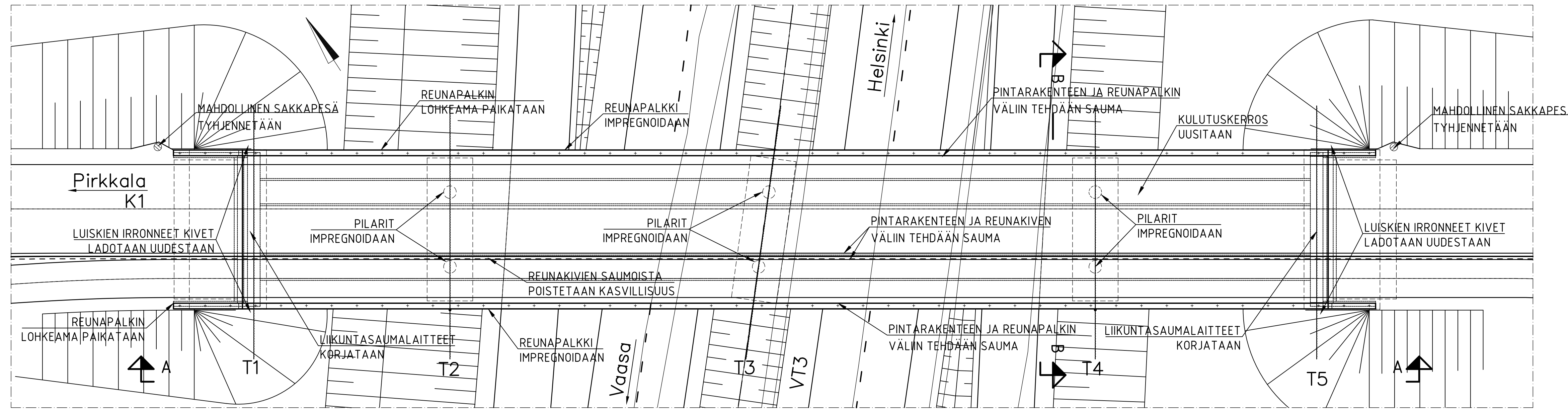


TASOKUVA 1:200



- TEHTÄVÄT KORJAUKSET:**
- PAIKATAAN REUNAPALKKIEN LOHKEAMAT
 - PILARIT SUIHKUPUHDISTETAAN, YLITASOITETAAN JA IMPREGNOIDAAN
 - REUNAPALKIT SUIHKUPUHDISTETAAN JA IMPREGNOIDAAN
 - MAATUET PUHDISTETAAN TÖHERRYKSISTÄ JA KÄSITELLÄÄN TÖHERRYSTENESTOAINEEILLA
 - UUSITAA SILLAN KULUTUSKERROS
 - TIIVISTETÄÄN TIPPUPUTKIEN JA PINTAVESIPUTKIEN LIITOS VEDENERISTEeseen
 - TEHDÄÄN SAUMAT PINTARAKENTEEN JA REUNAPALKKIEN VÄLIIN
 - KORJATAAN TUEN T1 LIKUNTASAUMALAITTE
 - UUSITAA TUEN T5 LIKUNTASAUMALAITTE
 - LUISKIEN IRRONNEET KIVET LADOTAAN UUDESTAAN PAIKOILLEEN
 - LUISKAT PUHDISTETAAN VESAKOISTA
 - TYHJENNETÄÄN HULEVESIKAIVOJEN MAHDOLLISET SAKKAPESÄT

PÄÄLLYSRAKENTEEN KULUTUSKERROS:
 TIE: AB 16/120, PAKSUUS 50mm
 KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄ: AB 11/70, PAKSUUS 30mm

TUKIKAISTA
 TUKIKAISTAT TEHDÄÄN BETONISTA JA NE MUOTOILLAAN VIETTÄMÄÄN LIKUNTASAUMALAITETTA KOHDEN (DET. 1).

BETONI: Ro21, R1, C30/37-2, P50, POLYMEERIKUITU

TUKIKAISTAN BETONIN SEKAAN SEKOITETAAN POLYMEERIKUITUA (ESIM. FortaFerro) TUOTTEEN TOIMITTAJAN MITOITUKSEN MUKAISESTI.

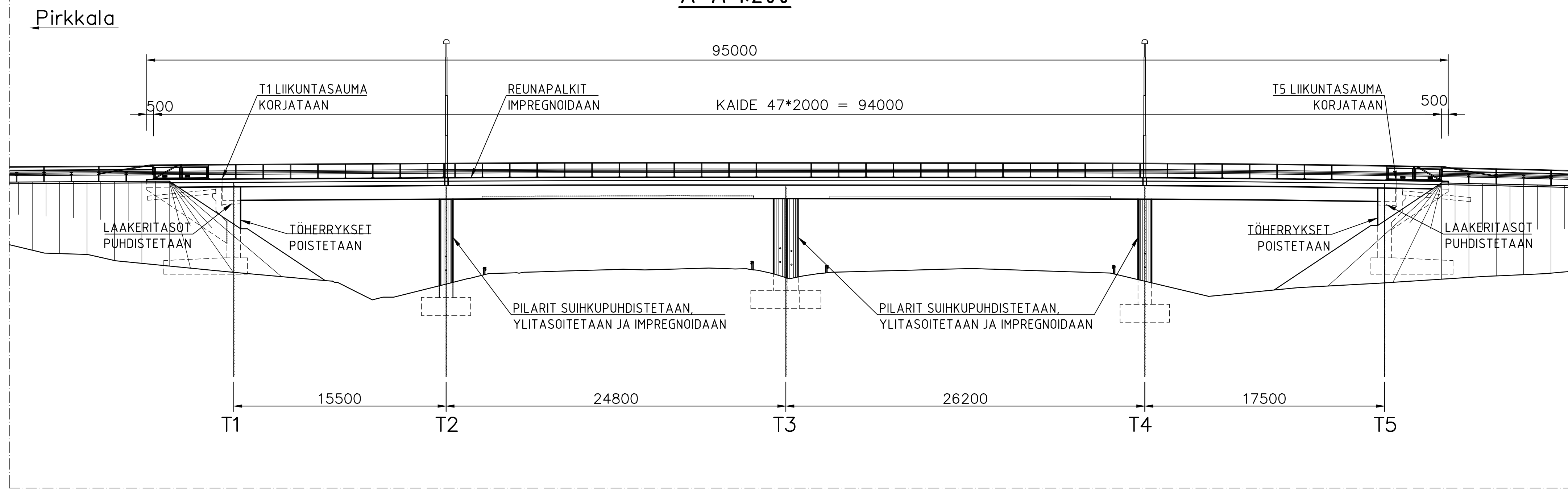
TUKIKAISTA ANKKUROIDAAN LIKUNTASAUMALAITTEEN KIINNITYSVALUUN

LIKUNTASAUMALAITTE
 KOKONAISLIKEVARA 80 mm, 1-KUMINEN

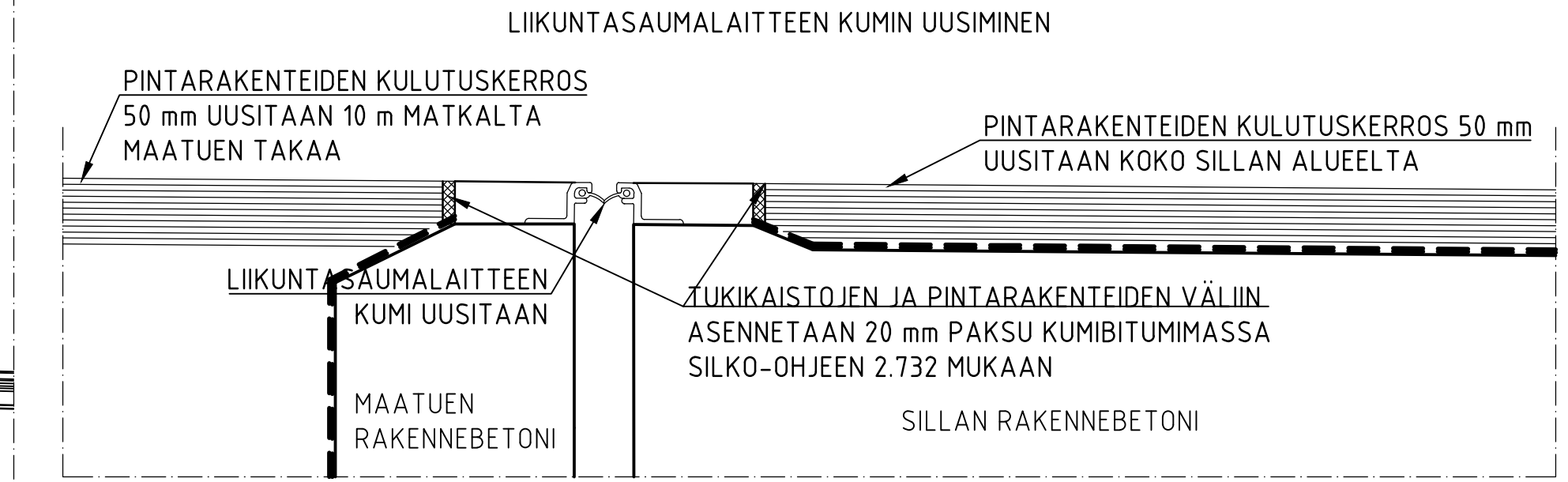
OTSAMUURIN BETONI:
 BETONI: Ro21, R1, C35/45-3, P30.

KORJAUSTOISTA ON TEHTY TYÖSELOSTUS R15/16680 r-2.

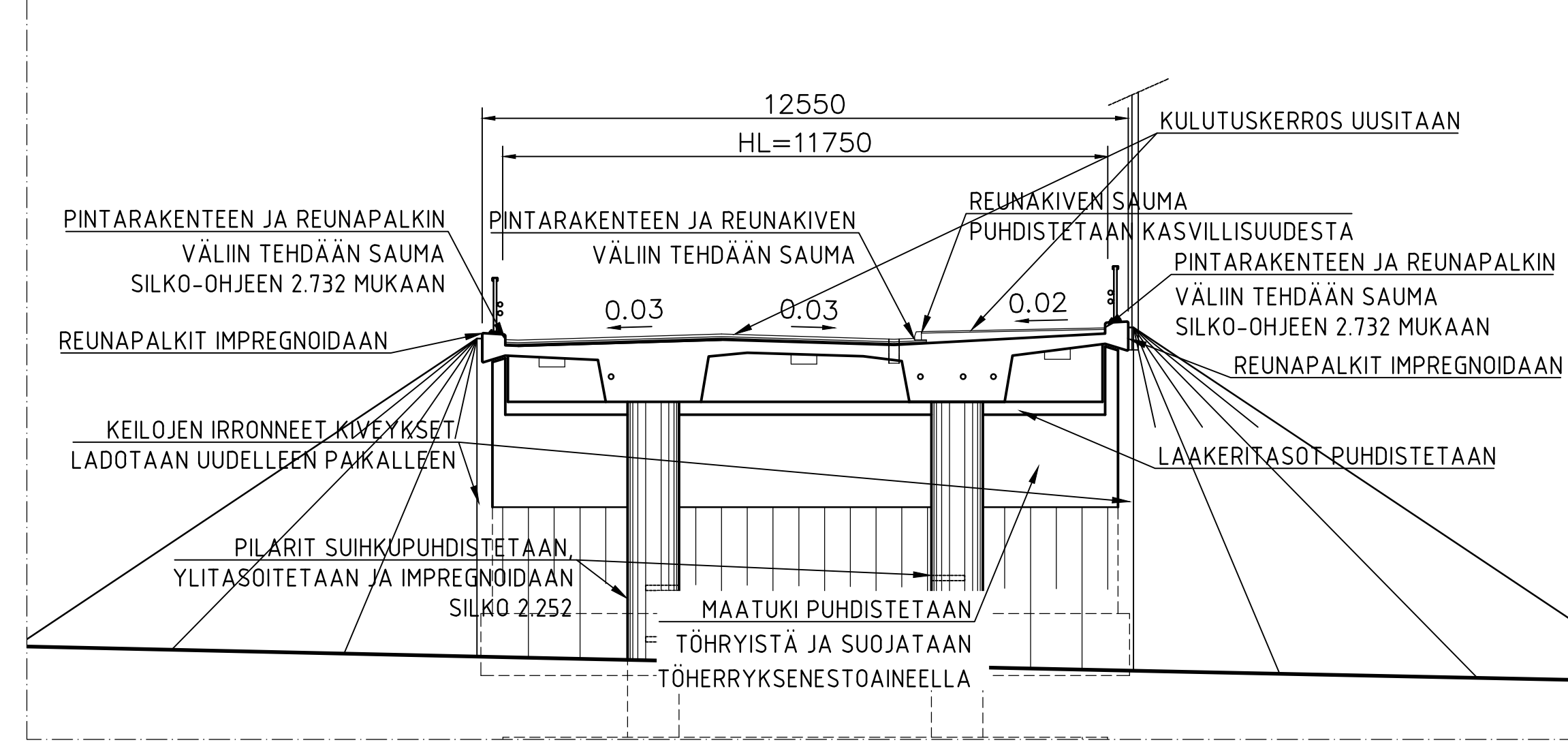
A-A 1:200



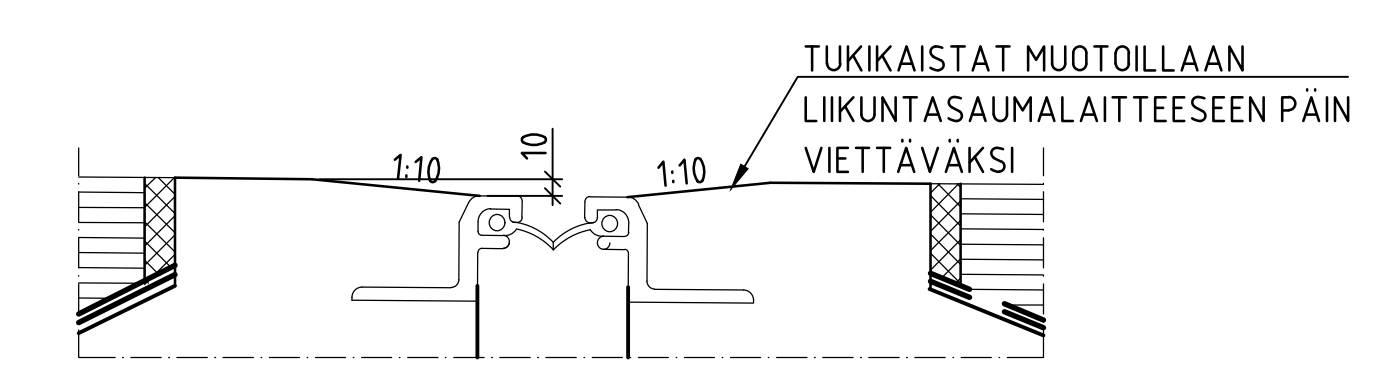
T1 LIKUNTASAUMALAITTEEN KORJAAMINEN 1:10



B-B 1:100



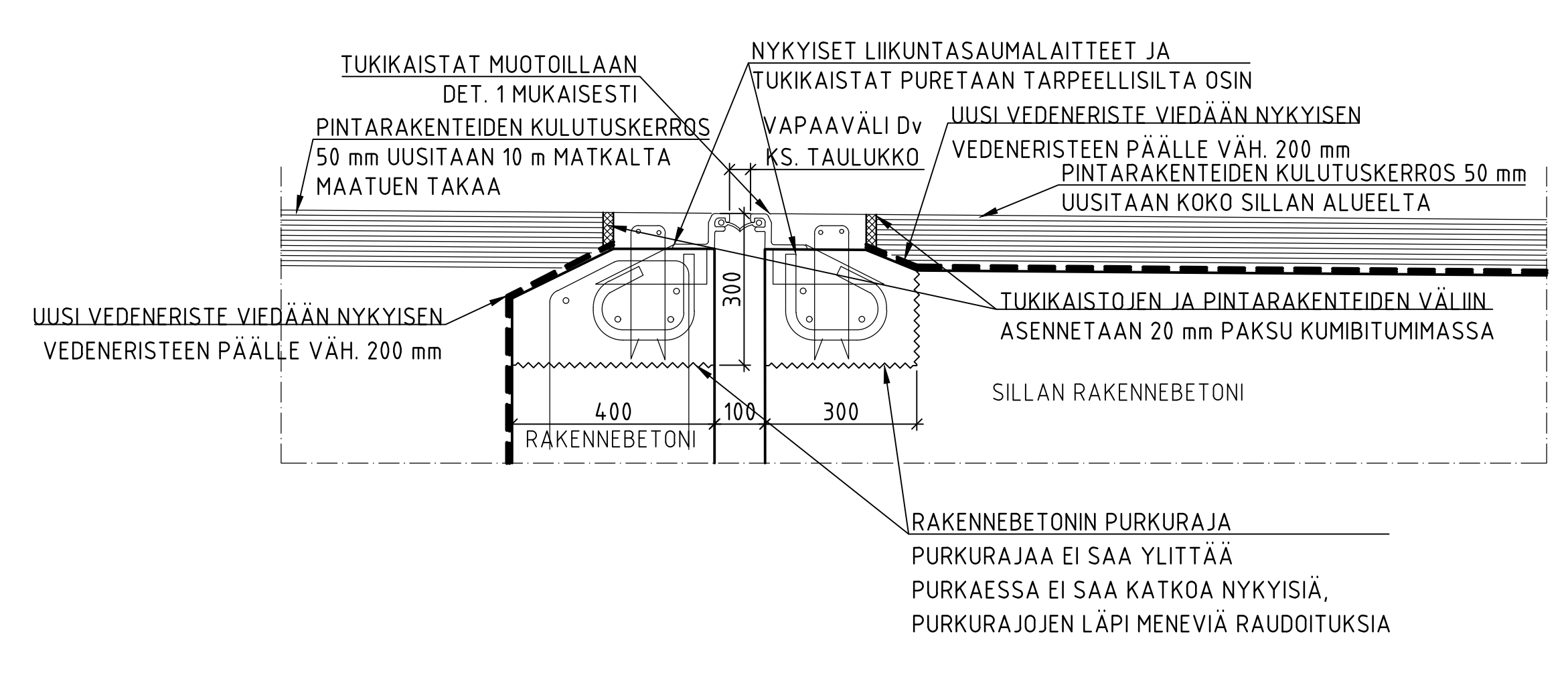
DET.1, 1:5



TUKI T5

RAKENTEEN KESKILÄMPÖTILA [°C]	VAPAAVÄLI Dv [mm]
-5	39
0	37
10	33
15	31
20	29
25	27
30	25

T5 LIKUNTASAUMALAITTEEN UUSIMINEN 1:10



MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARKASTANUT
HANKE	LINNAKORVEN RISTEYSSILLAN KORJAUSSUUNNITELMA			
SILLAN NIMI JA KUUNTA	LINNAKORVEN RISTEYSSILTA, PIRKKALA			
TYYPPI	JÄNNITETTY BETONINEN JATKUVA PALKKISILTA			
KORJAUKSEN YLEISPIIRUSTUS				
J.M. VA II	15.5+24.8+26.2+17.5 m			HL 11.75 m
KUORMA	Lki, Ek1/TIEL 99		VNOUS 8.65 gon	
SWECO		PIRKKALA		
Sillansuunnittelu	TARK./HYV.			
PIIRT.	16.11.20 Kimmo Jalonen	TARK./HYV.		
SILMÄN.	16.11.20 Kimmo Jalonen			
TARK.	16.11.20 Reima Niklander	TARK.	24.2.21 Mikko Kemi	
Geotekninen suunnittelu	HYV.	24.2.21 Antti Reinikka		
TARK.	GEOTARK.			
MITTAK.	1:5 / 1:10 / 1:100 / 1:200	PIIR.NRO	R15/16680 r-1	