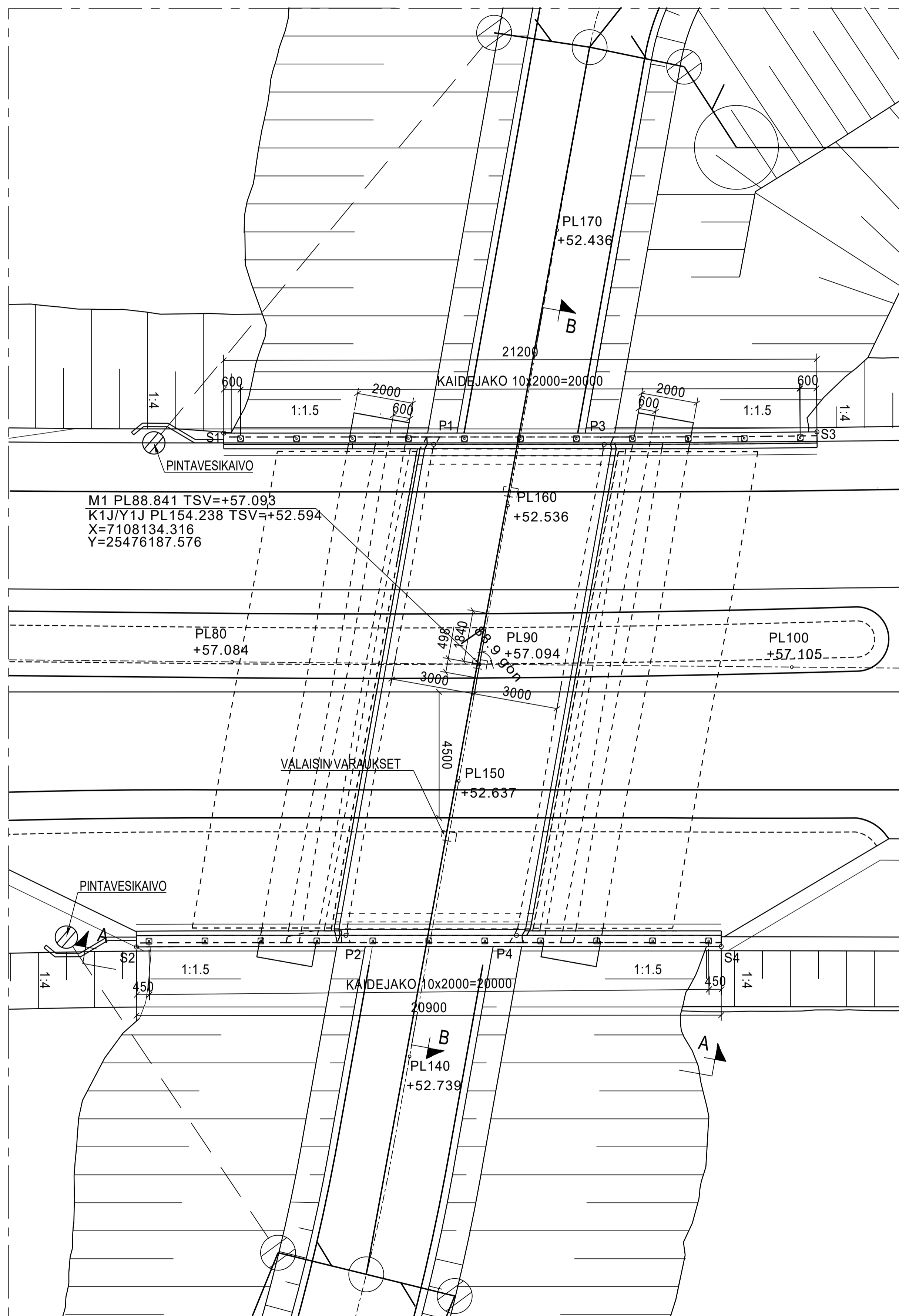
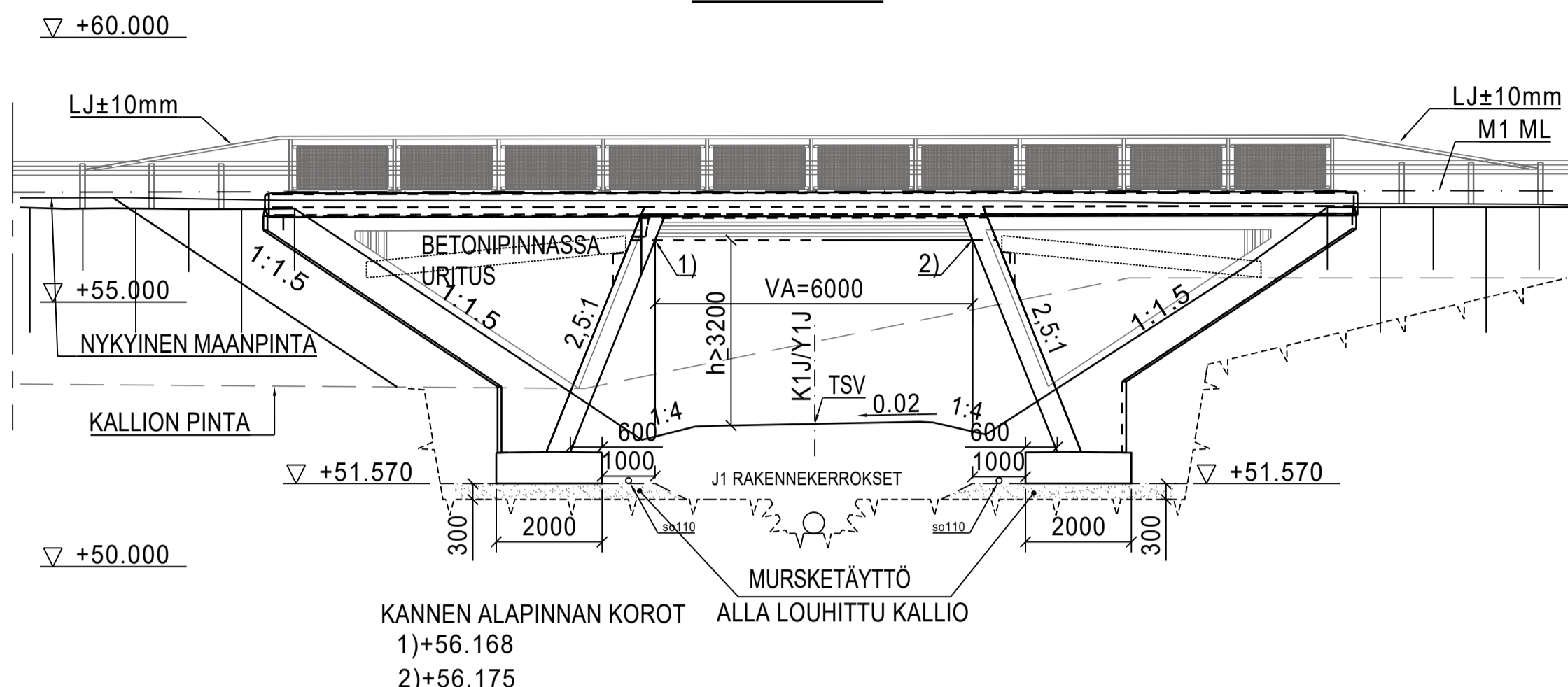


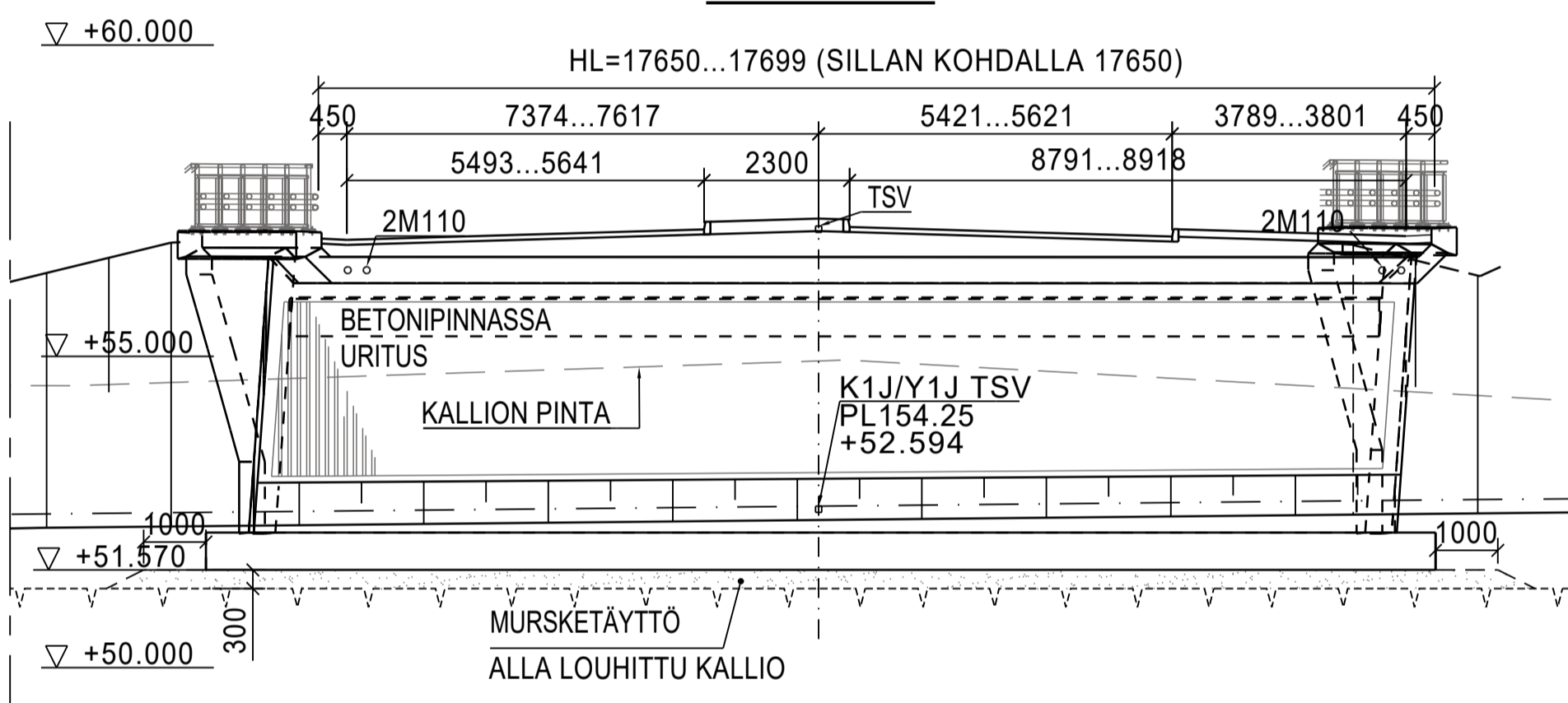
TASOPIIRROS 1:100



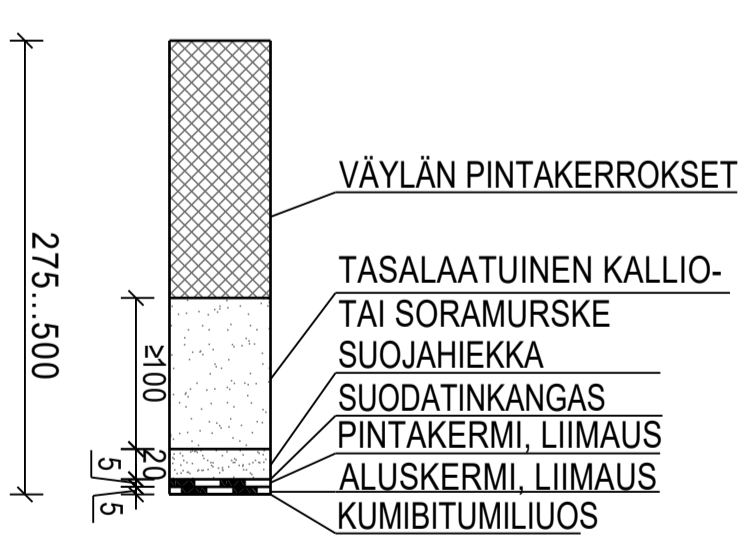
A-A 1:100



B-B 1:100



SILLAN PINTARAKENNE

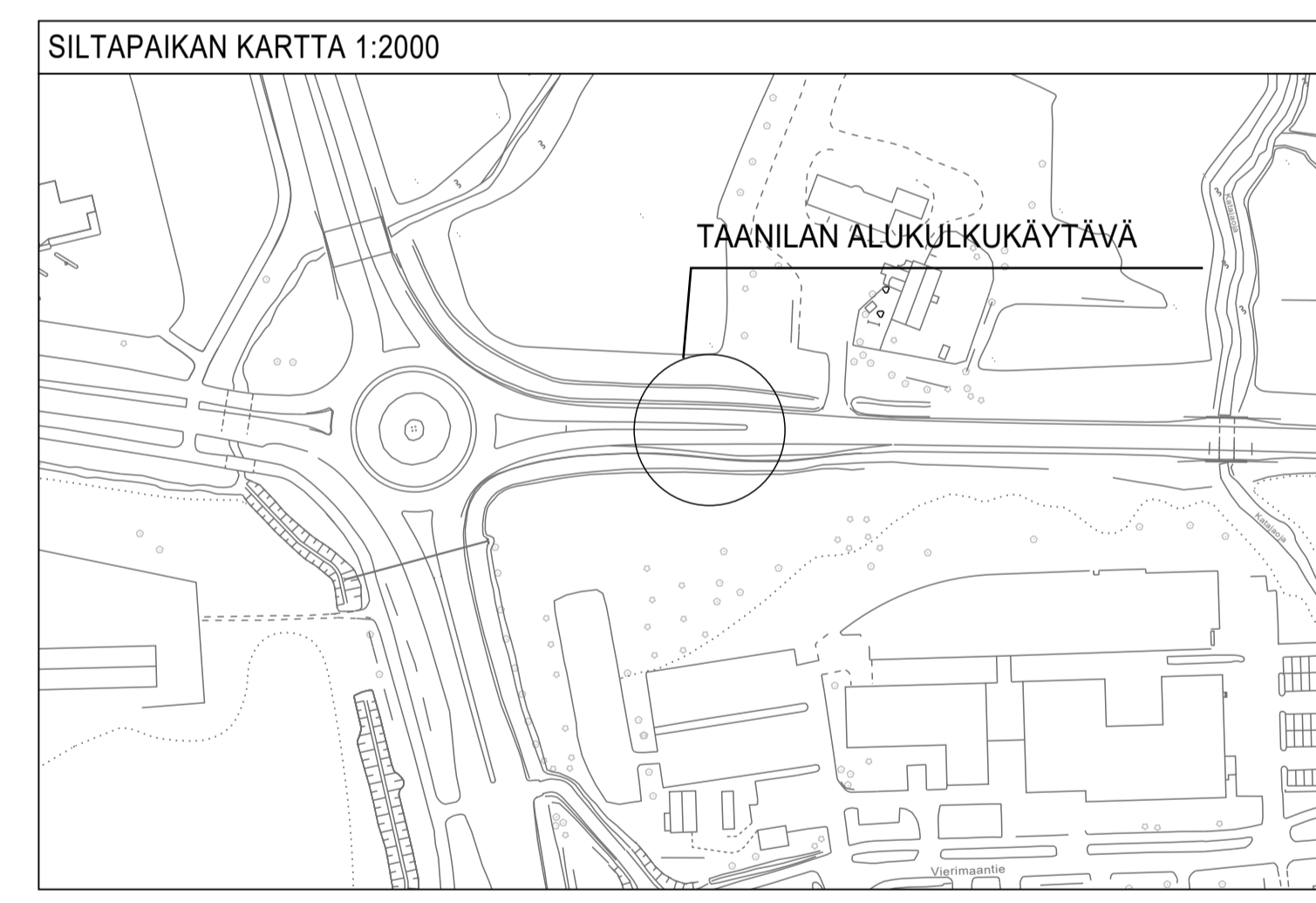


PÄÄPISTEET		
PISTE	X	Y
P1	7108137.953	25476179.996
P2	7108124.423	25476192.818
P3	7108142.859	25476183.614
P4	7108129.329	25476196.436
S1	7108131.859	25476175.502
S2	7108118.447	25476188.429
S3	7108148.948	25476188.048
S4	7108135.276	25476200.822

PÄÄPISTEET P1...P4 SIAITSEVAT VAPAA-AUKON JA REUNAPALKKIEN SISÄREUNOJEN LEIKKAUSPISTEISSÄ.  
PÄÄPISTEET S1...S4 SIAITSEVAT SIIPIMUURIEN ULKONURKISSA.

BETONI:	KANSILAATTA	Ro20, R1, C30/37-3, P30, Cnom=40mm
	KEHÄJALAT	Ro10, R1, C30/37-3, P30, Cnom=45mm
	PERUSLAATAT	Ro03, R4, C30/37-3, P20, nom=50/ap100mm
	REUNAPALKIT	Ro22, R1, C35/45-3, P50, Cnom=45mm
	SIIPIMUURI	Ro11, R1, C35/45-3, P50, Cnom=45mm
	SIIRTYMÄLAATAT	Ro23, R1, C30/37-3, P50, Cnom=40/ap50mm

BETONITERÄS:	A500HW/B500B
KAITEET:	H2 SILLANKAIDE, 2-PUTKIJOHDE, KORKEA SUOJAVEKKO
SIIRTYMÄLAATAT:	SIIRTYMÄLAATTA 5,0m R15/DL TIE-2 MUKAAN.
VARAUSPUTKET:	M110, JOHDETAAN KAAPELIKAIVOIHIN.
VALAISTUS:	KANNEN ALAPINTAAN VALAISINVARAUKSET MITTAPIIRUSTUKSEN MUKAAN
VERHOUKSET:	SILLAN ALLA LUISKISSA BETONIKIVIVERHOUS YMPÄRISTÖSUUNNITELMAN MUKAAN, KEILOISSA NURMETUS
BETONIPINTOJEN KUIVOINTI:	KEHÄJALKOJEN SISÄPINTA JA SIIPIMUURIEN ULKOPINTA URITETAAN
KOLHAISUSUOJAT:	KANNEN REUNOIHIN ASENNETAAN KOLHAISUSUOJAT TYYPIPIIRUSTUKSEN R15/DM6 MUKAAN.
LAATUVAATIMUKSET:	InfraRyl 2019:N MUKAAN
KORKEUSJÄRJESTELMÄ:	N2000
KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ:	ETRS-GK25



MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARKASTANUT
HANKE KANTATIE 86 (OULUNTIE) ALIKULKUKÄYTÄVÄ SEKÄ JALANKULKU- JA PYÖRÄTIE VÄLILLÄ VALTATIE 27-TAANILANVÄYLÄ, YLIVESKA				
SILLAN NIMI JA KUNTA	TAANILAN ALUKULKUKÄYTÄVÄ, Yliveska			
TYYPPI	Teräsbetoninen laattakehäsilta (blk II)			
PIIRUSTUS	PÄÄPIIRUSTUS			
VA	6 m	HL	17.699...17.65m	
KUORMA	LM1,LM3/6.12.2017	VINOUS	11.1 gon	
Ramboll Kiviharjusleikki 1 A 00220 Oulu puh. 020 755 6111 fax 020 755 6201		Yliveskan kaupunki		Elinkeino- ja ympäristökeskus
Sillansuunnittelu				
PIIRT.	9.3.2020	Heidi Leskinen	HYV.	Karoliina Mustonen
SUUNN.	9.3.2020	Heidi Leskinen	TARK.	6.4.2020
TARK.	9.3.2020	Raimo Karhumaa	PVM.	6.4.2020
Geotekninen suunnittelu				
TARK.	28.2.2020	Mikko Sivonen	HYV.	
MITTAK.	1:100		PIIR. NRO	15T-1