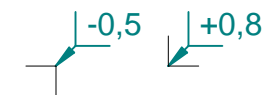


- Pos 1 Reaktionsanker Fischer R mit Innengewindehülse / composite anchor Fischer R with threaded sleeve RG MI M12 (oder gleichwertig/ or equivalent)
- Pos 2 Leerrohr für Schleifenanschluss / conduit for induction loop connection  $\varnothing 29\text{mm}$
- Pos 3 Leerrohr für Netzzuleitung / conduit for power supply  $\varnothing 29\text{mm}$
- Pos 4 Leerrohr für Steuerleitung / conduit for control line  $\varnothing 29\text{mm}$
- Pos 5 Fundament / foundation
- Pos 6 Armierung / concrete reinforcement



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/✓

Fundamentberechnung 5636,0001



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 urheberrechtlich Eigentum der Hersteller und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht weitergegeben werden.

Halbz.	Semi-Fin.Pr	Fundamentplan Gehäuse	
Maße	Dimension	foundation plan housing	
Norm	Standard		
Werkstoff	Material		
00	00 5E11540	25.06.13	MDR
ac	5E11540	20.12.12	MDR
ab	5E11540	03.12.12	MDR
aa	5E11540	03.08.12	MDR
And.	Rev.	Dat.	Name
gepr.*	Prov.*		
freig.*	Rel.*		

Teile-Nr	Part-No	5516,5030	ACCESS XXL
Gewicht	Weight		
Passung	Fit		
Abmaß	tolerance		
Festigkeit / Strength	536,00N	Maßstab / Scale	1:10
Toleranz / Tolerance			
Allg./Univ. Tol.	DIN ISO 2768mK		
Form&Lage/Form&Pos.	DIN 7167		
Oberfläche/Surface	DIN ISO 1302		