

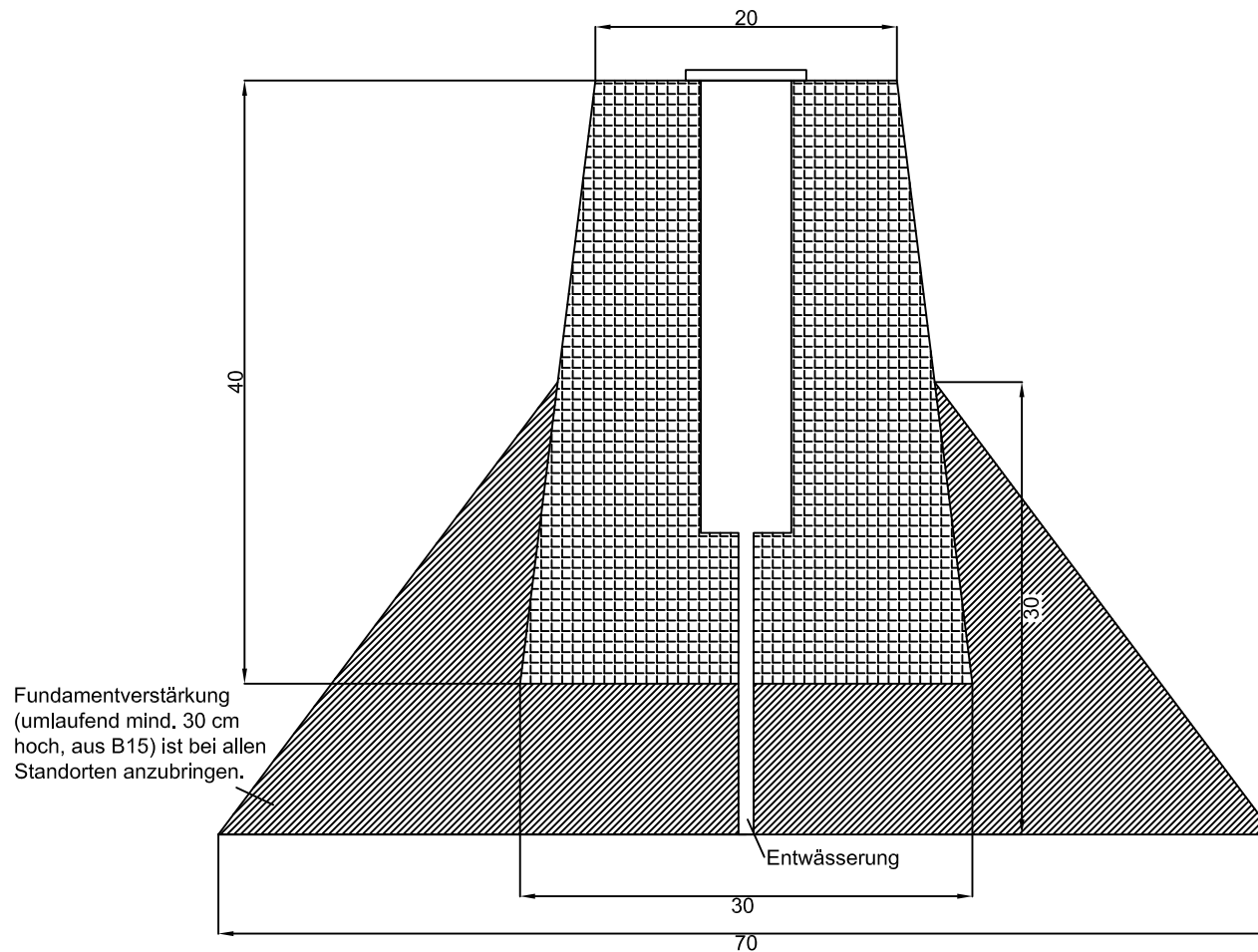
Betonsockel mit Bodenhülse

Betonsockel oben 20 x 20 cm
 unten 30 x 30 cm
 Höhe 40 cm

Mit eingebauter Bodenhülse aus Grauguss

Bodenhülse: Durchmesser 60,3 mm, Gewicht 4,9 kg
 komplett mit Gewinding und Klemmring

Gesamtgewicht Sockel mit Hülse: 53 kg




INGENIEURBÜRO DIETER PFAFF
 VERKEHRSTECHNIK- VERKEHRSWEGEBAU
 TIEFAU-VERMESSUNG
 BERATUNG-PLANUNG-BAULEITUNG-ABRECHNUNG
 HANS-BUNTE-STR. 2A 79108 FREIBURG
 TEL. 0761/509706 FAX 0761/5151755
 INFO@INGDP.DE

Konstruktionszeichnung		
	bearbeitet	Datum Zeichen
	bearbeitet	13.10.08 Pfaff
	bearbeitet	
Betonsockel mit Bodenhülse	Maßstab: kelner	