

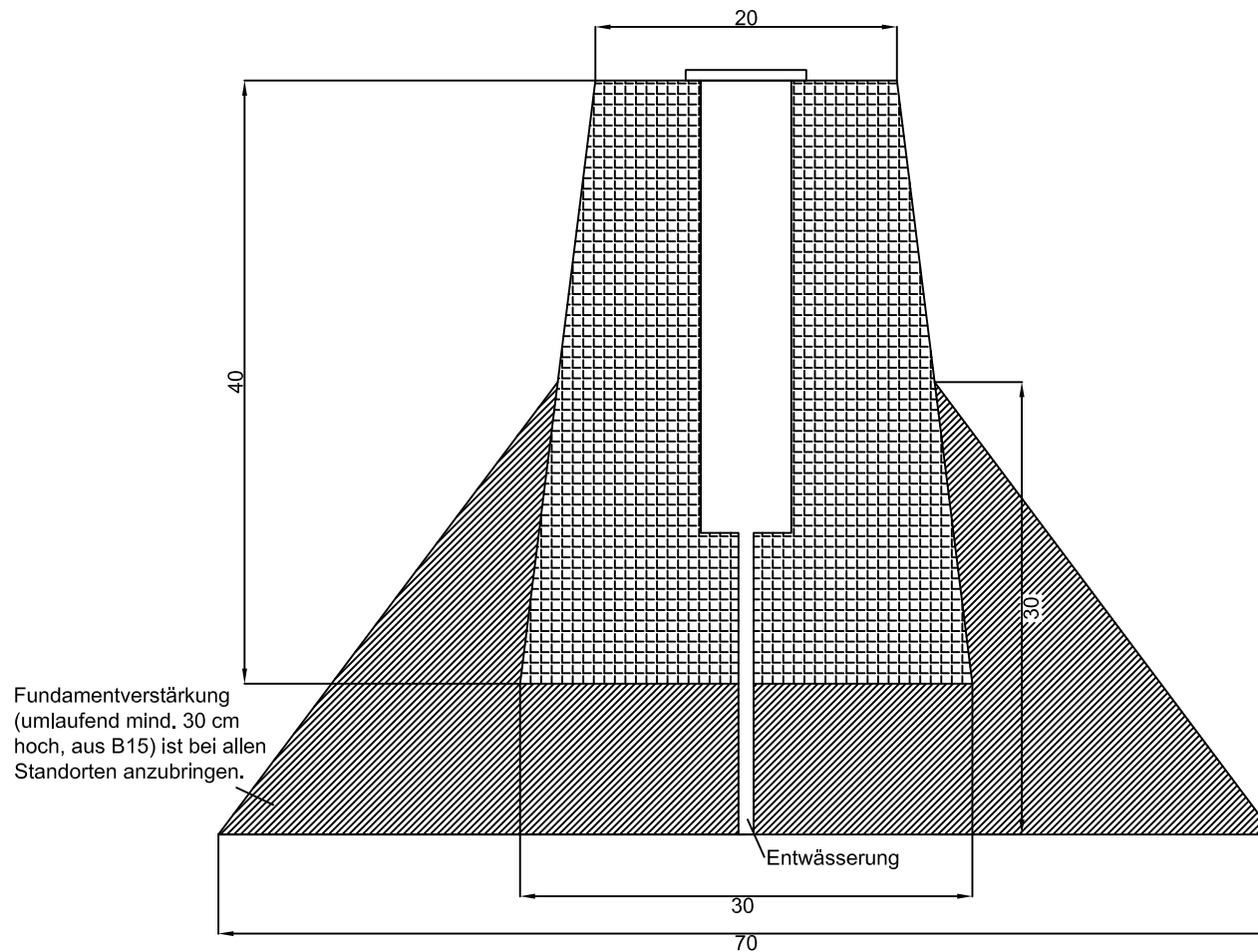
Betonsockel mit Bodenhülse

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



Fundamentverstärkung
 (umlaufend mind. 30 cm
 hoch, aus B15) ist bei allen
 Standorten anzubringen.



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