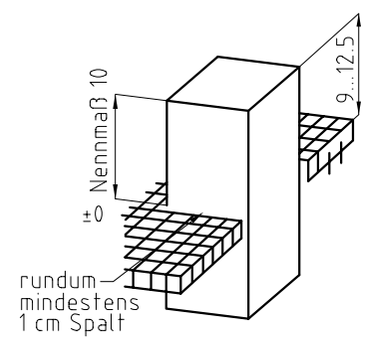
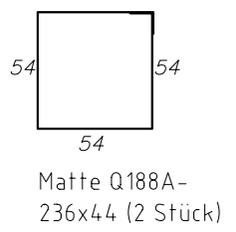
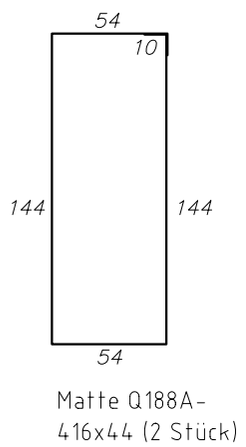


**Achtung!**  
Bei Gefälle im Baubereich Rücksprache mit Fa. MHB GmbH notwendig!!

**Gründung gilt für folgende Bodenbeschaffenheit:**  
**Schluff gering plastisch** Wichte = 17,5 kN/m<sup>3</sup>, Wichte unter Auftrieb = 9,5 kN/m<sup>3</sup>, Bodengruppe HZ, Reibungswinkel = 28°, Kohäsion = 10 kN/m<sup>2</sup> oder besser.

**Beachte!**  
Im Falle einer Abweichung der Baugrundverhältnisse die ungünstiger von den Annahmewerten zur Berechnung sind, ist der Auftraggeber bzw. der Tragwerksplaner in Kenntnis zu setzen.



Maßangaben in cm

(Verwendungsbereich)		(Zul. Abw.)	(Oberfl.)	Maßstab 1:25	(Gewicht)
				(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gesenk-Nr)	
			Datum	Name	<b>Fundamentplan Topas I</b>
		Bearb.			
		Gepr. 19.11.09		C. Parthe	
			Norm		
				MHB GmbH Fürstenwalde	<b>Topas-I-3F-Dach 1500</b>
1	Ang. aktualisiert	25.02.10	Sch		Blatt
Zust	Änderung	Datum	Name	Ursprung Topas-I-3F-Dach 1500.dwg	Blätter
				Ersatz für:	Ersatz durch: