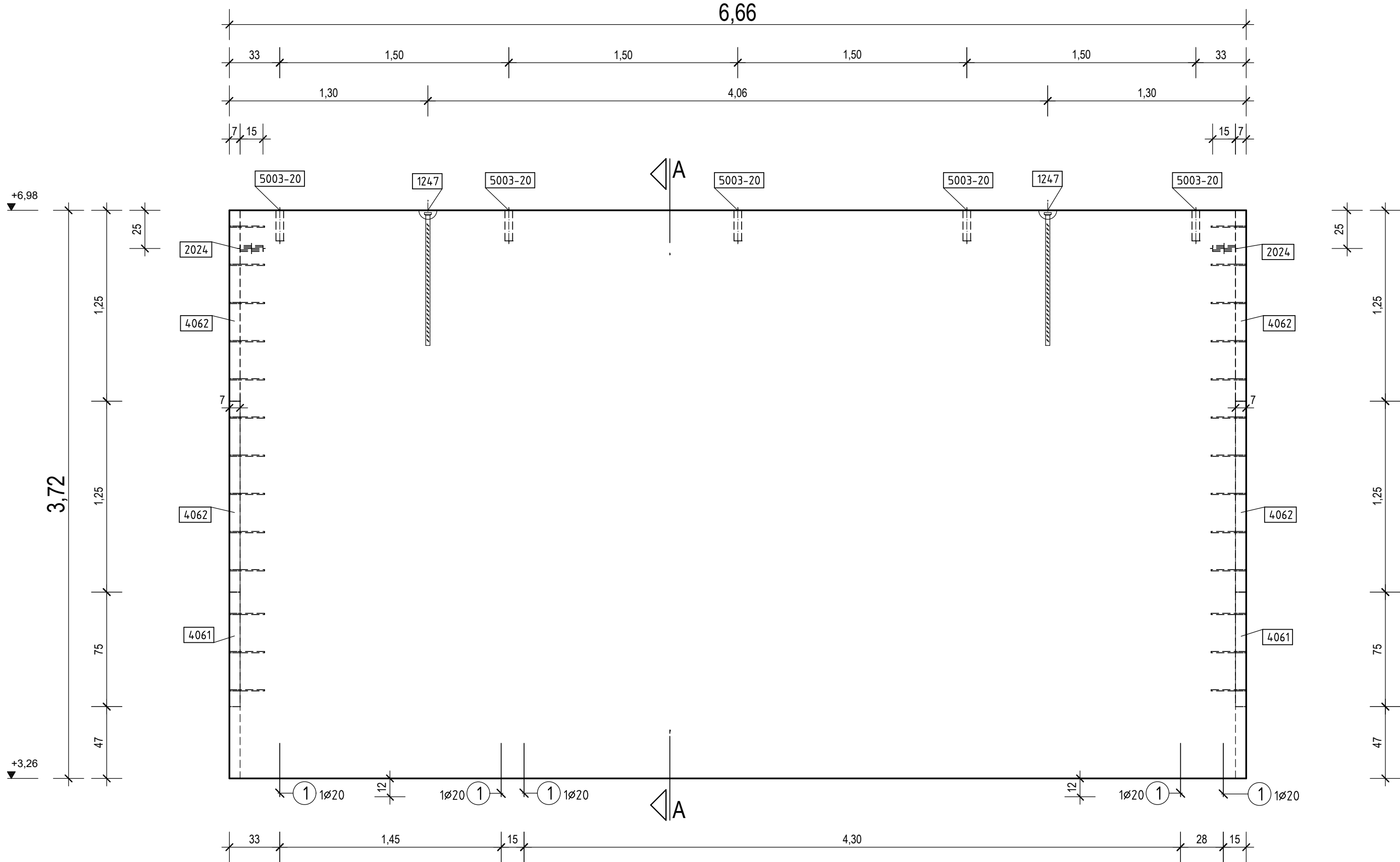
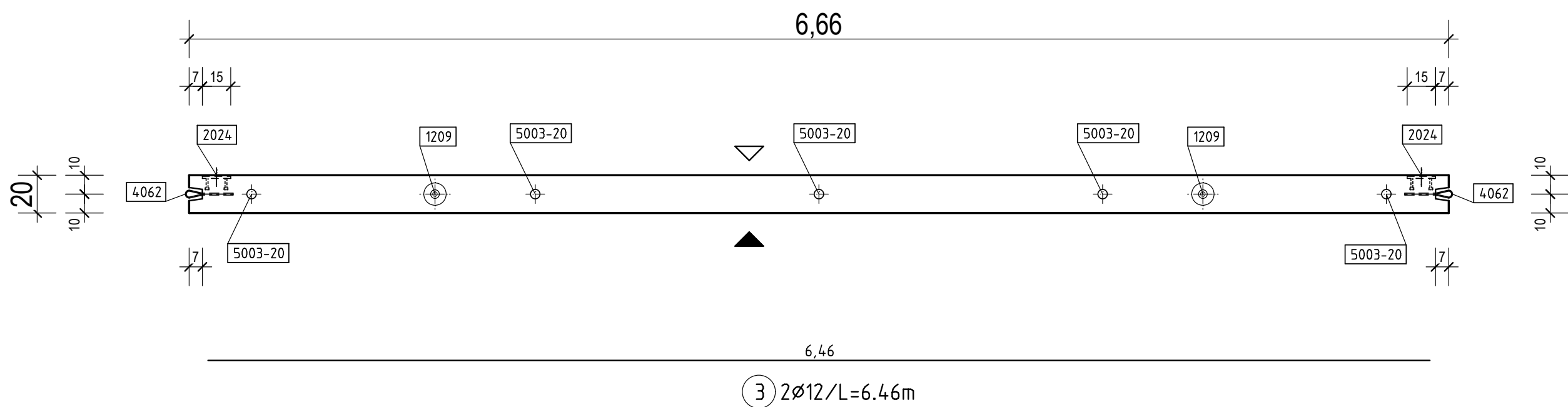


Wandplatte Pos. 09-025 1 Stück

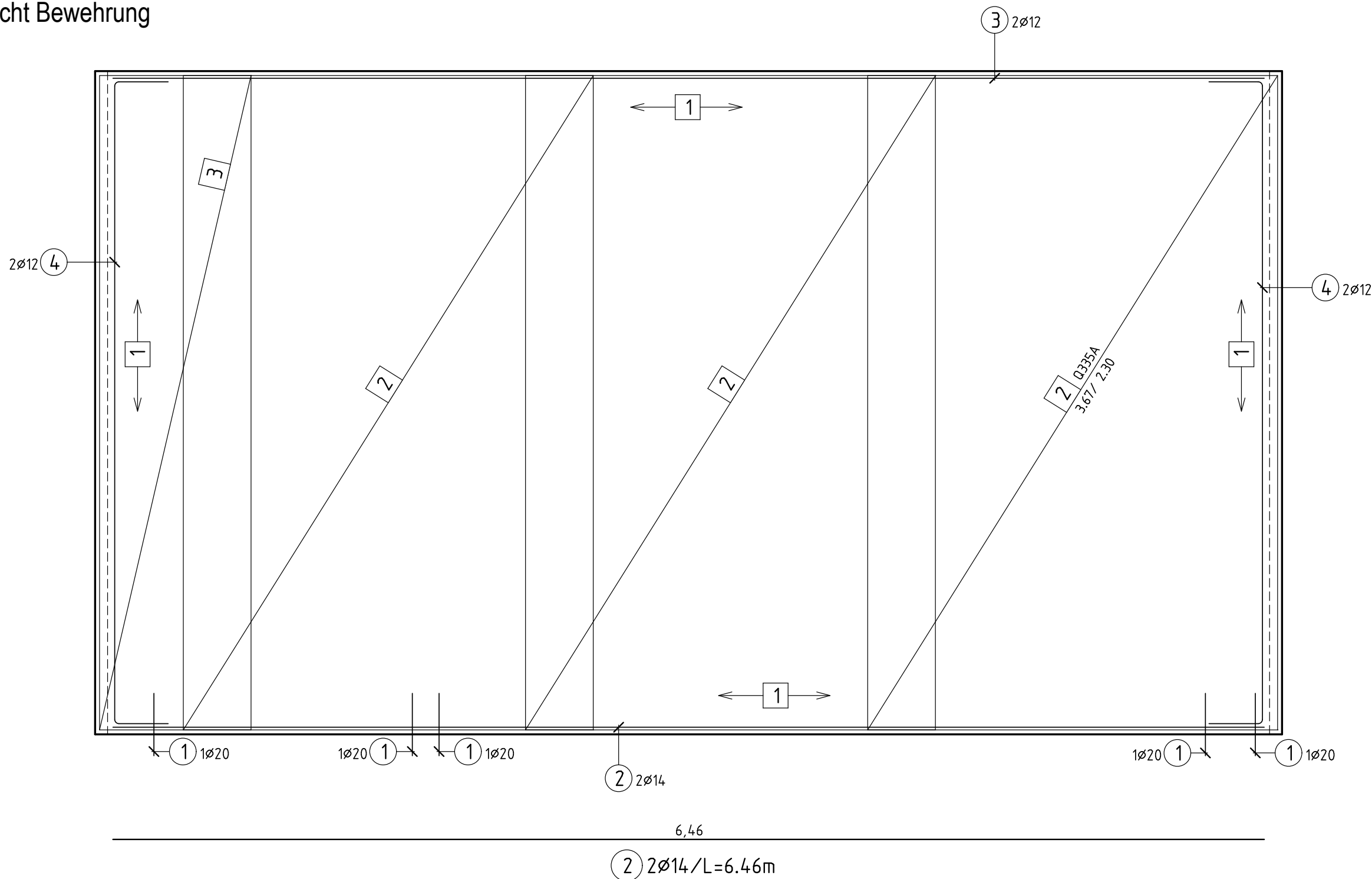
Ansicht



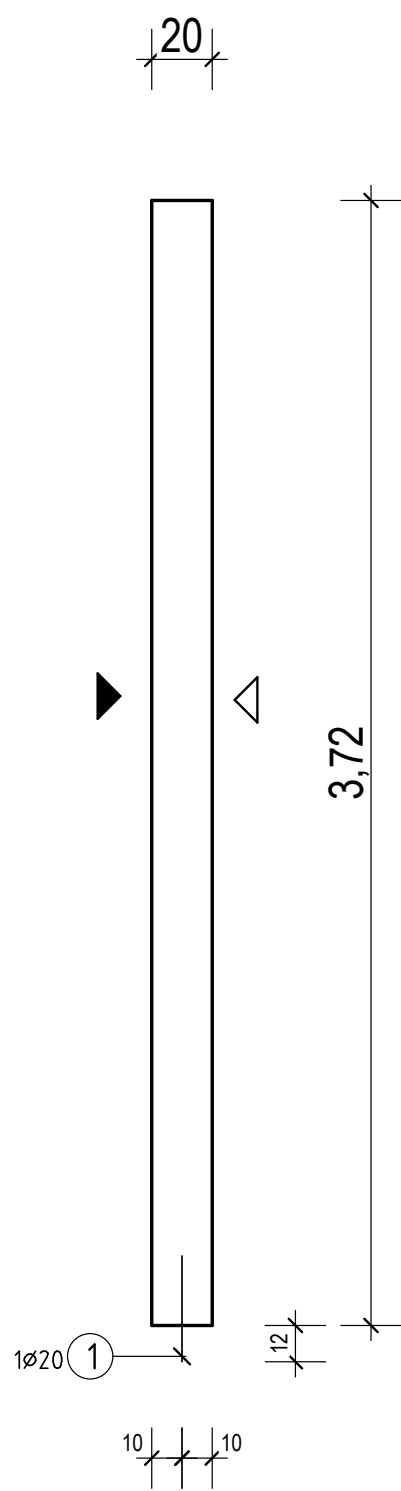
Draufsicht



Ansicht Bewehrung



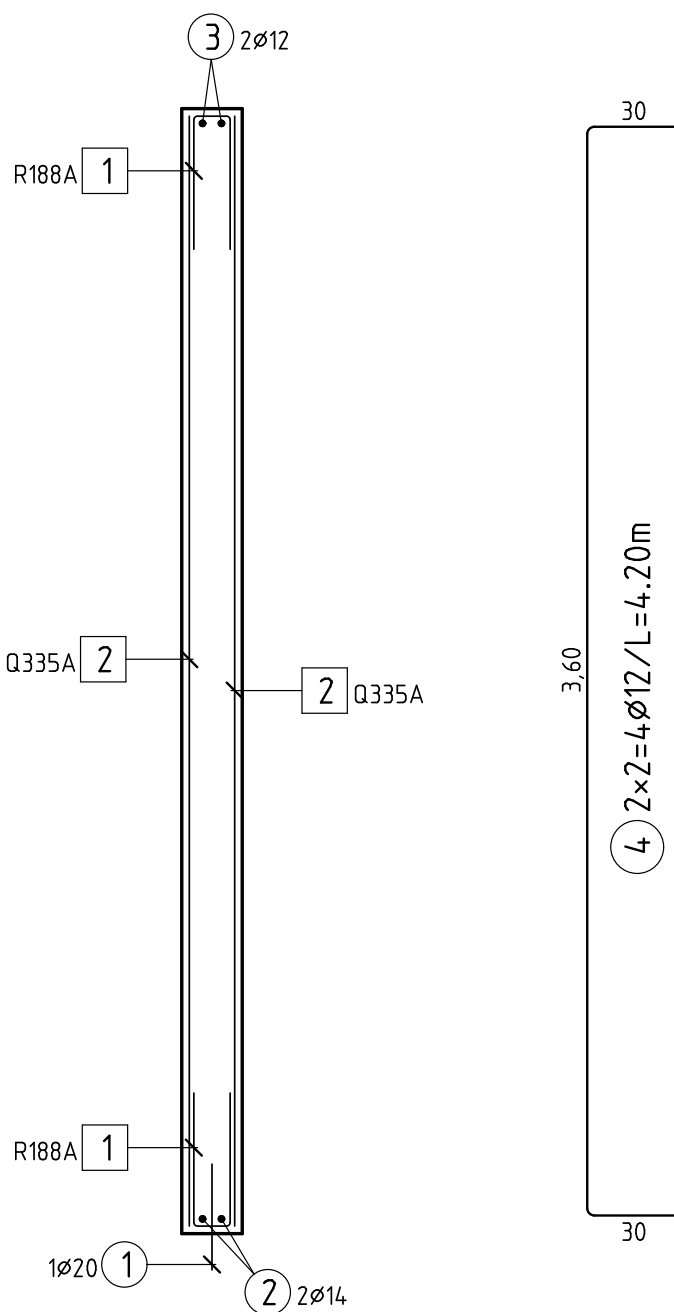
Schnitt A - A



1 5x1=5Ø20/L=0.35m

Mattensummenliste				B500A				
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	Pos.	Anz.	ø	Länge
1	9	R188A	2.30	1.00	2	2	14	6.46
2	6	Q335A	2.30	3.67	3	2	12	6.46
3	2	Q335A	0.85	3.67	4	4	12	4.20
Gesamtgewicht 356.342 kg				Gesamtgewicht 46.347 kg				

Schnitt A - A
Bewehrung



1 9x R188A L=1.00/2.30m

Pos.	Stück	Bezeichnung
1247	2	Kugelkopf-Stabanker 870-10to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	2	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt
4061	2	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0.75m
4062	4	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m
5003-20	5	Hüllwellrohr D=50mm L=20cm

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)			
	Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (D_min,1)	Schrägsstäbe oder andere gebogene Stäbe (D_min,2)	
	Stabdurchmesser d_s	Mindestwerte der Befestigung rechtwinklig zur Biegeebene	
Normalbeton	<20mm	20mm	20mm
	>20mm	>7 d_s	>7 d_s
Leichtbeton	4 d_s	7 d_s	10 d_s
	6 d_s	10,5 d_s	15 d_s

TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d_min für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)			
	Vorwiegend ruhende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen	
	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung
für a < 4 d_s	20 d_s	20 d_s	100 d_s
für a ≥ 4 d_s	Werte nach Tabelle TAB 1	20 d_s	500 d_s

BETONDECKUNG		S-Haken - bei Baustahlgewebe	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen):	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen):

BAUSTOFFE		Beton Festigkeitsklasse				Betonstahl		Betondeckung		Feuchtigkeitsklasse			
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BS	BSI	unten	oben	seitlich
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Expositionsklasse	Bewehrungskorrosion												Betonangriff			
	Karbonatisierung	Chloride (o. Meerwasser)	Chloride (a. Meerwasser)	Chloride (a. Taumittel)	Frost (mit/ohne Taumittel)	chem. Angriff	Verschleiß	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

BEWEHRUNG		Biegegröße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.	
1	Betonstahlstahl - Positionen	Mindestbiegerollendurchmesser D_min nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa	
1	Betonstahlmatten - Positionen	Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!	

OBERFLÄCHEN		Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Fingeglättet	Sonderstruktur	Alle Kanten fassen

Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
09-025	1	6.66	3.72	0.20	4.96	12.40

28.01.2020	a	AH	Prüffragebogen	Prüfungsin
Datum	Index	Name	Änderung	

		KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0	
		martin schütz planung im gleichgewicht	
Datum	27.11.2019	Bauvorhaben/Bauteil	
Gez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
stat.Pos	20	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	
Maßstab	1:25	Wandplatte Pos. 09-025	
Planschlüssel		FT_XX_09-025_a_F	