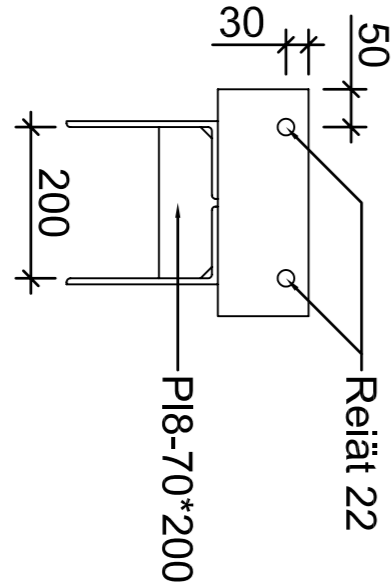
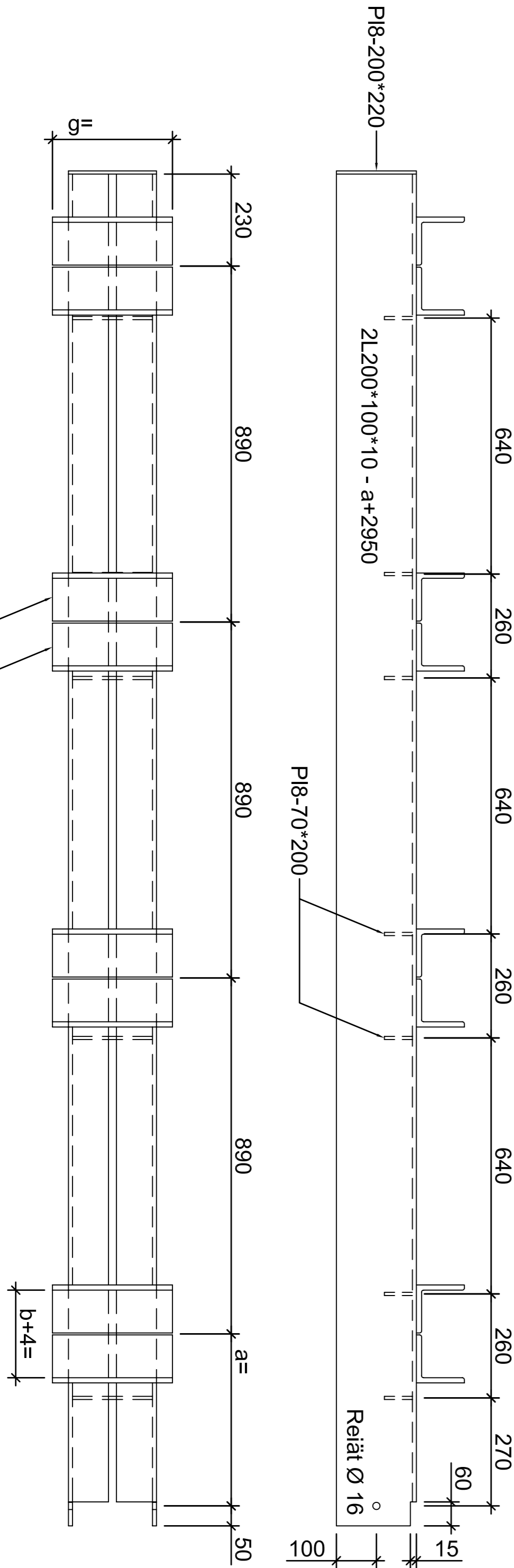
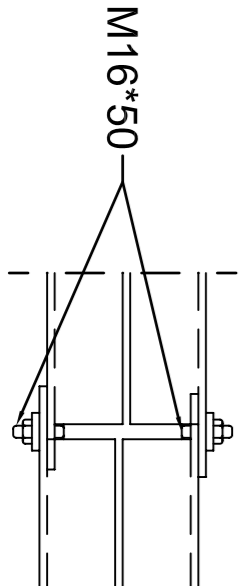


NISKAPALKKI 1:10



LIIITOS:



NISKAPALKKIN MITTOJA				
Jm	b	g	a	
4000	190	400	427	
...	215	300	430	
8000	245	300	432	

Jos Jm ≥ 9000 (HL=6500),
käytetään betonipaaluja

Puttavara: T30, mäntyä, painekyllästys (SFS-EN 351, lk A)

Teräs: Fe 37B
Hitsit Hl 0
Kaikki teräsosat kuumasinkittyjä (SFS-EN ISO 1461)
Aluslevyt SFS 4683
- Pultteille M16 7-60*60

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

Tyypipiirustus		TIEHALINTO	
Uimapuolen paikkasilla (Pip), HL=6,5 m ; Jm=4,0...8,0 m			
Alustrakemepiirustus, puupaalut			
Nuvo Engineering Oy			
Itä rantaa 13 E			
02110 ESPOO			
Puh: 09-4455 1611			
SUUNN: 28.01.1978	Nuvo Engineering Oy	TARK: 11.04.2005	Risto Saakkonen
PIIRIT: 04.03.2005	Jani Hiekkakangas	HYV: 12.04.2005	Olli Mäkeläinen
MITTAK: 1:10, 1:20		PIIRI: nro	Pip/b-3