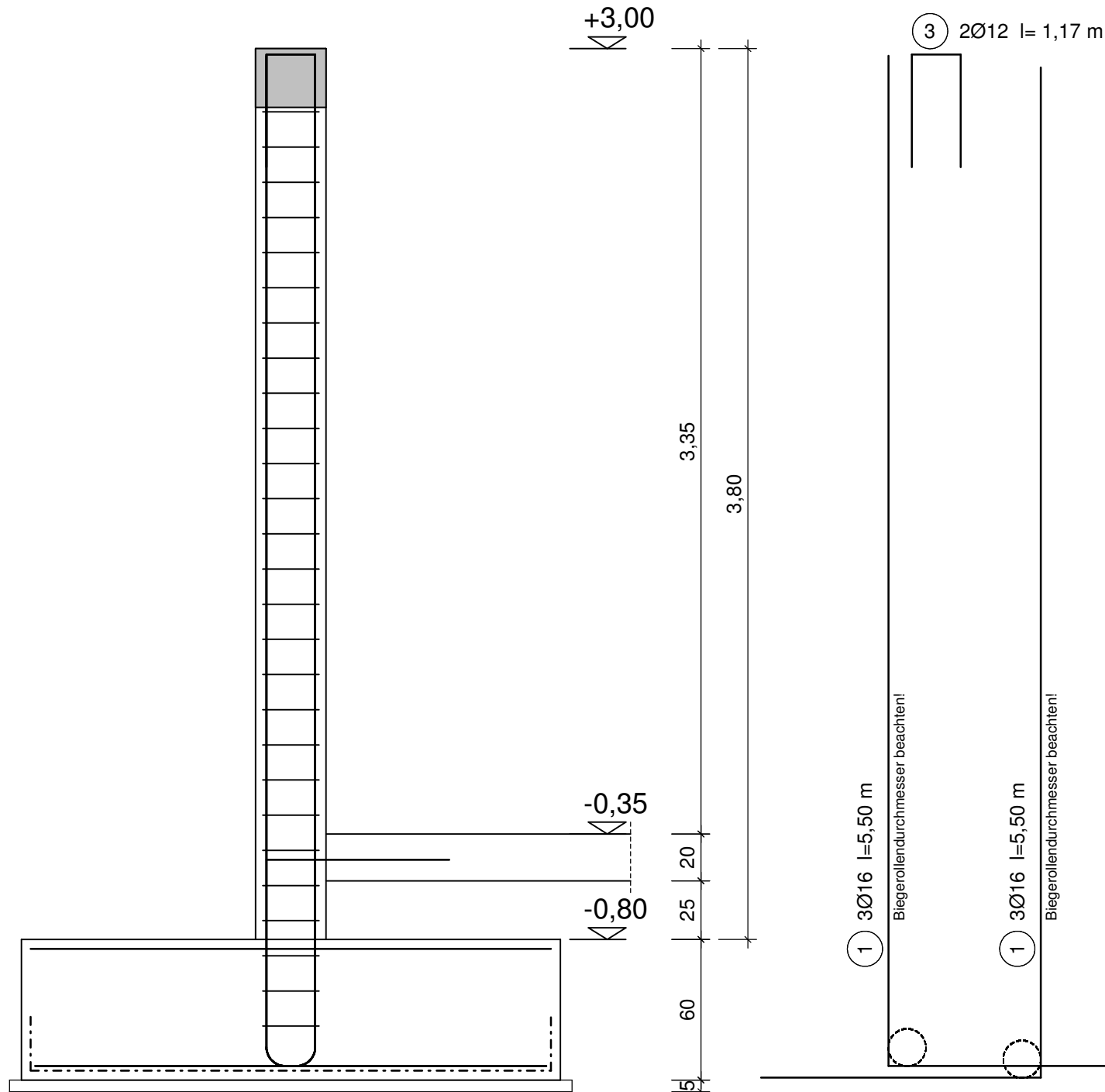


Pos.71: Kragstütze

Querschnitt: b/d = 30/30 cm

1x ausführen - M. 1:25 - Betongüte C25/30 - B500SA + B500MA

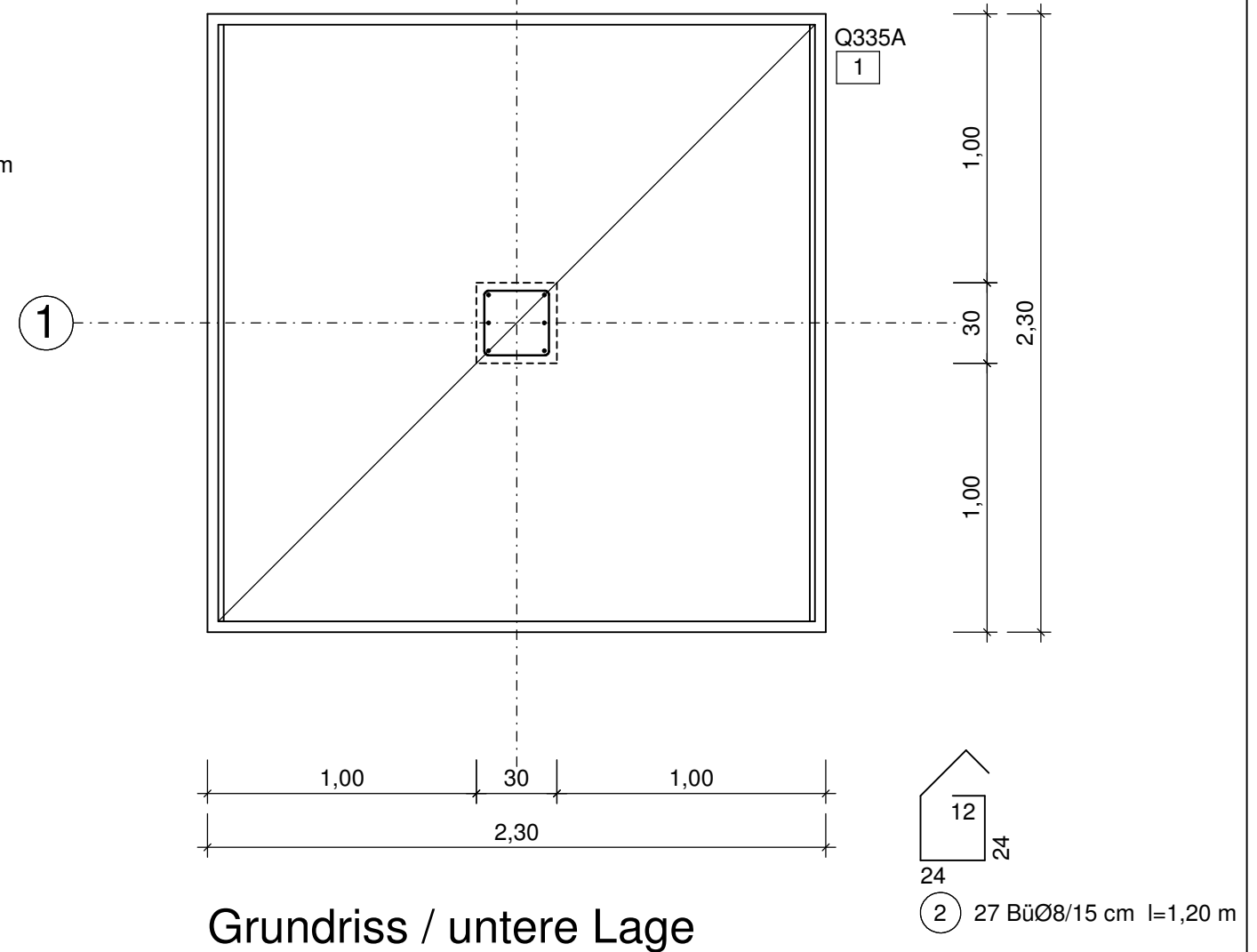


5 1Ø12 l= 2,22 m
Zulage in oberer Lage Fundament:
Eisen zwischen die Stützeisen verlegen!



1 BūMa Q335A
L/B = 2,22 x 2,68 m
Biegeform A3
1 x

4 1Ø12 l= 1,80 m
Steckbügel horizontal in Bodenplatte einbauen! (Darstellung als Schrägbild)



Grundriss / untere Lage

Index	Datum	Änderung
BAUHERR: Plan zum Video		
BAUVORHABEN: Beispiel: Kragstütze mit Fundament		
BAUTEIL: Kragstütze - MV7		
Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Klaus Nagel Prenzlauer Weg 4 64331 Weiterstadt Tel.: 0171 213 2924	gezeichnet:	Maßstab: 1:25
	geprüft:	Blattgröße: DIN A3
	Datum:	Proj.-Nr.: 2017-
	zu Zeichnung:	Zeichnungs-Nr.: B-
Position:		