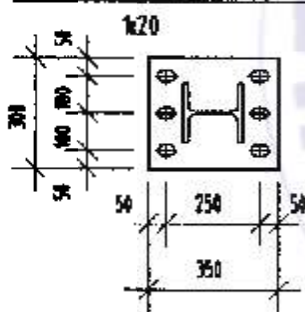
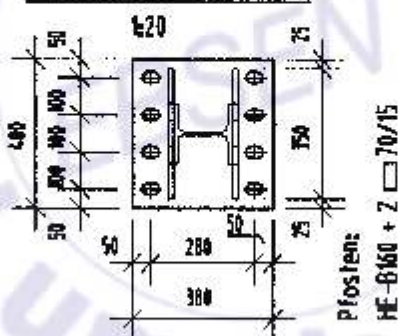


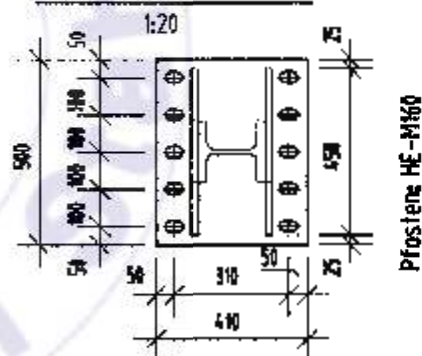
Fussplatte Typ 1



Fussplatte Typ 2



Fussplatte Typ 3



Mindestwerte fuer Pfostenabstand a = 2,00 m

Höhe +) H (m)	Windlast w = 1,45 kN/m ²			Windlast w = 1,75 kN/m ²		
	Fussplatte	Gewindestangen Stueck	Schlaufen ø (mm)	Fussplatte	Gewindestangen Stueck	Schlaufen ø (mm)
5,0	Typ 1	6 M30	25	Typ 2	8 M27	25
5,5	Typ 2	8 M27	25	Typ 2	8 M30	25
6,0	Typ 2	8 M30	25	Typ 3	10 M30	25
6,5	Typ 3	10 M27	25	Typ 3	10 M30	25

L nach statischen u. konstr. Erfordernissen, jedoch ≥ 350 mm
 Fussplatten, Steifen, Pfosten: S 235 JR
 Gewindestangen: Festigkeitsklasse 4,6
 Schlaufen: BSt 500S
 Seitenstoss auf Brüstung (Kappe) nach DIN 1072, Tab. 5 erf.

+) Gesamthöhe = H + Brüstungshöhe.
 Bei Gesamthoehen von 4,50 m bis 6,00 m Kombination
 mit LS 1 moeglich.

