

- Pos 1 Reaktionsanker Fischer R mit Innengewindehülse / composite anchor Fischer R with threaded sleeve RG MI M12 (oder gleichwertig/ or equivalent)
Pos 2 Leerrohr für Schleifenanschluss / conduit for induction loop connection Ø29mm
Pos 3 Leerrohr für Netzzuleitung / conduit for power supply Ø29mm
Pos 4 Leerrohr für Steuerleitung / conduit for control line Ø29mm
Pos 5 Fundament / foundation
Pos 6 Armierung / concrete reinforcement

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


Fundamentberechnung 5636,0001



Oberflächenangaben / Surface indication		
Ohne Maß oder mit [Maß] Without dim. or with [dim.]	✓	
Drehen, Fräsen, Reiben Turn, mill, ream	3,2/✓	
Bohren, Stanzen Drill, stamp	12,5/✓	



Diese Zeichnung ist nach den bestehenden Gesetzen durch das Urheberrecht geschützt. Sie bleibt urheberrechtlich Eigentum der Grienmatt 20 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 Gehäuse foundation plan housing					
				Maße Dimension							
				Norm Standard							
				Werkstoff Material							
00	00	5E11540	25.06.13	MDR	Teile-Nr Part-No	5516,5030			ACCESS XXL		
ac	5E11540	20.12.12	MDR	Gewicht Weight							
ab	5E11540	03.12.12	MDR	Passung Fit	Abmaß tolerance						
aa	5E11540	03.08.12	MDR			Festigkeit / Strength 5536,00N			Maßstab / Scale 1:10		
	Änd.	Rev.	Dat.	Name		Toleranz / Tolerance					Magnetic Autocontrol GmbH Grienmatt 20 D-79650 Schopfheim
						Allg./Univ. Tol. DIN ISO 2768mK					
	gepr.*	Prov.*				Form&Lage/Form&Pos. DIN 7167					
	freig.*	Rel.*				Oberfläche/Surface DIN ISO 1302					