


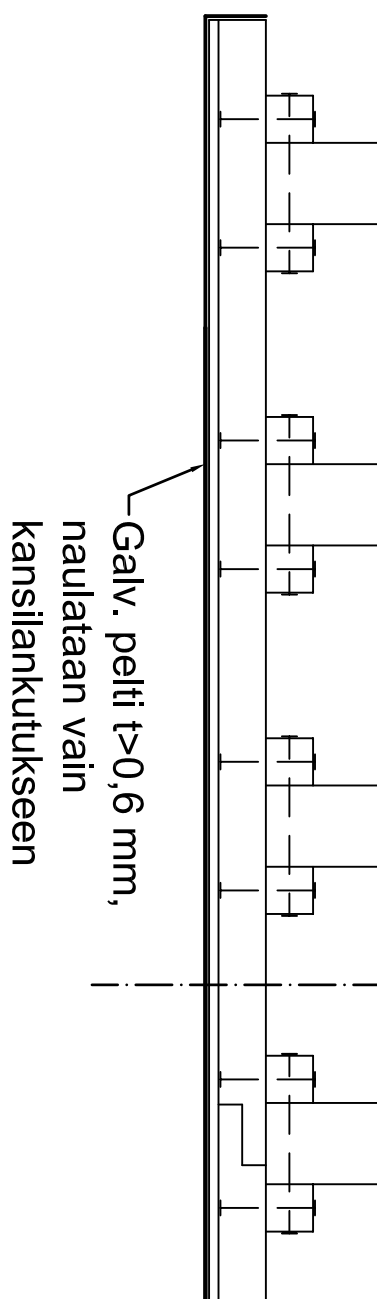
Vaihtoehdot: ✓

- 125*125 kiinnitettynä nauhoilla $\frac{n}{2}$ n200*55
- 100*115 ilmapuuta tehtaalla patkuihin ilmastutuna

- Vaihtoehdot:
- 125*125 kiinnitettynä puiteilla 3M20 L=b+170
- 100*115 liimapuuta tehtäällä palkkiin liimattuna

HL = 4500												
Jm	b	n1	l1	l2	l3	l4	s	e				
10 000	190	20	640	1500	635	600	3300	75				
	215	20	600	1800	600	580	3300	90				
	245	20	585	1800	580	550	3300	90				
11 000	190	20	640	1500	635	600	3800	75				
	215	20	600	1800	600	580	3800	90				
	245	20	585	1800	580	550	3800	90				
12 000	190	22	640	1500	635	600	4500	67				
	215	20	600	1800	600	570	4500	90				
	245	20	585	1800	580	550	4500	90				
13 000	190	28	640	1500	635	590	4800	52				
	215	20	600	1800	600	570	4800	90				
	245	20	585	1800	580	540	4800	90				
14 000	190	34	640	2400	635	590	4800	70				
	215	24	600	1800	600	590	4800	74				
	245	20	585	1800	580	540	4800	90				
15 000	190	44	640	2400	635	590	5000	54				
	215	32	600	1800	600	570	5000	55				
	245	20	585	1800	580	540	5000	90				
16 000	190	52	640	3000	635	580	5500	57				
	215	40	600	2400	600	560	5500	59				
	245	26	585	1800	580	540	5500	68				
17 000	190	64	640	3000	635	580	6000	46				
	215	50	600	2400	600	560	6000	47				
	245	36	585	1800	580	530	6000	49				
18 000	190	74	640	3000	635	580	6500	40				
	215	60	600	3000	600	560	6500	49				
	245	44	585	2400	580	530	6500	54				
19 000	190	88	640	3000	635	580	7000	33				
	215	72	600	3000	600	550	7000	40				
	245	54	580	2400	580	530	7000	43				
20 000	190	100	640	3000	635	570	7500	30				
	215	84	600	3000	600	550	7500	35				
	245	64	580	3000	580	530	7500	46				

Typipiiirustus Liminapuinen patkiskisilla (Pip), HL=4,5 m; Jim=10,0...;20,0 m Päälystysrakenne		 TIEHALINTO	
Nuvo Engineering Oy Härmäla 13 E 02100 ESPOO Puh: 09-485 1611		TARK. 11.04.2005 Risto Suutonen	
SUUNN. 16.02.1976 Nuvo Engineering Oy		HYV. 12.04.2005 Olli Niskanen	
PIKRI. 04.03.2005 Jari Heikkinen		PIP/c-2	
MITTAK. 1:20, 1:50		PIR, NRO	



Putavara:

Linnapuupaketti: määrä,
 paineikälyläys (SFS-EN 351, lk A)
 - Liujussuokkua L40 (ulkokamelleit LT 30
 sisällemelit LT20)
 - Limaus SFS-EN 301
 - Karkeahyölyys
 Muu puutarvara: T30, määrä,
 paineikälyläys (SFS-EN 351, lk A)
 Varerit: filmpitainen havupuuvarerit

Teräs:

(SFS-EN ISO 1461)
Aluslevyt SFS 4683
- Pultteile M20 8-80*80

Kansilankutus: Tyypipiirustuksen Plp/c-10 mukaan

PÄÄTYSITEET PUUPALUPERUSTUSTA KÄYTETTÄESSÄ 1 : 20

Betonipaaluperustusta käytettäessä jää puinen päätysiderakenne pois

K - K 1:20