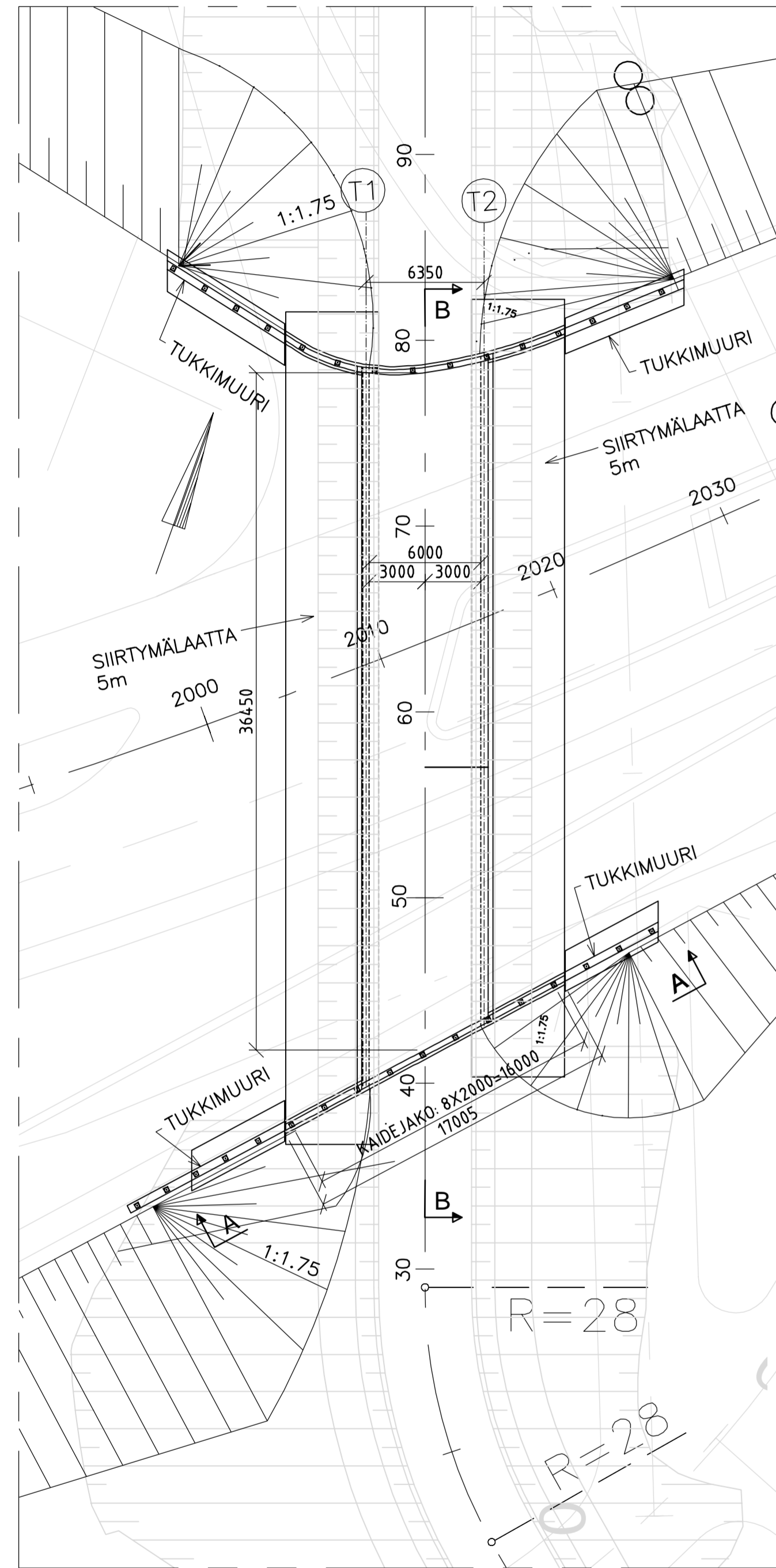
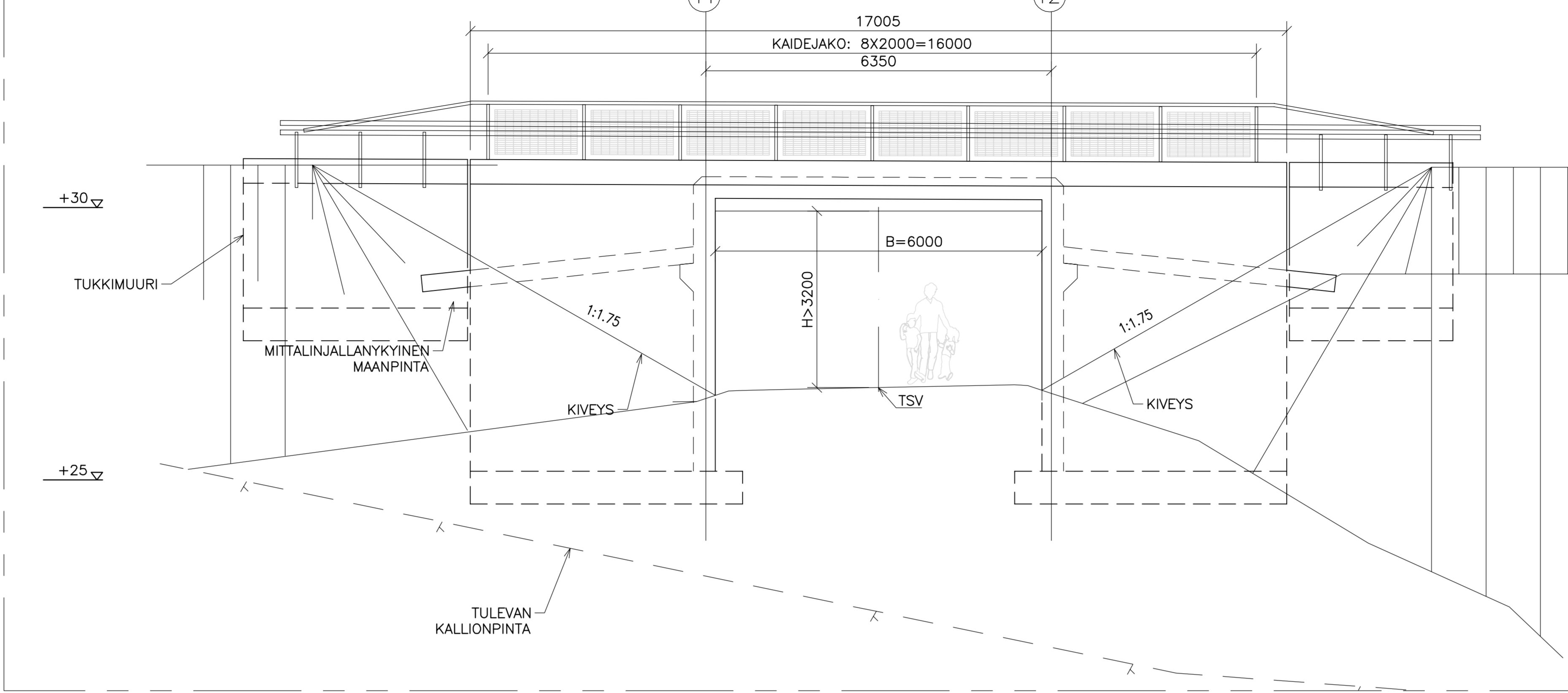


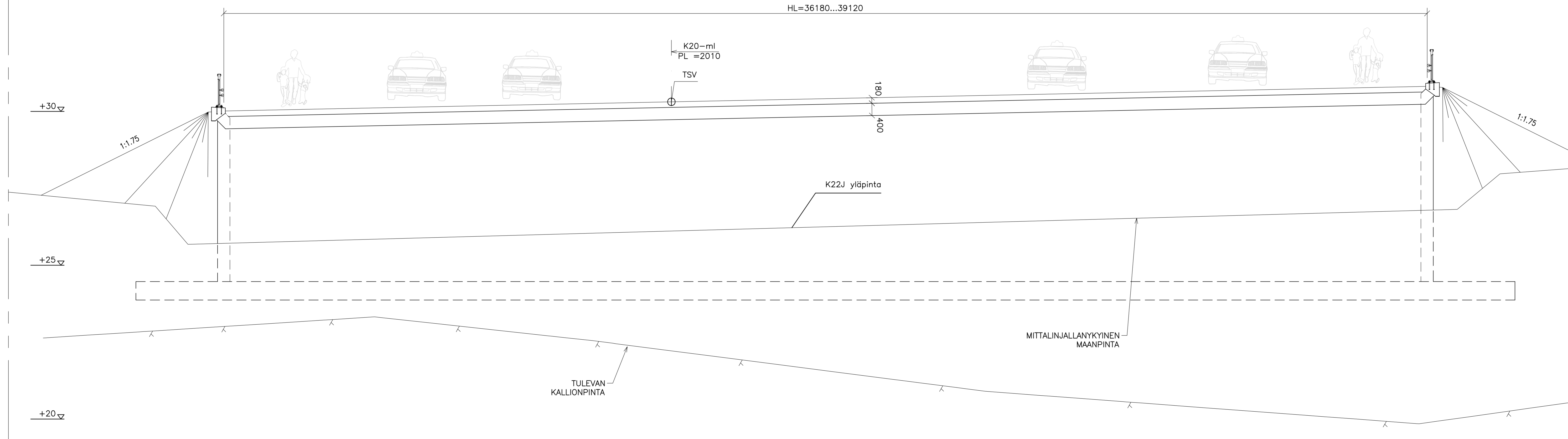
TASOKUVA 1:200



A-A 1:100



B-B 1:100



BETONI:  
 -PERUSLAATAT, Ro03, R4, K30-2,  
 - ALAPINNASSA c<sub>min</sub>= 100 mm  
 - MUUT PINNAT c<sub>min</sub>= 50 mm  
 -KEHÄRAKENNE, Ro20, R1, K35-1, P30, c<sub>min</sub> = 40 mm  
 -REUNAPALKIT, Ro22, R1, K45-1, P50, c<sub>min</sub> = 45 mm, IMPREGNOIDAAN

BETONIN PINNOITUS: SUOJAPINNOITUS JA ANFIDRAFFITISUOJAUS  
 BETONITERÄS: A500HW

ERISTYS: KAKSINKERTAINEN KUMBITUMIKERMIERISTYS 10 mm, KÄYTTÖLUOKKA 1

ERISTYKSEN SUOJAUS: SUODATINKANGAS JA HIEKKA 20mm

PÄÄLLYSTEET:  
 -PÄÄLLYSTEKERROKSET YHT.150 mm  
 --AB 16/100 40 mm  
 --AB 22/125 50 mm  
 --ABK 32/150 60 mm  
 -MURSKE #0-45 80...180 mm

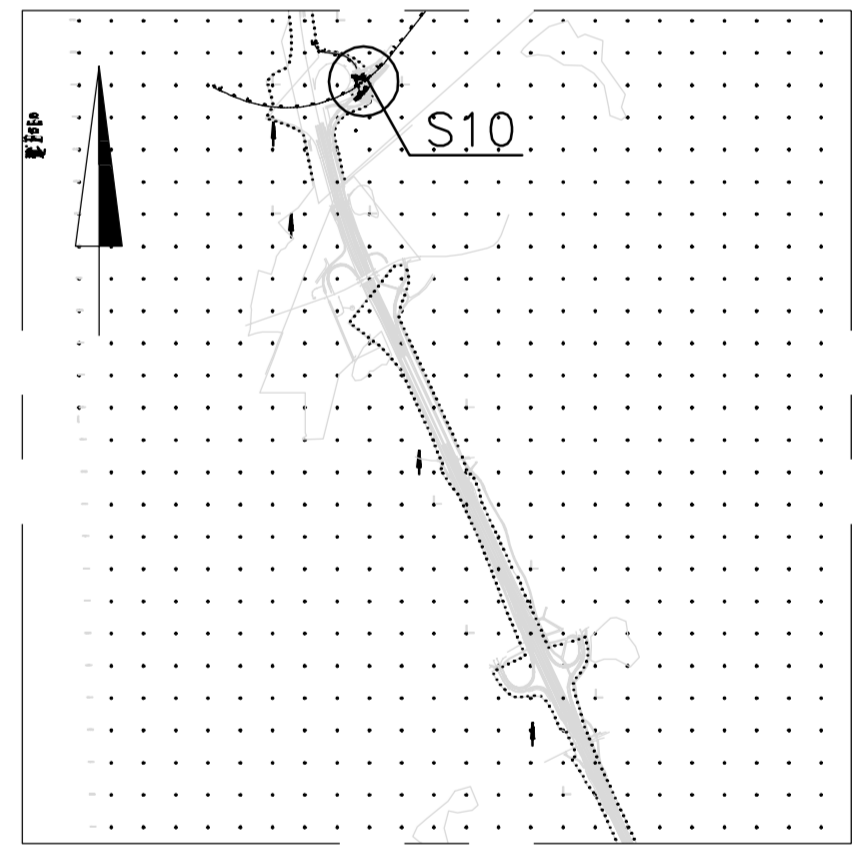
KAIDE:  
 -TIEH H2 SILLANKAIDE, JOHDE 240/5  
 -VARUSTETAAN KORKEALLA SUOJAVERKOLLA  
 -ITÄREUNALLA MELUKAIDE 4,0 m ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN

LUISKAVERHOILUT: YMPÄRISTÖSUUNNITELMAN MUKAAN  
 NURMETUS SILKO 2.916 MUKAAN  
 BETONIKIVEYS SILKO 2.914 MUKAAN

KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N60  
 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: KKK

KONTAKTIPIT "SILLANSUUNNITELUN TÄYDENTÄVÄT OHJEET" LIITE 5.9 MUKAAN  
 PANOSTILAT: EI PANOSTILOJA

SILTAPAIKAN KARTTA 1:10000



V13 parantaminen välillä Kannelempi - Käivokasa ja Kuninkaantammen eritasoliittymä, Helsinki ja Vantaa Tiesuunnitelma	
SIILAN NIMI	S10
JÄRJESTÄJÄ	Pääpiirustus
TYYPPI	Teräsbetoninen laattakehäsilta (Bik I)
Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK24
SIILAN VA.	6
SIILAN HL	3618-3912 m
Korkeusjärjestelmä	N2000
KUORON LML/LM3	VIKOUS -21,1
<b>RAMBOLL</b>	
Siilasuunnittaja, Ramboll	TARK
PIIRIT	HVV
SUUNNIN	07.12.2020 Sampo Krako
TARK.	07.12.2020 Eetu Rechberg
Geotekninen suunnittaja	HVV
TARK.	
MITTAK.	1:50, 1:100, 1:10000
PIIRIT	15TT-S10