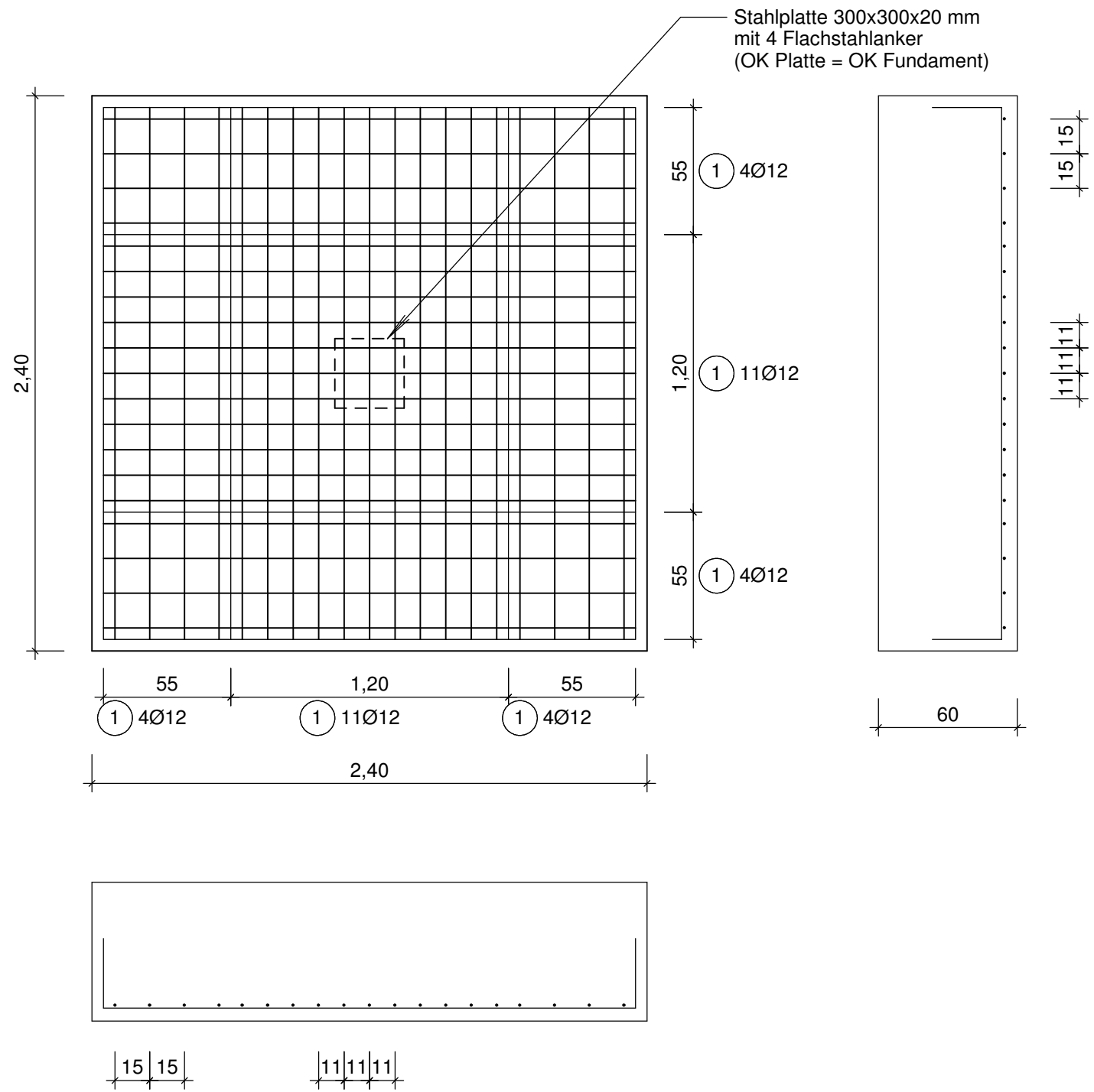


Pos.138: Einzelfundament

Abmessungen: $l_x/l_y/d = 240/240/60$ cm
 1x ausführen - M. 1:25 - Betongüte C25/30 - B500A



Stahlplatte 300x300x20 mm
 mit 4 Flachstahlanker
 (OK Platte = OK Fundament)

Rundstahlliste: alle Stahlabmessungen sind Außenmaße! - Biegeradien beachten!
 Eisenformbezeichnungen sind auf das System Nagel abgestimmt, Eisenform beachten!

Stahl-Position	Anzahl	Durchmesser	Eisen-bez.	Biegeform (unmaßstäblich)	Einzel-länge	Gesamt-länge	Gewicht	
							kg/m	kg
1	38	12	A3		2,90	110,20	0,888	97,86
Gesamtgewicht							kg	97,86

Der Plan aus dem Video wurde noch mit Schriftfeld und der voll-automatischen Biegeliste ergänzt! Außerdem wurden die Hilfslinien entfernt und einige Maße eingegeben!

weitere Informationen unter
www.ingbuero-nagel.de
 bzw. Tel. 06150 / 40151

Index	Datum	Änderung
BAUHERR: Plan zum Video		
BAUVORHABEN: Beispiel: Fundament in Rundstahl		
BAUTEIL: untere Lage Rundstahlbewehrung		
Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Klaus Nagel Prenzlauer Weg 4 64331 Weiterstadt Tel.: 0171 213 2924	gezeichnet:	Maßstab: 1:25
	geprüft:	Blattgröße: DIN A1
	Datum:	Proj.-Nr.: 2017-
	zu Zeichnung:	Zeichnungs-Nr.: B-
Position:		