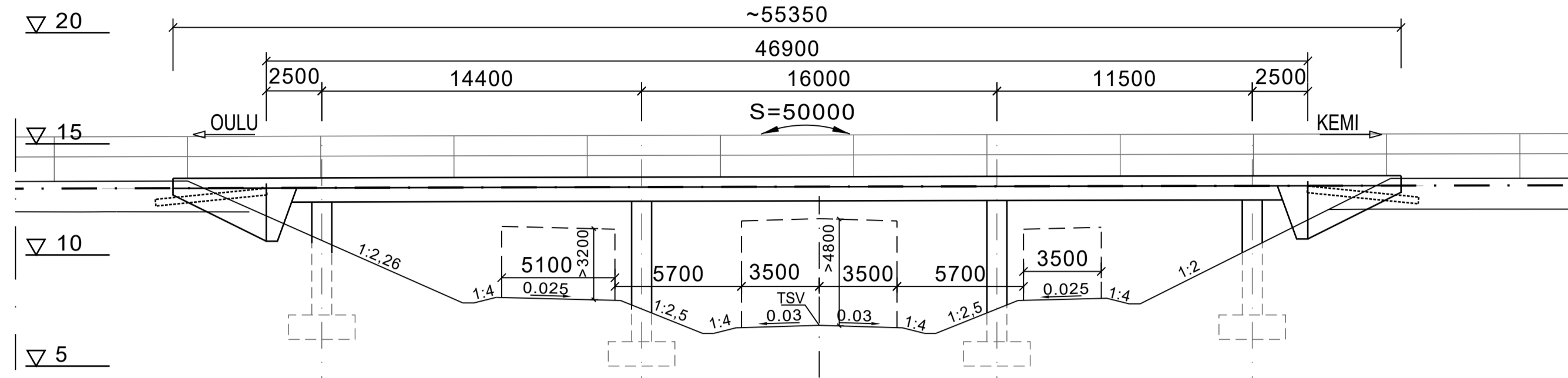
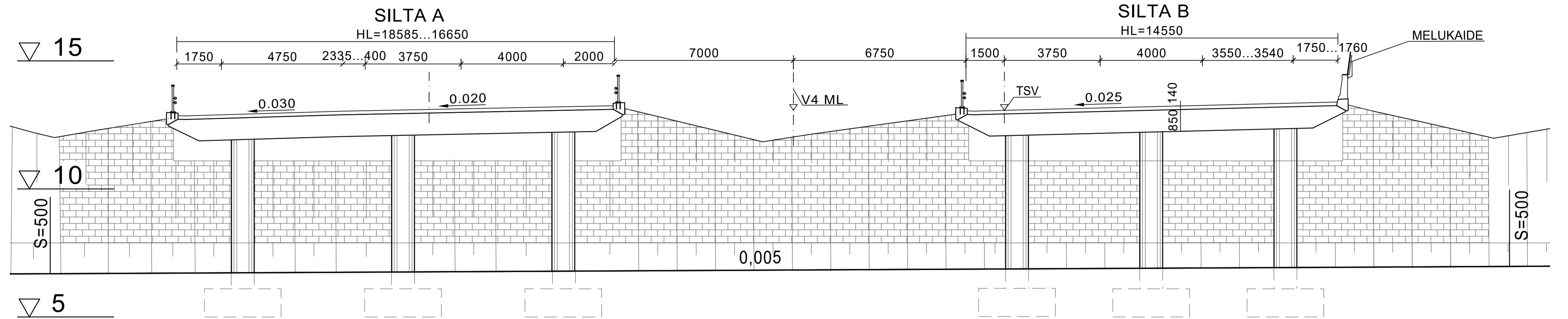


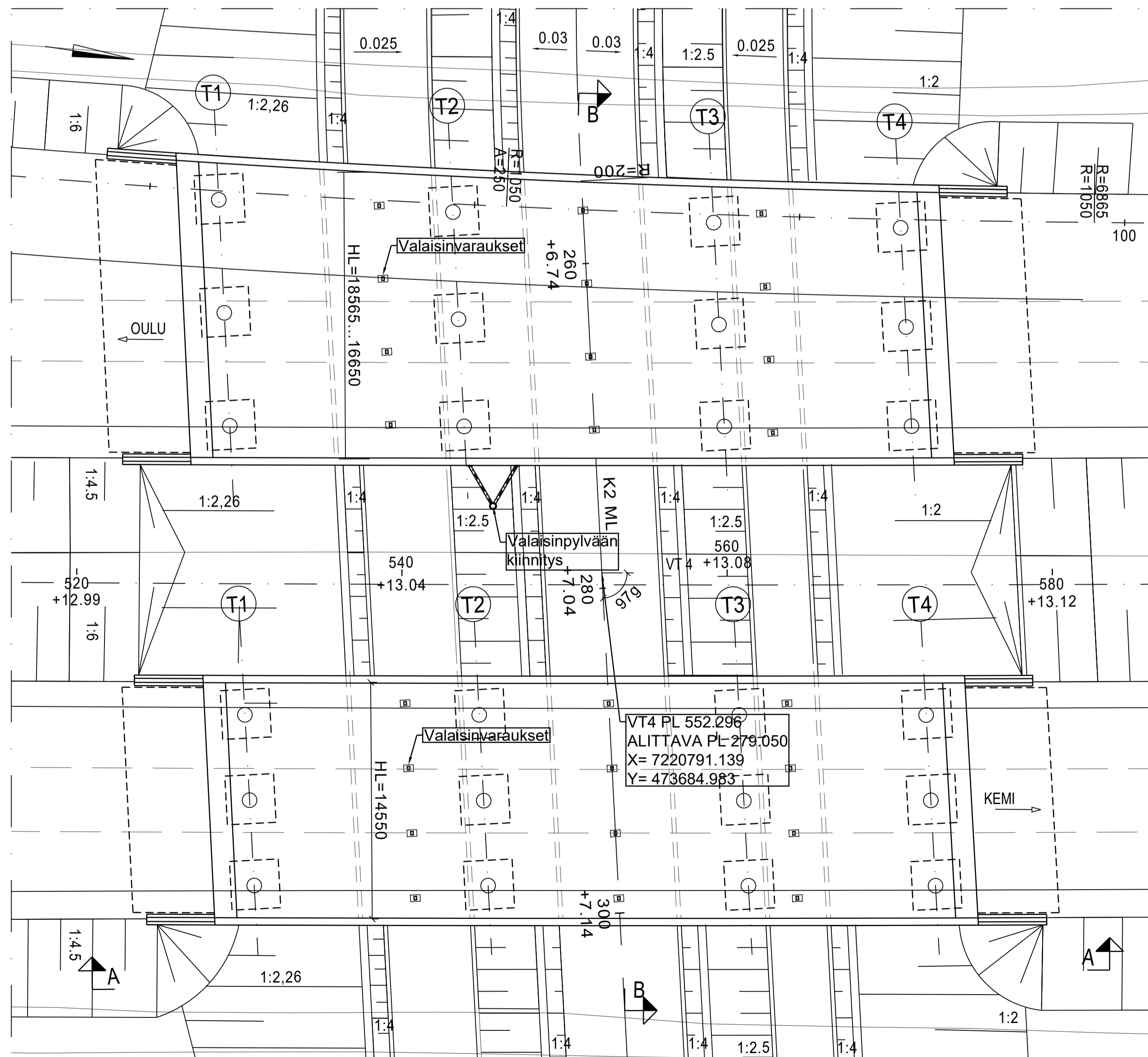
Betoninen jatkuva ulokelaattasilta Bjul 1:200
A-A



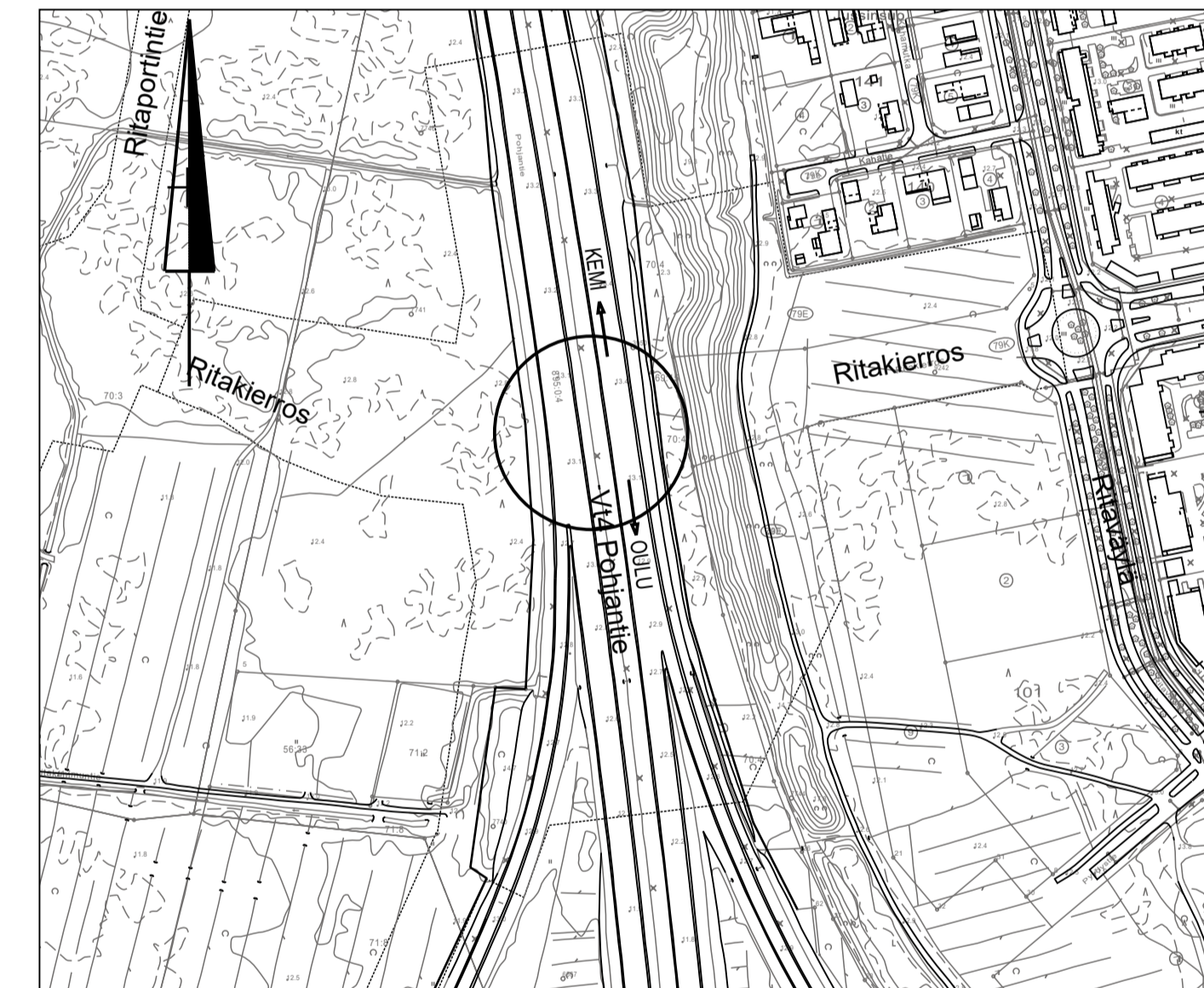
B-B 1:100



TASOPIIRUSTUS 1:200



Siltapaikan kartta



BETONI: KANSI Ro20, R1, C35/45-3, P30
REUNAPALKIT Ro22, R1, C35/45-3, P50
PILARI Ro10, R4, C35/45-3, P30
PÄÄTYPALKKI Ro10, R4, C35/45-3, P30
SIIPIMUURI Ro11, R1, C35/45-3, P50
SIIRTYMÄLAATTA Ro23, R1, C35/45-3, P50
PERUSLAATTA Ro03, R4, C30/37-2, P0
SUOJABETONI R1, C35/45-3 P50

BETONITERÄS: A500HW/B500B

PINTARAKENTEET: ASFALTTIPÄÄLLYSTE+KUMIBITUMISIVELY+SUOJABETONI+KAKSINKERTAINEN KUMIBITUMIKERMIERISTYS+KUMIBITUMISIVELY

KAITEET: H2-KAIDE, KORKEA SUOJAVERKKO

LUISKIIN BETONIKIVIVERHOUS YMPÄRISTÖSUUNNITELMAN MUKAAN

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: GK26

KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000

VALAISTUS: KANNEN ALAPINTAAN ALITTAVIEN VÄYLIEN KOHDALLE VALAISIMET (24KPL) TASOPIIRUSTUKSEN MUKAISESTI

SILLAN SUUNNITELTU KÄYTTÖIKÄ 100 VUOTTA

SILTATYYPPI	Betoninen jatkuva ulokelaattasilta (Bjul)		
JÄNNIMIT	2,5+14,4+16+11,5+2,5 m		
VINOUS	3,3 gon	VAPAA KORKEUS	
HYÖTYLEIYYS	18.59...16,65 + 14,55m	KUORMITUS	LMI, LM3/6.12.2017

Merkki	Muutos	Pvm	Suunnittelija	Hyväksyjä
Koordinatijärjestelmä	ETRS-GK26	Korkeusjärjestelmä	N2000	Mittakaava 1:200 1:100
Kaupunginosa	77 HERUKKA, 79 RITAHARJU			
Hanketunnus	LYK 2023_0058	Hanke	Ritaportin alueen katu- ja ympäristösuunnittelu, vaihe 1	
Kohde	S1A ja S1B Ritakierroksen risteysilta			
Suunnitteluvaihe	katusuunnitelma	Asiakerytymys	Piirustus	
Aihe	Taitorakenne			
Asiasääntö	Pääpiirustus katusuunnitelmaa varten			
Suunnittelija	Projektipäällikkö	Pvm	Piir. nro	
		27.11.2024		