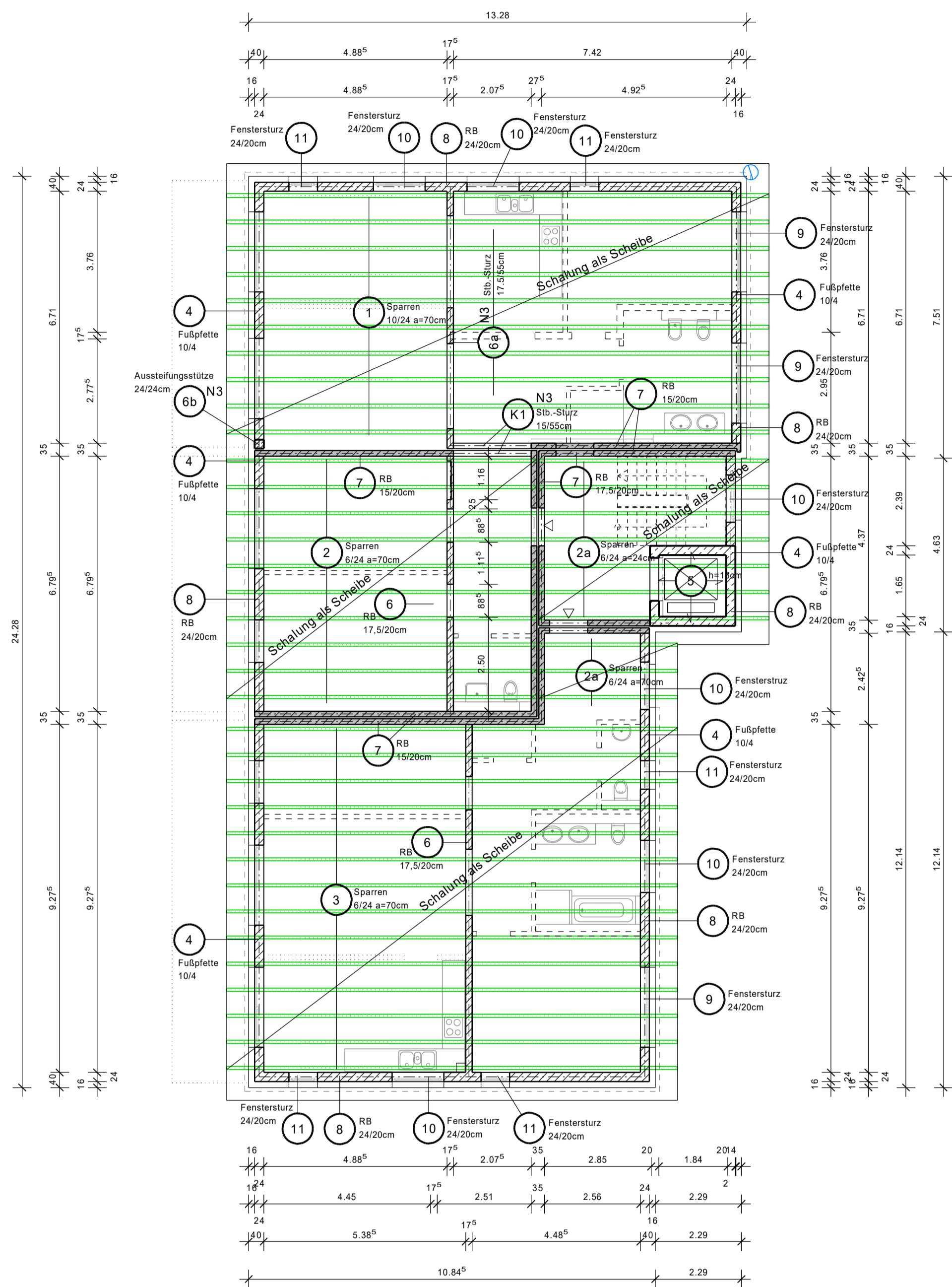
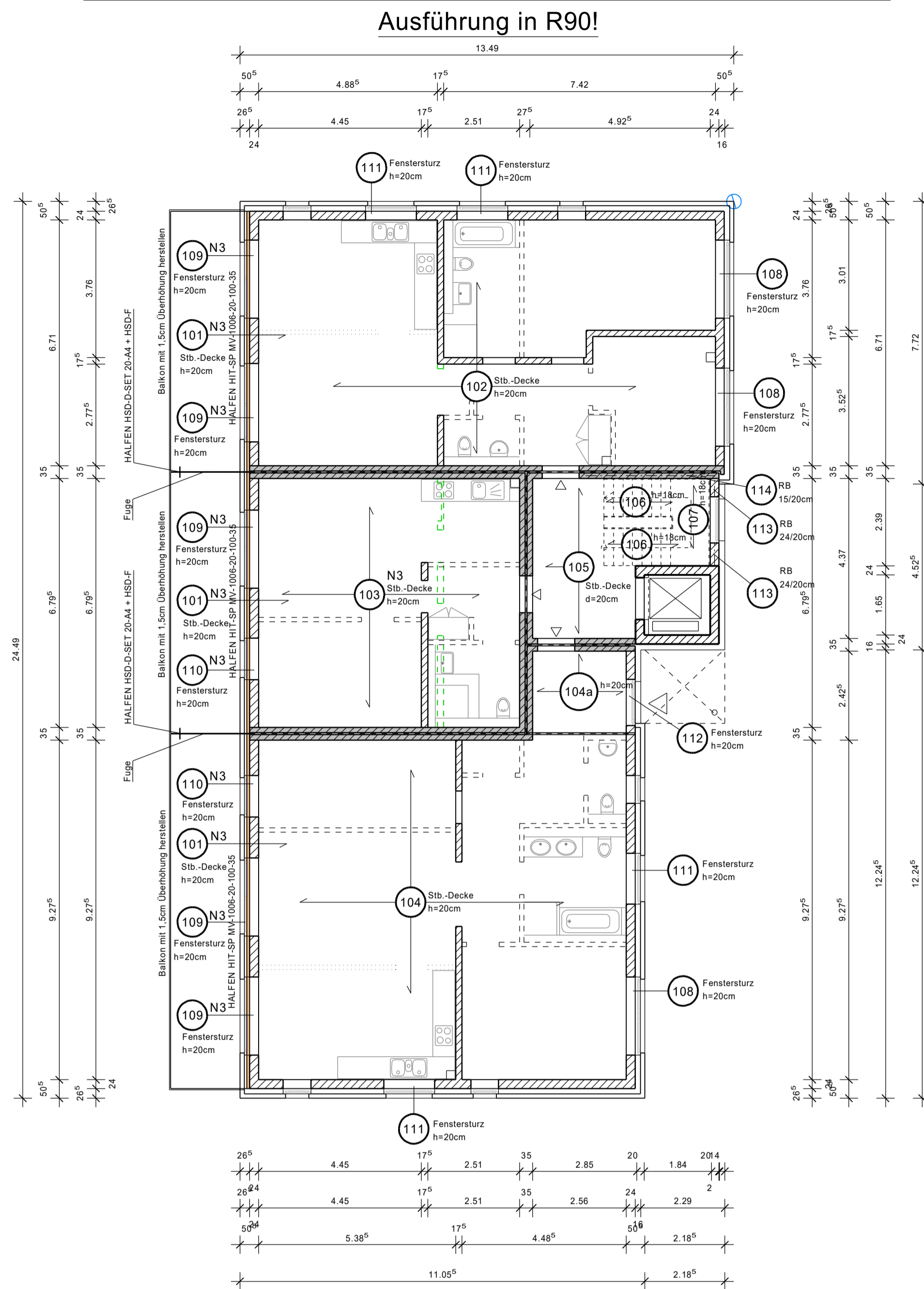


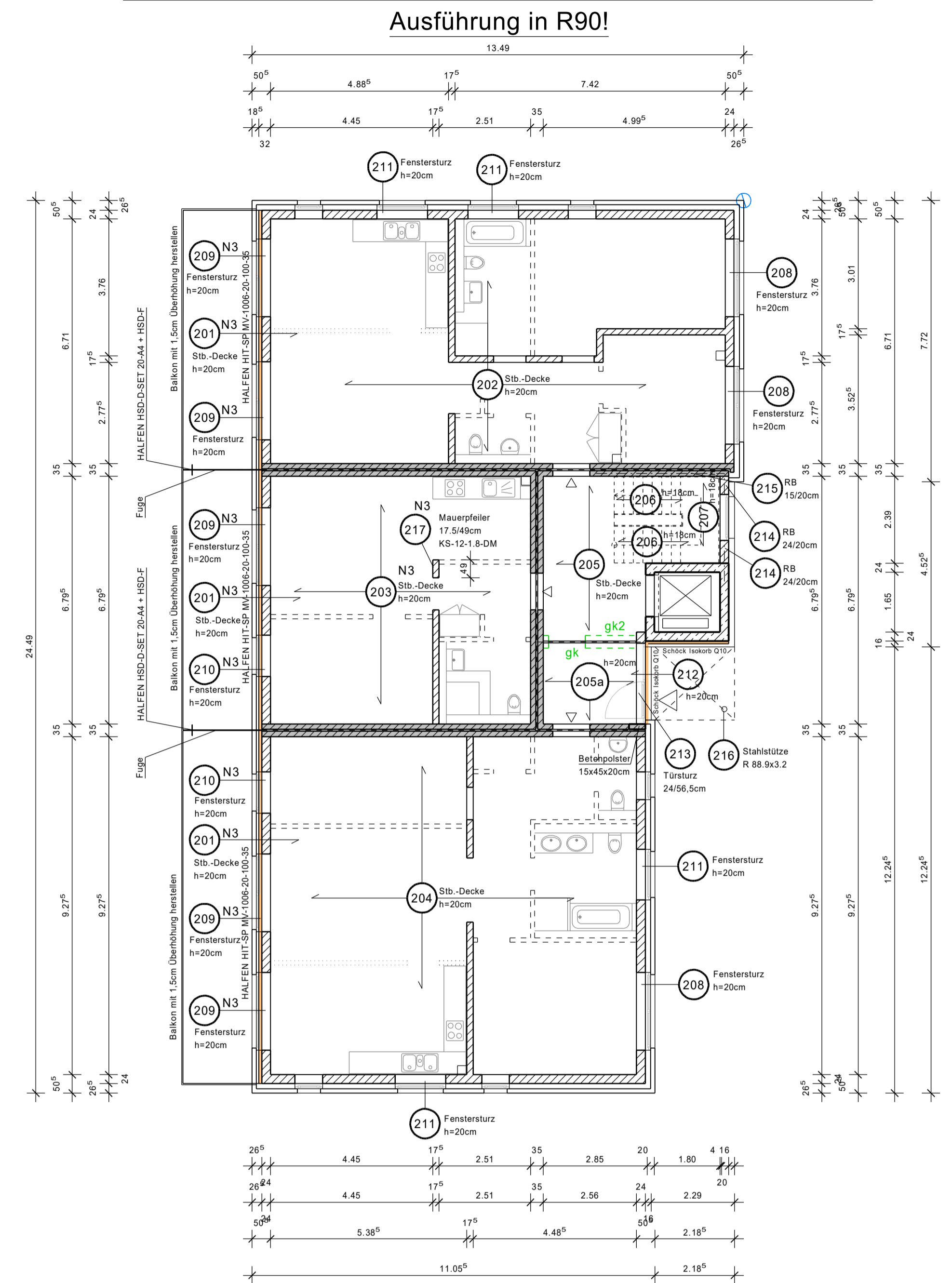
Decke über dem 2.Obergeschoss M 1:100



Decke über dem 1.Obergeschoss h=20cm M 1:100

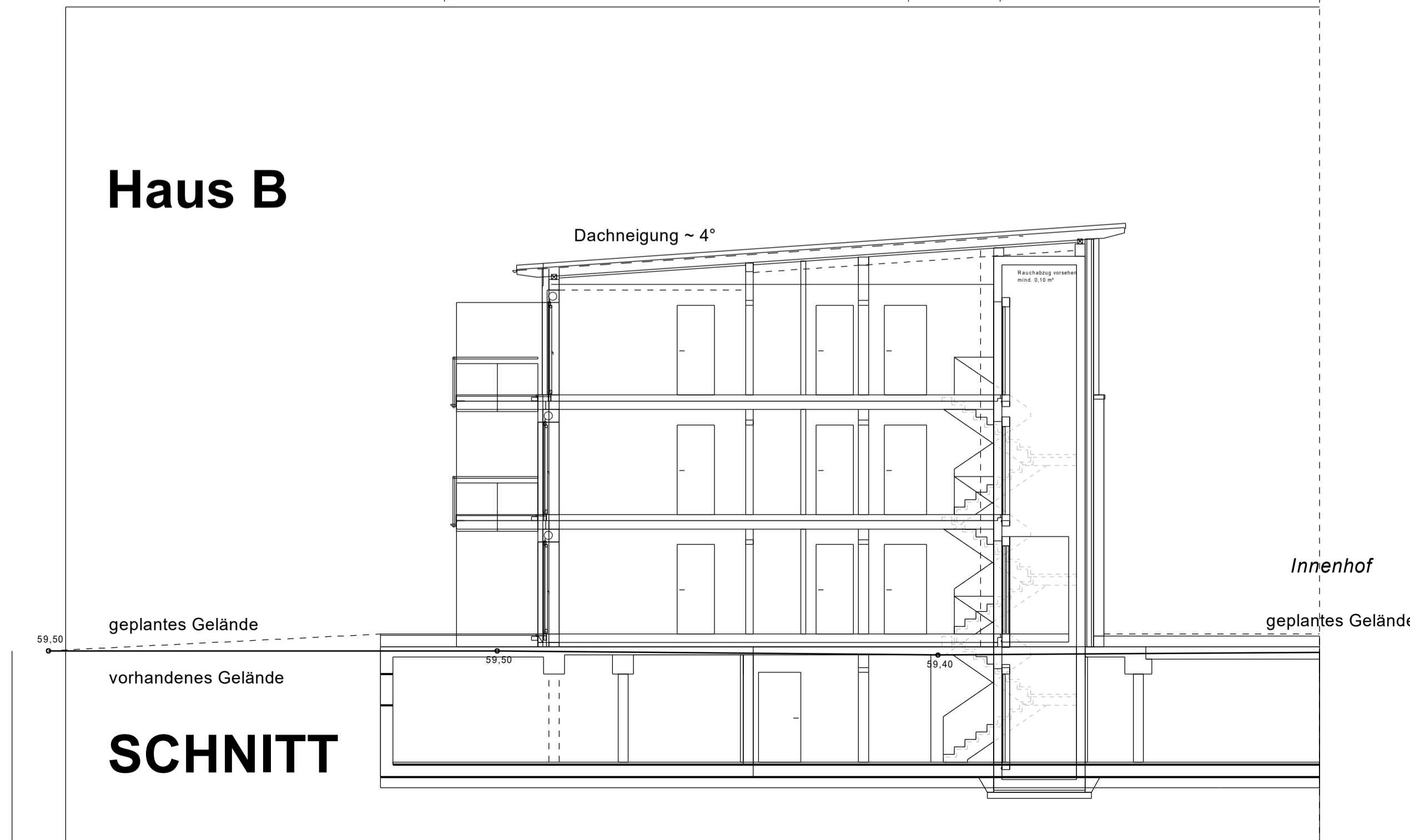


Decke über dem Erdgeschoss h=20cm M 1:100



Haus B

Dachneigung ~ 4°



SCHNITT

Legende-Mauerwerk	Schraffur im Grundriss	Rohdichte kg/dm ³	Festigkeitsklasse	Mörtelklasse	Anwendung
Detail Mauerwerkskrone	[Symbol]	>= 0,6	6	II (DM)	Außenmauerwerk
[Symbol]	[Symbol]	>= 0,7	8	II (DM)	Außenmauerwerk
[Symbol]	[Symbol]	>= 1,2	12	II (DM)	Außenmauerwerk
[Symbol]	[Symbol]	>= 0,9	12	II (DM)	Innen + Außenm.
[Symbol]	[Symbol]	>= 2,0		II (DM)	Trennwände
[Symbol]	[Symbol]	>= 0,9	12	III (DM)	Innen + Außenm.
[Symbol]	[Symbol]	<= 0,8			nichttragende Innenwände d<=11.5cm

Alle Maße sind mit den Architektenplänen zu vergleichen!

Konstruktion nach DIN EN 1992	BAUSTOFFE (wenn nicht gesondert angegeben)
Expositionsklassen und Betondeckung siehe Tabelle	Betonstahl: B 500 A (S) + (M)
	Beton: C 20/25, C25/30
	Formstahl: S235(S137) DIN EN10025
	Heiz: VH C24 + BSH GL24h

STATIK MAASS
 Ingenieurbüro für Tragwerksplanung und Energieberatung
 Wittebergstraße 11b, 59199 Bönen
 Telefon: 02383 / 50427 Telefax: 02383 / 50905
 mail: info@statik-maass.de web: www.statik-maass.de

BAUVORHABEN: **Muster Immobilien GmbH**
 Errichtung von 2 MFH und gemeinsamer Tiefgarage

BAUTEIL: **Positionsplan Haus B (3. Nachtrag)**
 Decke über dem 2.OG/ 1.OG/ EG/ Schnitt

Projekt Nr.:	00 00 0000	DATUM:	19.09.2013	MASSTAB:	1:100	BEARBEITER:	I. Maß	PLAN-NR.:	P2b
--------------	------------	--------	------------	----------	-------	-------------	--------	-----------	-----