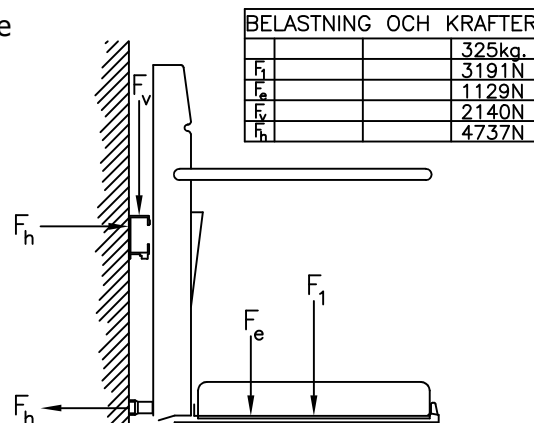
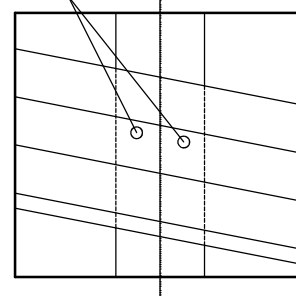


Använd 2 M10 i varje stolpe vid last upp till 325 kg.



BELASTNING OCH KRAFTER		
F _v		325kg.
F _h		3191N
F _e		1129N
F ₁		2140N
F _h		4737N

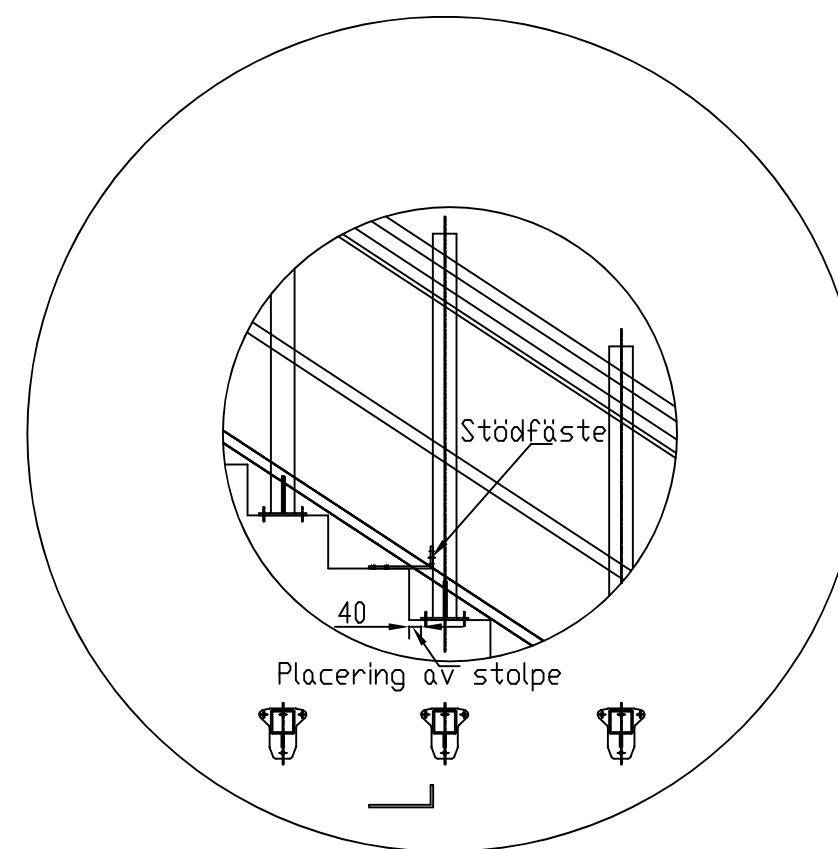
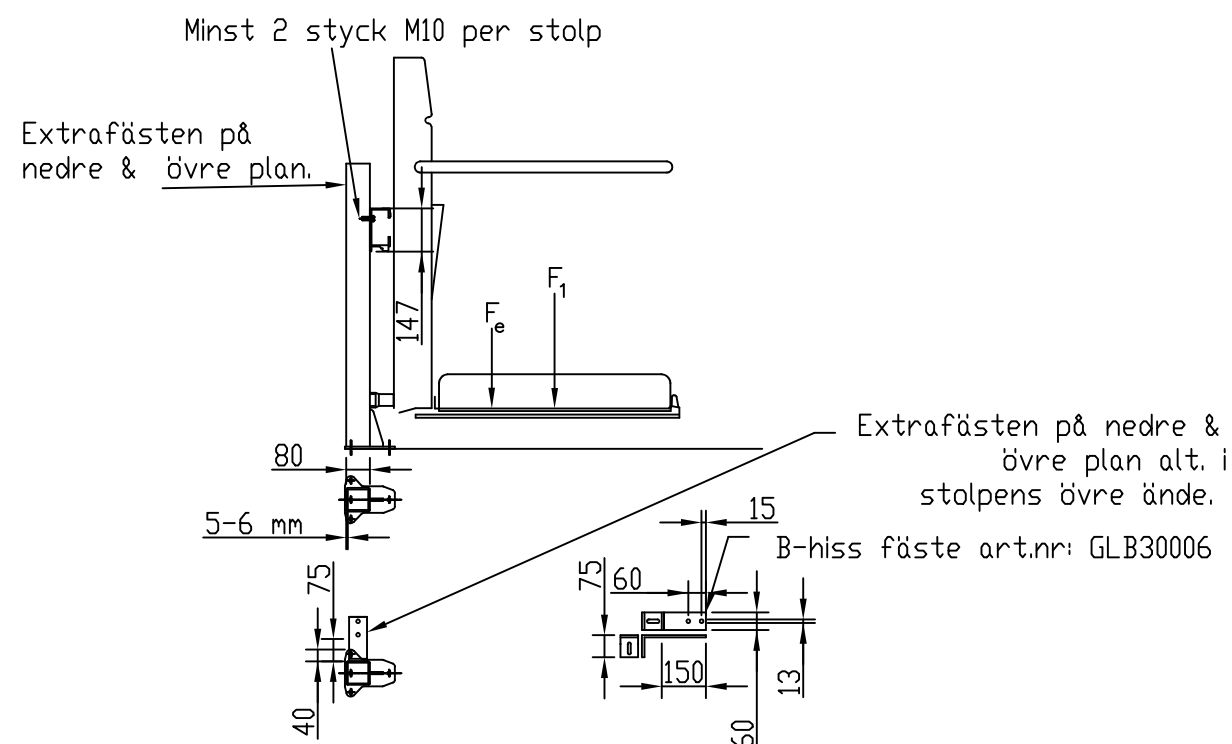
Huvudströmbrytare EL-matning
1-fas 230 volt 10amp.
Brytare 1800 mm över övre plan 200 mm in.

Litt.	Plac.	Ändring	Datum	Sign.
-------	-------	---------	-------	-------

Stolpmonterad drivskena

1. Stolpmonterad drivskena. Stödstolpar 80x80x5 (stålstyrka S355) måste fästas i betongplan och trappsteg (med extrafäste på stegen), betonghållfastighetsstyrkan antas vara 30 N/mm². (M10x30N = 300N). Max avstånd stolpar cc 700 mm. Minst M10 x 2 styck skruv per stolpe mellan skena och stolpe (som ska gångas i stolpen).
2. Mellan stolpe och golv/vägg: Använda minst gängstång M10x130 med kemankarmassa, (alt. endast inomhus betongskruv minst 12,5x120), alt. mellan stolpe och golv expansionsbult M10x130 + längd för ev. schims eller distanser.
3. Utdragskrafterna är 3,3 kn och intryckskrafterna är 4,2 kn. Exempel: 4737 N x 0,1020 = 483 174 kp
4. Drivskenslängder som är mindre än 2500 mm monteras alltid på stolppar på grund av stora krafter (F_h) och belastning på en kort längd.

Skenmontering på stolp



Det.nr	Ant.	Benämning				Referens	Material	Modell nr	Ämnesdim.
Konstr.	Rit.	Konstr.	Stand.	Godk.	Skala	Datum	Där ej annat angivits:		
Konstr	Rit	---	---	---	Skala 1:1	250922	Tolerans enligt SMS 715		
Globus TT AB www.globustt.se			Skenmontering på stolp Globus Orion				-----		
							Överordn. Smst.	Cad program 2002 LT	