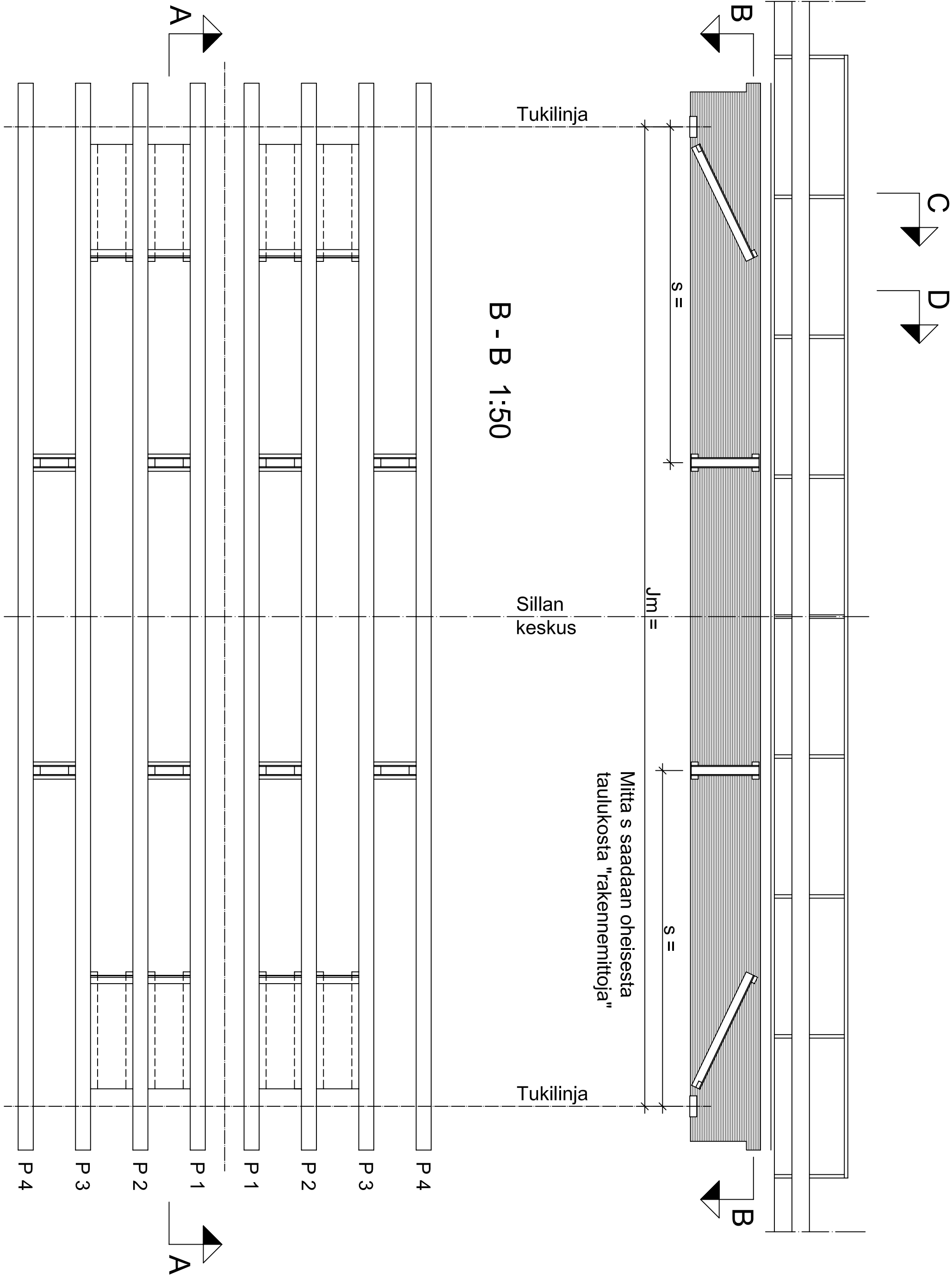
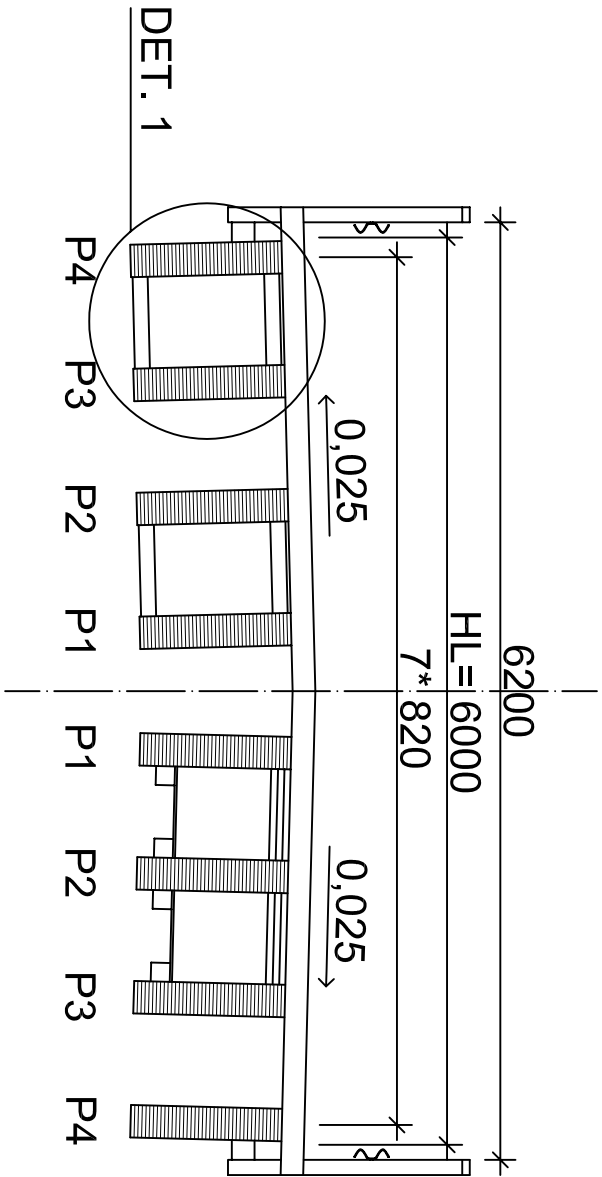


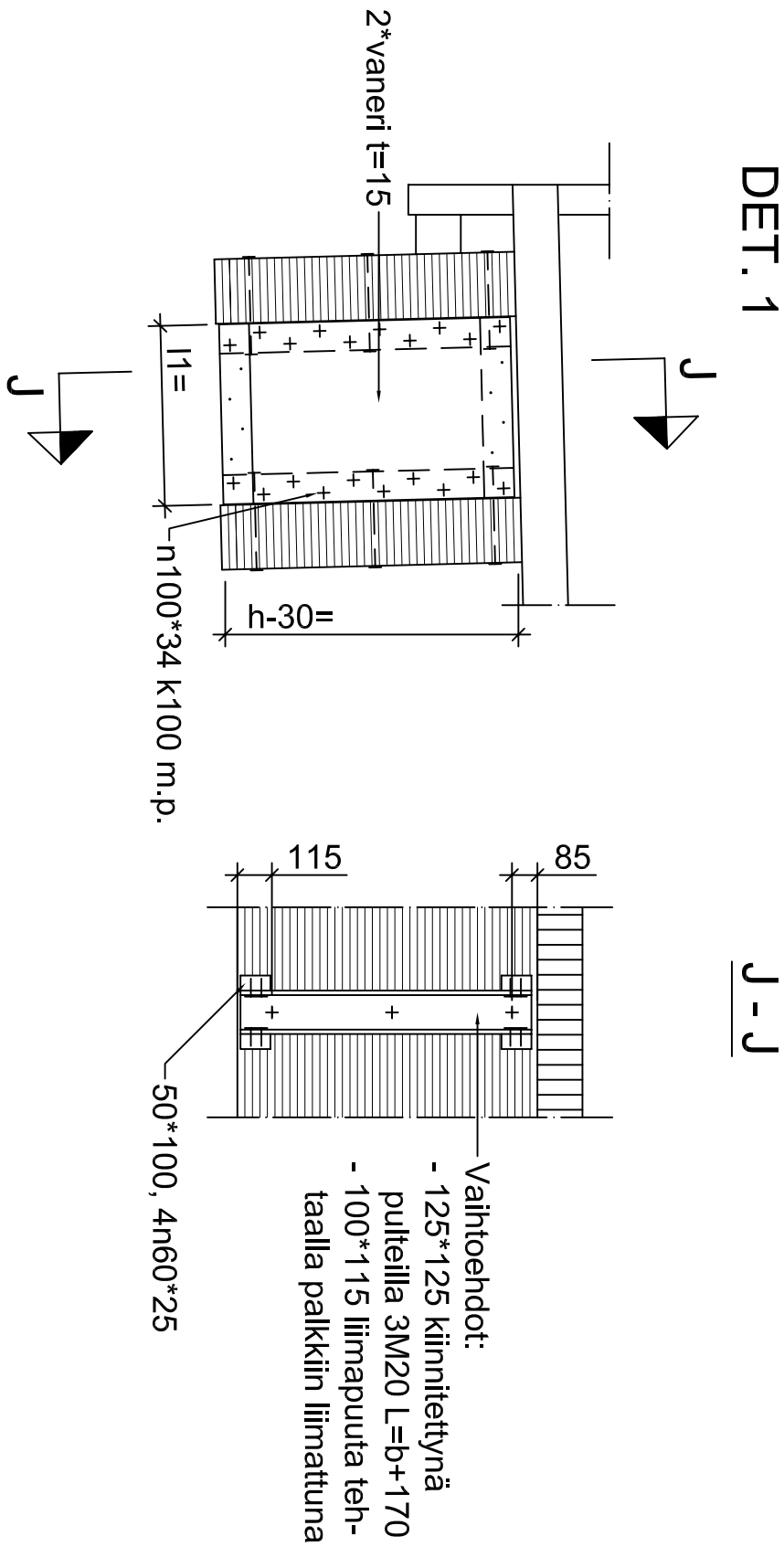
A - A 1:50



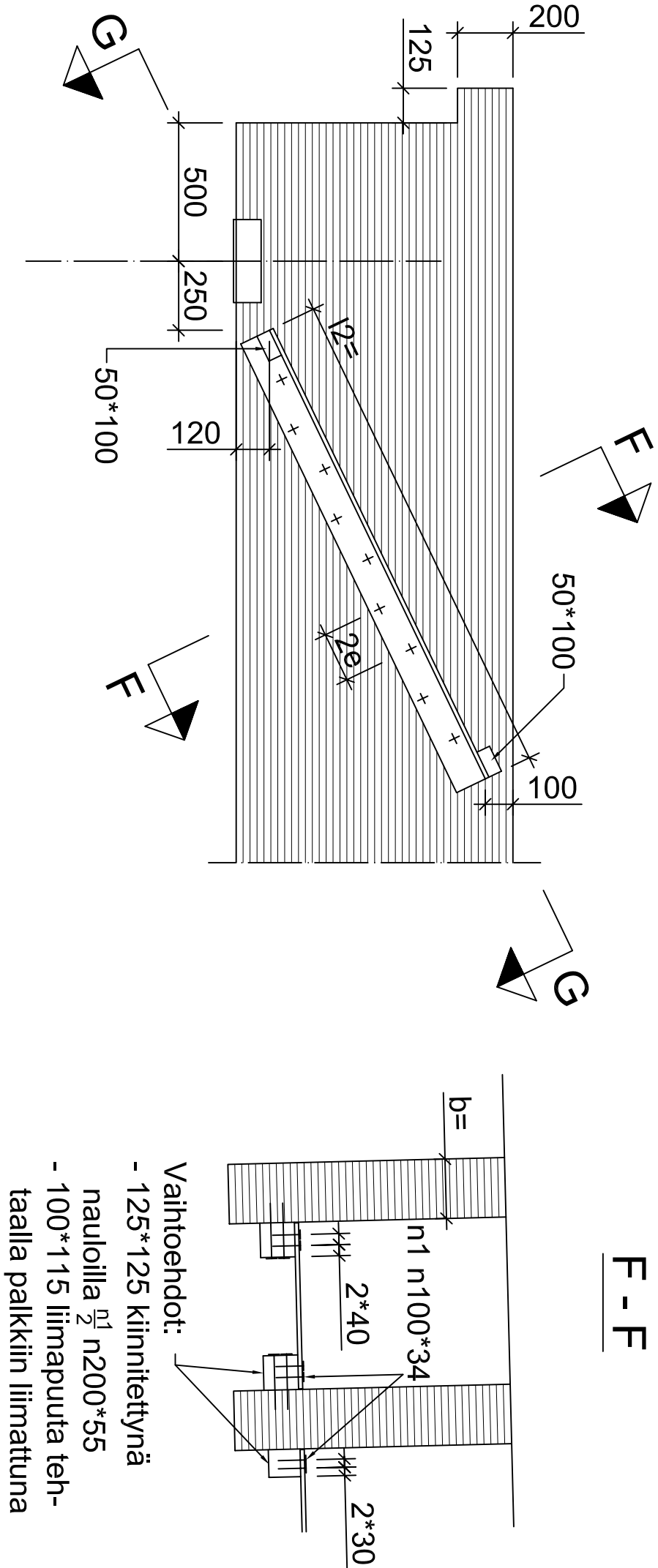
D - D 1:50 C - C



POIKKISITEET JÄNTEESSÄ 1:20

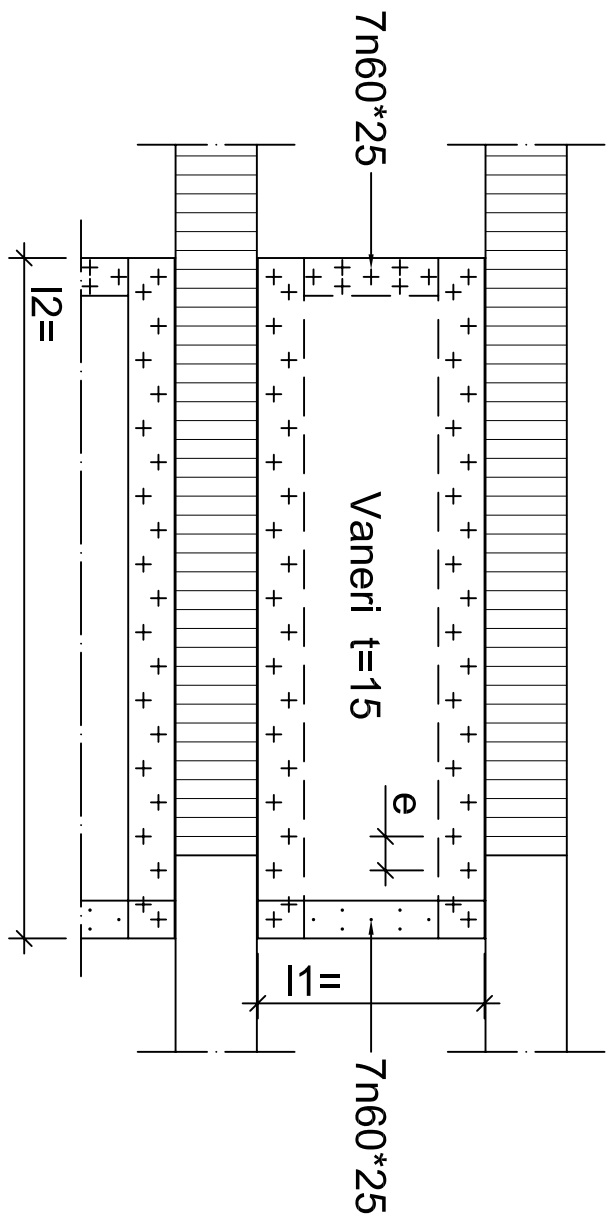


POIKKISITEET TUILLA 1:20



F - F

G - G



RAKENNEMITTOJA:

HL = 6000						
Jm	b	n1	l1	l2	s	e
13 000	190	20	600	1800	4800	90
	215	20	600	1800	4800	90
14 000	245	20	560	1800	4800	90
	190	20	600	1800	4800	90
15 000	245	20	560	1800	4800	90
	190	24	600	2400	5000	100
16 000	245	20	600	1800	5500	90
	190	30	600	2400	5500	80
17 000	245	20	560	1800	5500	90
	190	38	600	3000	6000	78
18 000	245	20	560	1800	6500	90
	190	44	600	3000	6500	68
19 000	245	20	560	1800	7000	90
	190	54	600	3000	7000	55
20 000	245	20	560	1800	7500	90
	190	64	600	3000	7500	46
	245	36	560	2400	7500	66
	190	50	600	3000	7500	59

Puutavara:


- Limnapuupalkit: mäntyä, painekyllästys (SFS-EN 351, lk A)
- Lujusluokka L40 (ulkolamellit LT30, sisälamellit LT20)
- Limaus SFS-EN 301
- Karkeahöyläys
- Muu puutavara: T30, mäntyä, painekyllästys (SFS-EN 351, lk A)
- Vaneri: Filmiptaltainen havupuuvaneri, t=15

Teräs:

- Kaikki teräsosat kuumasinkittyä (SFS-EN ISO 1461)
- Aluslevyt puuta vastaan SFS 4683
- Putkille M20 8-80*80

Kansilankutus:

Typpiipiiirustuksen P1p/c-10 mukaan

Tyypipiirustus	
Limnapuinen palkkistila (P1p), HL=6,0 m ; Jm=13,0...20,0 m	
Päälystrakenepiirustus, betonipaaluperustus	
Nuvo Engineering Oy	 TIEHALLINTO
Iltaranta 13 E	
02110 ESPOO	
Puh. 09-455 1611	
SUUNN.	12.03.1976
PIIRIT.	04.03.2005
MITTAK.	1:20, 1:50
Nuvo Engineering Oy	TARK.
Jani Hiekkajärvi	11.04.2005
	Risto Saukkonen
	HYV.
	12.04.2005
	Olli Mäkelä
	PIIR. NRO
	P1p/c-4