

Pos. O3-2 Stb.-Decke über 3.Obergeschoss, h=22 cm, M1:50

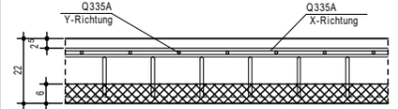
Achse 3-7/D-H

Matten im Bereich der Aussparungen
örtlich ausschneiden!

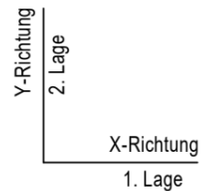
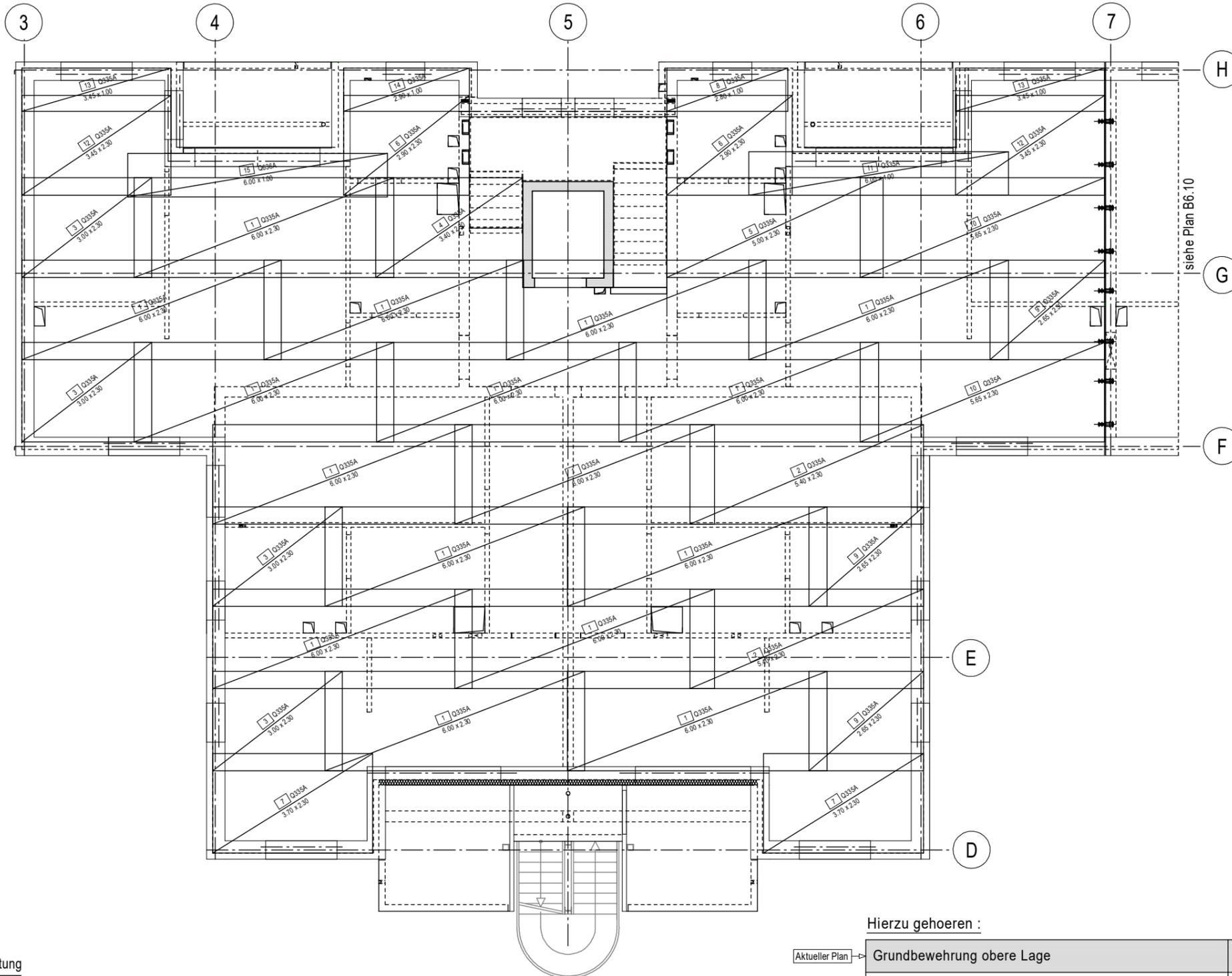
Stösse in Längs für Q-335A ≥ 40 cm
Stösse in Quer für Q-335A ≥ 40 cm

Regeldetail Stb.-Decke, M1:10

h=22 cm



Grundbewehrung obere Lage



Vorhandene Positionen	
Stabstahl	○ ○
Lager-Matten	□ □
Listen-Matten	□ □
Bewehrungsanschlüsse	○ ○

Mindestwerte der Biegerollendurchmesser D_{min} bei einmaligem Biegen für Stäbe	Haken, Winkelhaken, Schlaufen [D...]				Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe [D...]	
	Stabdurchmesser a		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegebene			
Normalbeton	< 20 mm	≥ 20 mm	> 100 mm	> 50 mm	$> 3 e$	≤ 50 mm
	4 e	7 e	10 e	15 e	*	20 e

* Wird von $D_{min} = 15 \times a$ abgewichen, Abweichungen in der Biegeleiste angeben.

Mindestwerte der Biegerollendurchmesser D_{min} für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligem Biegen für Stäbe und Matten	Vorwiegend ruhende Einwirkungen		Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen	
	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für $a < 4 e$	20 e	20 e	100 e	500 e
für $a \geq 4 e$	Werte nach Tab. 8.1 DE a)			

Beton nach DIN 1992-1-1:2011-01 und Umgebungsbedingungen

Bauteil	Betondeckung [mm]				Festigkeitsklasse $f_{ctk,y} / f_{ak,y}$	Umgebungsbedingungen
	oben	unten	innen	ausen		
Stb.-Decke	25	-	-	-	10	XC1, WO
Betonstahl B 500 A						

Datum	Art der Änderung	Datum	Name
04.09.2020		04.09.2020	

BAUVORHABEN:

PLANINHALT: **Bewehrungsplan**
Pos. O3-2 Stb.-Decke über 3.OG, h=22 cm, Achse 3-7/D-H
Grundbewehrung obere Lage

Datum	GEZ.	GEZ.	GEZ.	MASS-STAB	BLATTGRÖSSE	PROJEKT NR.	PLAN NR.
04.09.2020				M 1:50	A1		B6.12

Hierzu gehören:

Grundbewehrung obere Lage	B6.12
Randbewehrung, Zulagen oben und Anschlussbewehrung	B6.13

Datum	GEZ.	MASS-STAB	BLATTGRÖSSE	PROJEKT NR.	PLAN NR.
04.09.2020		M 1:50	A1		B6.12

LEGENDE: P=Positionspläne S=Schalpläne B=Bewehrungspläne
M=Montagepläne FT=Fertigteilepläne K=Konstruktionspläne
(Stand) V=Vorabzug U=ungeprüft G=geprüft

isb cad