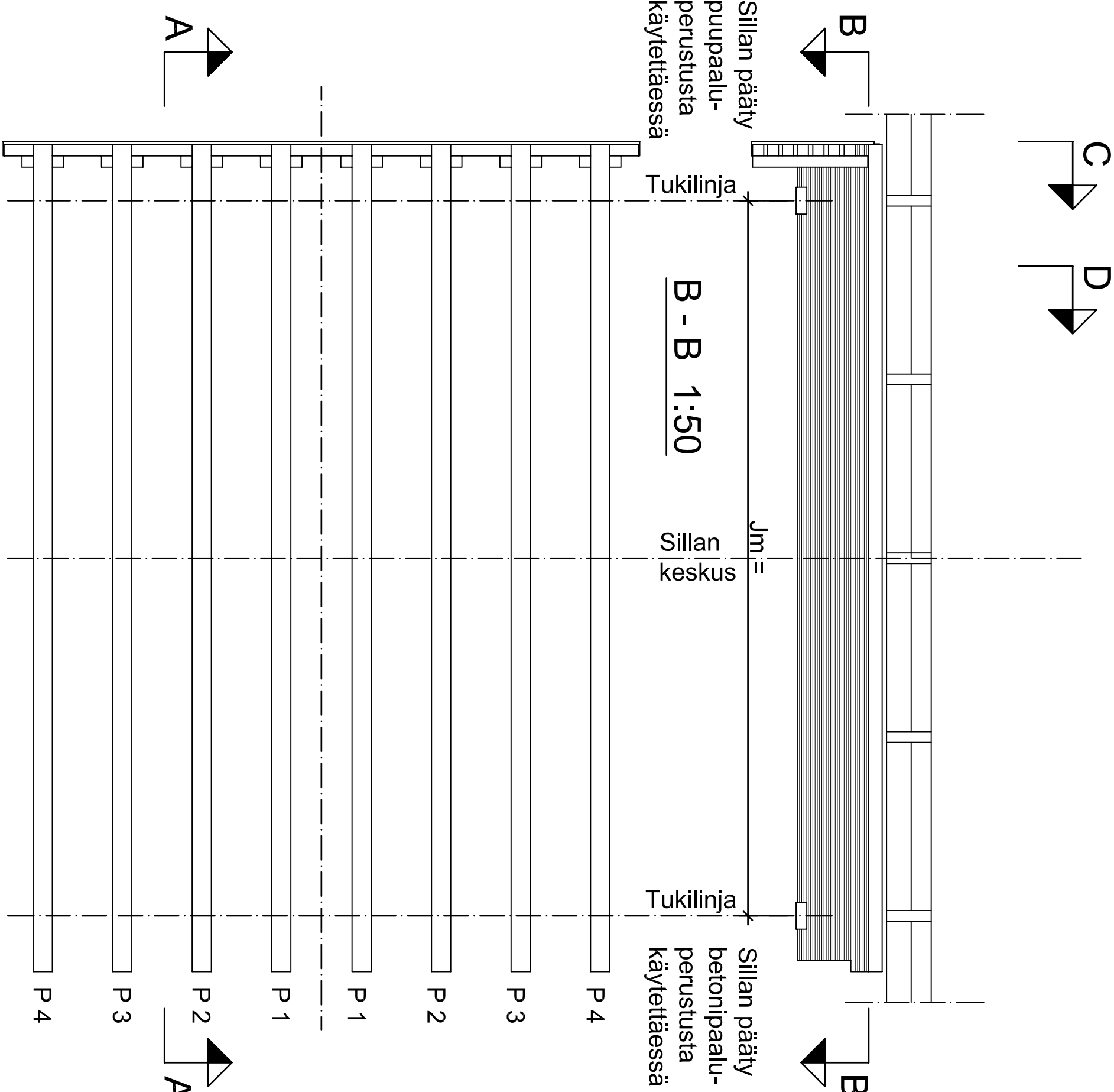
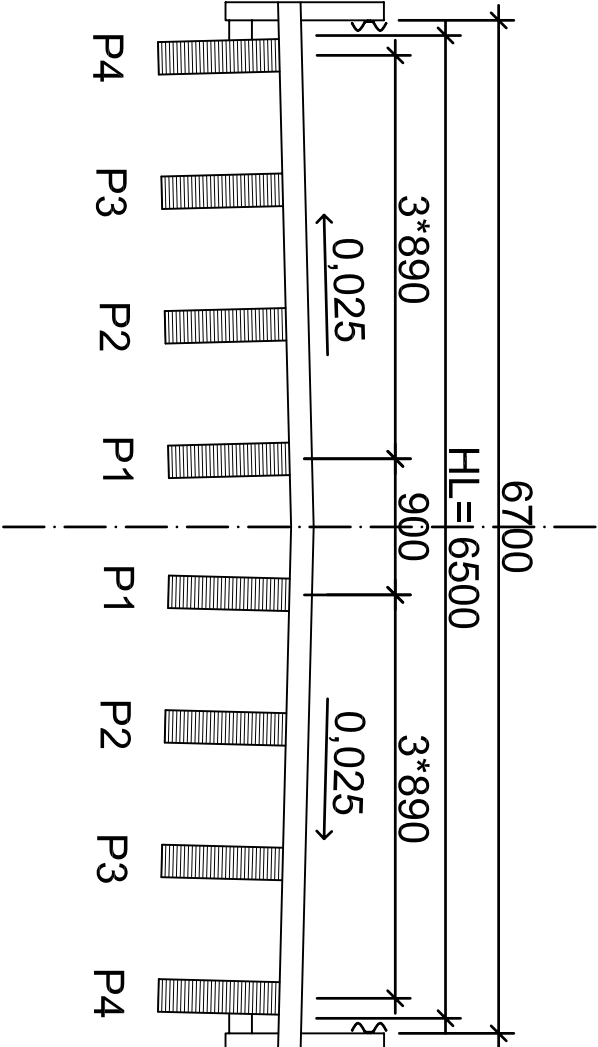


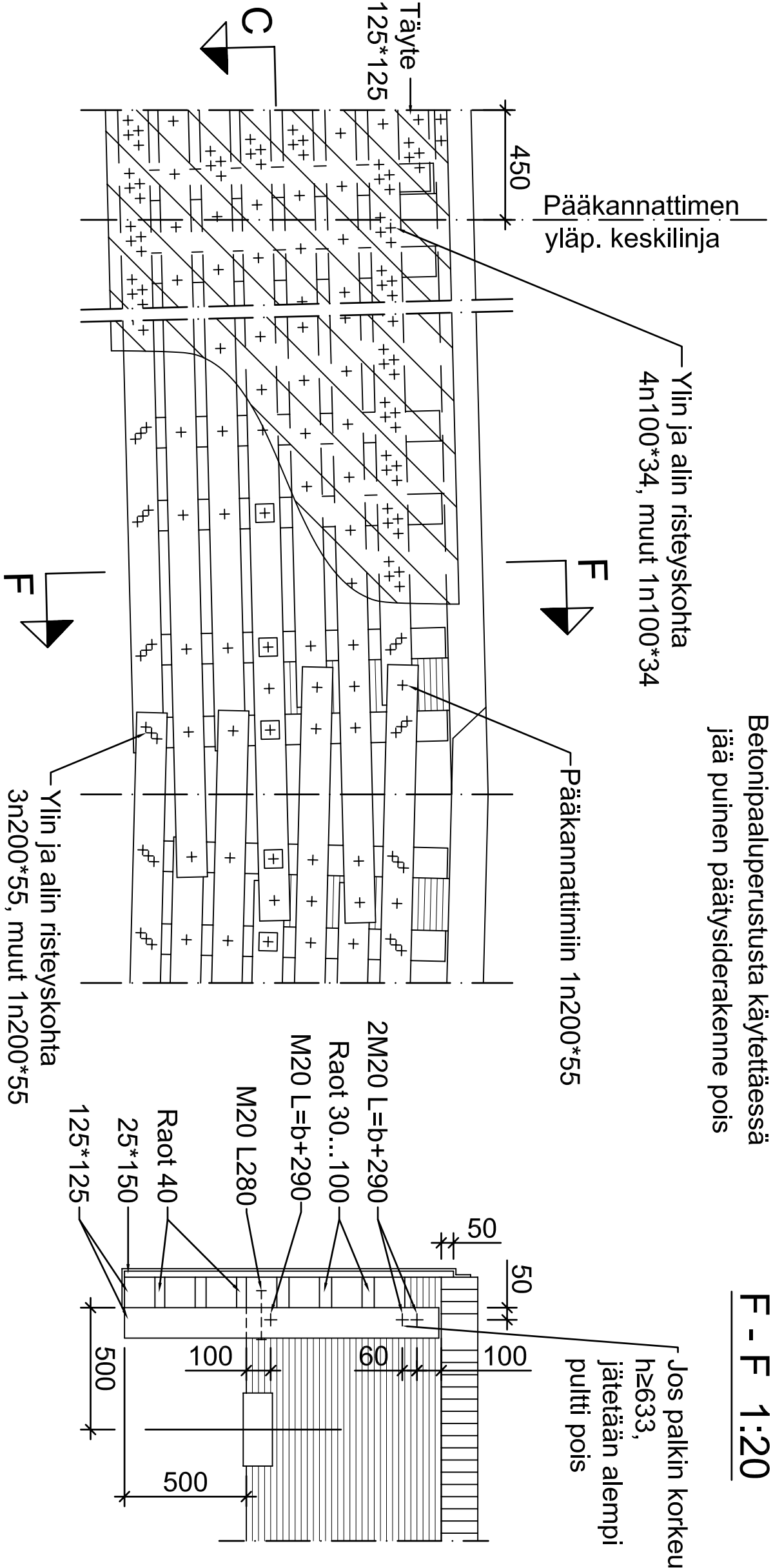
A - A 1:50



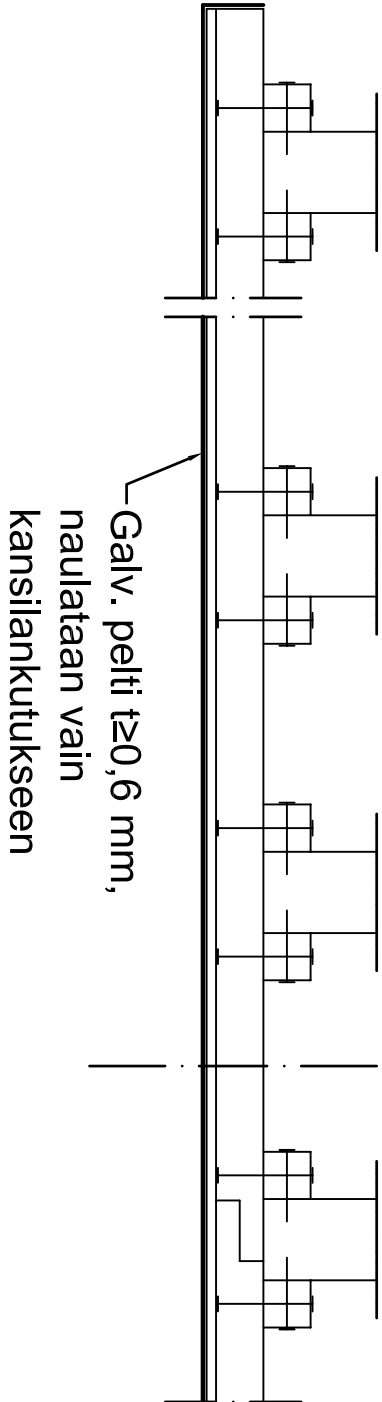
D - D 1:50



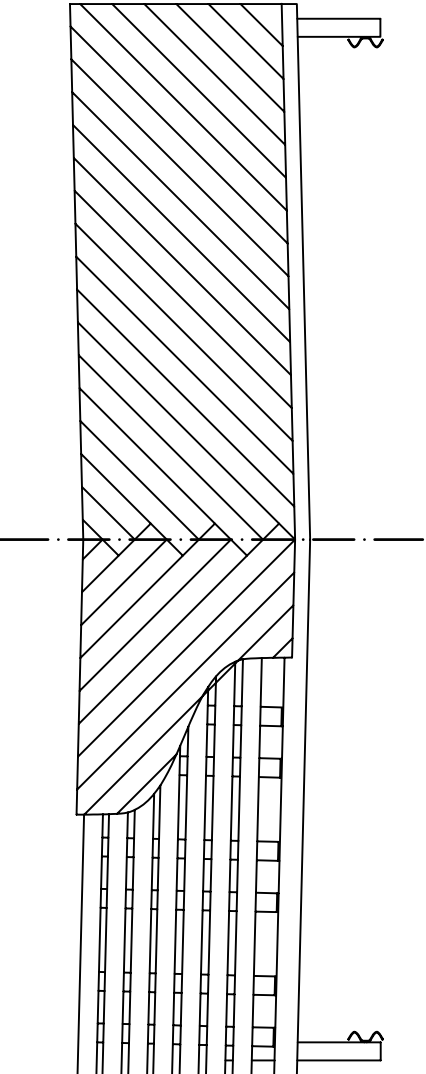
PÄÄTYSITEET PUUPAALUPERUSTUSTA KÄYTETTÄESSÄ 1 : 20



E - E 1:20



C - C 1:50



Betonipaalu-  
perustusta  
käytettäessä  
jää puinen päätysiderakenne pois

F - F 1:20

Jos palkin korkeus  
h>633,  
jätetään alempi  
pultti pois

Puutavara:

Liimapuupalkit: mäntyä,  
painekevytlästys (SFS-EN 351, lk A)  
- Lujusluokka L40 (ulkolamellit  
LT30, sisälamellit LT20)  
- Liinaus SFS-EN 301  
- Karkeahöyläys  
Muu puutavara: T30, mäntyä,  
painekevytlästys (SFS-EN 351, lk A)

Teräs:

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

Kansilankutus:

Tyypipiirustuksen Plp/c-10  
mukaan

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Tyypipiirustus</b><br>Liimapuinen palkkisilta (Plp), HL=6,5 m ; Jm=4,0...12,0 m |                                |
| <b>Päällysrakenne</b>  |                                |
| <b>Nuvo Engineering Oy</b>   |                                |
| Itä rantaa 13 E<br>02110 ESPOO<br>Puh: 09-455 1611                                 |                                |
| SUUNN.   | 19.02.1976 Nuvo Engineering Oy |
| PIKRT.   | 04.03.2005 Jari Hietakangas    |
| MITTAK.  | 1:20, 1:50                     |
| <b>TIEHALLINTO</b>   |                                |
| TARKK. 11.04.2005 Risto Saukkonen  |                                |
| HYV. 12.04.2005 Olli Niskanen  |                                |
| PIIK. NRO <b>Plp/c-5</b>   |                                |