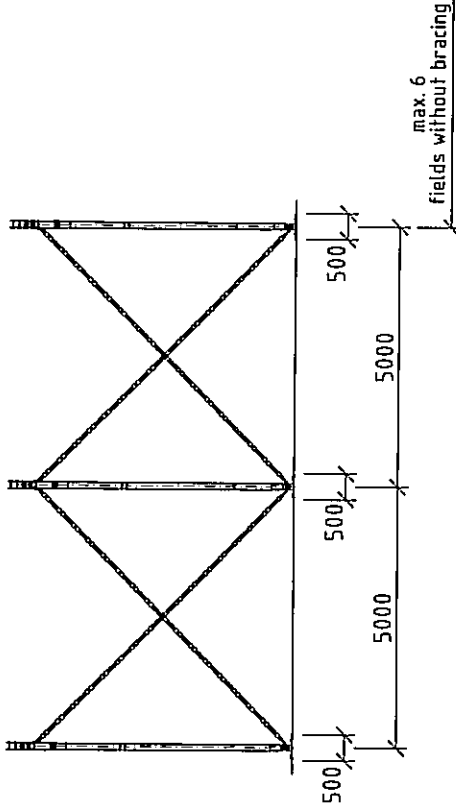
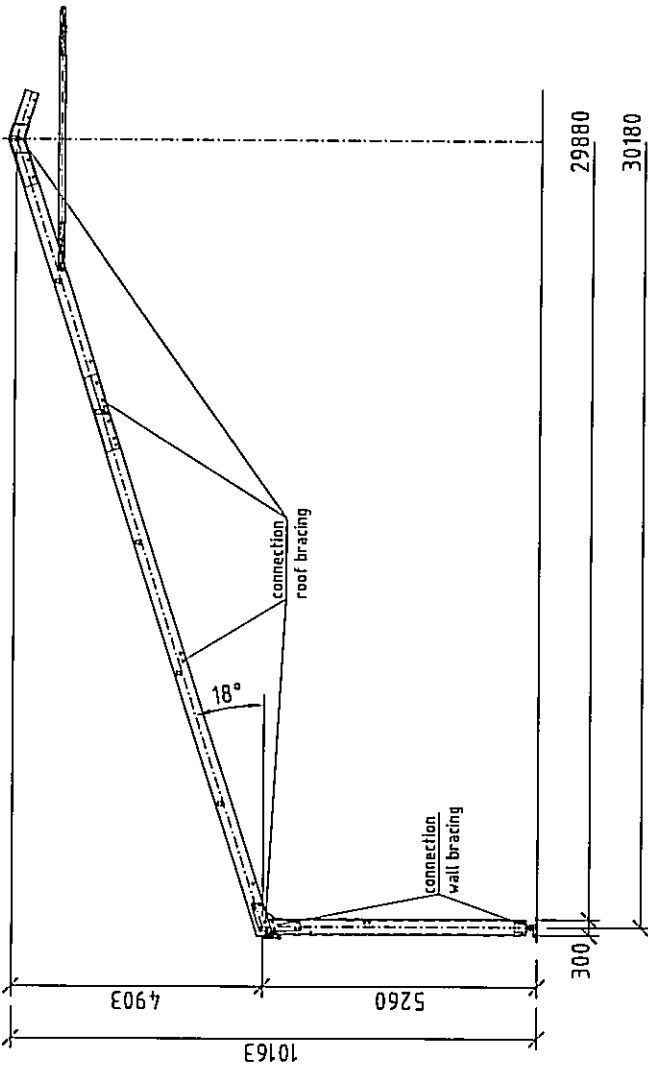


anchoring configuration:

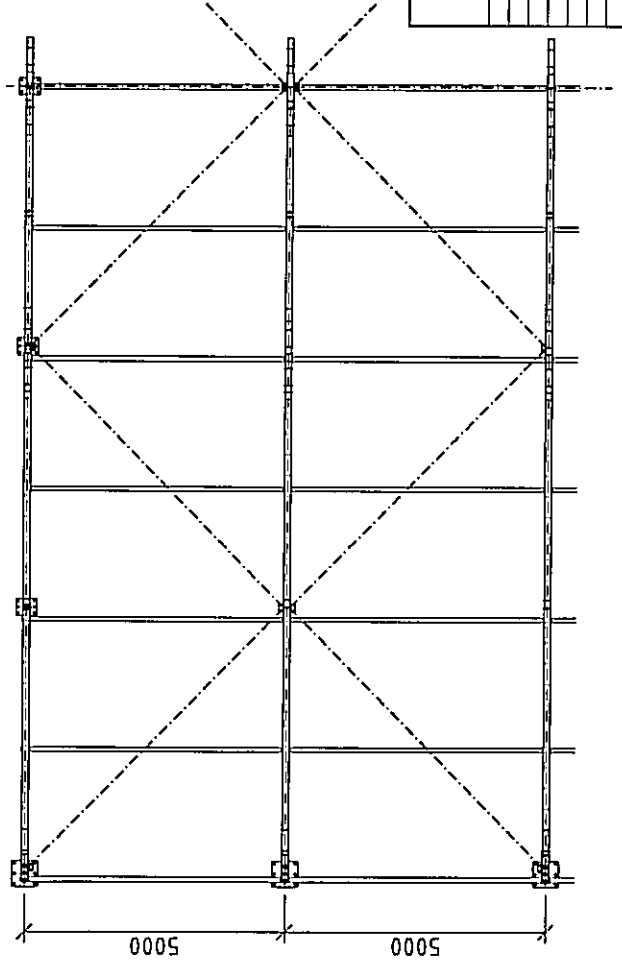
- per frame pole gable 5 anchors $\phi 30 \times 1000$
- per first frame pole (bracing) 4 anchors $\phi 30 \times 1000$
- per frame pole 4 anchors $\phi 30 \times 1000$
- per first gable pole (outside) 2 anchors $\phi 30 \times 1000$
- per second gable pole (outside) 3 anchors $\phi 30 \times 1000$
- per third gable pole (midden) 6 anchors $\phi 30 \times 1000$

	Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch Dritten Personen oder Konstrukteuren zugänglich gemacht werden. (Per. 15. 01. d. Reg. v. 1906/901)		Maßstab: 1:100	Variante
	Bezeichnung	Datum	Blatt	maxiflex 30,5/400
Zeichner	Gepr.	05.10.07	BIKO	bracing configuration 30,5/400
Anfertiger	Datum	Name	Ersatz: 10	
Freigeblieben nach DIN 7769-mittel				Zeichn. Nr.: SK 3700



anchoring configuration:

- per frame pole gable 5 anchors $\phi 30 \times 1000$
- per first frame pole (bracing) 4 anchors $\phi 30 \times 1000$
- per frame pole 4 anchors $\phi 30 \times 1000$
- per first gable pole (outside) 2 anchors $\phi 30 \times 1000$
- per second gable pole (outside) 3 anchors $\phi 30 \times 1000$
- per third gable pole (midden) 6 anchors $\phi 30 \times 1000$



 LOSBERGER	Maßstab: 1:100		Dinseite	
	maxiflex 30,5/540			
Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch Dritten Personen oder Unternehmen (Pat. 15. 10 d. B.G. v. 1906, 9001) freien zugänglich gemacht werden.				
Datum		Name		
Bezeichnet		BKG		
Gezeichnet		Datum		
Gezeichnet		Datum		
Franchisierungen nach DIN 1188-mittel				
Datum		Zeichn. Nr.		
Änderung		Name		
Datum		Ersatz Nr.		
bracing configuration 30,5/540				
SK 3700				