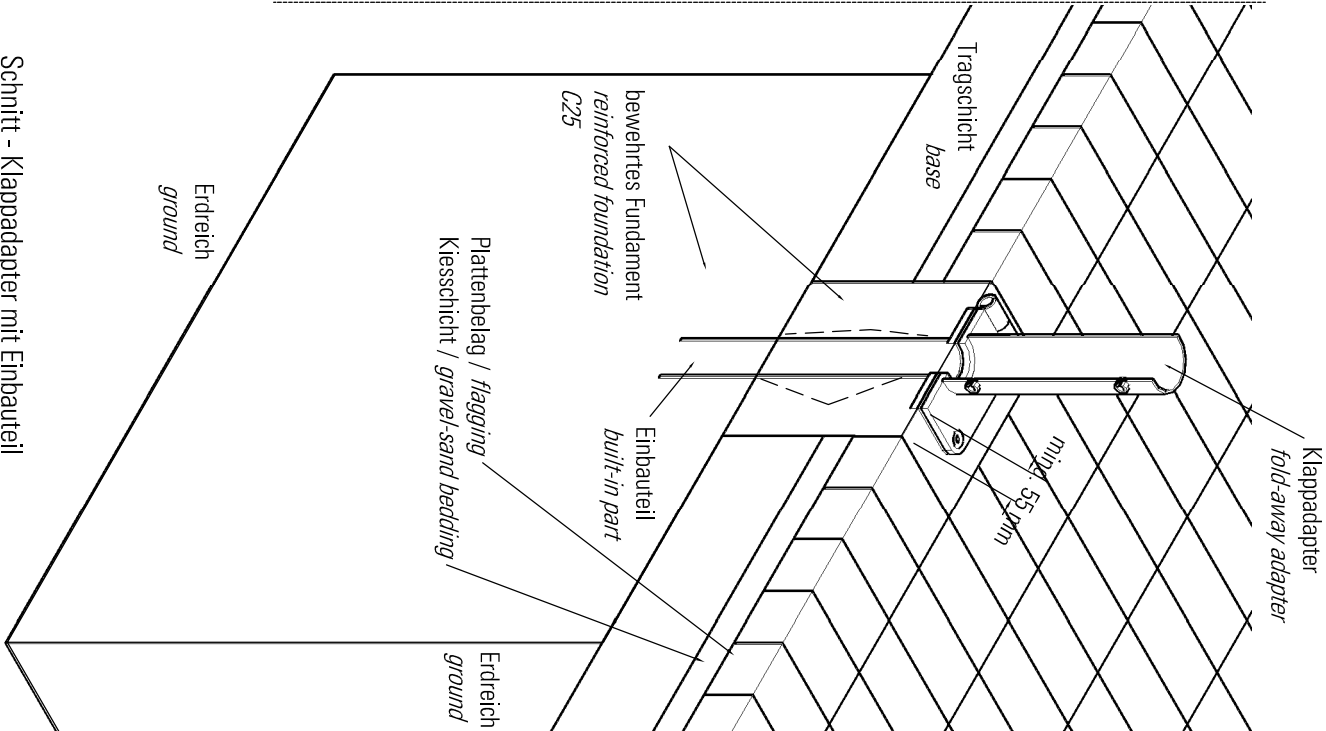
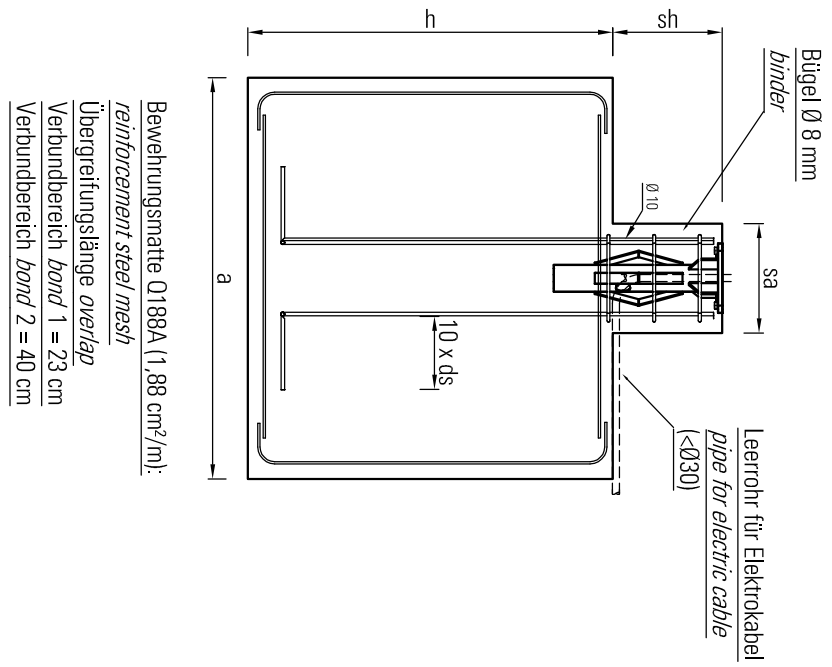


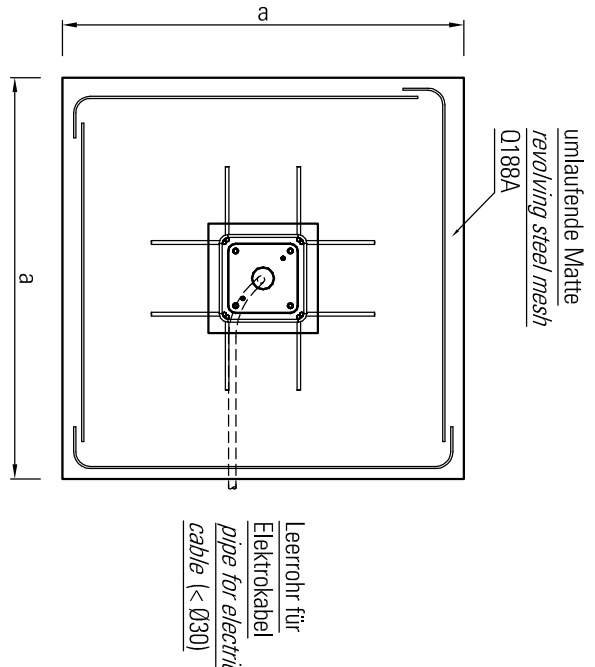
1 Kombination
combination



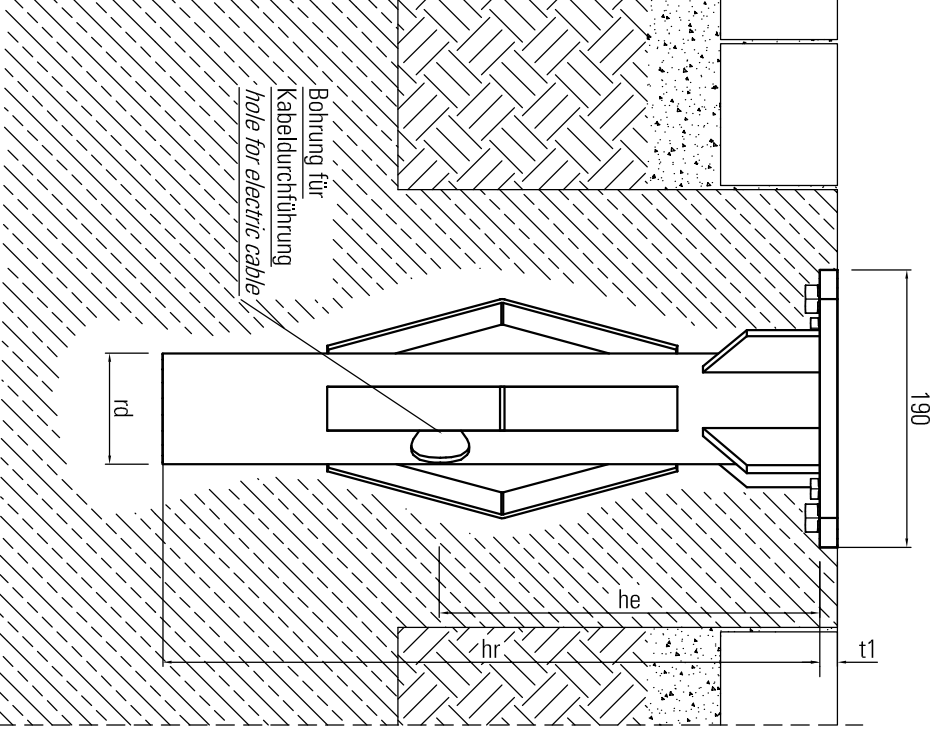
A Darstellung Schnitt Einbau Betonkörper
sectional drawing assembly in concrete



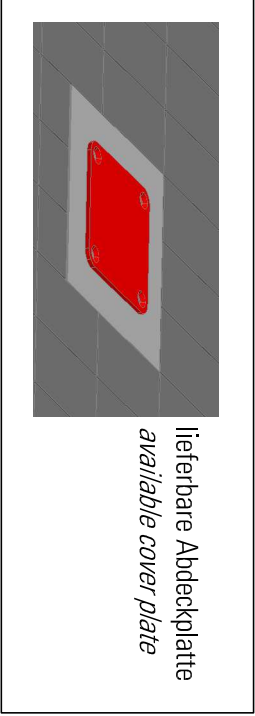
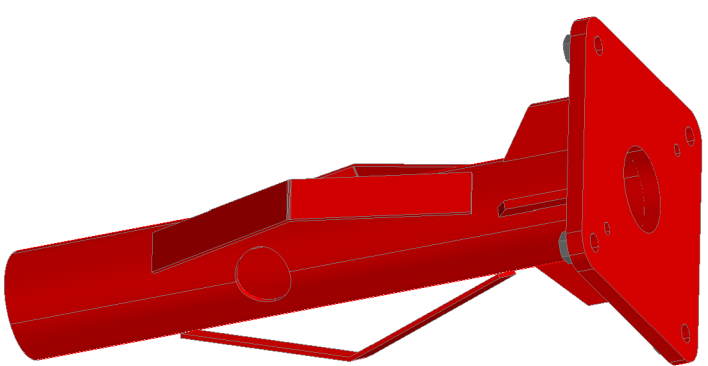
B Darstellung Grundriss Einbau Betonkörper
demonstration horizontal projection built-in part in concrete



I Ansicht
side view



Einbauteil 190x190 mm
built-in part



No.	t1	rd	hr	gh	he	Einbauteilpl.	Artikelnr.
E1	8	60	320	328	140	4x M12	
E2	12	76,1	450	462	260	4x M12	

kombinierbar mit folgenden Adaptern							
E1:							
No. A2 für Typ G + S alle Größen (B1)							
E2:							
No. A2 für Typ G + S alle Größen, HS ø 3 m (B1)							
No. A4 für Typ T 4x4 m, 5x5 m, ø 5 m, ø = 6 m, HS 3x3 m, ø 3,5m (B3)							
No. A6 für Typ T 6x6 m, HS 3,5x3,5 m, HS 4x4 m, HS ø 5 m (B4)							

die Größe des Betonkörpers zu diesem Einbauteil wird entsprech- end der benötigten Windbelastung durch MDT vorgeschlagen.
the required size of the concrete for this built-in part for the used wind loads are recommended by MDT.

Betonkörper concrete	Seitenlänge lateral length	Höhe elevation	Sockellänge lateral length plinth	Sockelhöhe elevation plinth	Grenzpressung border pressing
B1	0,60 x 0,60 m	0,45 m	/.	/.	1,3 kN/cm²
B2	0,60 x 0,60 m	0,45 m	0,30 x 0,30 m	0,20 m	1,3 kN/cm²
B3	0,70 x 0,70 m	0,45 m	0,30 x 0,30 m	0,30 m	1,3 kN/cm²
B4	0,90 x 0,90 m	0,60 m	0,30 x 0,30 m	0,30 m	1,3 kN/cm²
B5	1,20 x 1,20 m	0,70 m	0,40 x 0,40 m	0,30 m	1,3 kN/cm²
B6	1,20 x 1,20 m	0,90 m	0,40 x 0,40 m	0,30 m	1,3 kN/cm²

Bodenkennwerte
base characteristics

spezifisches Gewicht specific weight	lambda pas	lambda akt	Reibungswinkel angle of friction	zulässige Bodenpressung min. soil pressure
spe ₂₅	l _{pas}	l _{akt}	phi	Sohl
10 kN/m²	0,3	3	30	200 kN/m²