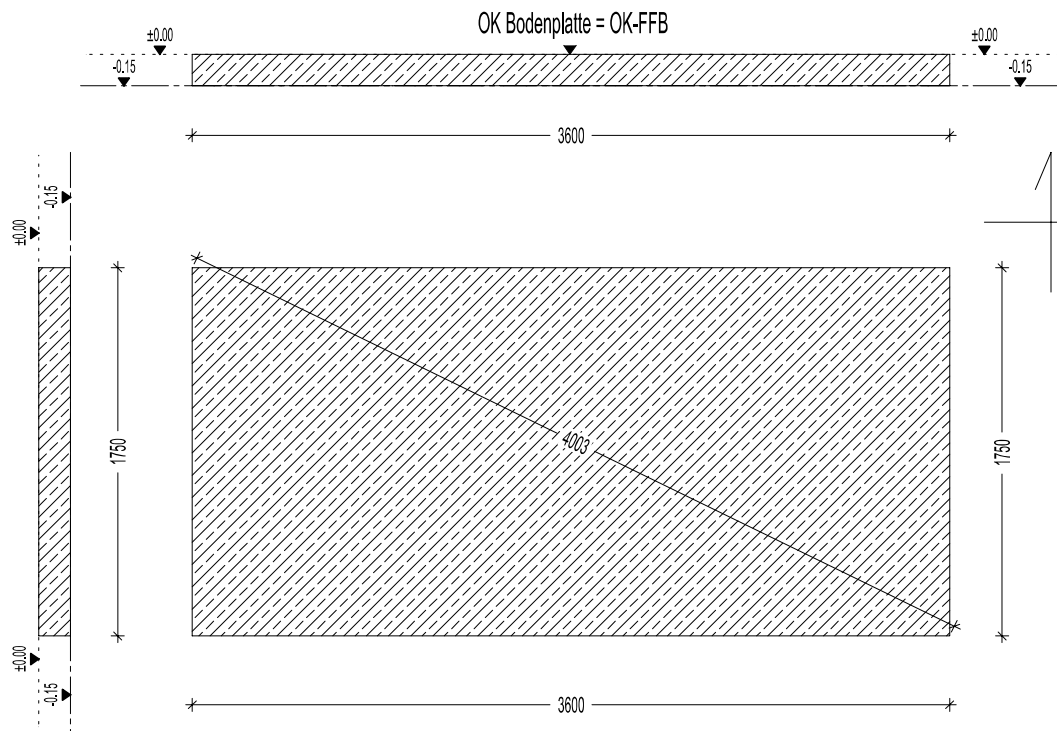


!! Der Oberkantenverlauf der Bodenplatte muss planeben bzw. exakt waagrecht sein !!

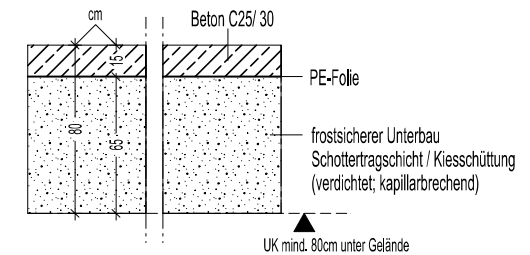


### Anforderungen Bodenplatte

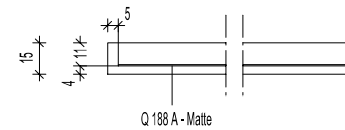
Betongüte C 25/30; Stahlgüte Bst 500 S (A)

Stärke der Bodenplatte: mind. 15 cm

Betonüberdeckungen: mind. 4 cm



Bewehrung:




Überpflasterung der Fundamente: keine

Gefälle der Gründung: ZWINGEND 0%

Produktion OHNE örtliches Fundamentaumaß

bei technischen Rückfragen zur Planung  
wenden Sie sich bitte an Dirk Heinemann  
Tel.: 0392 / 06680-18  
e-mail: dirk.heinemann@gerhardtbraun.com

Alle Rechte vorbehalten.

Index	Datum	Beschreibung	GERHARDT BRAUN	
			Gerhardt Braun Raumsysteme GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 11 74321 Bietigheim-Bissingen Tel: +49 7142 9700-0 Fax: +49 7142 9700-10	
Projekt: D-39326 Hermsdorf Paluckstraße 2				
Auftraggeber: Gerhardt Braun Raumsysteme GmbH & Co. KG				
CAD-Pfad: KSB + KB_HED		Projektnr.: RMON	Gerhardt Braun Raumsysteme GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 11 74321 Bietigheim-Bissingen Tel: +49 7142 9700-0 Fax: +49 7142 9700-10	
Planart: Fundamentplan F01		Planinhalt: 2x 1100Liter KSB		
Bearbeiter: Dirk Heinemann		erstellt am: 30.11.2018 M: 1:25		