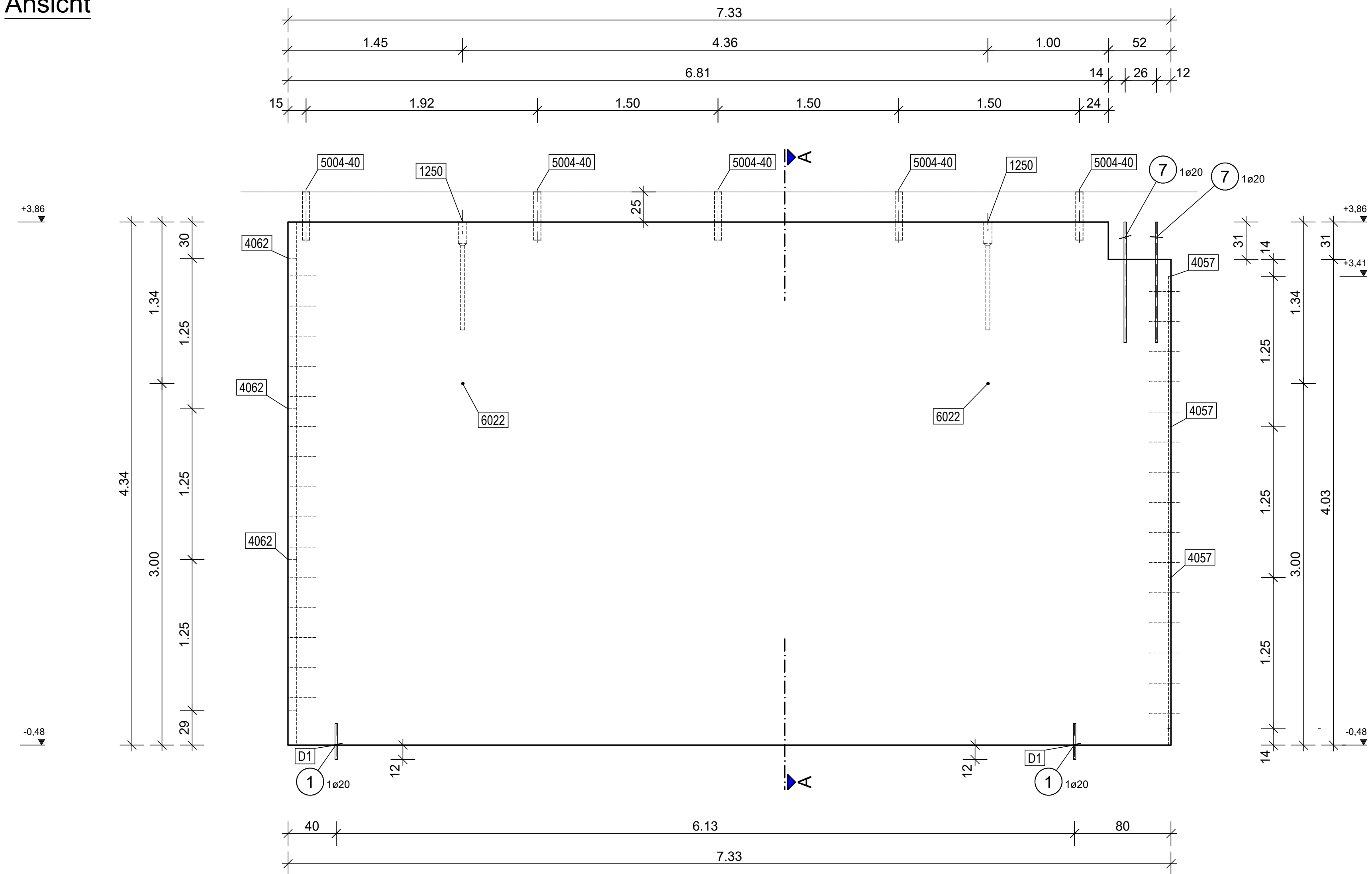


Wandplatte Pos. 09-231, 1 x herstellen

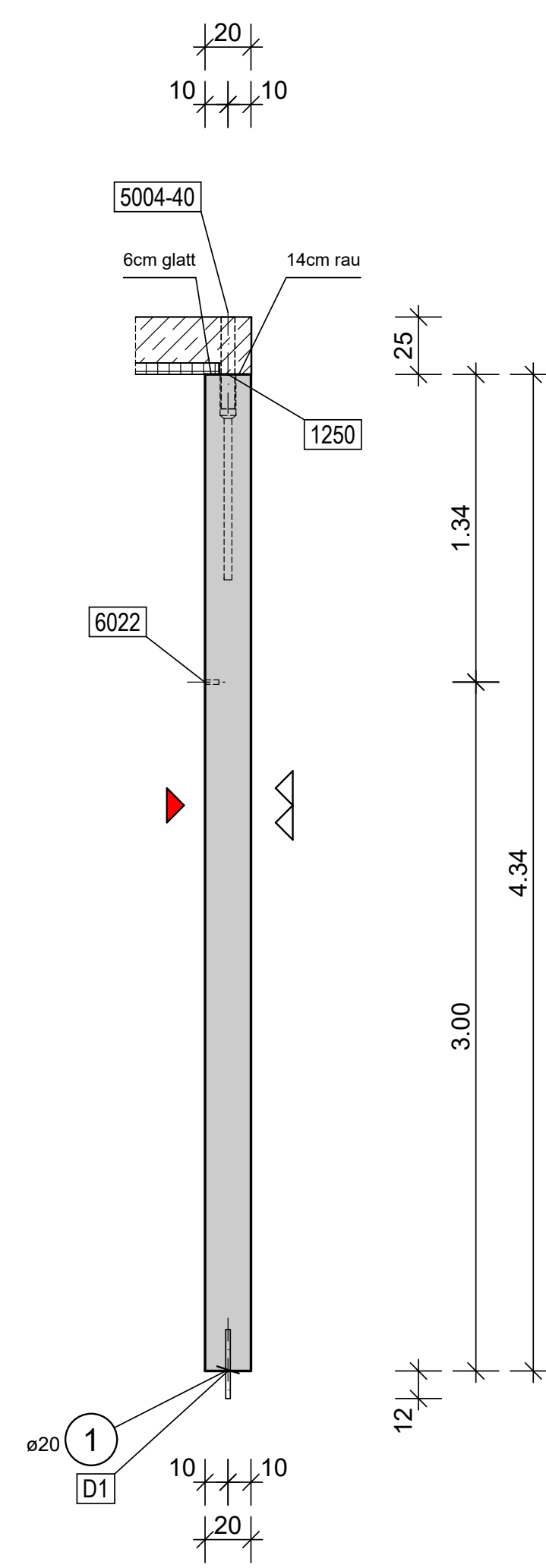
Schalung

Ansicht

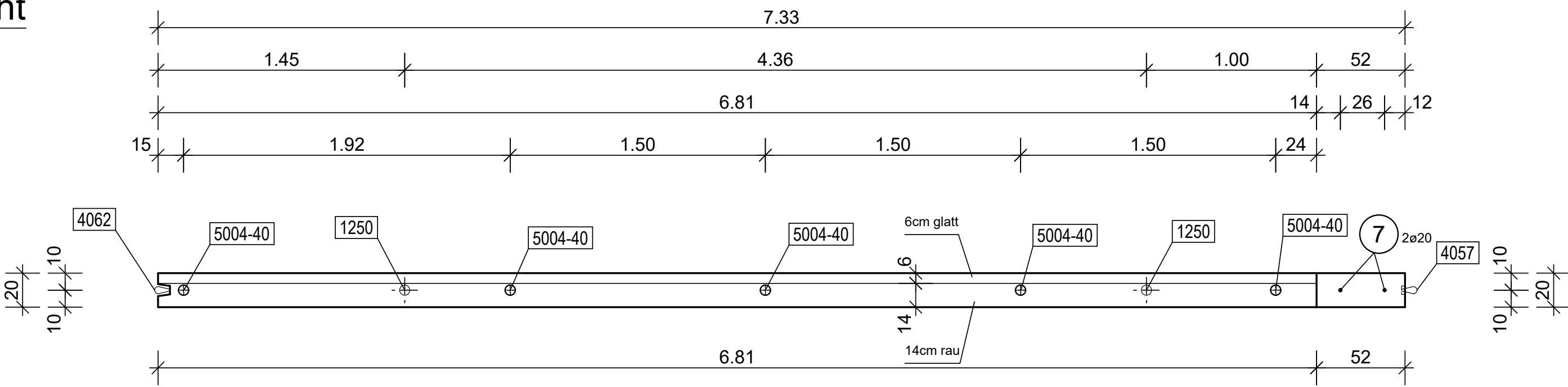


ALLE KANTEN SIND
ZU BRECHEN

Schnitt A-A

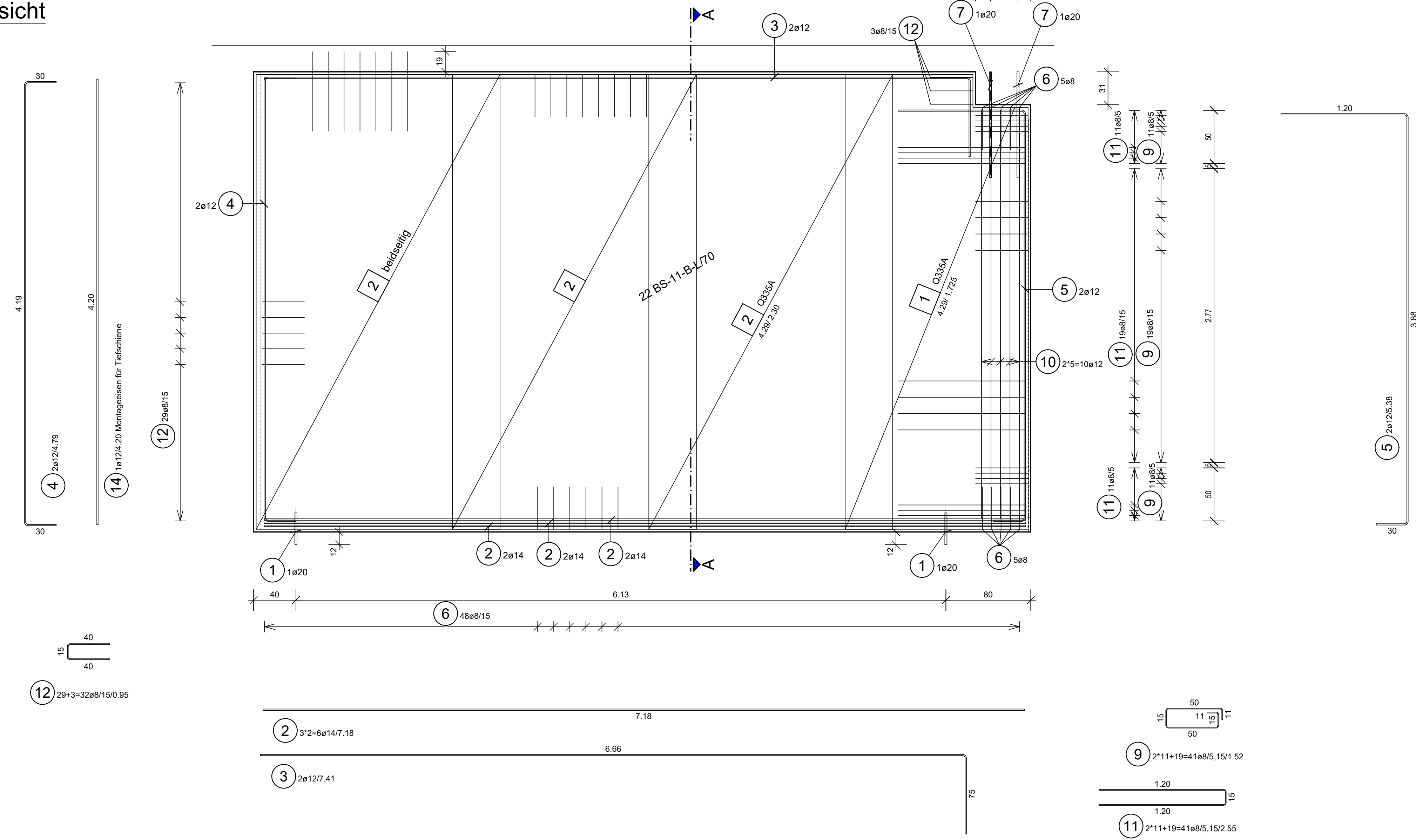


Draufsicht

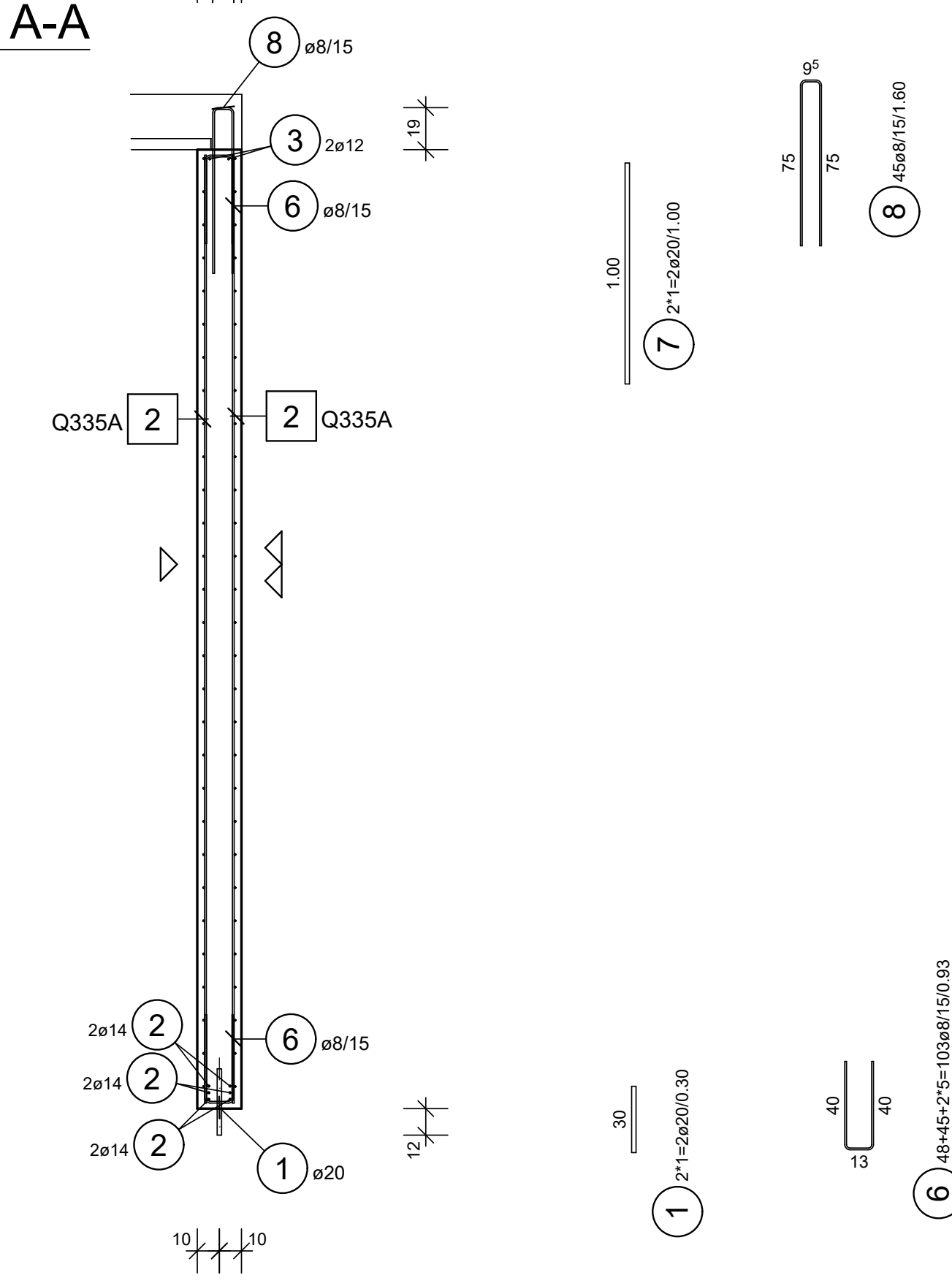


Bewehrung

Ansicht



Schnitt A-A



B500A				
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:
1	2	20	0.30	
2	6	14	7.18	
3	2	12	7.41	
4	2	12	4.79	
5	2	12	5.38	
6	103	8	0.93	
7	2	20	1.00	
8	45	8	1.60	
9	41	8	1.52	
10	10	12	3.85	
11	41	8	2.55	
12	32	8	0.95	
13	2	20	1.33	
14	1	12	4.20	

Gesamtgewicht 278.457 kg

Mattenzusammenliste				
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge
1	2	Q335A	1.73	4.29
2	6	Q335A	2.30	4.29

Gesamtgewicht 398.364 kg

Unterstützungskörbe				
Anz.	Gruppe	TYP	Länge	Gewicht
22	SCHLANGE	BS-11-B-L	2.00	11.880

Gesamtgewicht 11.880 kg

Pos.	Stk	Bezeichnung
1250	2	Philip Stahlanker Rd12, 12.5m
4057	3	Philip Power Duo-Schraube h=20mm, h=1.25m
4062	3	Philip Power Duo-Schraube h=20mm, h=1.25m
5004-40	5	Hülswinkel ø10mm, l=40cm
6022	2	Gewindestülze M16
D1	2	Hölzer Dietz-K-22x28, l=20cm

Zulagebewehrung für TA Rd 52
M 1.25
PHILIPP Kompaktanker je 125.0 kN
beachte auch Angaben im PHILIPP-Katalog
Zusatzbewehrung für Schrägzug

Biegen von Betonstählen nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung nach EC 2 2011-01"

Bei der Bestimmung des inneren Bagerdurchmessers D min ist EC 2, B.1, Tabelle B.1.2 zu beachten und nach der bautechnischen Funktion der Biegung zu unterscheiden.

A) Biegungen zur Kraftumleitung

B) Konstruktive Biegungen

Mindestwerte der Betondeckung nachfolgend zur Krümmung:

Bei Betonstählen und geschweißter Bewehrung, die nach den Tabellen gegeben werden, ist zusätzlich EC 2, B.1, Tabelle B.1.2 zu beachten. Die unter A) und B) aufgeführten Mindestwerte der Bagerdurchmesser gelten nur, wenn z z.B. in Abhängigkeit der Stahlsorte zu entnehmen.

Abstandhalter: Typ nach DBV-Merkblatt "Abstandhalter nach EC 2 2011-01"

Verlegung nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung nach EC 2 2011-01"

Lagesicherung der oberen Bewehrung nach den DBV-Merkblatt "Unterstützungen nach EC 2 2011-01"

Betonstahl- und Spannstahlorte nach Zulassung

Oberflächen

Dreikannteile

▽ Sichtbeton glatt

▽▽ geglättet

▽▽ abgerieben

I gebrochene Kante

Position	Stückzahl	Betonfestigkeit	Feuerwiderstand	Volumen (m³)
09-231	1	C35/45	k.A.	6.33
Lage:		Expositionsklasse	Betondeckung (cm)	Gewicht (t)
stat. Position	-	XC1	2.5	15.82

Index	Datum	Änderung	Planstempel	Stahlstempel	Name	Etiketten
B	13.12.2021	Verdichtung entfernt, LÜZ-Auflager geü.	Paulus	Einbauteile		
A	30.03.2020	Prüfentwürfe übernommen, Freigabe Prüfingenieur	Paulus	Stahlstempel		

KLEBL

KLEBL GmbH
Goßweinstraße 2
92318 Neumarkt

www.klebl.de

Tel.: +49 9181 900-0
Fax: +49 9181 900-205

Bauherr : Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG
Goßweinstraße 6
92318 Neumarkt i. d. Opf.

Bauvorhaben : Neubau einer Ausstellungshalle und Containerhalle
mit angrenzendem Lager & Büros

Plantell : Wandplatte Pos. 09-231

GRZ	Datum	Projekt-Nr.	Maßstab	Plan-Nr.
Paulus	13.12.2021	7531784	1:25	FT_XX_09-231_B_F
gepr.	Datum			