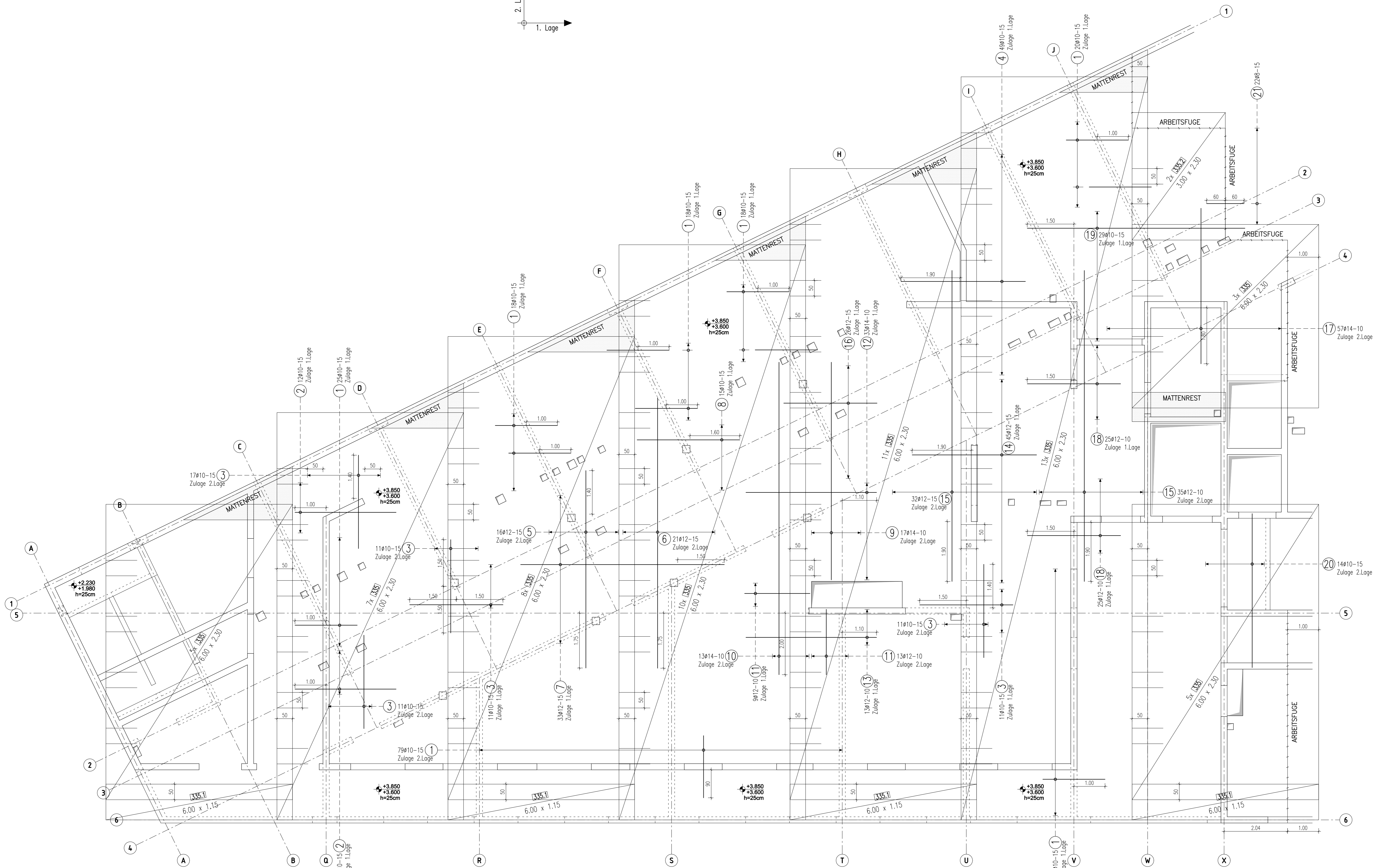
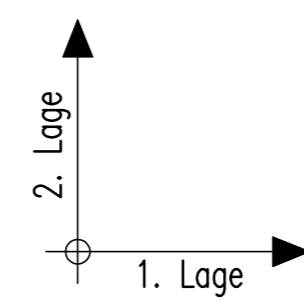


DECKE E0 - BT A - OBERE BEWEHRUNG M 1:50



Biège- und Verlegeanweisung
 Mindestbiegerollendurchmesser D_{min} (gemäß DIN EN 1992-1-1:2011-01 mit NA; 8.3 Tab. 8.1 DE)

Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biègeebene	Biègeung zur Kraftumleitung		Konstruktive Biègeung	
	Schräglage	andere geogene Stäbe	Haken	Winkelhaken
> 100mm und > 7 Øs	min D = 10 Øs	min D = 15 Øs	6, 8, 10, 12, 14, 16	4 Øs
> 50mm und > 3 Øs	min D = 15 Øs	min D = 20 Øs	20, 25, 28, 32	7 Øs
< 50mm und < 3 Øs	min D = 20 Øs			min D = 7 Øs

Wird von D_{min} abgewichen sind die Werte angegeben (siehe DIN EN 1992-1-1: 8.3 Sonderfälle).

Die Gesamtlängen der Auszüge beziehen sich auf Außenmaße

Verlegen: Für das Verlegen der Bewehrung ist das DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung nach EC 2" (neueste Fassung) zu beachten.

Abstandhalter: Folgende DBV-Merkblätter sind jeweils in der neuesten Fassung zu beachten:
 "Unterstützungen nach EC 2", "Abstandhalter nach EC 2",
 "Betondeckung und Bewehrung - Tabelle 4: Anordnung".

Einbau: Bügelhaken sind grundsätzlich verschweißt einzubauen.
 Bei Einsatz von "Stein"-Positionen sind die Übergangsstellen verschweißt anzuordnen.
 Betonröhren und Röhlenlöcher sind jeweils zu berücksichtigen.
 Zur Lagerung der Bewehrung ist bauseits Montagebewehrung vorzusehen.

Betonstahlorten	BSI 5005 B	zu diesem Plan gehören:
Beutel	Beutgröße	Expositivklasse
Decke	C25/30	XC1, W0
Innenwände	C25/30	XC1, W0
Außenwände	C25/30	XC1, W0
Säulen	C25/30	XC1, W0

Stahlstäbe: 52-TWP-BW-A-ED-0029a

Stahlmatten: 52-TWP-SC-A-ED-0011

Stahllagermatten: 52-TWP-LG-A-ED-0030-00

Dieser Plan gilt nur als Bewehrungsplan!
Alle Maße der Betonstahlauszüge sind Außenmaße!

ZUGEHÖRIGE PLÄNE

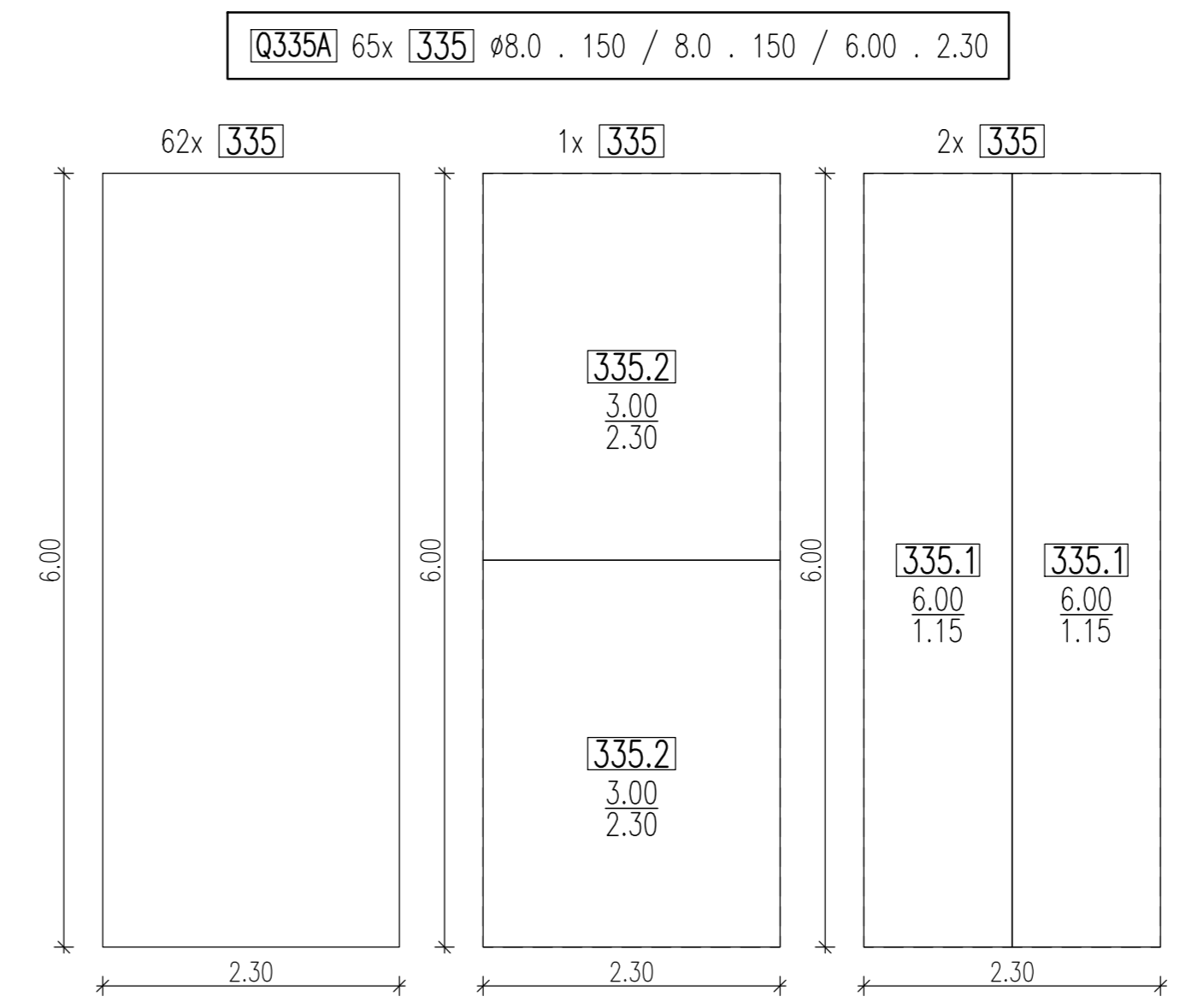
SCHALPLAN	Plan Nr.
Ebene ED - Bauteil A	52-TWP-SC-A-ED-0011

BEWEHRUNGSPLAN

Decke ED - Bauteil A	Plan Nr.
52-TWP-BW-A-ED-0030-00	

MATTEN ÖRTLICH AUSSCHNEIDEN UND ANPASSEN !!!

① 232ø10 L=2,00 m	② 232ø10 L=3,25 m	③ 72ø10 L=3,00 m	④ 49ø10 L=4,00 m	⑤ 16ø12 L=6,35 m	⑥ 21ø12 L=8,70 m	⑦ 33ø12 L=6,55 m	⑧ 15ø10 L=3,30 m	⑨ 17ø14 L=7,00 m	⑩ 13ø14 L=10,05 m
200	325	300	400	635	870	655	330	700	1005
⑪ 22ø12 L=2,60 m	⑫ 33ø14 L=4,20 m	⑬ 13ø12 L=4,20 m	⑭ 45ø12 L=4,00 m	⑮ 67ø12 L=10,00 m	⑯ 26ø12 L=3,00 m	⑰ 57ø14 L=5,00 m	⑱ 50ø12 L=3,00 m	⑲ 29ø10 L=7,00 m	⑳ 14ø10 L=4,95 m
210	420	420	400	1000	300	500	300	700	495
									⑳ 22ø8 L=1,20 m
									120



118.9x84.1 cm