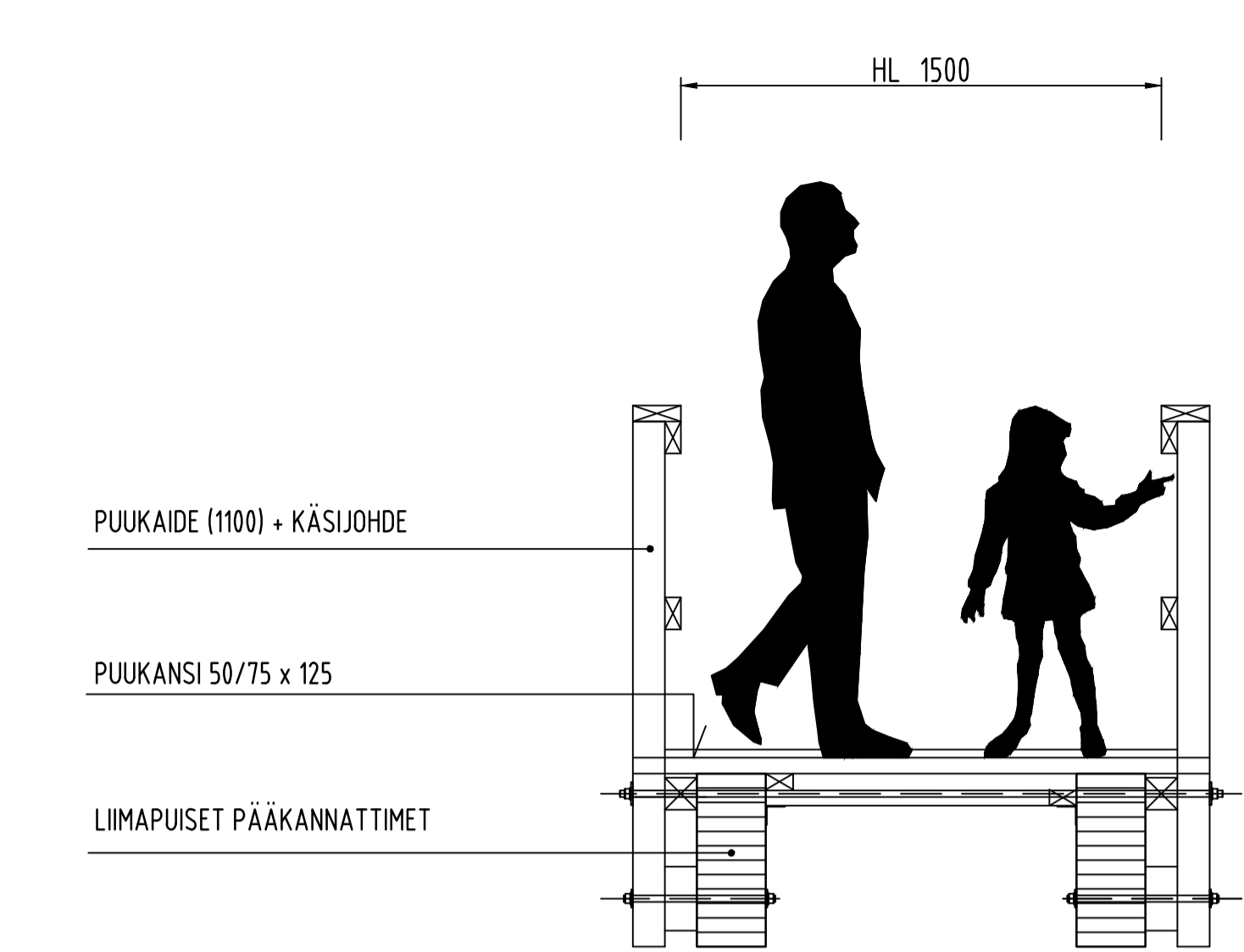
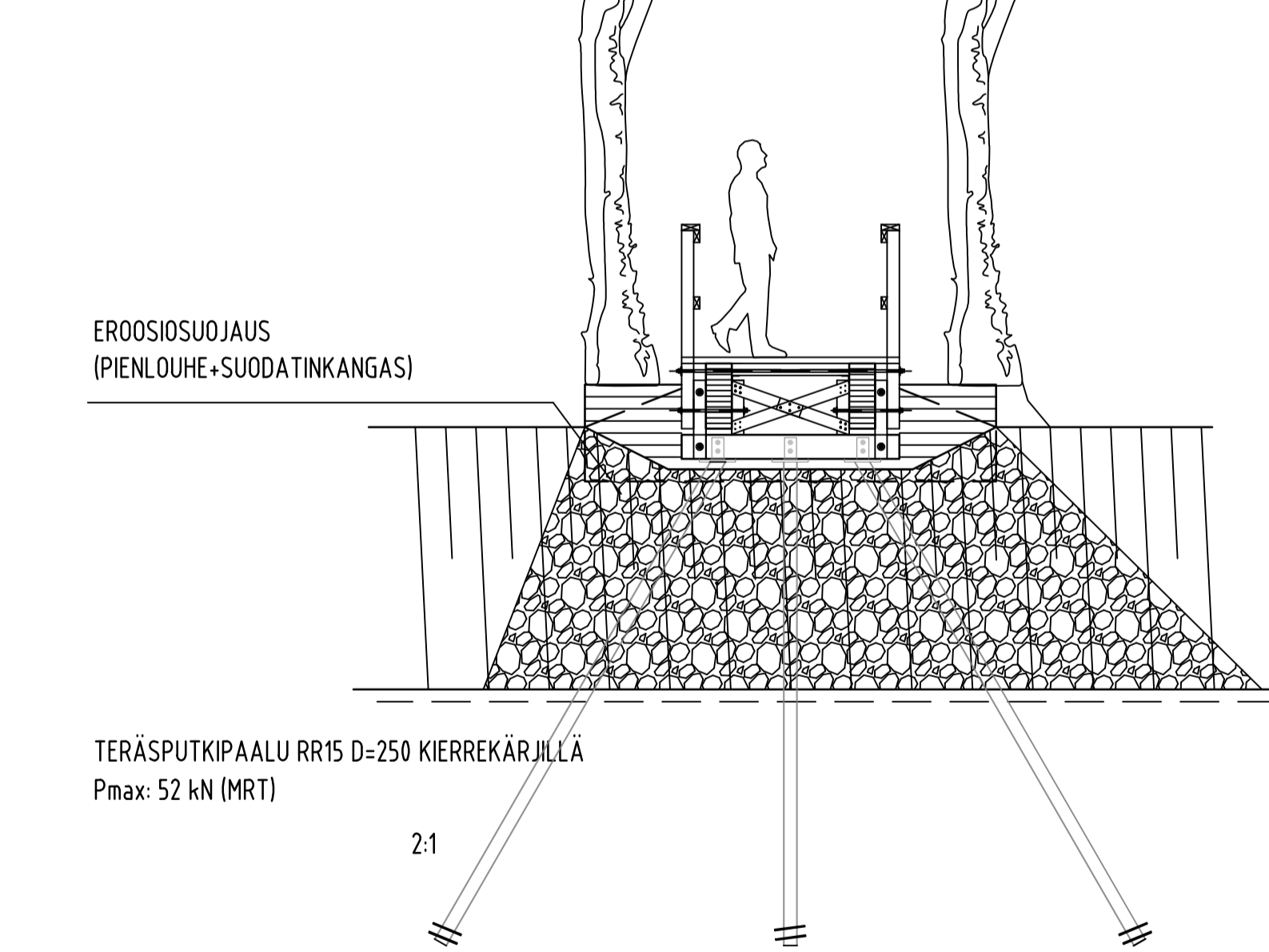


A-A 1:20



B-B 1:50



- LIIMAPUU: GL 30 c, MÄNTYÄ, SUOLAKYLLÄSTYS (SFS-EN 351, LK A)
- LIMAUS: SÄÄNKESTÄVÄ LIMAUS STANDARDIN SFS-EN 301, TYYPIN 1 MUKAISESTI
- SAHATAVARA: C30, SUOLAKYLLÄSTYS (SFS-EN 351, LK A).
- KOSTEUSLUOKKA (=KÄYTTÖLUOKKA): 3
- KIINNIKKEET: KANSIRUUVIT, KIERETANGOT, KUUSIOMUTTERIT, ALUSLEVYT JA KORILAATAT RUOSTUMATTOMIA (EN ISO 4014,7089,7093 (A4))
- PUURUUVIT RUOSTUMATTMIA EN 14592 (A4)
- PAALUT: TERÄSPUTKIPAALUT RR115/8 S335H. VARUSTETTU KIERREKÄRJILLÄ D=250
- SUUNNITTELUKÄYTTÖIKÄ 50 v.
- KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK26 – KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000



A	29.3.2026	Muutettu paalutus	PÄR	
MERKKI	PVM	MUUTOS	INTEC Structures Oy	PÄR
HANKE	Kirkkoniemen sillan uusiminen		TEHNYT	TARKASTANUT
SILLAN NIMI JA KUNTA	Kirkkoniemensilta, Laukaa			
TYYPPI	Puinen palkkisilta			
PIIRUSTUS	YLEISPIIRUSTUS			
J.M.VA	17,0 m		HL	1,5 m
KUORMA	4 kN/m2 tai 10 kN ajoneuvo.		VINOUS	0 gon
SILLANSUUNNITTELU				
PIIRT.			TARK./HYV.	
SUUNN.	05/03/26	AIM (SOFIN consulting)	Metsähallitus	
TARK.			TARK.	
GEOTEKNINEN SUUNNITTELU			HYV.	
TARK.	24/9/25	MRI (GeoPro)	GEOTARK.	
MITTAK.	1:50, 1:20		PIIR. NRO	SILTA-001

ASIAKIRJALUETTELO

-001	YLEISPIIRUSTUS
-002	MITTAPIIRUSTUS-1
-003	MITTAPIIRUSTUS-2
-004	MITTAPIIRUSTUS-3
-010	RAKENNUSSUUNNITELMASELOSTUS