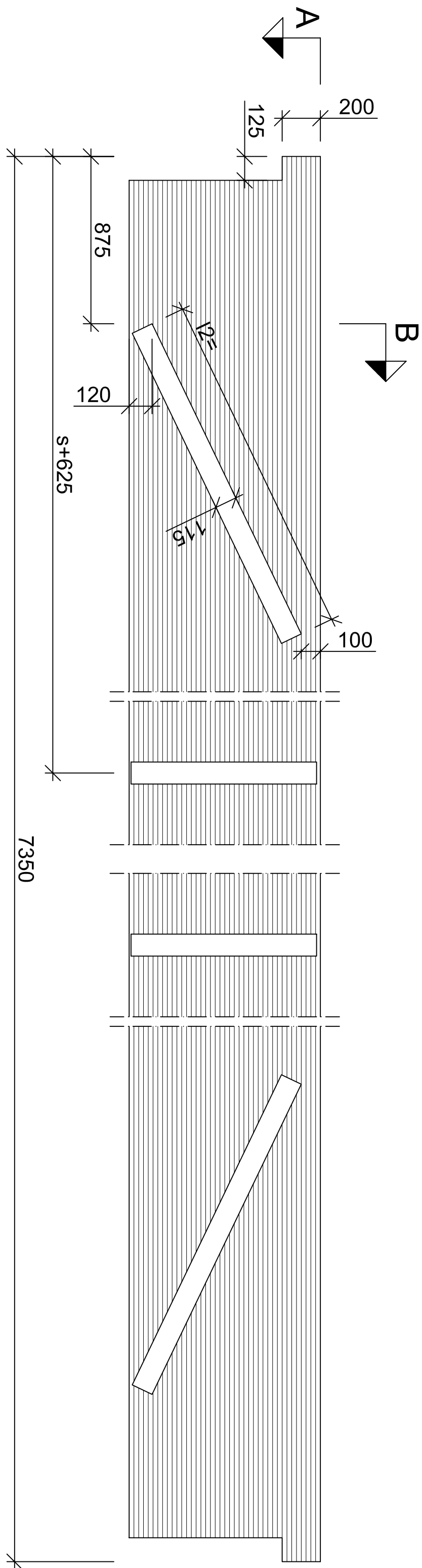
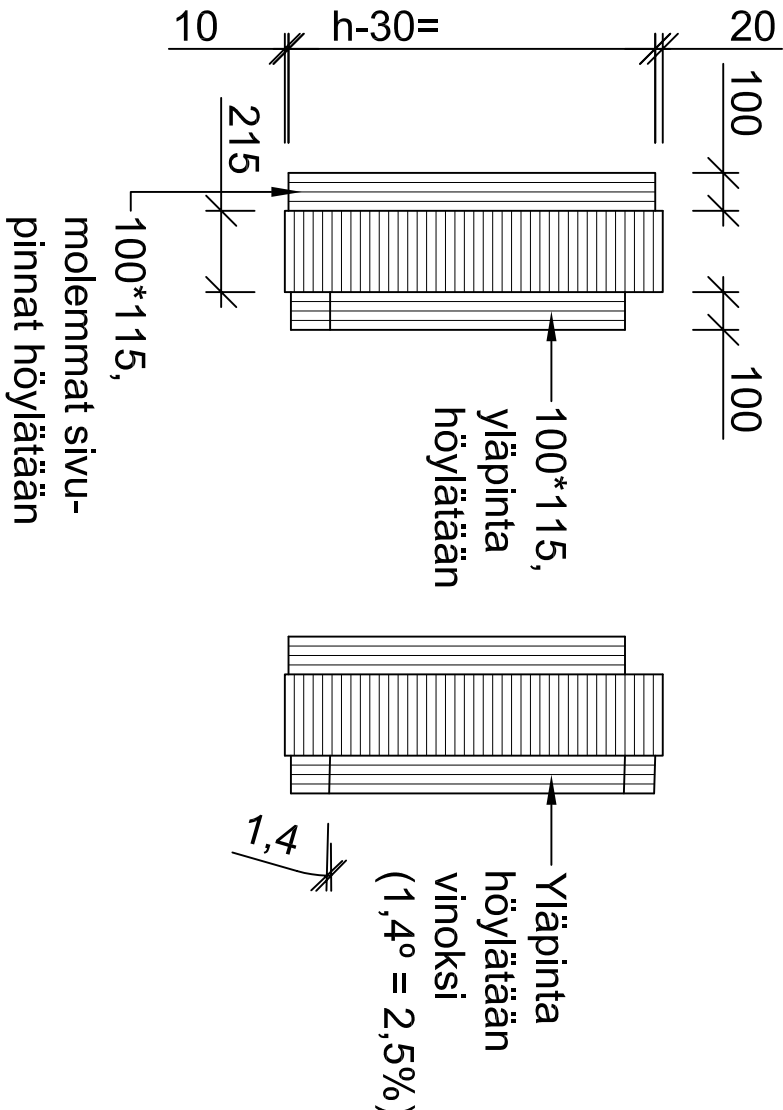


B - B:

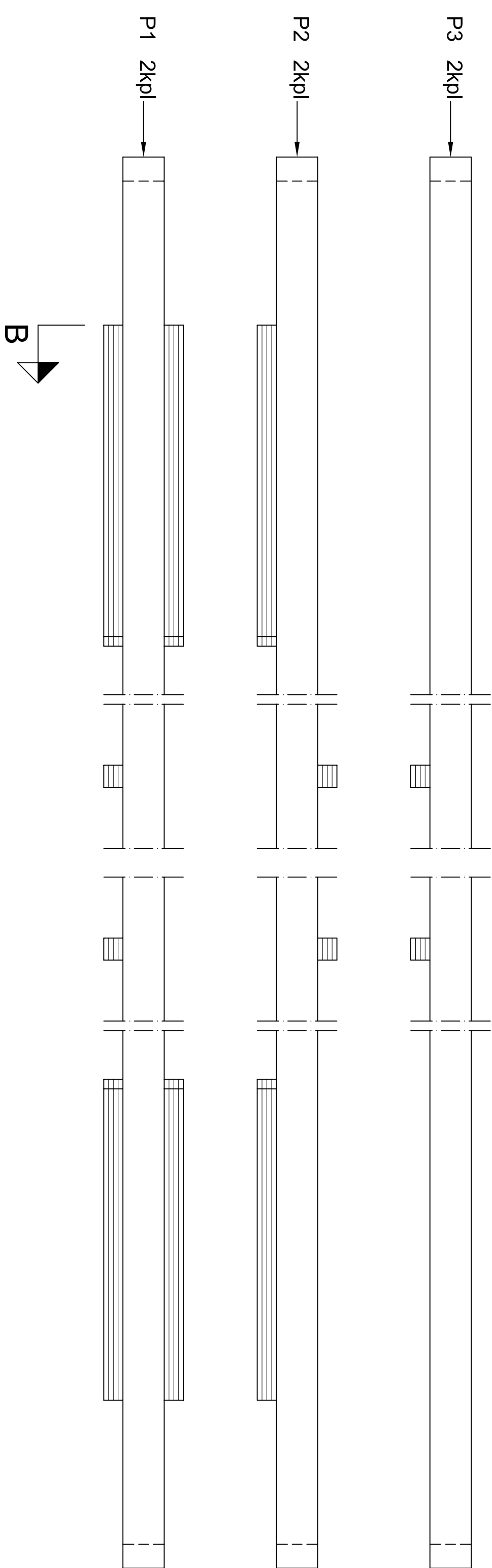


PALKKI P2

PALKKI P1



A - A:



Puutavara:


Mäntyä, painekyllästys (SFS-EN 351, lk A)
- lujuusluokka L 40, siteiden lamellit LT 30
- liinaus 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 pituudella ± 0,15 %
Pystykäyryyden poikkeama
esikorotusmuodosta ± 1,5 % (mittapituus < 2,0 m)

Esikorotus: Keskellä 0,0015*Jm, parabolinen

Lukumäärä: 3*2=6 kpl

Tyyppipiirustus					
Liimapuinen paikkisilta (Pip), HL=4,5 m ; Jm=10,0...20,0 m					
Liimapuupalkkien valmistus					
Nuvo Engineering Oy			 TIEHALINTO		
Itä rantaa 13 E					
02110 ESPOO					
Puh: 09-455 1611					
SUUNN.	03.02.1976	Nuvo Engineering Oy			
PIIRT.	04.03.2005	Jani Hietakangas			
MITTAK. 1:20			PIIKR. NRO	Pip/c-8	