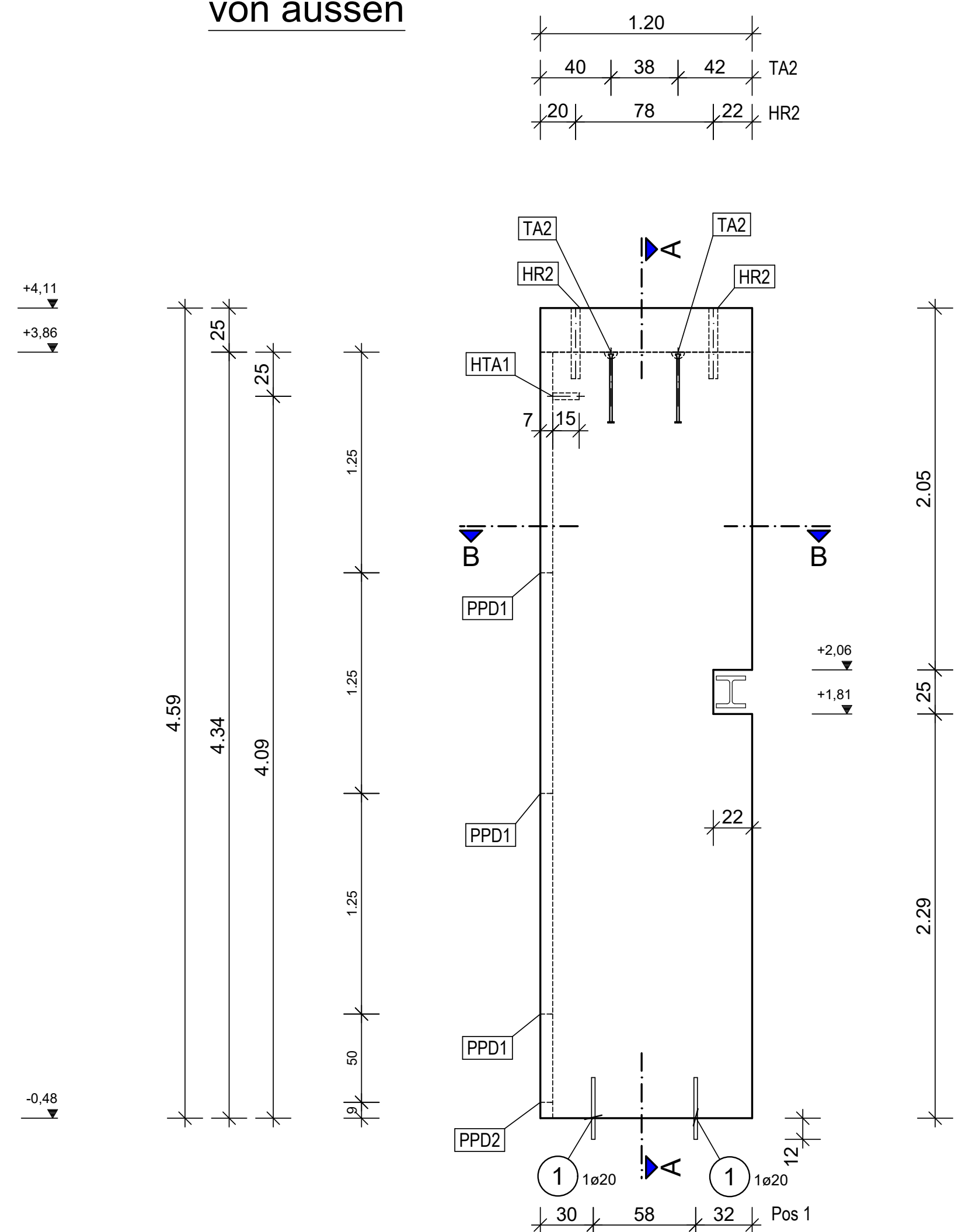


Wandplatte Pos. 09-115, 1 x herstellen

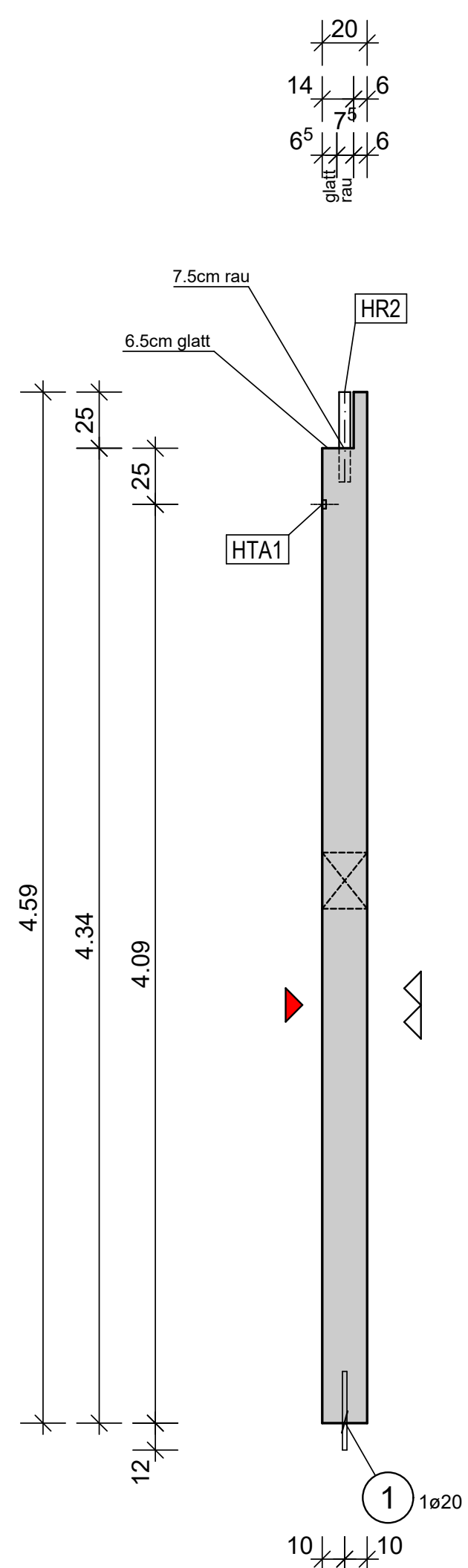
ALLE KANTEN SIND
ZU BRECHEN

Schalung

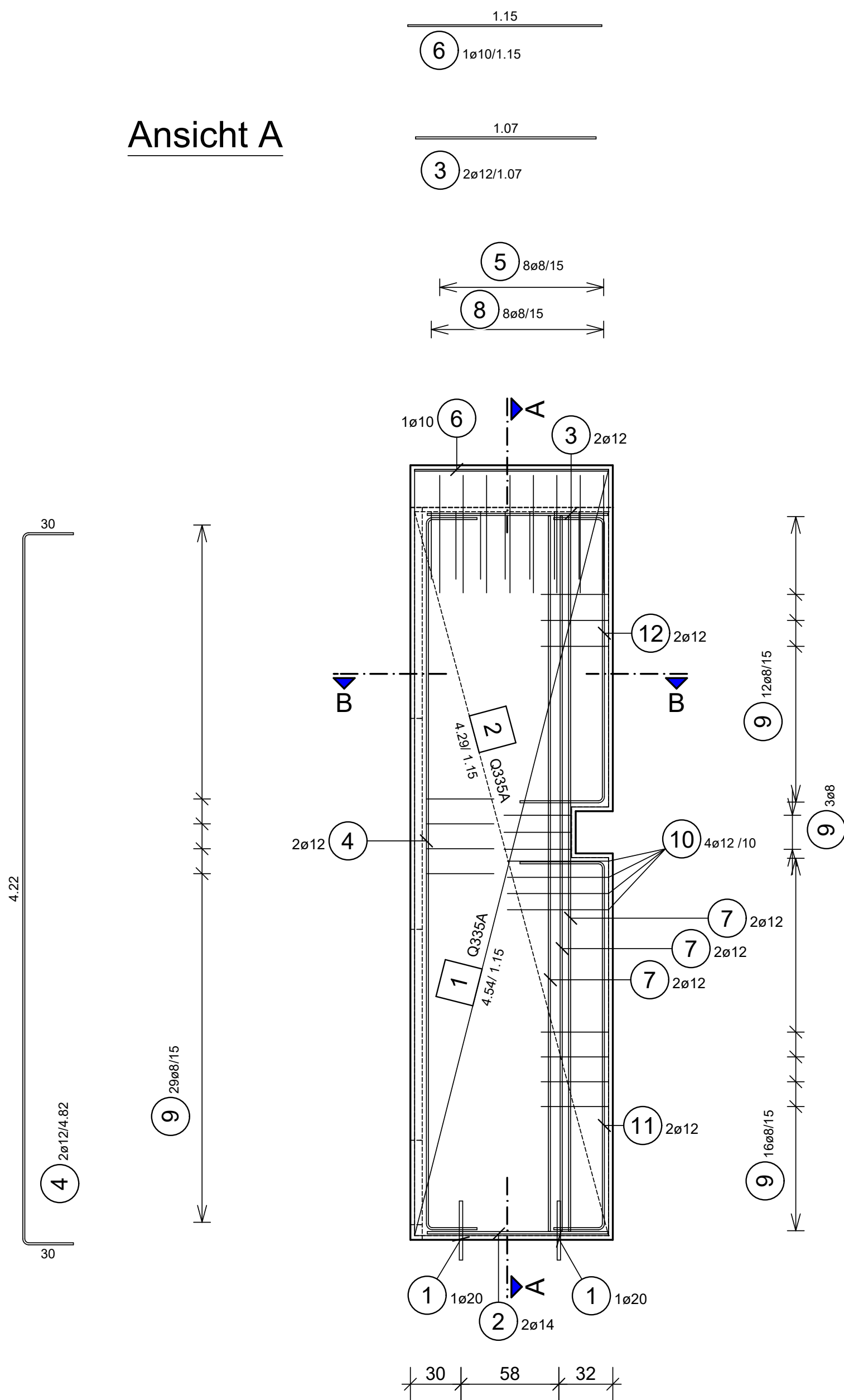
Ansicht von aussen



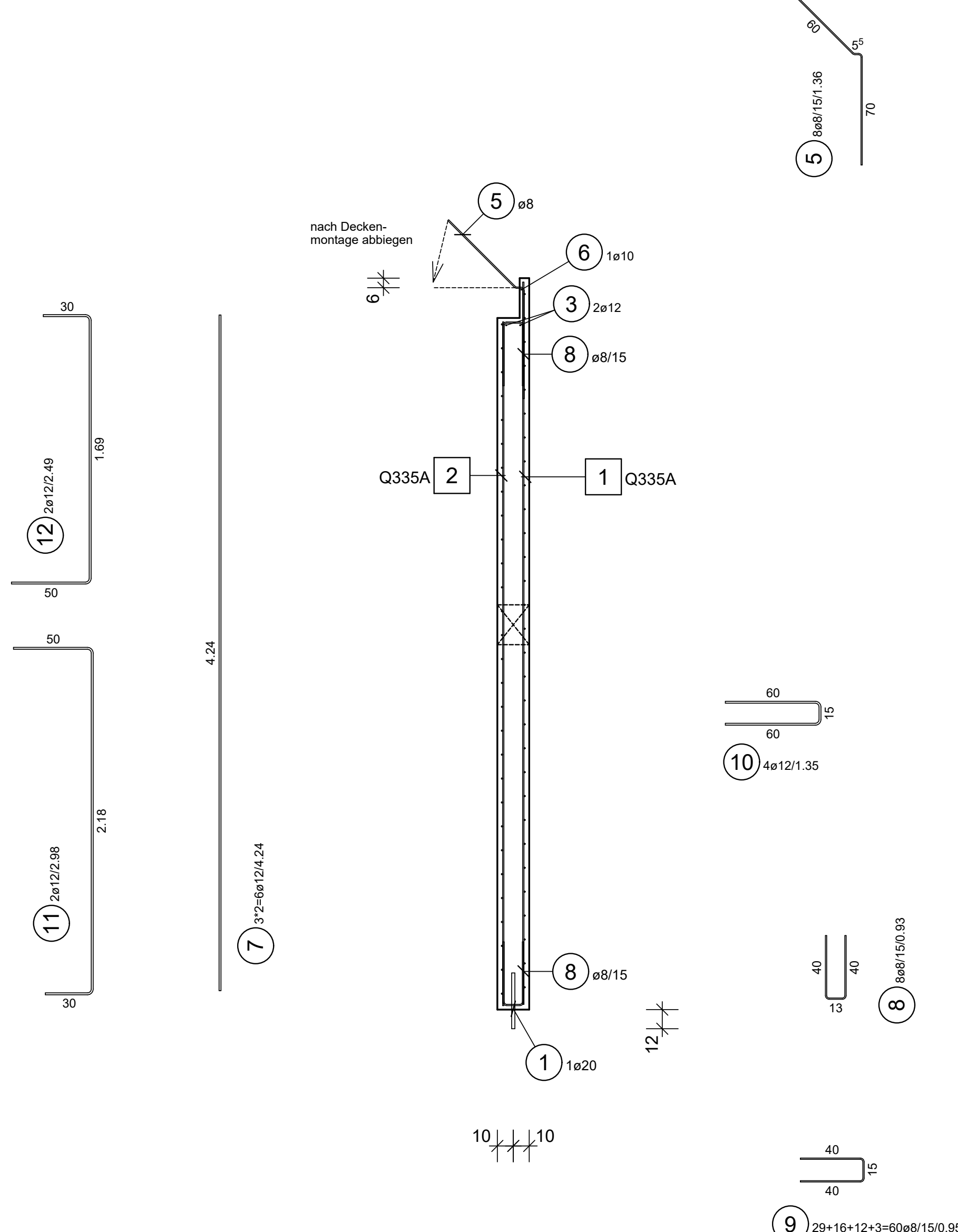
Schnitt A-A



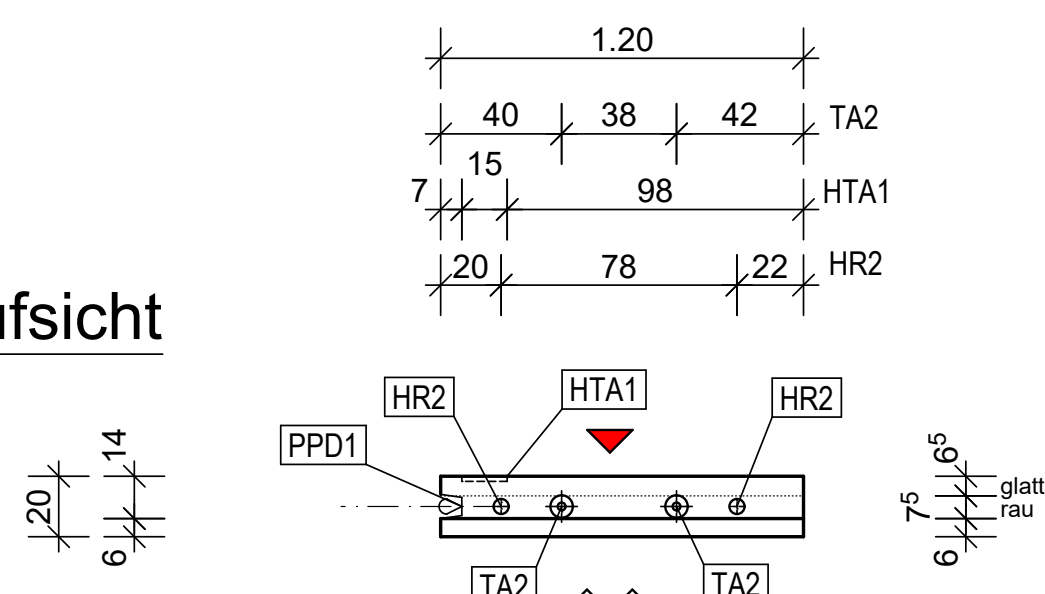
Ansicht A



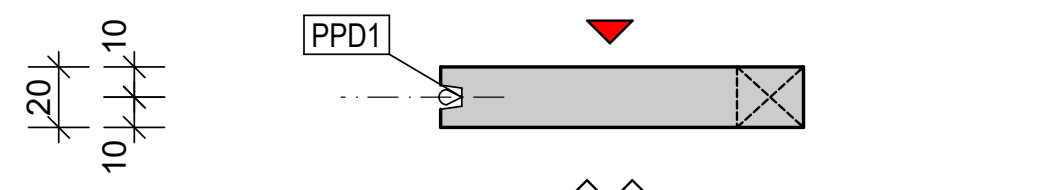
Schnitt A-A



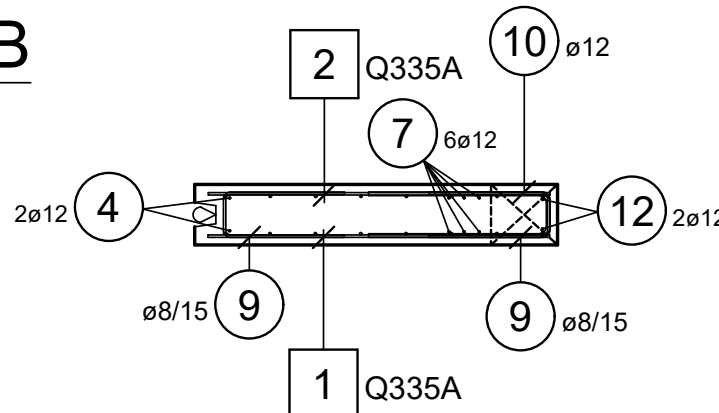
Draufsicht



Schnitt B-B



Schnitt B-B



Zulagebewehrung für TA KK 2.5
M 1:25
PHILIPP Kugelkopftransportanker je 25.0 kN
beachte auch Angaben im PHILIPP-Katalog
Zusatzbewehrung für Schrägzug

Mattensummenliste					B500A									
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:	Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:
1	1	Q335A	1.13	4.54	1	2	20	0.35		8	8	8	0.93	
2	1	Q335A	1.15	4.29	2	2	14	1.07		9	60	8	0.95	
Gesamtgewicht 54.142 kg					3	2	12	1.07		10	4	12	1.35	
					4	2	12	4.82		11	2	12	2.98	
					5	8	8	1.36		12	2	12	2.49	
					6	1	10	1.15		13	2	10	0.70	
					7	6	12	4.24						
Gesamtgewicht 83.204 kg														

Biegen von Betonstählen nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung nach EC 2 2011-01"									
Bei der Bestimmung des Mindestbiegerollendurchmessers D min ist EC 2, 8.3, Tabelle 8.1DE a/b zu beachten und nach der bautechnischen Funktion der Biegung zu unterscheiden.									
A) Biegungen zur Kraftumleitung									
B) konstruktive Biegungen									
Mindestwerte der Betondeckung									
Biegerollendurchmesser D [mm]									
Stabdurchmesser Ø [mm]									
Biegerollendurchmesser D [mm]									
Abstandhalter:									
Lagesicherung der oberen Bewehrung nach dem DBV-Merkblatt "Unterstützungen nach EC 2 2011-01"									
Betonstahl- und Spannstahlsorte:									
Oberflächen									
Dreikanfeste:									

Position	Stückzahl	Betonfestigkeit	Feuerwiderstand	Volumen [m³]
09-115	1	C30/37	k.A.	1.056
Lage	Expositionsklasse	Betondeckung [cm]	Gewicht [t]	
W01	XC1	2.5	2.64	

Pos.	Stk	Bezeichnung
HR2	2	Hüllwellrohr d=50mm / l=40cm
HTA1	1	HTA-Schiene 38x17, L=150mm FVZ
PPD1	3	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, l=1.25m
PPD2	1	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, l=0.50m
TA2	2	DEHA Kugelkopf-Stabanker 2.5-400, Zulagebewehrung laut Herstellerangaben

D	03.11.2021	Wand 2cm breiter	pae	
C	27.10.2021	Konsole entfernt, Ausspannung ergänzt	pae	Plandaten
B	13.08.2021	aktualisiert	wd	Einbauteile
A	22.04.2020	Prüfeintragungen übernommen, Prüffragebaueingabe	Lang	Stahllisten
Index	Datum	Änderung	Name	Etiketten

KLEBL		www.klebl.de	
KLEBL GmbH Gößweinstraße 2 92318 Neumarkt		Tel. : +49 9181 900-0 Fax. : +49 9181 900-205	
Bauherr : Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Gößweinstraße 6 92318 Neumarkt i. d. Opf.			
Bauvorhaben : Neubau einer Ausstellungshalle und Containerhalle mit angrenzendem Lager & Büros			
Planteil : Wandplatte Pos. 09-115			
gez.: Paulus	Datum: 27.10.2021	Projekt-Nr.: 7531784	Masstab: 1: 25
gepr.: .	Datum: .	Plan-Nr.: FT_XX_09-115_D_F	