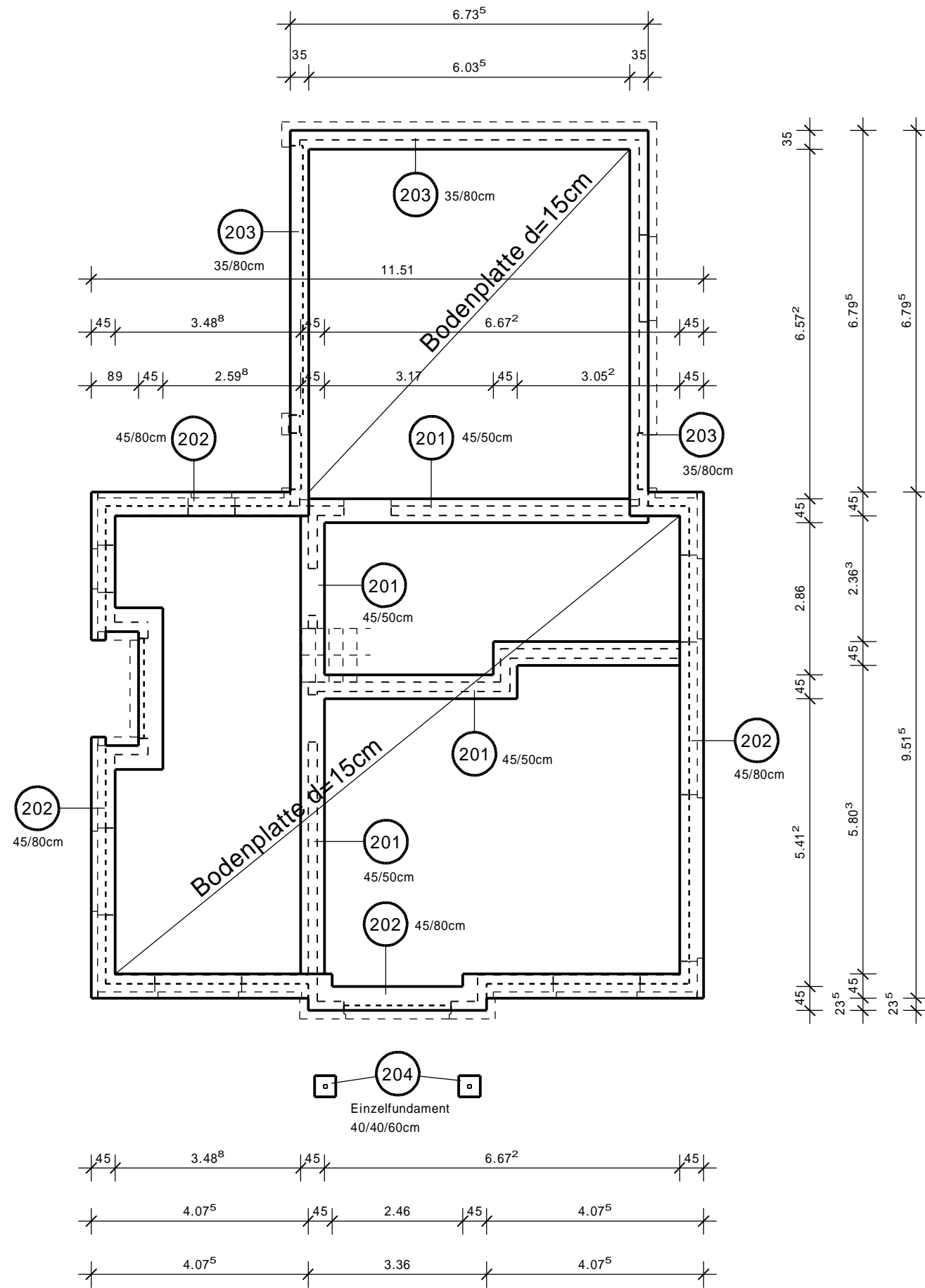
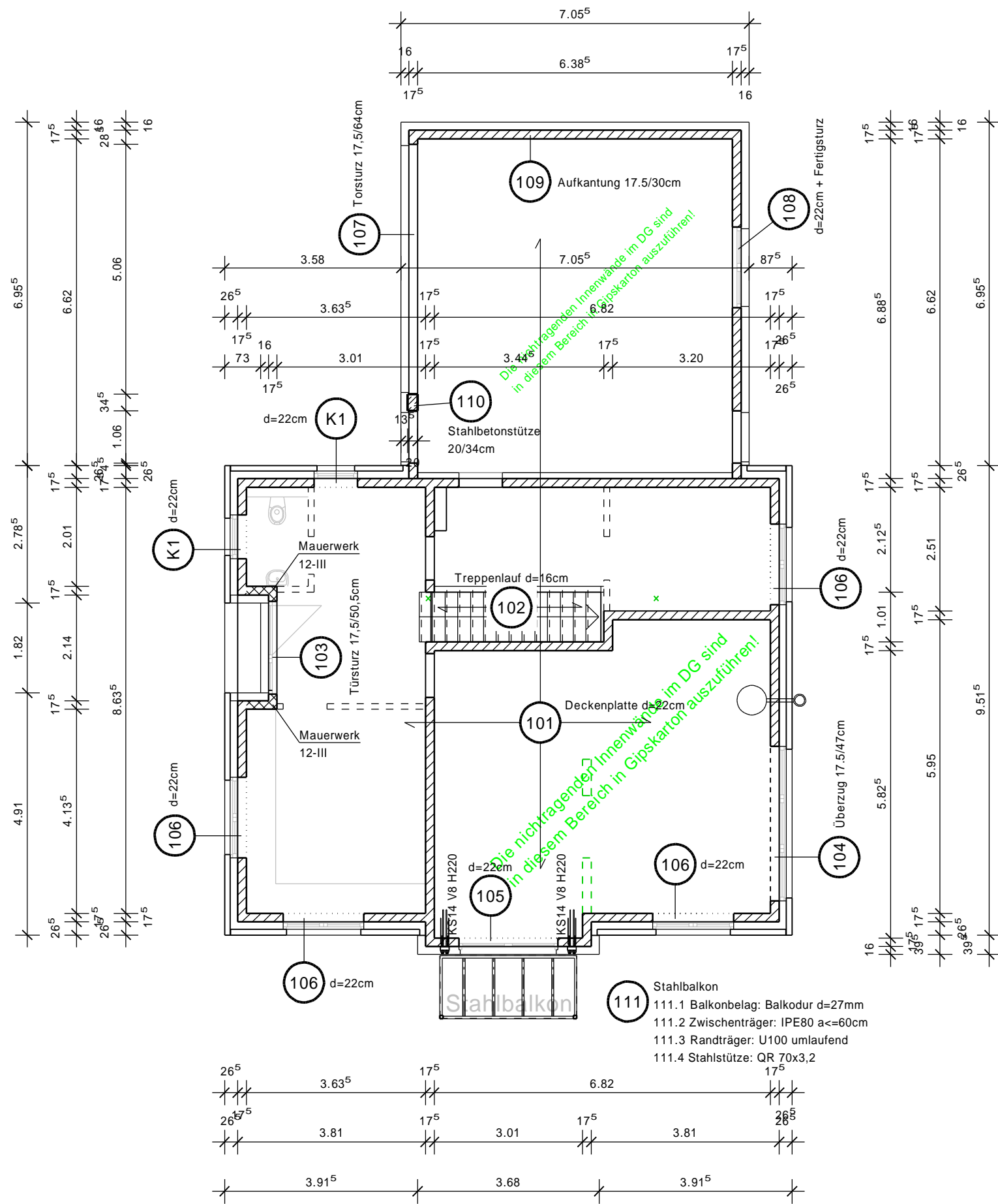


Decke über dem Erdgeschoss M 1:100

Fundamente/ Bodenplatte d=15cm M 1:100



Alle Gründungsbauteile sind frostfrei und auf gewachsenem Boden zu gründen!

Legende- Mauerwerk	Schraffur im Grundriss	Rohdichte kg/dm ³	Festigkeits- klasse	Mörtel- gruppe	Anwendung
Detail Mauerwerkskrone					
	[Schraffur]	>= 0,7	6	II (LM)	Außenmauerwerk
	[Schraffur]	>= 0,8	12	II	Innen + Außenm.
	[Schraffur]	>= 2,0	12	II	Trennwände
	[Schraffur]	>= 0,8	12	III	Innen + Außenm.
	[Schraffur]	>= 1,2	20	III	Innen + Außenm.
	[Schraffur]	>= 1,6	28	III	Innen + Außenm.
	[Schraffur]	<= 0,8	nichttragende Innenwände d<=11.5cm		

x Die Mauerwerkskrone muss mit Mörtel Mg I abgeglichen werden! (altn. besandete Bitumenpappe)

Alle Maße sind mit den Architektenplänen zu vergleichen!

BAUSTOFFE (wenn nicht gesondert angegeben):
 Betonstahl: BST 500 S/M (A)
 Beton: C 20/25, C25/30
 Formstahl: S235(ST37) DIN EN10025
 Holz: NH C24 + BSH GL24h

ÄNDERUNGEN:
 Index: Datum: Bemerkung:

STATIK MAASS
 Ingenieurbüro für Tragwerksplanung und Energieberatung
 Witteborgstraße 11b, 59199 Bönen
 Telefon: 02383 / 50427 Telefax: 02383 / 50905
 mail: info@statik-maass.de web: www.statik-maass.de
 Niederlassung Hamm: Magdeburgerstr. 4, 59077 Hamm / Tel.02381/3716679, Fax.02381/3716678

BAUVORHABEN : **Gerrit Mustermann**
 Errichtung einer Betriebsleiterwohnung mit Doppelgarage

BAUTEIL : **Positionsplan**
 Decke über dem EG/ Fundamente, Bodenplatte

Projekt Nr.: **12 00 0000** DATUM : 00.00.2012 MAßSTAB : 1: 100 BEARBEITER : Schumacher PLAN-NR.: **2**