

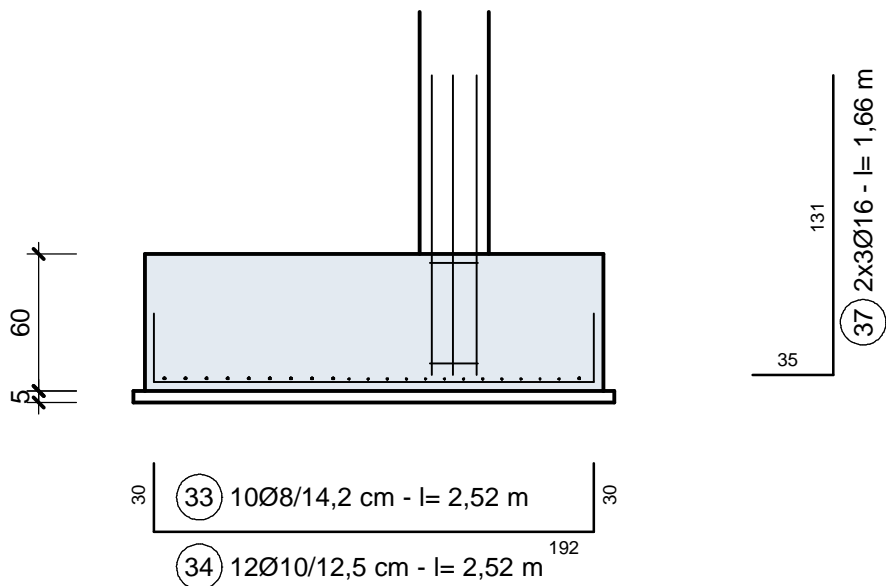
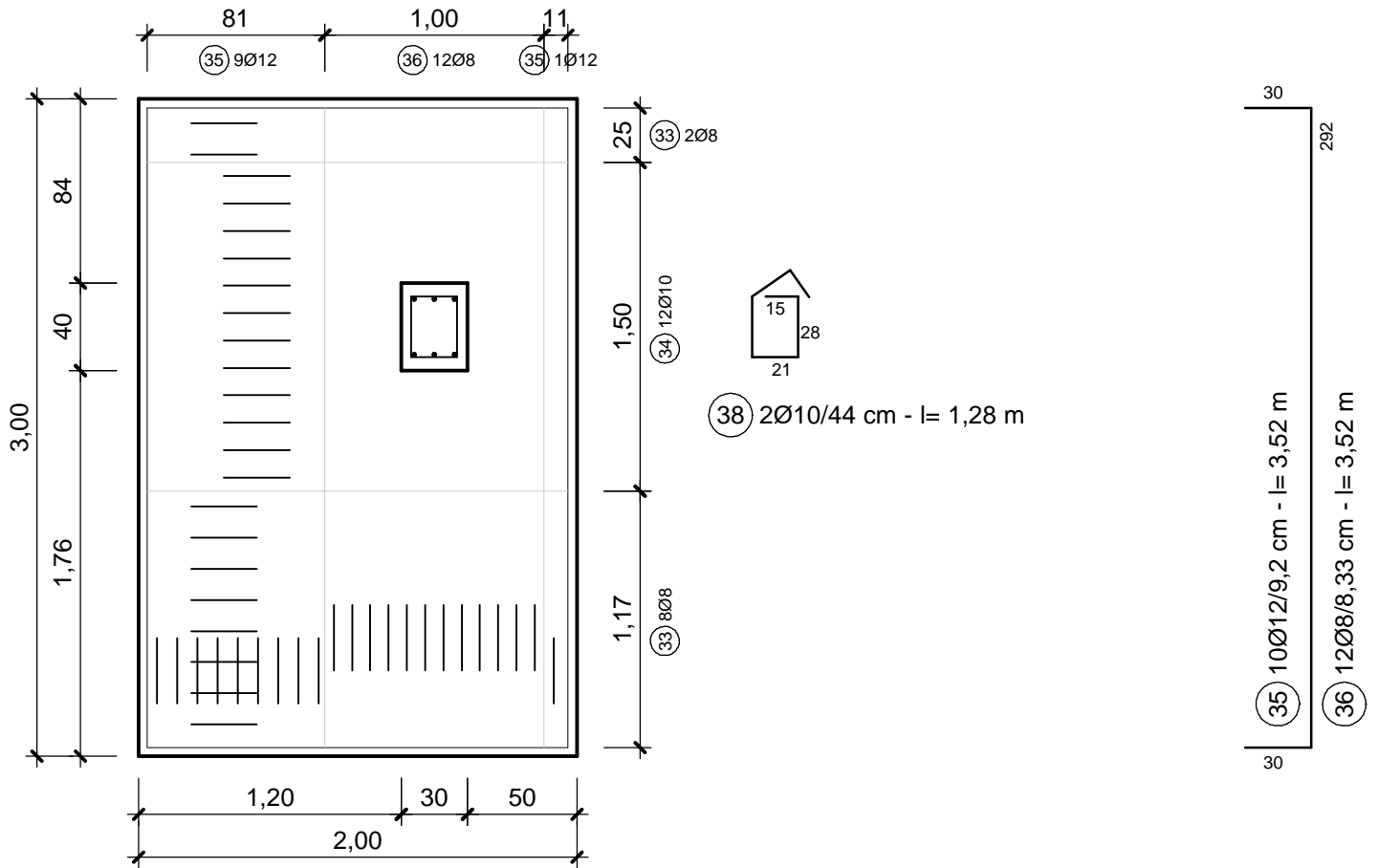
Position: 030 Beispiel-Einzelfundament-Stabstahl

Stahlbeton-Einzelfundament

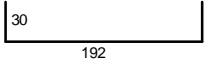
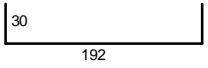
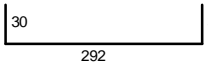
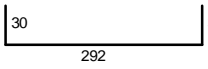
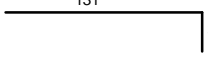

Maßstab 1:33

Betongüte: C20/25 - Stahlgüte: B500 (A,B)

Anzahl: 1x ausführen



Biegeliste: Rundstahl

Stahl-Position	Anzahl	Durchmesser	Eisenbez.	Biegeform (unmaßstäblich) Alle Maße sind Außenmaße!	Einzel-länge	Gesamt-länge	Gewicht	
							kg/m	kg
33	10	8	A3		2,52	25,20	0,395	9,95
34	12	10	A3		2,52	30,24	0,617	18,66
35	10	12	A3		3,52	35,20	0,888	31,26
36	12	8	A3		3,52	42,24	0,395	16,68
37	6	16	A2		1,66	9,96	1,580	15,74
38	2	10	B1		1,28	2,56	0,617	1,58

Gesamtgewicht
kg 93,87

Maßstabkontrolle: je genau 1,0 cm!
4
3
2
1
0