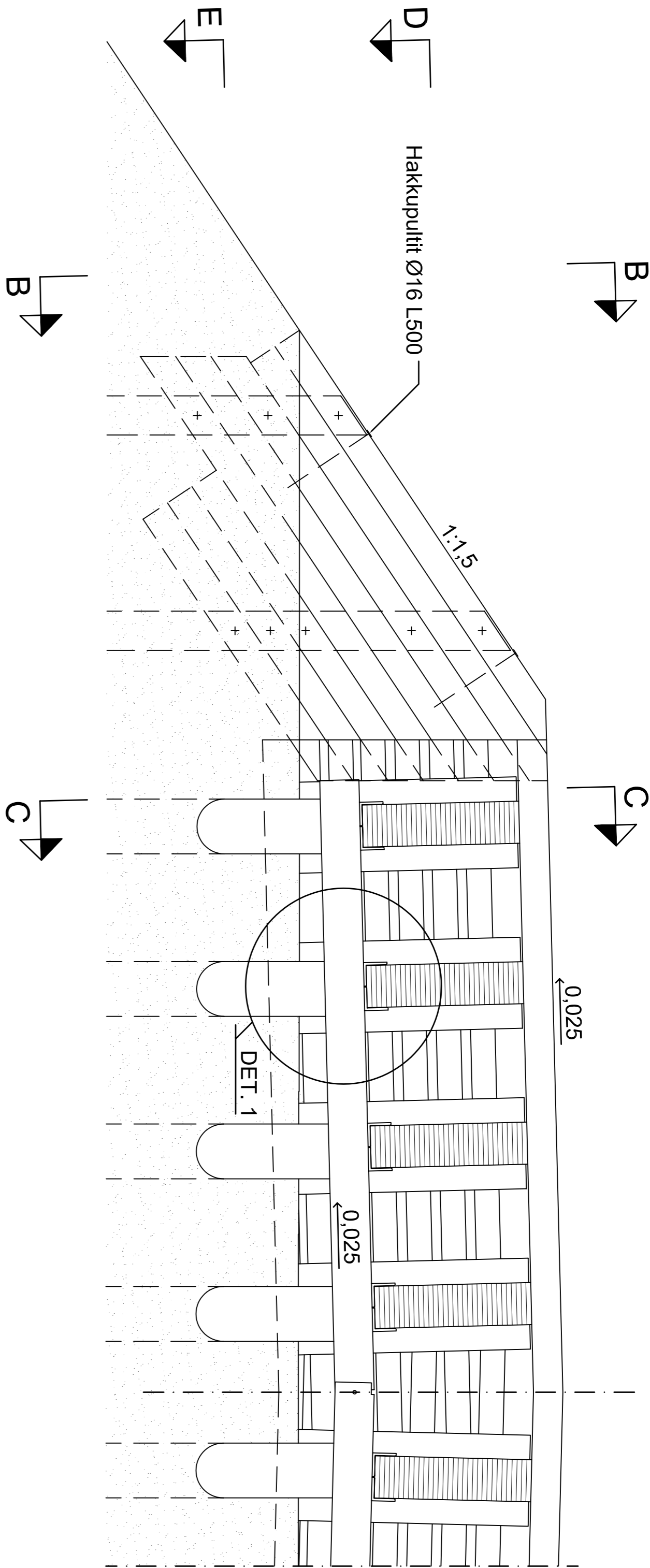
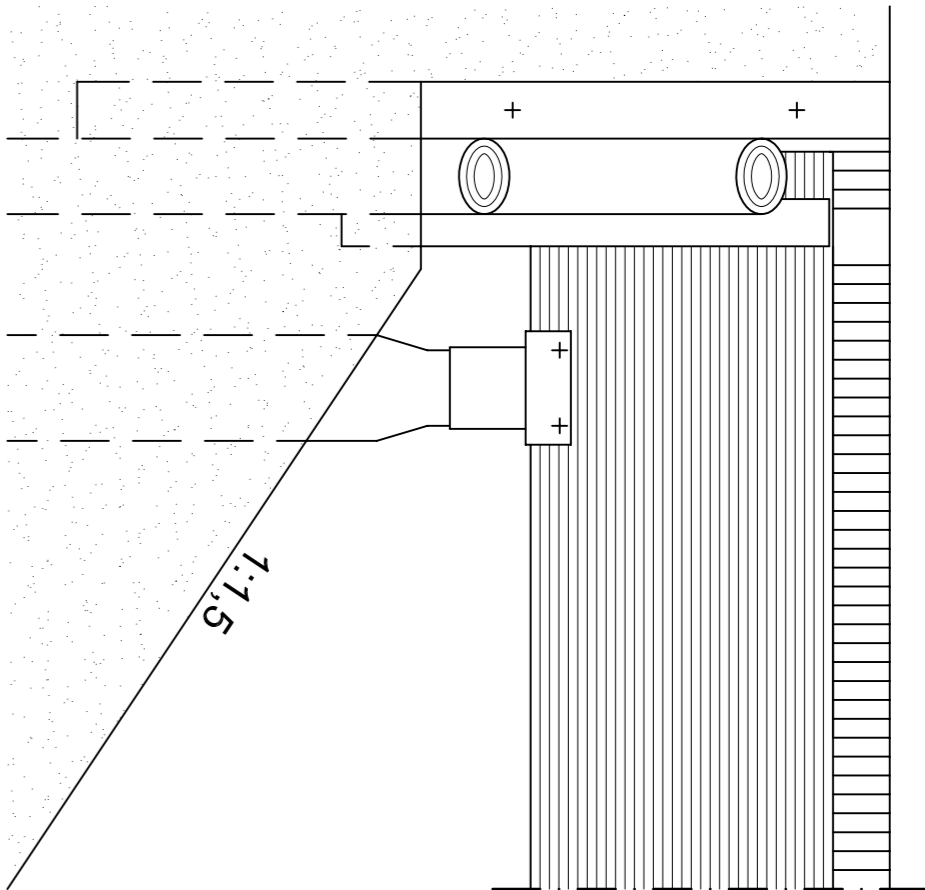


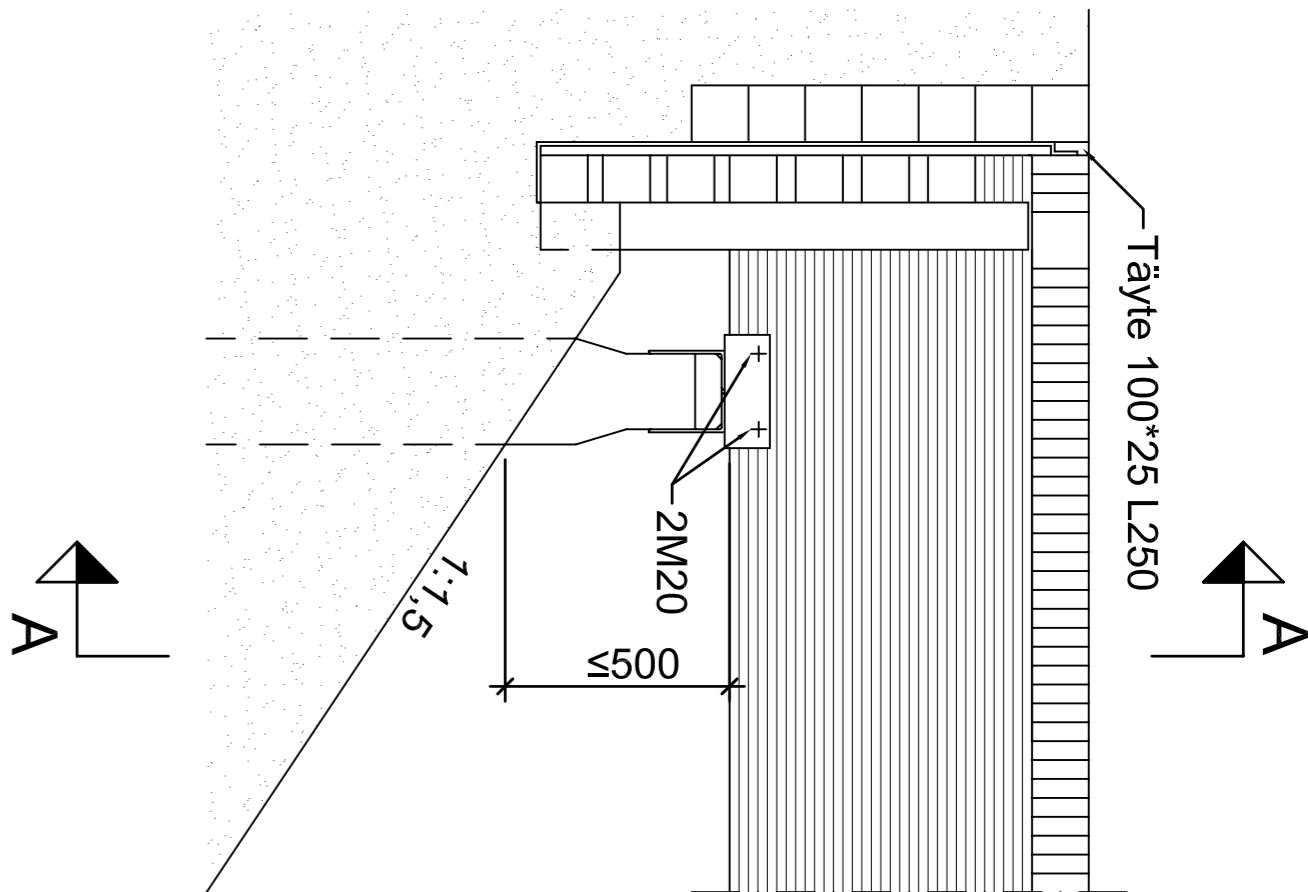
A - A 1:20



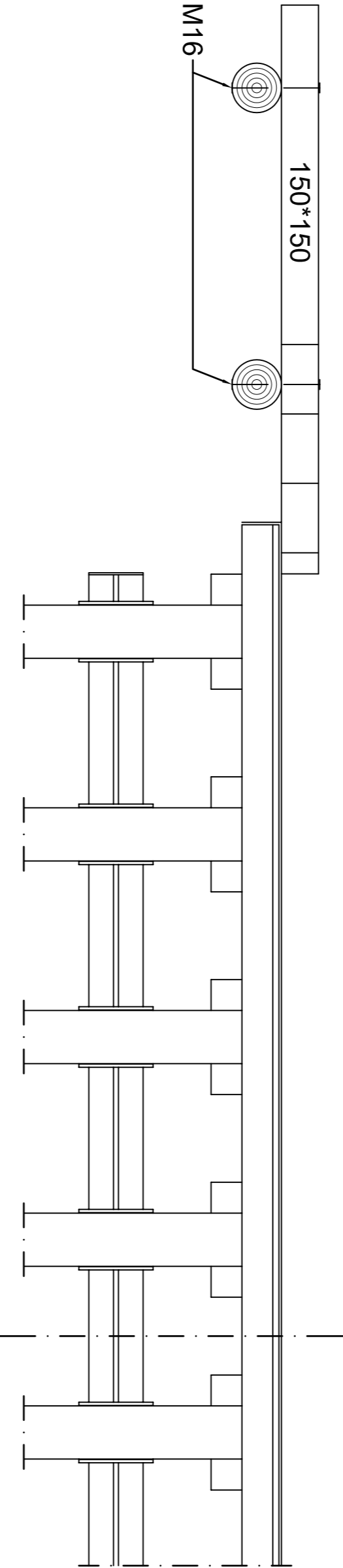
B - B



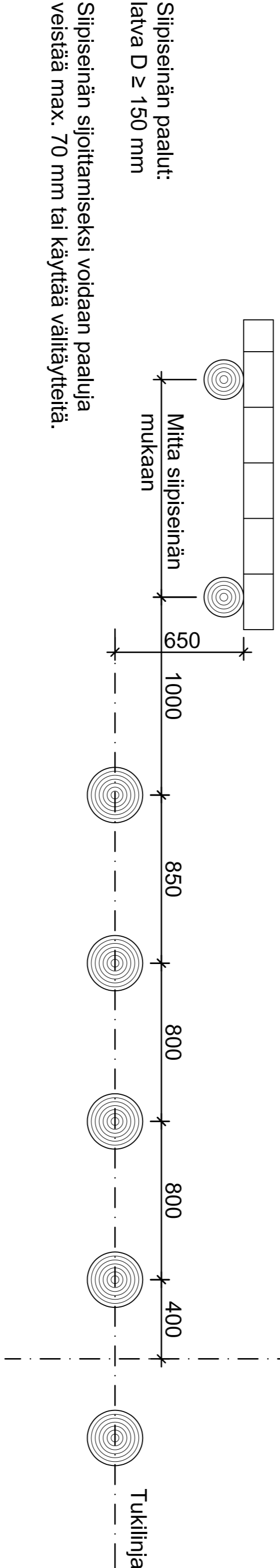
C - C



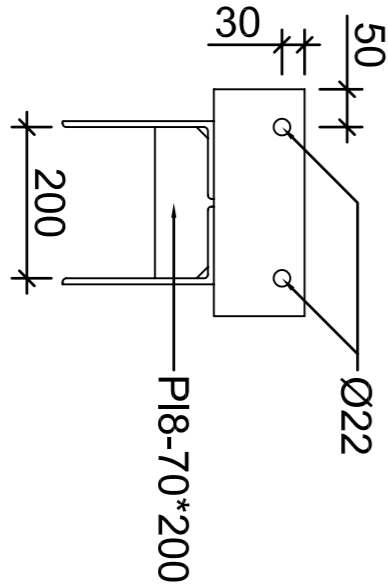
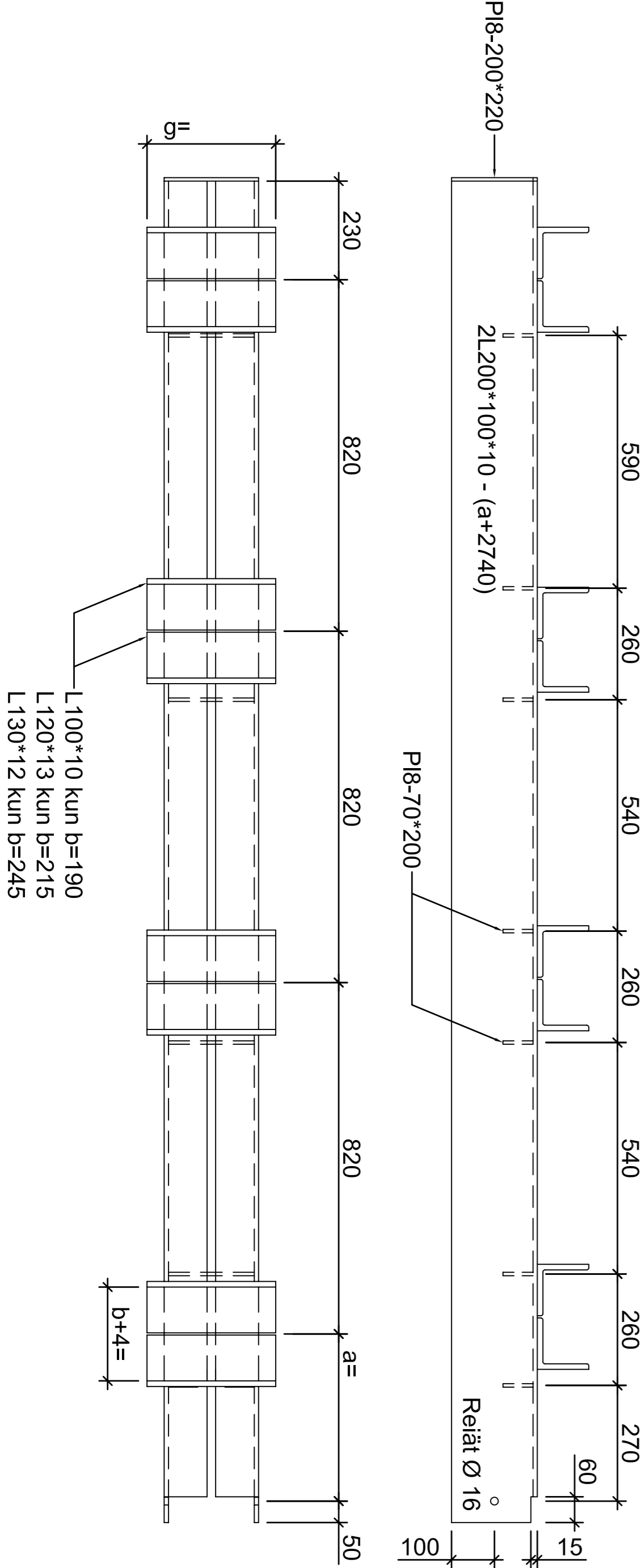
D - D



E - E



NISKAPALKKI 1:10



Jos Jm ≥ 13 000 (HL=6000),
käytetään betonipaaluja

NISKAPALKKIN MITTOJA				
Jm	b	g	a	
4000	190	300	390	
...	215	300	392	
9000	245	300	394	
10 000	190	400	383	
...	215	400	385	
12 000	245	300	385	

Puutavara:

Teräs:

Paalutus:

Paalutusluokka III
Tukipaalien yläpään sijaintitoleranssit:
- Niskapalkin suunnassa +/- 150 mm
- kummankin L200*100*10 alassuuntautuvan laipan tulee leikata jokaisen paalun pintaa
- Paalut painekyllästettyä (SFS-EN 351, lk A)

Tyypipiirustus Uimapuolen paikkisilla (PIP), HL=6,0 m ; Jm=4,0...12,0 m Alustrakemepiirustus, puupaalut			
Nuvo Engineering Oy Itä rantaa 13 E 02110 ESPOO Puh: 09-455 1611		TEHALLINTO	
SUUNN. 28.01.1978	Nuvo Engineering Oy	TARKK. 11.04.2005	Risto Saakkonen
PIIRIT. 04.03.2005	Jani Hiekkakangas	HVYL. 12.04.2005	Olli Mäkelä
MITTAK. 1:10, 1:20		PIIR. NRO	Pipb-2