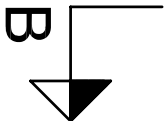
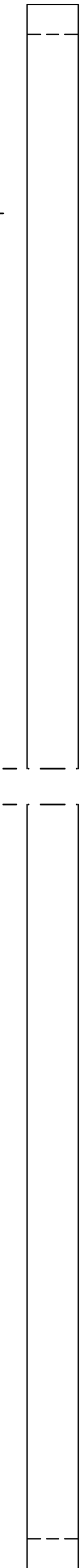


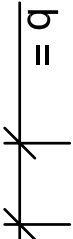
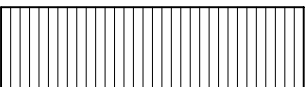
A - A:



B - B:

Putavara:

- Mäntyä, painekyllästys (SFS-EN 351, Ik A)
- lujusluokka L 40, siteiden lamellit LT 30
- liimaus SFS-EN 301
- karkeahöyläys
- Siteiden lamellit voidaan kiinnittää myös naulaliimauksella, jolloin naulaväli enintään 150 mm, 2 riviin, naulat 150\*51 mm.



Mittatoleranssit:

Pituus ± 10 mm, korkeus ± 1 %, leveys ± 2 %.  
Sivukäyryys koko pituudelta ± 0,15 %, pystykäyryyden poikkeama esikorotusmuodosta ± 0,15 % (mittapituus < 2,0 m)

Esikorotus:

Keskeillä 0,0015\*Jm, parabolinen

Lukumäärät:

HI 4,5 m 6 kpl  
HI 6,0 ; 6,5 m 8 kpl

Tyyppiöpiirustus					
Liimapuinen palkkisilta (Plp),			HL=4,5 m ; Jm=4,0...9,0 HL=6,0 m ; 6,5 m ; Jm=4,0...12,0 m		
Liimapuupalkkien valmistus					
Nuvo Engineering Oy			TIEHALLINTO		
Itärantanta 13 E 02110 ESPOO Puh: 09-455 1611					
SUUNN.	03.02.1976	Nuvo Engineering Oy	TARK.	11.04.2005	Risto Saukkonen
PIIRT.	04.03.2005	Jani Hietakangas	HYV.	12.04.2005	Olli Niskanen
MITTAK.	1:20		PIIR.	NRO	Plp/c-7