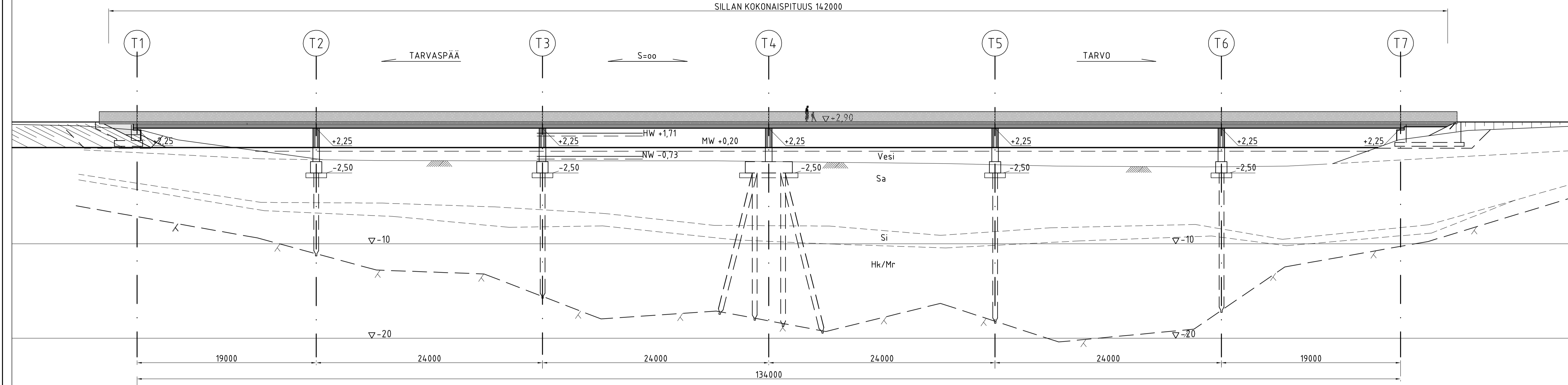


SIVUKUVA A-A 1:200

SILLAN KOKONAISPIITUUS 142000



BETONIRAKENTEET:					
RAKENNEOSA	TUNNUS	RASITUSLUOKKA- RYHMÄ/LUOKAT	LUJUUS- LUOKKA	P-LUKU	BETONIPIN- NAN SUOJAUS
PÄÄLLYSRAKENNE	Ro21	R3/XC3, XC4, XS1, XD1, XF2	C55/67	P50	
MAATUET	Ro21	R3/XC3, XC4, XS1, XF2	C30/37-3	P30	
VÄLITUET	Ro14	R4/XC4, XS3, XF4	C35/45-3	P70	1
PERUSLAATAT	Ro05	R4/XC2, XS2	C35/45-3		
PAALUJEN BETONI	Ro15	R4/XC2, XS2	C30/37-3		

1) RST VERHOILU (4mm / EN 14462)

SUUNNITTELUKÄYTTÖIKÄ: 100v.

BETONITERÄS: B500B (TAI MUU STANDARDIN SFS 1268 MINIMIVAATIMUKSET TÄYTTÄVÄ TERÄSLAATU)

PERUSTAMINEN: TERÄKSISET LYÖNTIPAALUT RR508/10, KALLIOKÄRKI BETONOITU ITSETIIVISTYVÄLLÄ BETONILLA

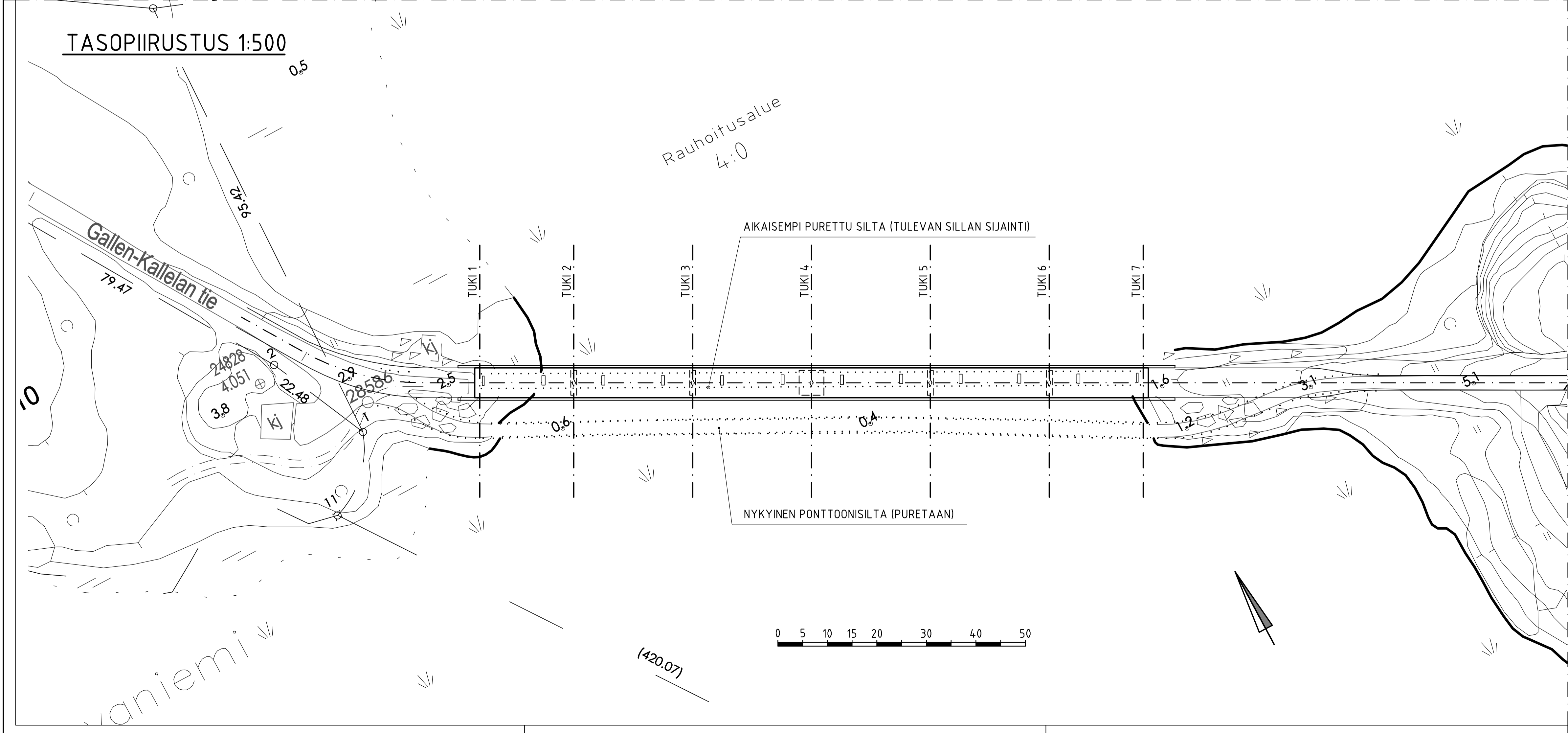
SILTAKOHTAINEN KAIDE RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ (EN 14462)

MAATUILLA KALOTTILAAKERIT SEKÄ VESITIIVIS LIIKUNTASAUMALAIKE.

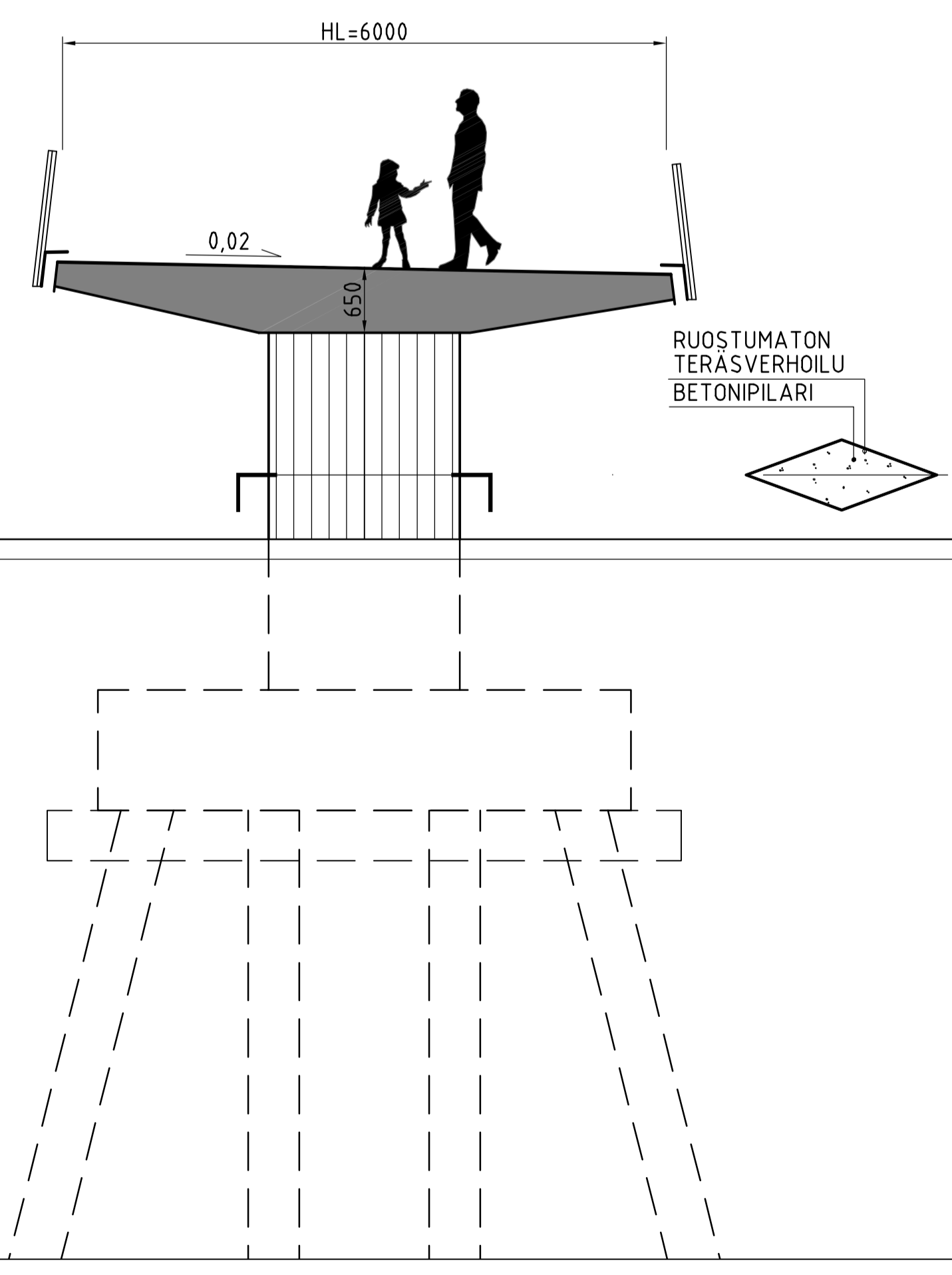
SILLAN PINTARAKENNE:
 - EPOKSITIIVISTYS
 - KAKSINKERTAINEN KERMIERISTYS, 10 mm
 - SUOJAKERROS AB 11/60, 20 mm
 - ASFALTTI AB 11/100, 40 mm
 - YHTEENSÄ: 70 mm

SILLAN ETULUISKAT/KEILAT VERHOILLAAN JÄRJESTETYLLÄ KIVIHEITOKKEELLA.

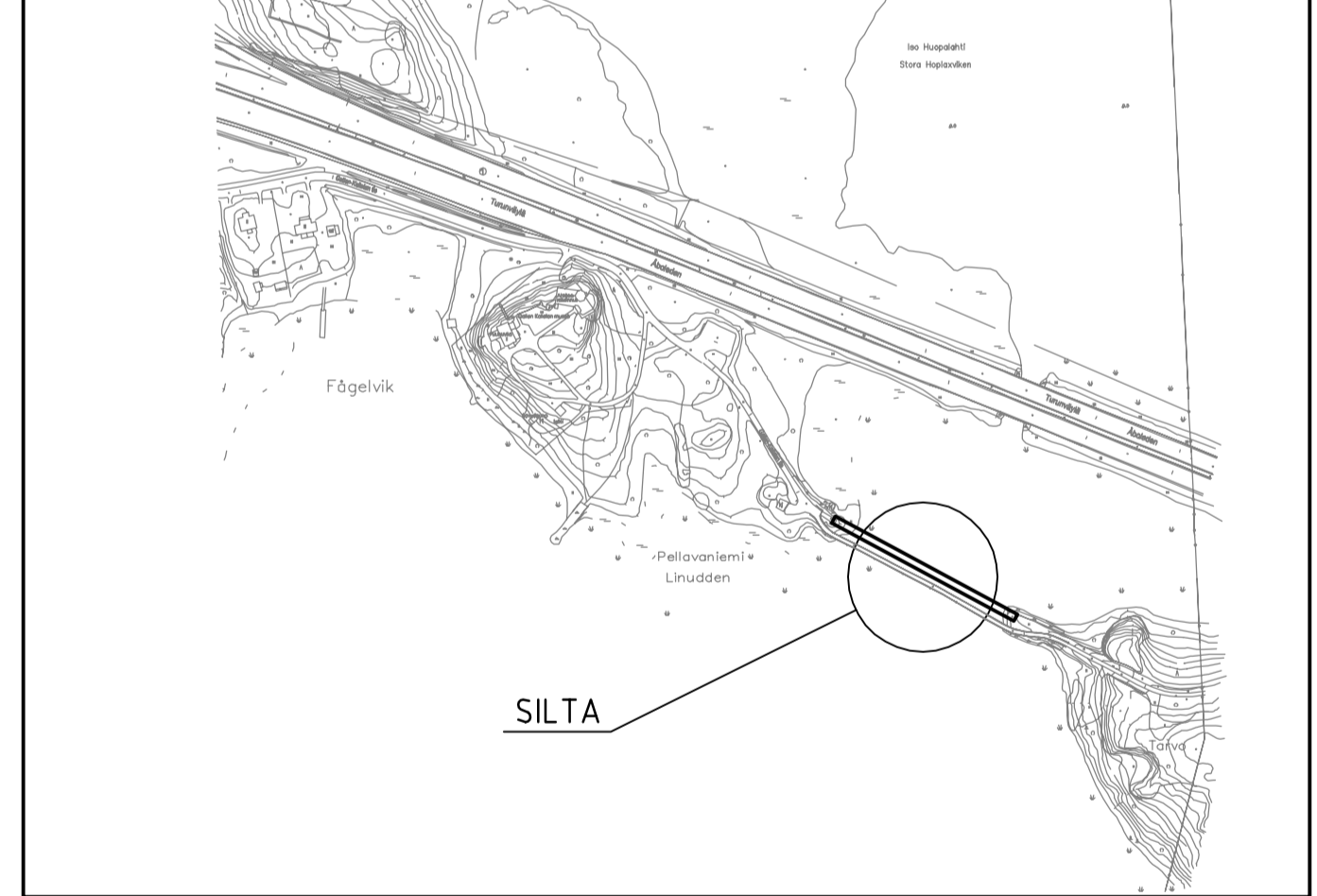
TASOPIIRUSTUS 1:500



POIKKILEIKKAUS B-B 1:500



SILTAPAIKAN KARTTA 1:5000



SILTATYYPPI	JATKUVA JÄNNITETTY BETONINEN LAATTASILTA
JÄNNEMITAT	19,0+4x24,0+19,0 m
HYÖTYLEVEYS	6,0m
SUUN. KUORMA	HUOLTOAJONEUVO 100+80kN, MUUTOIN KL/5.9.2014 JÄÄKUORMA 120/480kN (P1+P2 /NCC11 24-2014)
ESPOON KAUPUNKI KAUPUNKITEKNIKAN KESKUS	ESBO STAD STADSTEKNIKCENTRALEN
ALUE	KAAVA ESPOON ETELÄOSIEN YLEISKAAVA
NIMI	Läntinen Tarvonsilta
AHJE	SILTA
PIIR. LAJI	PÄÄPIIRUSTUS
7126/401	
GT	GEOTEKNIIKKA- YKSIKÖ
SUUNN.	Antti Silvennoinen/Simon Örnberg
TARK.	Atte Mikkonen
27.8.2018	