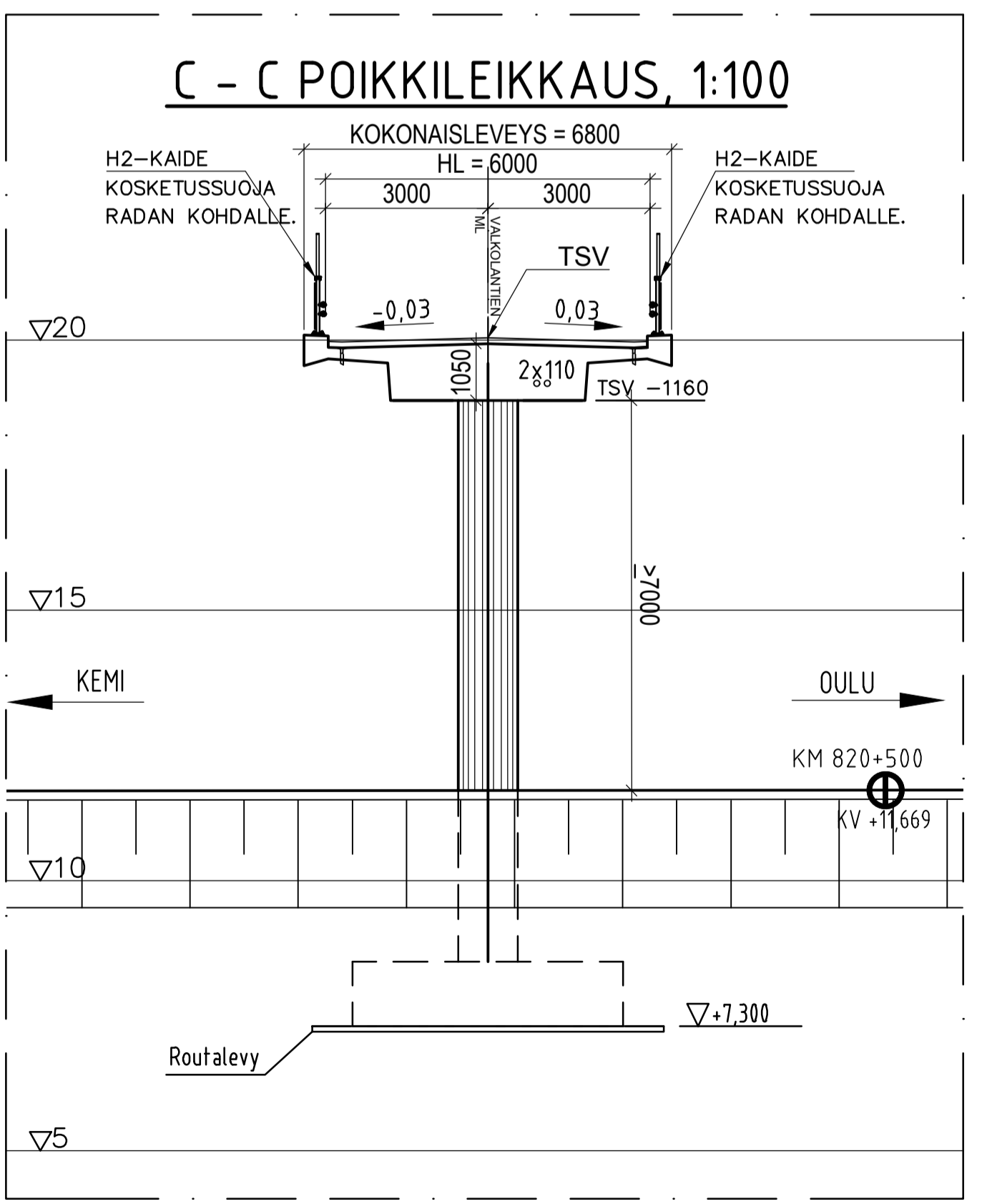
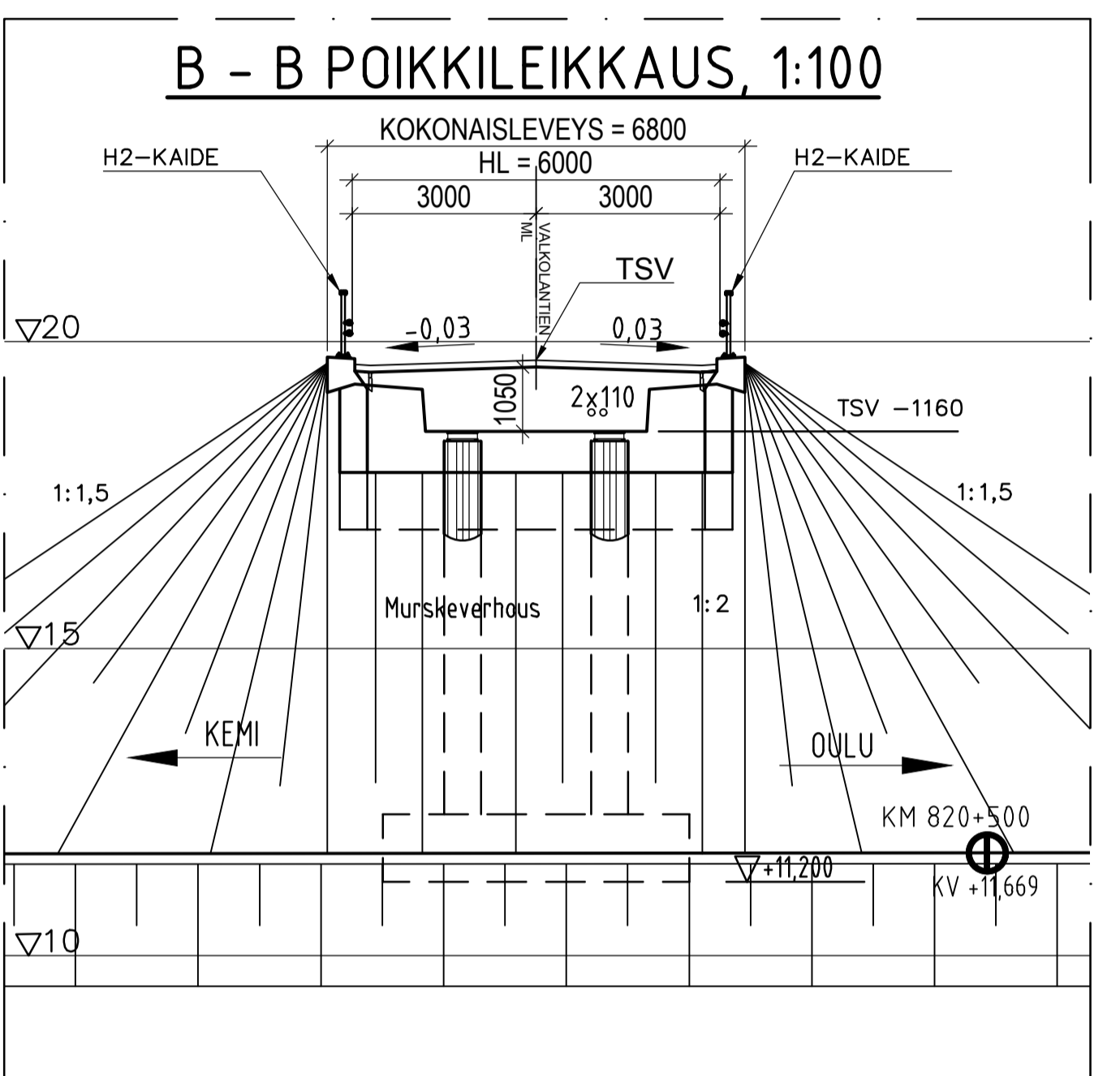


KANNEN PINTARAKENTEET:

Kumbittumiliuos	5 mm
Liimattava aluskermi	5 mm
Liimattava pintakermi	20 mm
Suojaasfaltti AB5	30 mm
Asfaltti AB 11	50 mm
Asfaltti AB 16	50 mm
Yhteensä	110 mm

Pääpiste-tukulinjan ja reunapalkin sisäreunan leikkauspiste.

Pääpiste	x	y
11	7275341.323	25510350.679
12	7275335.582	25510352.038
21	7275345.008	25510366.247
22	7275339.267	25510367.607
31	7275350.421	25510389.115
32	7275344.680	25510390.475
41	7275354.108	25510404.685
42	7275348.367	25510406.044



MATERIAALIT

BETONI:

Peruslaatat	Ro03, R4, C30/37-3, P0, C _{nom} = 50 mm
Pilarit	Ro10, R4, C30/37-3, P30, C _{nom} = 40 mm
Päällysrakenne	Ro20, R4, C30/37-3, P30, C _{nom} = 40 mm
Reunapalkit	Ro22, R4, C30/37-3, P30, C _{nom} = 45 mm
Siirtymälaatat	Ro23, R4, C30/37-3, P30, C _{nom} = 40 mm

BETONIPINNAN LAATULUOKAT

Näkyviin jäävät pinnat	MUO-A/By40-2003
Näkymättömiin jäävät pinnat	MUO-B/By40-2003
Yläpinnat	PHI-AA/By40-2003

BETONITERÄS: B500B

JÄNNETERÄS: Y1860S7

PINNOITUS: Reunapalkin yläpinta ja pystypinnat impregnoidaan.

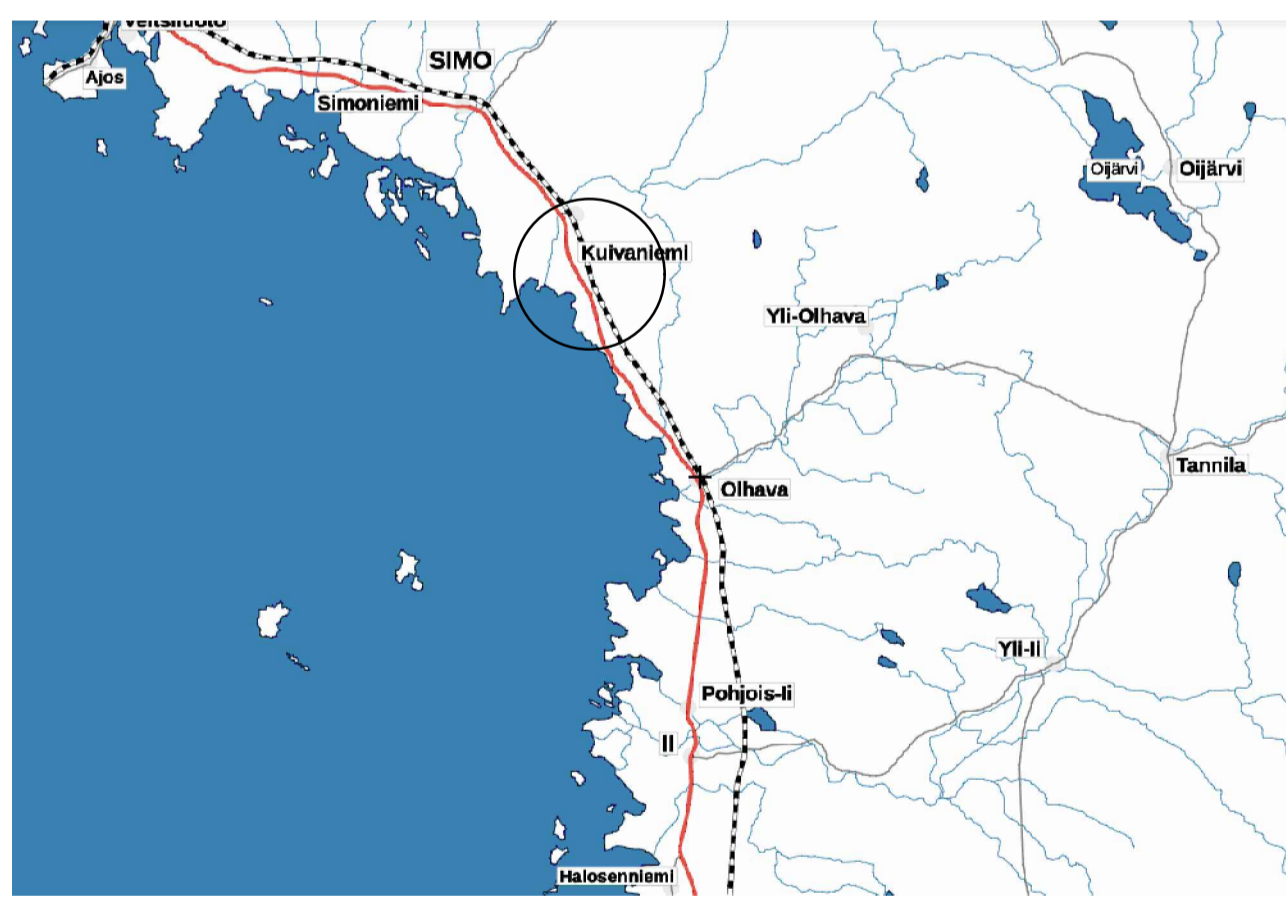
VARUSTEET:

KAITEET:	Sillankaide tyyppiirrustuksen R15/DK H2 mukaan.
KOSKETUSSUOJA:	Tyyppiirrustuksen R15/DN-1A mukaan.
SIIRTYMÄLAATAT:	Siirtymälaatat 5m tyyppiirrustuksen R15/DL TIE-3 mukaan.
KONTAKTITAPIT:	InfraRYL:ten kohdan 4.2020.5 mukaan.
TIPPUPUTKET:	Tyyppiirrustuksen R15/DS TIE-5 mukaan.
KANNEN PUTKISALAOJA:	Tyyppiirrustuksen R15/DS TIE-4 mukaan.
LAAKERIT:	Kalottilaakerit.
VALAISTUS:	Siltaa ei valaista.
PANOSTILAT:	T1 -, T2 Pk, T3 Pk, T4 -.

MITTAJÄRJESTELMÄ:

Koordinaatisto	ETRS-GK25
Korkeusjärjestelmä	N2000
MAADOITUS:	Silta maadoitetaan.

SILTATYYPPI	BETONINEN JATKUVA ULKEPALKKISILTA
JÄNNEMITAT	2,5 m + 12,2 m + 15,5 m + 12,2 m + 2,5 m
VAPAA LEVEYS	- / 22,4 / - m VAPAA KORKEUS 7,0 m
HYÖTYLEVEYS	6 m



MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARKASTANUT
HANKE: Tasonsteyturvallisuuden parantaminen välillä Miettunen - Seipiö, li. Ratasuunnitelma				
SILLAN NIMI: S1, VALKOLANTIE YKS. II				
SILLAN TYPPI: Jännitetty betoninen jatkuva ulokepalkkisilta (Bjpp)				
PÄRJESTYS: Pääpiirustus ratasuunnitelmaa varten				
JM VA	II (2,5) m + 12,2 m + 15,5 m + 12,2 m + (2,5) m			HL 6 m
KUORMA	LM1, LM3 / 6.12.2017			VINDUUS 0 gon
Sillansuunnittelu: Sitowise Oy		Tilaja: Vyyävirasto, taitorakenneyksikkö		
PIIRIT: 19.1.2024	A. Hoikka	TARK: 19.1.2024		
SUUNN: 19.1.2024	A. Hoikka	TARK: 19.1.2024		
TARK: 19.1.2024	J. Luoma	TARK: 19.1.2024		
HYV: -		TARK: 19.1.2024		
PIIR: 19.1.2024	J. Viljanen	TARK: 19.1.2024		
PIIR: 19.1.2024	J. Viljanen	TARK: 19.1.2024		
MITTAK: 1:100	3700 72 6482			