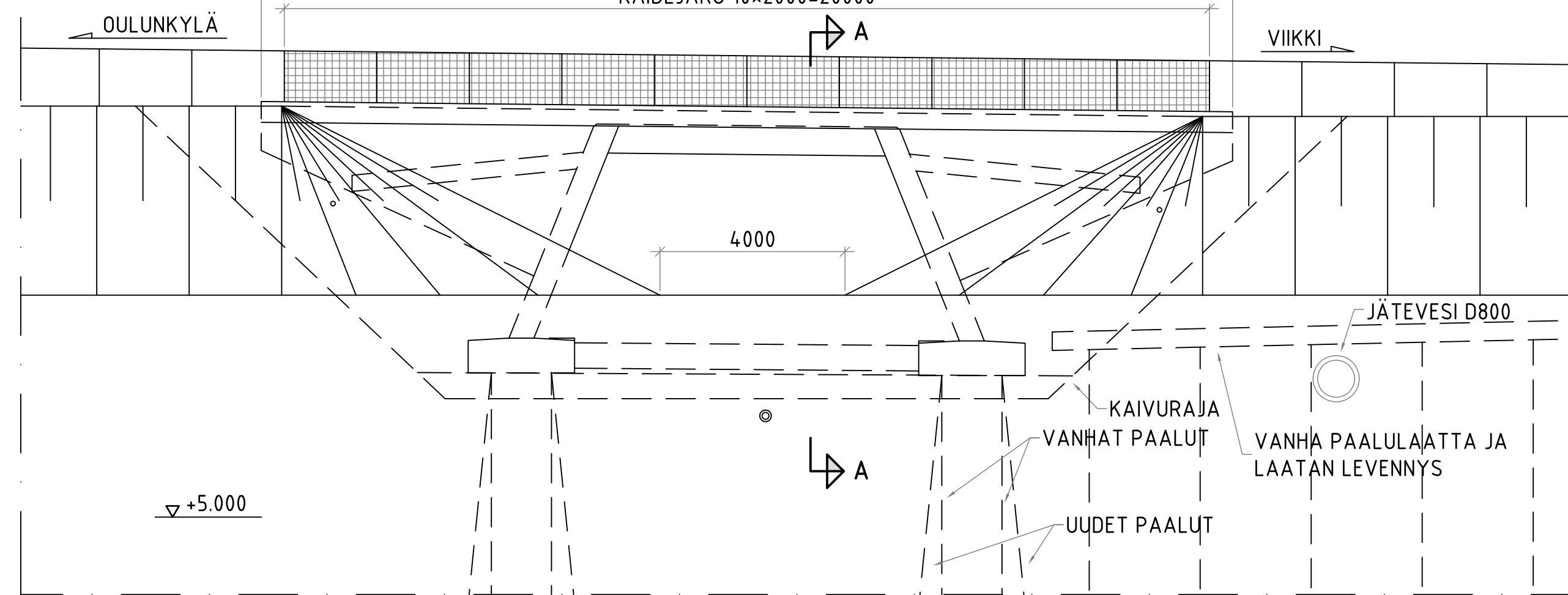


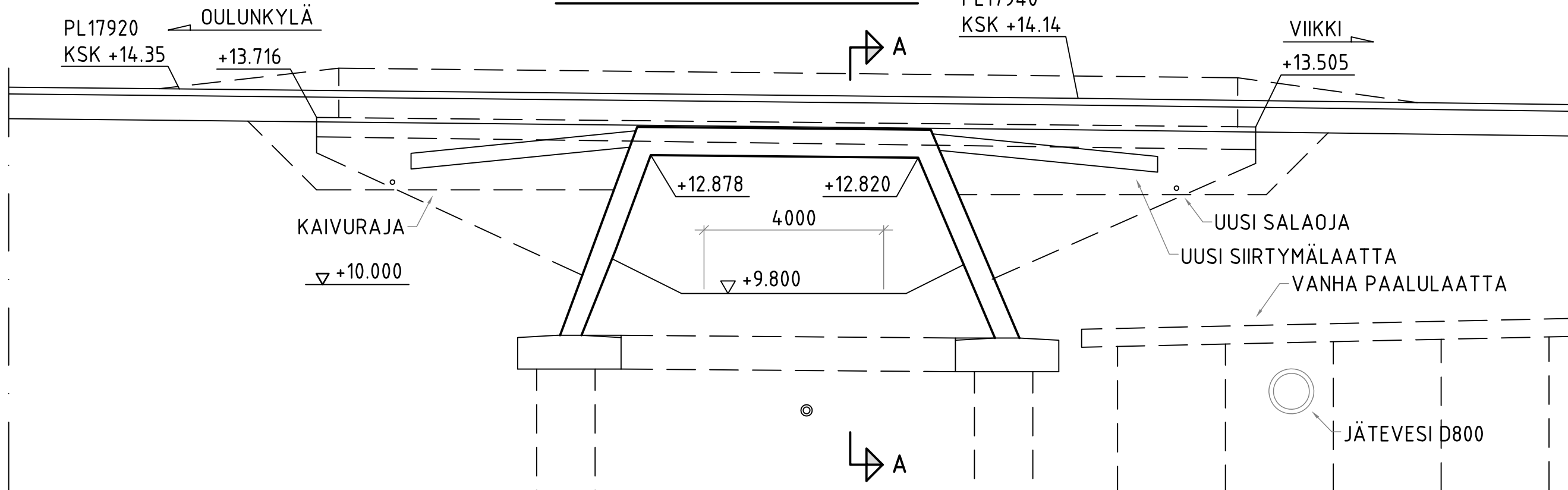
SIVUKUVA 1:100
LEIKKAUS B-B

SILLAN KOKONAISPITUUS 21000

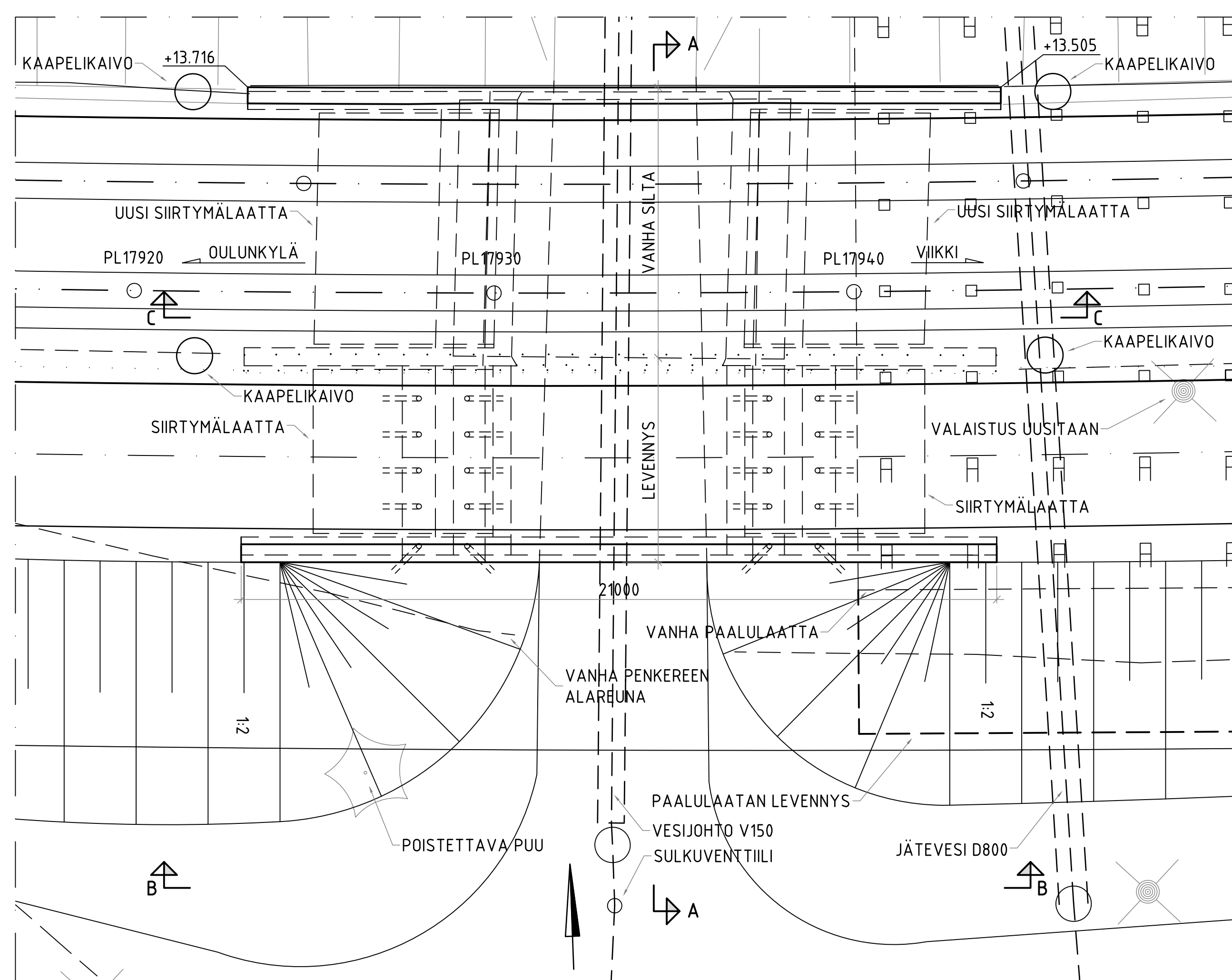
KAIDEJAKO 10x2000=20000



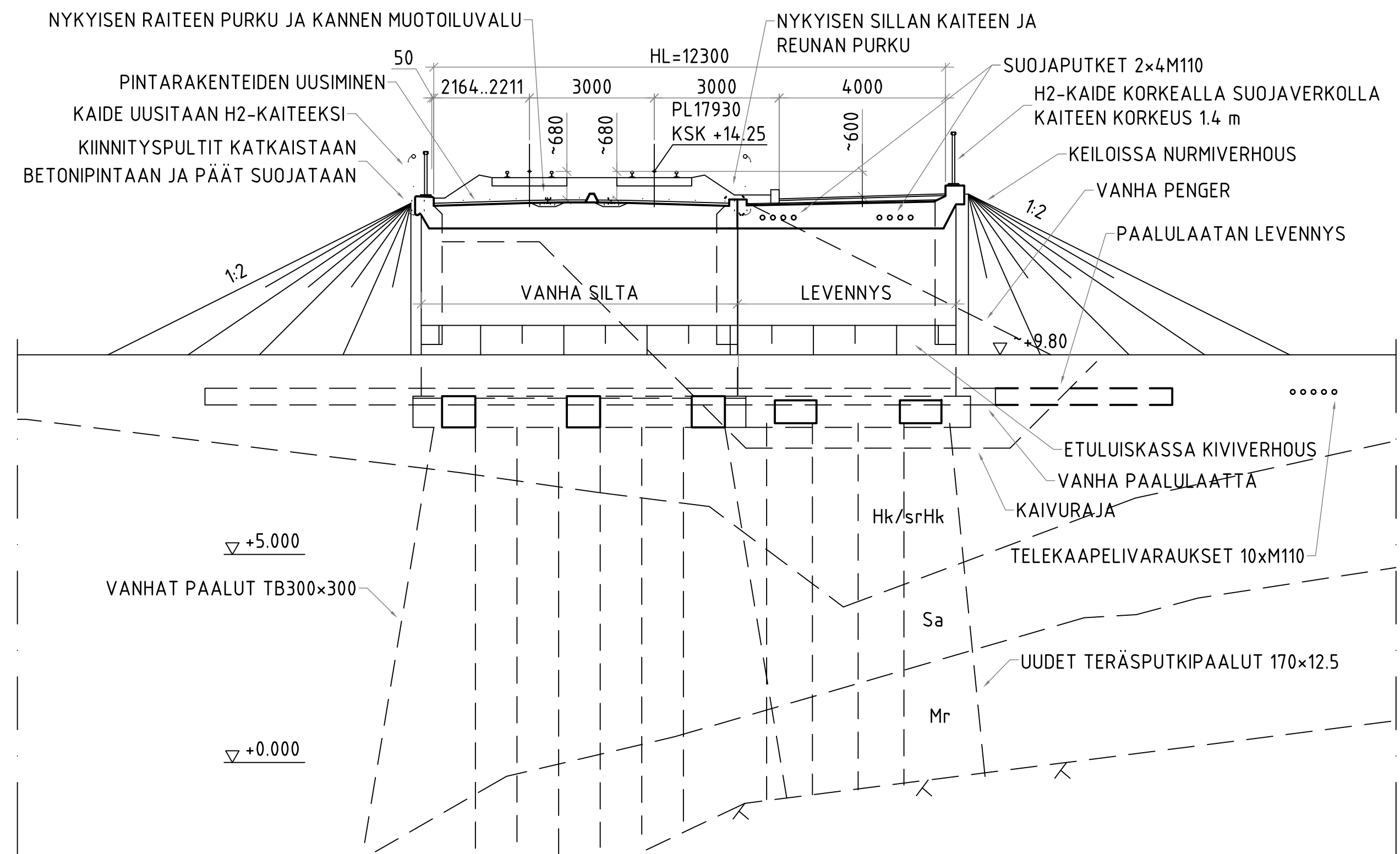
PITUUSLEIKKAUS C-C 1:100



TASOKUVA 1:100



POIKKILEIKKAUS A-A 1:100



MATERIAALIT

BETONI: KEHÄRAKENNE Ro20, R4, C30/37-3, P20, $c_{nom}=40$ mm, PINNOITUS REUNAPALKKI Ro22, R4, C30/37-3, P30, $c_{nom}=40$ mm, PINNOITUS ANTURA Ro03, R4, C25/30-2, $c_{nom}=50$ mm JA $c_{nom}=100$ mm MAATA VASTEN SIIRTYMÄLAATTA Ro30, R4, C30/37-3, P30, $c_{nom}=50$ mm MUOTOILUVALU C30/37, P20 (VÄHÄN KUTISTUVA MASSA)

BETONITERÄS: B500B
PAALUT: TERÄSPUTKIPAALUT
BETONITERÄSTEN ANKKUROINTI TEHDÄÄN KEMIALISELLA ANKKURIMASSALLA HILTI-HY 200 TAI VASTAAVALLA.

PINTARAKENTEET

RAITIOITIE	KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄ	
RAIDESEPELI	ASFALTTI	40 mm
SUOJABETONI	MURSKETÄYTTÖ	100 mm
2-KERTAINEN KERMI	SUOJABETONI	50 mm
	2-KERTAINEN KERMI	10 mm

RISTEYSPISTE A: PLXX+XX, KSK +X.XX, RISTEYSKULMA XX gon

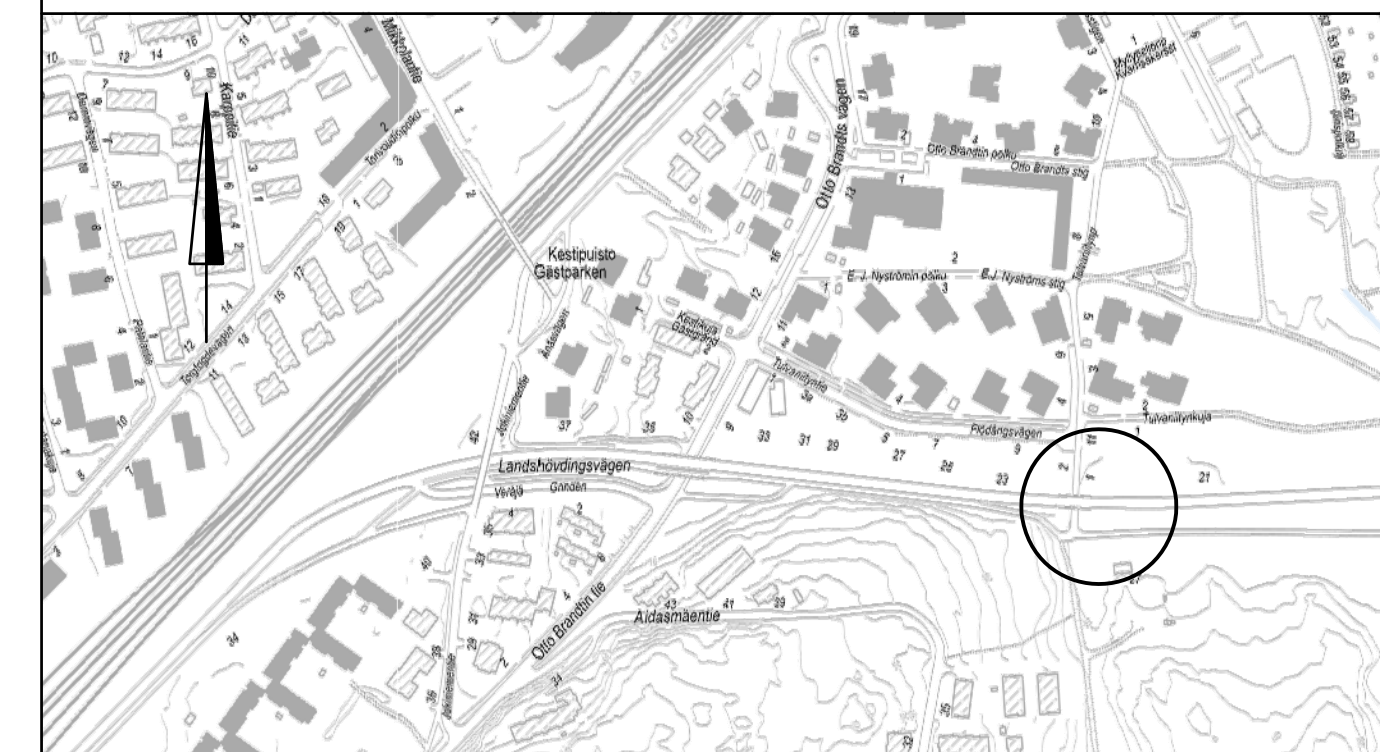
SILTA MAADOITETAAN.

RAKENTAMISALUEELLA OLEVAT KAAPELIT SUOJATAAN JA SIIRRETÄÄN ENNEN RAKENNUSTÖIDEN ALOITTAMISTA.

HUOMI! KAIKKI MITAT ON TARKISTETTAVA RAKENNUSPAIKALLA

KADUN JA RADAN POIKKILEIKKAUS ON ALUSTAVAN SUUNNITELMAN MUKAINEN.

KARTTA 1:5000



SILTATYYPI Teräsbetoninen rengaskehäsilta		
JÄNNEMITAT	VA= 6,0 m	HYÖTYLEVEYS 12,3 m
KUORMA	VANHA OSA LkI, Ek1/Tiel 91, VR-74 LEVENNYS KL/5.9.2014	VINOUS 0 gon

Helsinki Kaupunkiympäristön toimiala		www.hel.fi sähköposti: etunimi.sukunimi@hel.fi	
KAUP. OSA ALUE 28. Oulunkylä, 285 Veräjämäki			
TULVANIITYNPOLUN SILTA S105 Teräsbetoninen rengaskehäsilta			
Pääpiirustus katusuunnitelmaa varten			
MK	LITTYY	NRO	KHS
1:100	KORVAA	30931/405	
	KORVATTU	VIO	KYLK
	ASEMKAAVA	TASOKOORDINAATISTO:	HYV.
	LIKENNES.	ETRS-GK25	TARK.
		KORKEUSJÄRJESTELMÄ:	PROJ.
		N2000	
		NRO	HYV.
			TARK.
			HYV.
			TARK.
			HYV.
			TARK.
Maa- ja kallioperäyksikkö (GEO)	Projekti numero	HYV.	
		TARK.	
		HYV.	31.1.2019 R. Niklander / NRC Group
		TARK.	31.1.2019 R. Niklander / NRC Group
		LAAT.	31.1.2019 T. Weckman / NRC Group