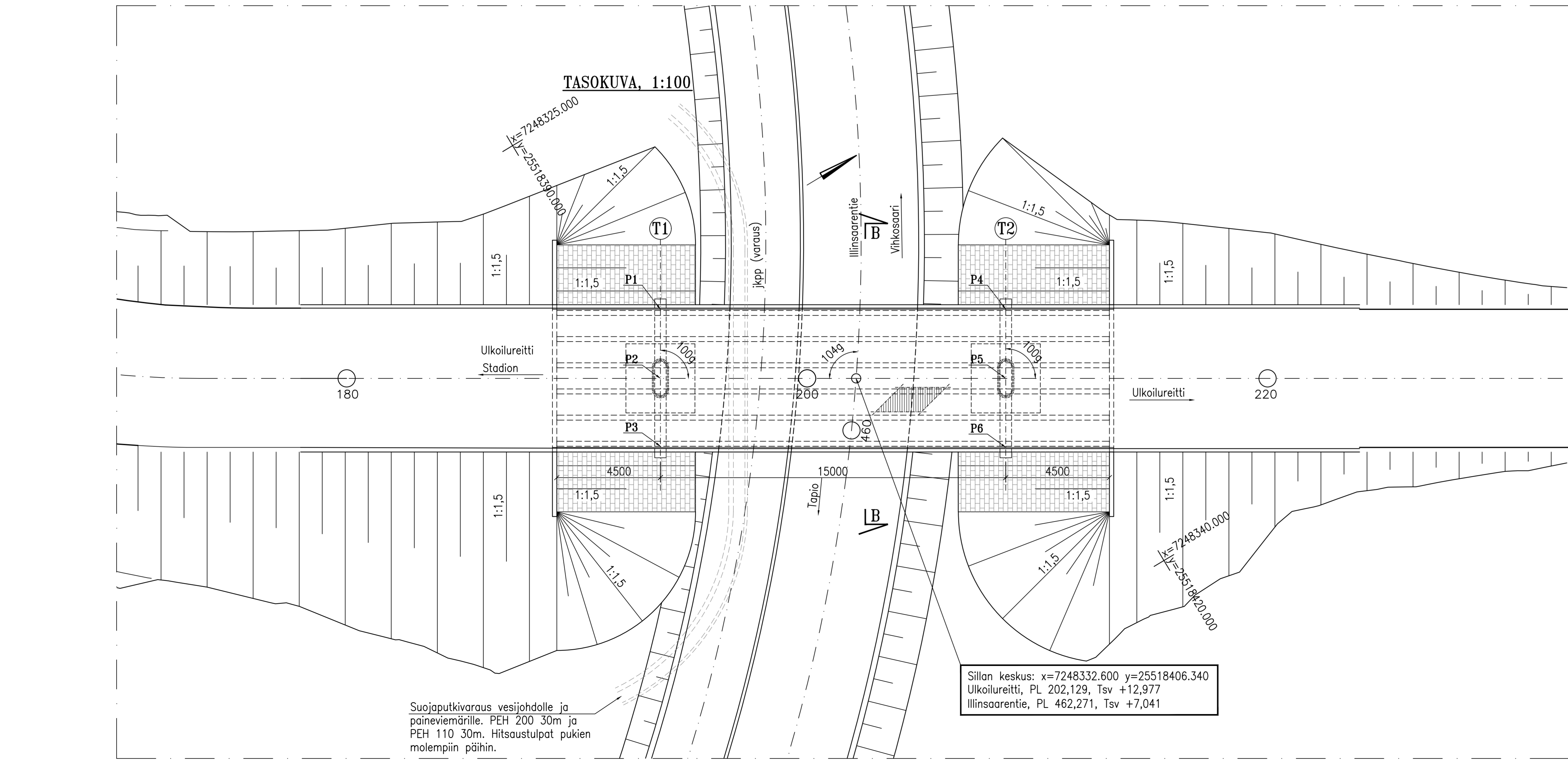
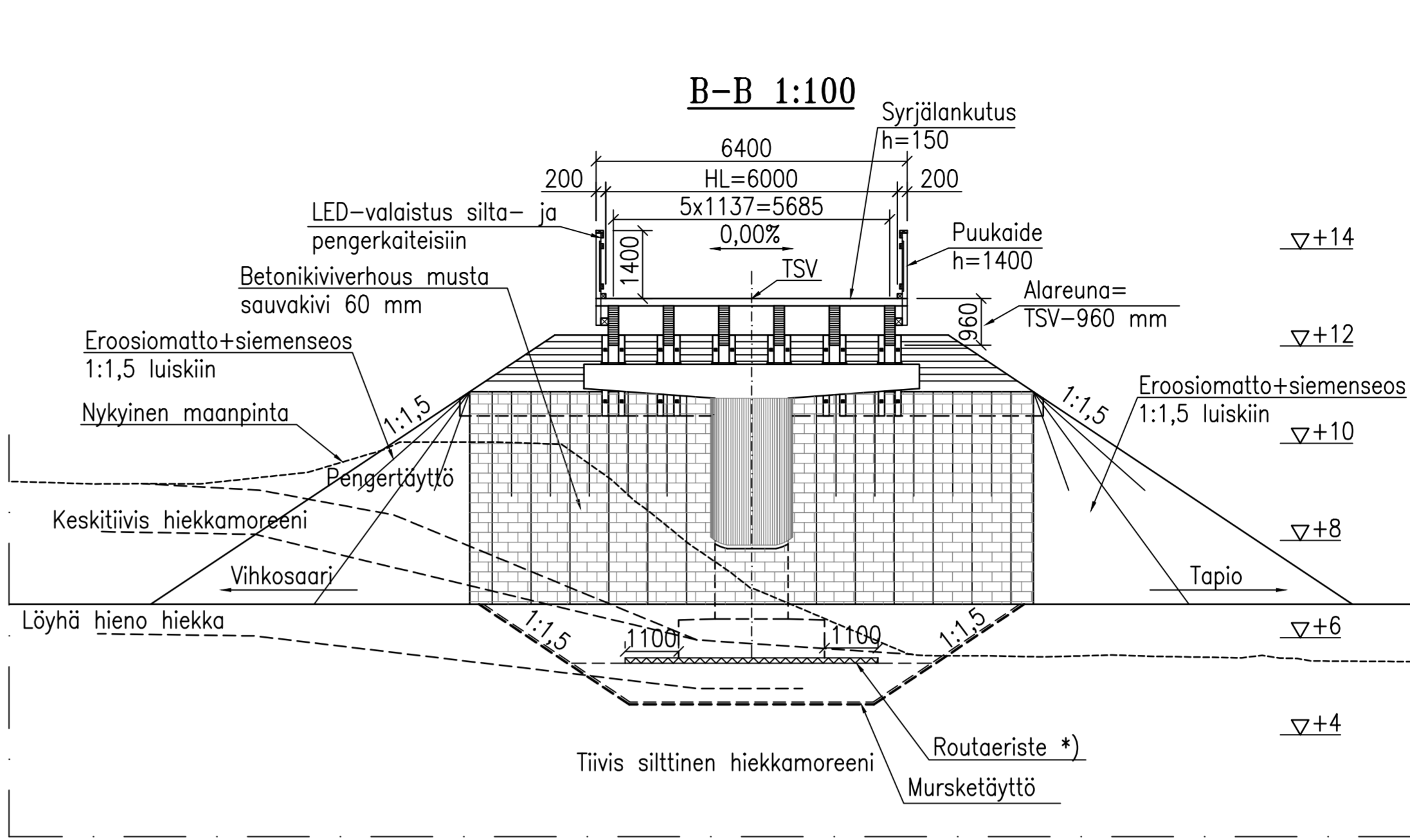
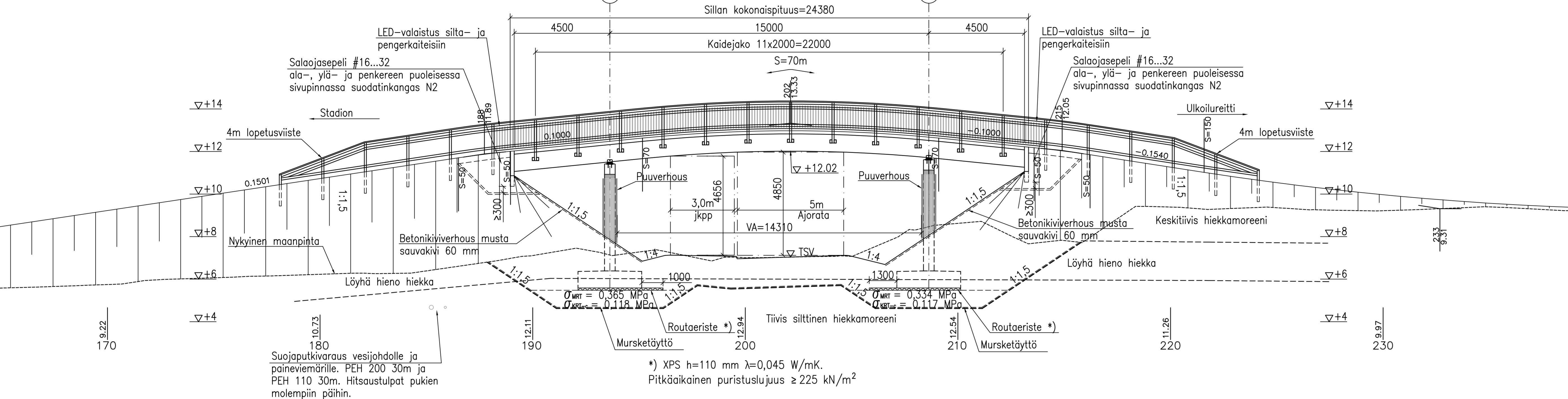


A-A 1:100

B-B 1:100



SEURAAUSLUOKKA: CC2
 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000
 KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ: ETRS-GK25

BETONI: PERUSLAATAT Ro03, R4, C30/37-2, P0, C_{nom}=50/100 mm
 PÄÄTYTUET Ro10, R4, C30/37-3, P30, C_{nom}=40 mm

BETONITERÄS: B500B (SFS 1268) TAI A500HW (SFS 1215)

PUURAKENTEET: SYRJÄLANKUTUS 50x150 C30, LIIMAPUUPALKIT GL30c, PÄÄTYSEINÄT GL30h, KAIKKI PUUTAVARA MÄNTYÄ, STANDARDIN SFS-EN 351 KYLLÄSTYSLUOKAN A VAATIMUKSET. VÄRI RUSKEA.

KAITEET, HIENOSAHATTU PUUTAVARA. LUJUUSLUOKKA C24 PAINEKYLLÄSTETTY A-LUOKKA SFS-EN 351. VÄRI RUSKEA.

VÄLTUKIEN PUURIMAT 45x45 AB-LUOKAN PAINEKYLLÄSTETTYÄ HÖYLÄTTYÄ MÄNTYÄ, MAALATAAN PEITTÄVÄLLÄ MAALILLA. VÄRISÄYVY XXX.

KANNEN PINTARAKENNE: NAULATTU PUUKANSI (SYRJÄLANKUTUS), PAINEKYLLÄSTETTY.

VANERI: KOIVUVANERI t=15 mm, SÄÄNKESTÄVÄ, SUOLAKYLLÄSTYS.

TERÄSOSAT: S355J2H, TERÄSOSAT EN 1.4301.

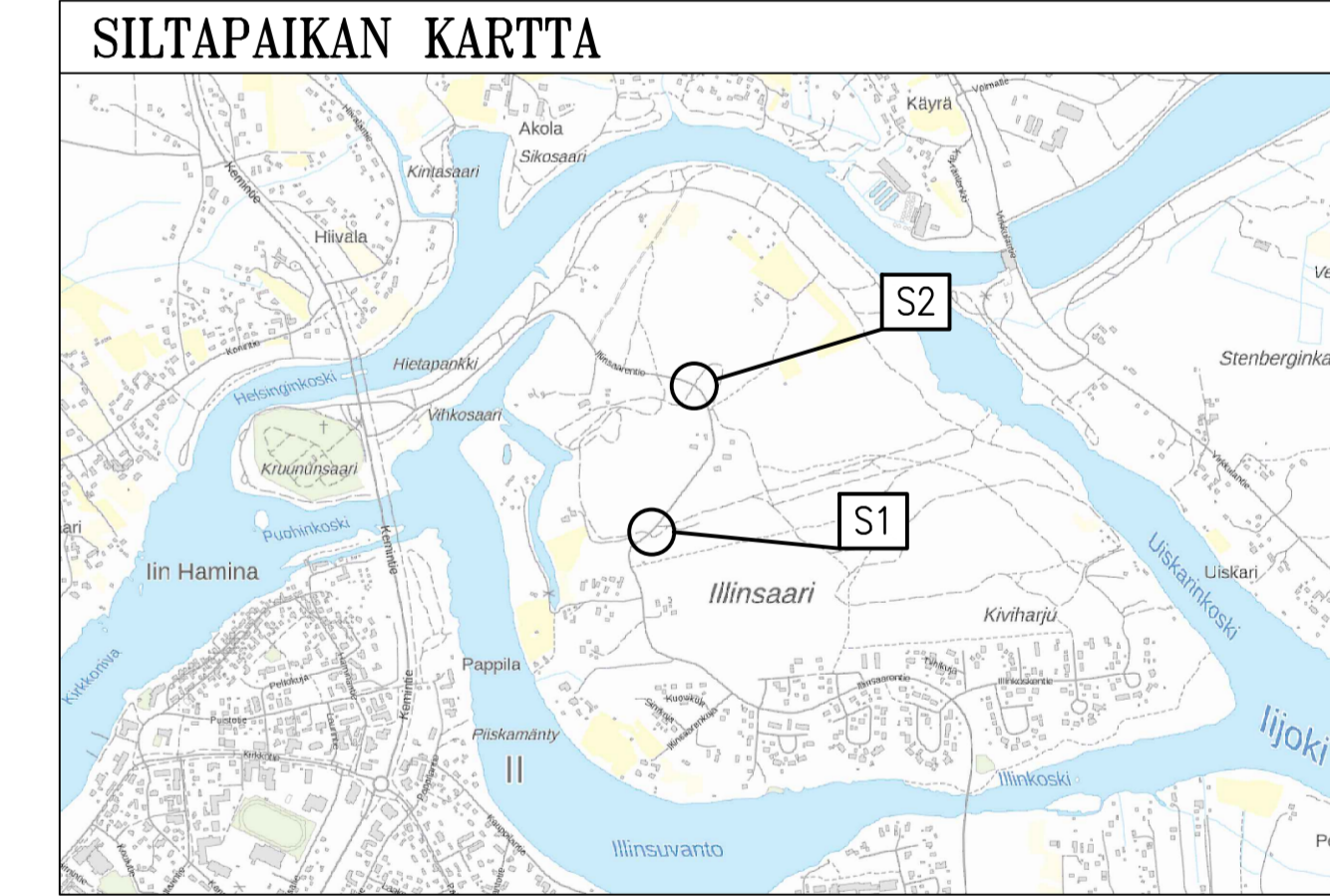
KIERRETANGOT DIN 975, MUTTERIT DIN 934 JA ALUSLEVYT SFS 4683. KIERRETANGOT, MUTTERIT JA ALUSLEVYT A2-70 / A4-70.

LAAKERIT: KUMILEVYLAAKERIT, YHTEENSÄ 12 kpl.

VERHOUS: ETULUISKISSA BETONIKIVERHOUS 60 mm, KEILOISSA JA PENGERLUIKISSA NURMIVERHOUS, SILLAN ALLA OJEN LUISKISSA SEPELIVERHOUS.

PÄÄPISTEET		
PISTE	X	Y
P1	7248326.853	25518399.397
P2	7248325.310	25518401.971
P3	7248323.795	25518404.500
P4	7248339.719	25518407.108
P5	7248338.177	25518409.682
P6	7248336.635	25518412.255

Pääpiisteet ovat hyötyleveyslinjojen ja tukilinjojen, sekä mittalinjan ja tukilinjojen leikkauspisteitä.



LUONNOS 19.02.2025

MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHTY	TARKASTAJA
HAUKE	19.02.2025	Toneli Vöntti		
SILAN NIMI JA KUNTA	ILINSAAREN POHJOINEN YKK (S2), II			
TYYPPI	PUUNEN LIIMATTU PALKKISILTA (Pip)			
JM	(4,5)+15+(4,5) m	HL	6,0 m	
KUORMA	KL/6.12.2017	VNOUS	0 gon	
A-INSINÖÖRIT A-insinöörit Suunnittelu Oy		IIN KUNTA		
Sillansuunnittelu	PIR. 19.02.2025	TARK./HYV.		
SUUNN.	19.02.2025	TARK.	Väylävirasto, teknikka ja ympäristö	
Geotekninen suunnittelu		HYV.		
MITK.	1:100	PIR. NRO	2922 a-2	