

- Pos 1 Verbundanker / composite anchor M8 x 160
- Pos 2 Leerrohr für Netzzuleitung / conduit for power supply $\varnothing 29\text{mm}$
- Pos 3 Leerrohr für Steuerleitung / conduit for control line $\varnothing 29\text{mm}$
- Pos 4 Fundament / foundation

Fundament / foundation:

min. Beton C35/45 XD3 XF2

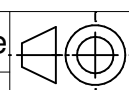
* Fundamenttiefe muss an örtliche Gegebenheiten angepasst werden.

min. concrete C35/45 XD3 XF2

* Depth of foundation must be adapted to local conditions

Diese Zeichnung ist nach den bestehenden Gesetzen durch das Urheberrecht geschützt. Sie bleibt unser Eigentum und darf weder vervielfältigt noch an Dritte weitergegeben werden.

This drawing is protected according to the existing laws by copyright. It remains our property and must not be duplicated or referred to a third party.

				Halbz. Semi-Fin.Pr		Fundamentplan TERMINAL foundation plan						
				Maße Dimension								
				Norm Standard								
				Werkstoff Material								
				Teile-Nr Part-No								
				Gewicht Weight								
				Passung Fit	Abmaß tolerance							
00	00 5E11591	25.04.12	Bü			Festigkeit / Strength		Maßstab / Scale 1:10	DIN A4			
	And. Rev.	Dat.	Name			Toleranz / Tolerance						
	gepr.*	Prov.*				Allg./Univ. Tol. DIN ISO 2768mK						
	freig.*	Rel.*				Form&Lage/Form&Pos. DIN 7167						
						Oberfläche/Surface DIN ISO 1302						
												
									Magnetic Autocontrol GmbH Grienmatt 20 D-79650 Schopfheim			