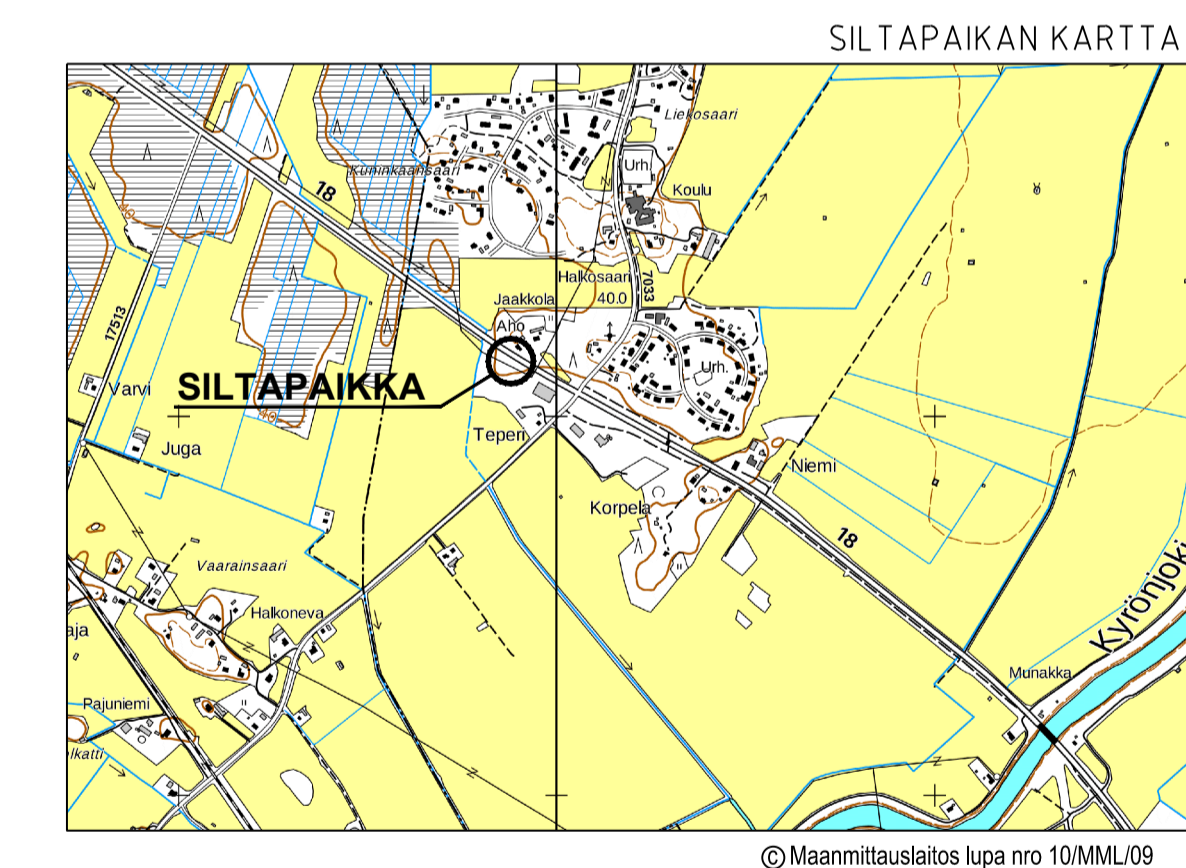
TARKKAILUTAPIT: InfraRYL 4.20015.3

TÄYTÖT:
 Sillan ympäristäytöt tehdään jakavan kerroksen vaatimukset täyttävästä murskeesta, jonka tiiviyssasteen tulee olla 95 % parannetulla Proctor-menetelmällä saavutetusta tiiviyssasteesta.
 Betonipintaa vasten pitää olla vähintään 500 mm paksuinen kerros murskettä M 0/63.

LUISKAT: Nurmiverhoaus, InfraRYL 23200 ja alittavalle väylälle KaM 0/90.

KOLHAISUSUOJAT: Asetetaan keskeisesti. R15/DM6

KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000
 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: ETRS-GK23



SSS	PVM	MUUTOS	TEHYT	TARK./HYV.
MERKKI: V118 parantaminen välillä Valimaa-Kiikka, Ilmajoki, Seinäjoki, TIESUUNNITELMA HANKE: Halkosaaren risteysilta, Seinäjoki SILTÄN NIMI JA KUNTA: Halkosaaren risteysilta, Seinäjoki TYYPPI: Teräsbetoninen jatkuva ulokelaattasilta PAAPPIRUSTUS JM VA II 1,75 + 12,5 + 18 + 12,5 + 1,75 HL 8,5 m KUORNA LM1, LM3 / 6.12.2017 VNGUS 0 gon				

Silansuunnittelu	TARK./HYV.		
PIST	ETUNIMI Sukunimi	Sillateknikka, suunnittelu	
SUUNN	ETUNIMI Sukunimi	TARK	
TARK	ETUNIMI Sukunimi	HYV	
Geolekinen suunnittelu	GEOTARK		
TARK	ETUNIMI Sukunimi	PIR. NRO	
MITAK	1:100	R15/xxxxx A- 1	