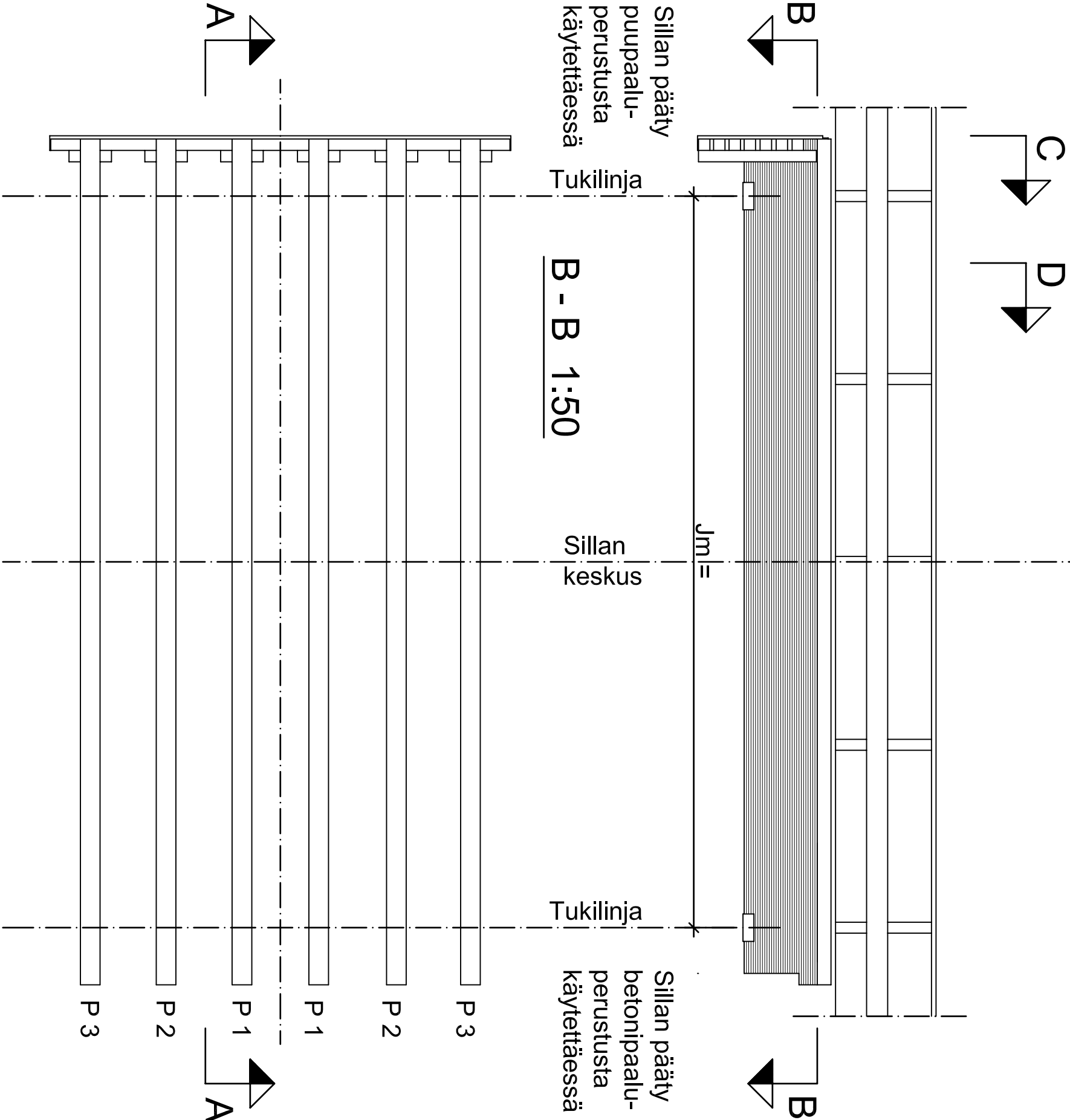
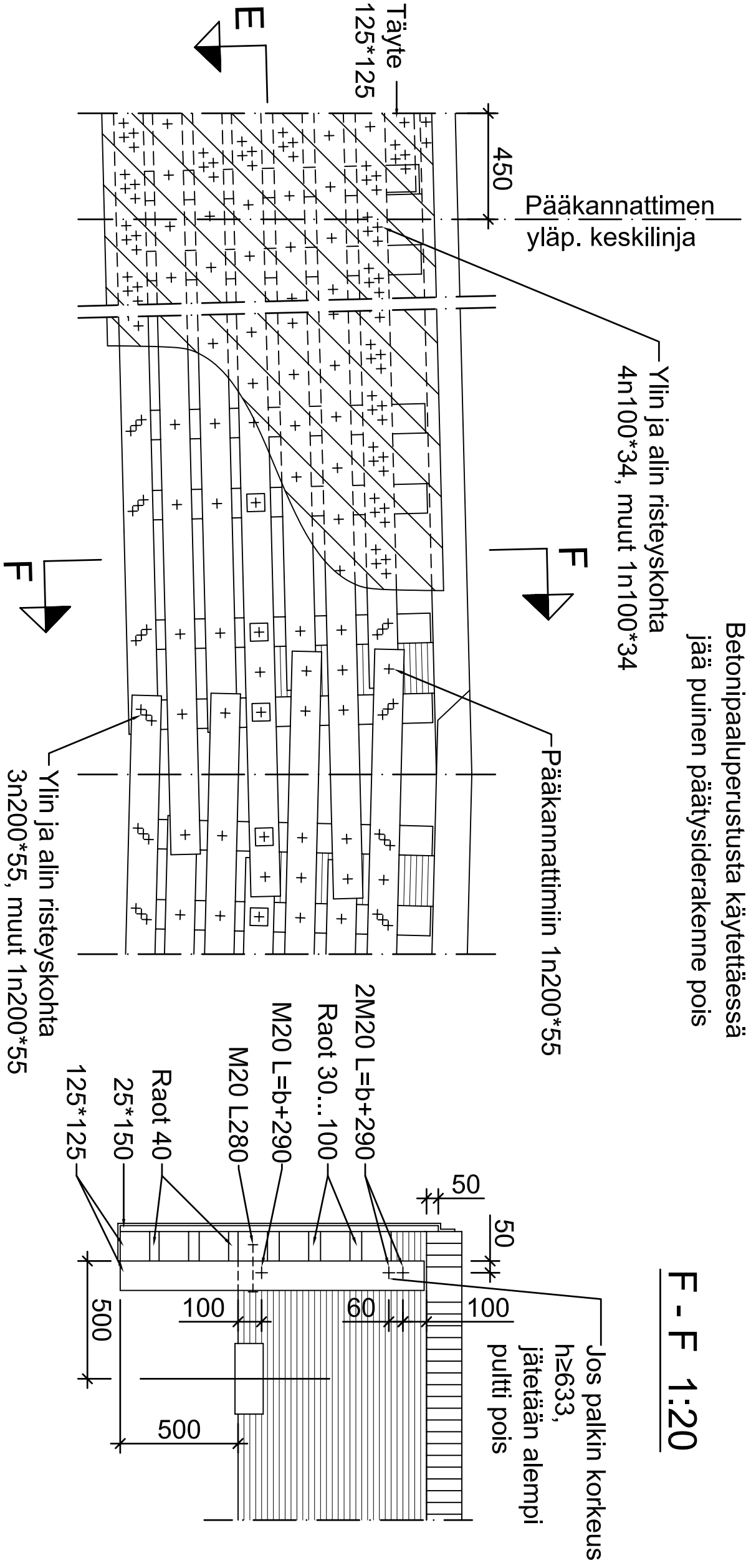


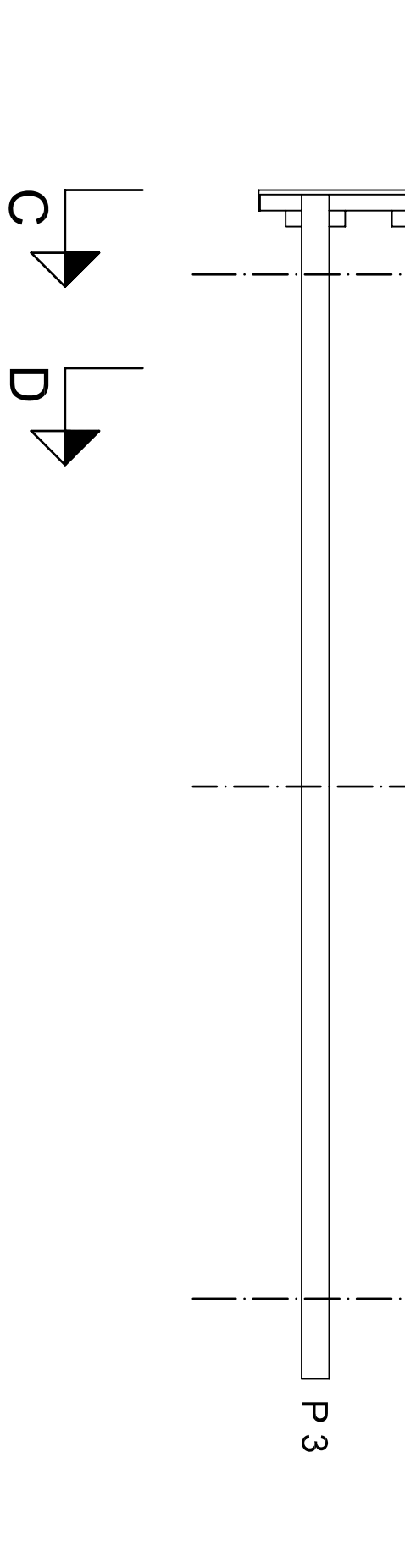
A - A 1:50



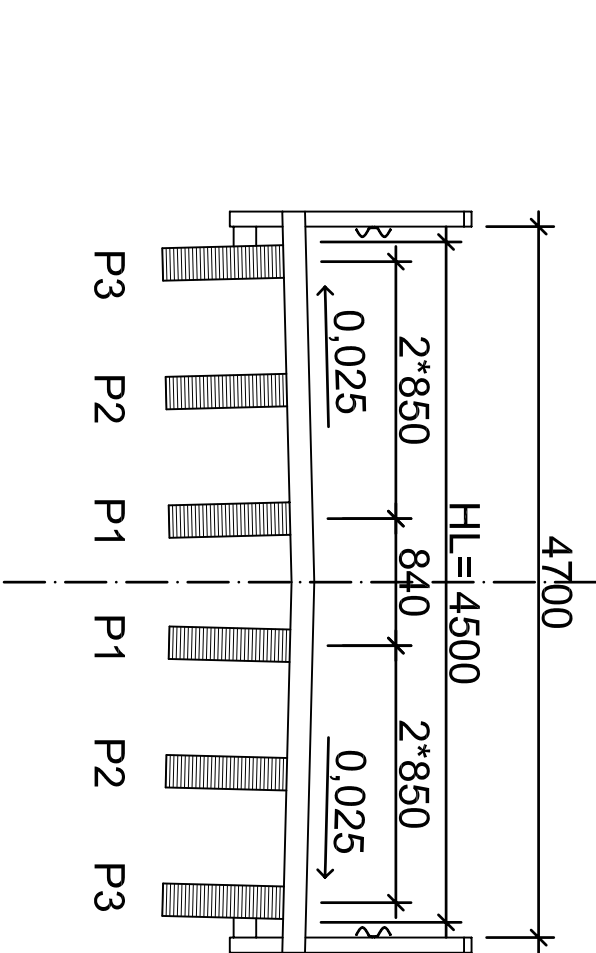
PÄÄTYSITEET PUUPALUPERUSTUSTA KÄYTETTÄESSÄ 1 : 20



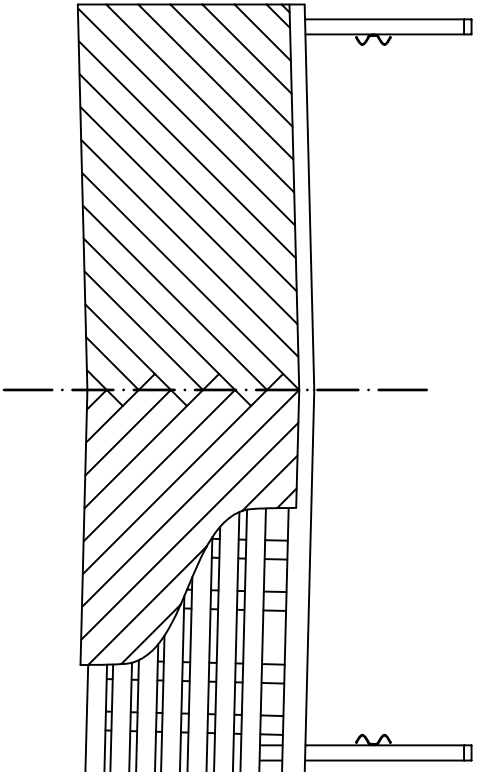
E - E 1:20



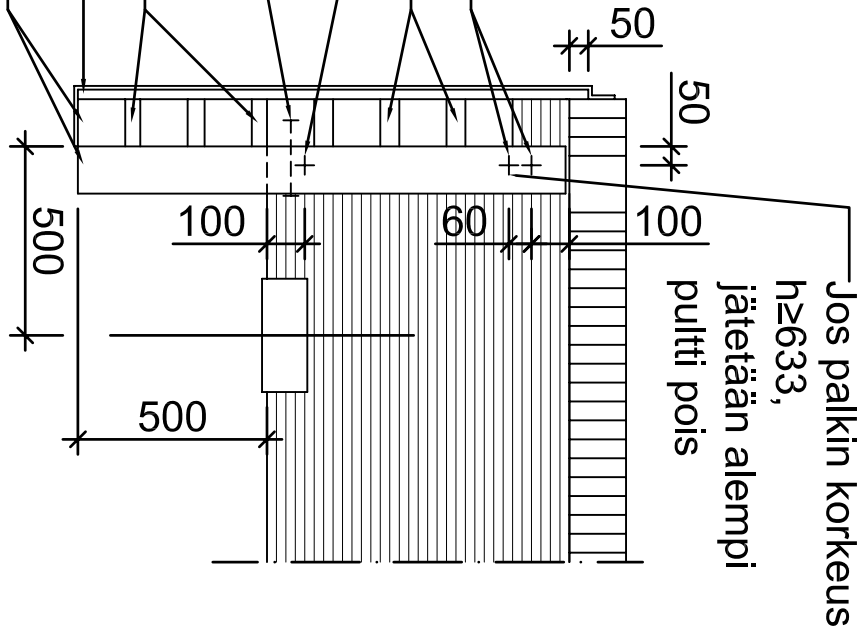
D - D 1:50



C - C 1:50



F - F 1:20




#### Puutavara:

Liimapuupalkit: mäntyä, painekyllästys (SFS-EN 351, lk A)  
- Lujuusluokka L40 (ulkolamellit LT30, sisälamellit LT20)  
- Liimaus SFS-EN 301  
- Karkeahöyläys  
Muu puutavara: T30, mäntyä, painekyllästys (SFS-EN 351, lk A)

**Teräs:**

Kaikki teräsosat kuumasinkittyjä (SFS-EN ISO 1461)  
Aluslevyt SFS 4683  
- Pulteille M20 8-80\*80

**Kansilankutus:** Tyypipiirustuksen P1p/c-10 mukaan

<b>Tyypipiirustus</b> Liimapuinen palkkisilta (P1p), HL=4,5 m ; Jm=4,0..9,0 m	
<b>Päällysrakenne</b>	
<b>Nuvo Engineering Oy</b> Itä rantaa 13 E 02110 ESPOO Puh: 09-455 1611	
SUUNN. 19.02.1976 Nuvo Engineering Oy	TARK. 11.04.2005 Risto Saukonen
PIIRIT. 04.03.2005 Jani Hietakangas	HYV. 12.04.2005 Olli Niskanen
MITTAK. 1:20, 1:50	PIIR. NRO <b>P1p/c-1</b>