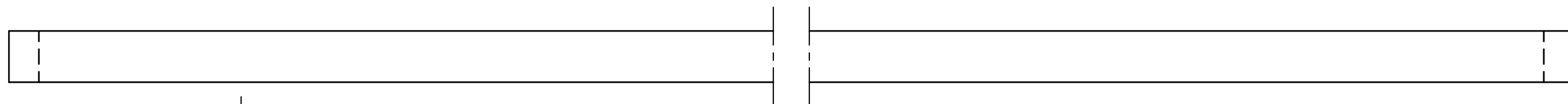
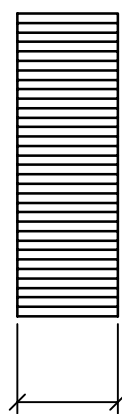


A - A 1:20



B - B 1:20

B - B 1:20



b=265

Liimapuu:

Liimapuutavara: Mänty, kuoreton

Lujuusluokka: GL30c

Liimausluokka: U, SFS-EN 301

Painekyllästysluokka: A, kreosoottikyllästys

Pintaluokka: H, höylätty pinta, InfraRYL 4250:T10

Liimapuun lamellien paksuus on enintään 45mm ja lamellien sormijatkokset ovat standardin SFS-EN 14080 mukaisia. (InfraRYL 42050.1.2)

Kreosoottikyllästetyn puutavan pinnan tulee olla niin kuiva, ettei siinä asennusvaiheessa ole tahraavaa kreosoottiöljyä. (InfraRYL 42050.1.5)

Mittatoleranssit:

Pituus ± 10 mm, korkeus ± 1 %, leveys ± 2 %.



Sivukäyryys koko pituudelta $\pm 0,15$ %, pystykäyryyden

poikkeama esikorotusmuodosta $\pm 0,15$ %

(mittapituus < 2,0 m)

Esikorotus: Keskellä $0,0015 \cdot J_m = 15$ mm

Lukumäärät: 7 kpl

MERKKI	PVM	MUUTOS	TEHNYT	TARKASTANUT
HANKE	KAUPPILANTIEN SILLAN UUSIMINEN			
SILLAN NIMI JA KUNTA	KAUPPILANTIEN SILTA, Humppila			
TYYPPI	PUINEN LIIMATTU PALKKISILTA (PIp)			
PIIRUSTUS	LIIMAPUUPALKKIEN VALMISTUS			
JM,VA	9,5 m		HL	4,5 m
KUORMA	LM1 / 6.12.2017		VINOUS	0,0gon
SUUNNITTELIJA	 Ramboll Finland Oy Kansikatu 5B 33100 Tampere puh. 020 755 611 www.ramboll.fi		TILAAJA  Humpilan kunta Kisakuja 2 31640 Humppila	
Sillansuunnittelu				
PIIRT.	15.10.21	NPor	TARK./HYV.	
SUUNN.	15.10.21	Laura Paavoseppä	TARK.	
TARK./HYV.	15.10.21	Eero Särkkä	HYV.	
Geotekninen suunnittelu			GEOTARK.	
MITTAK.	1:20		PIIR.NRO	S c-1