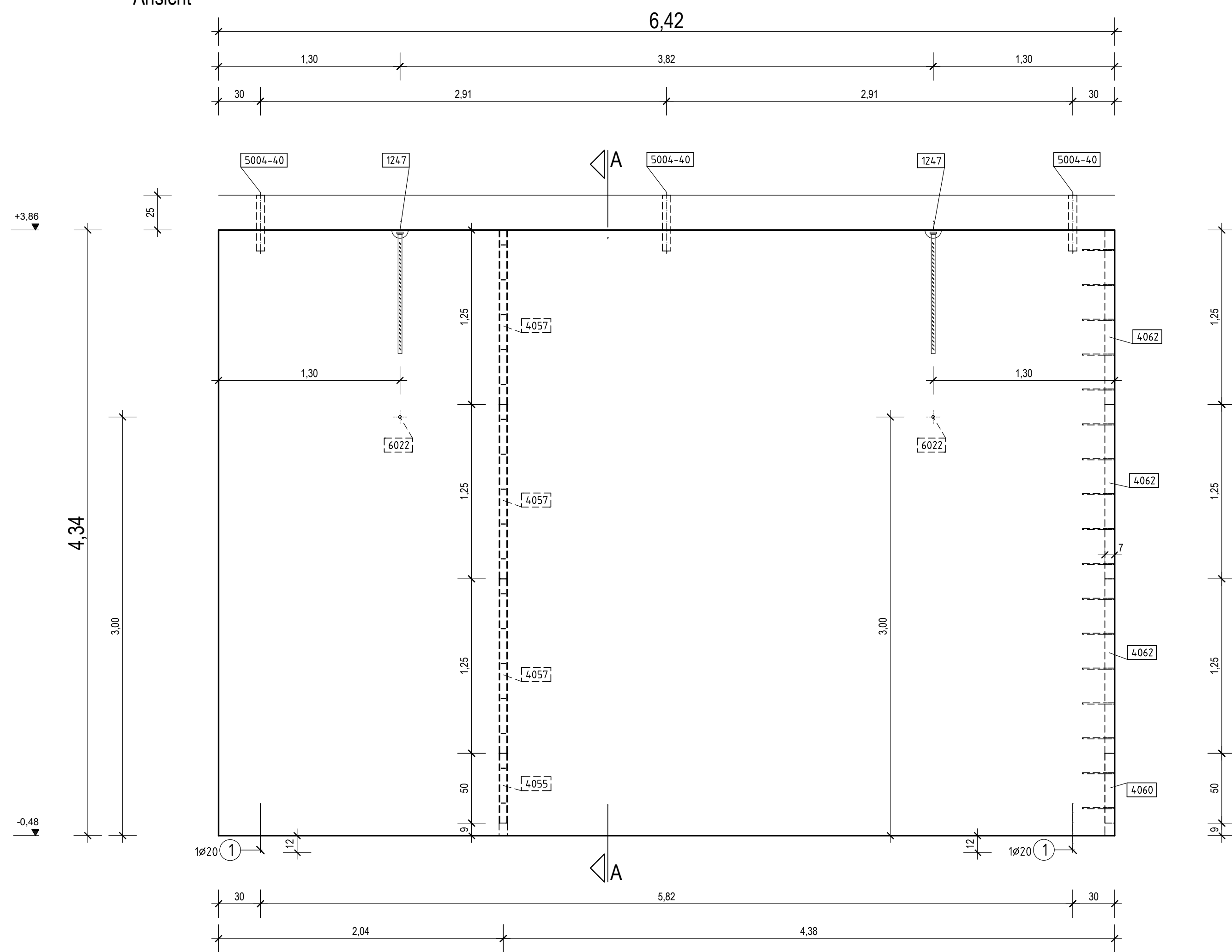
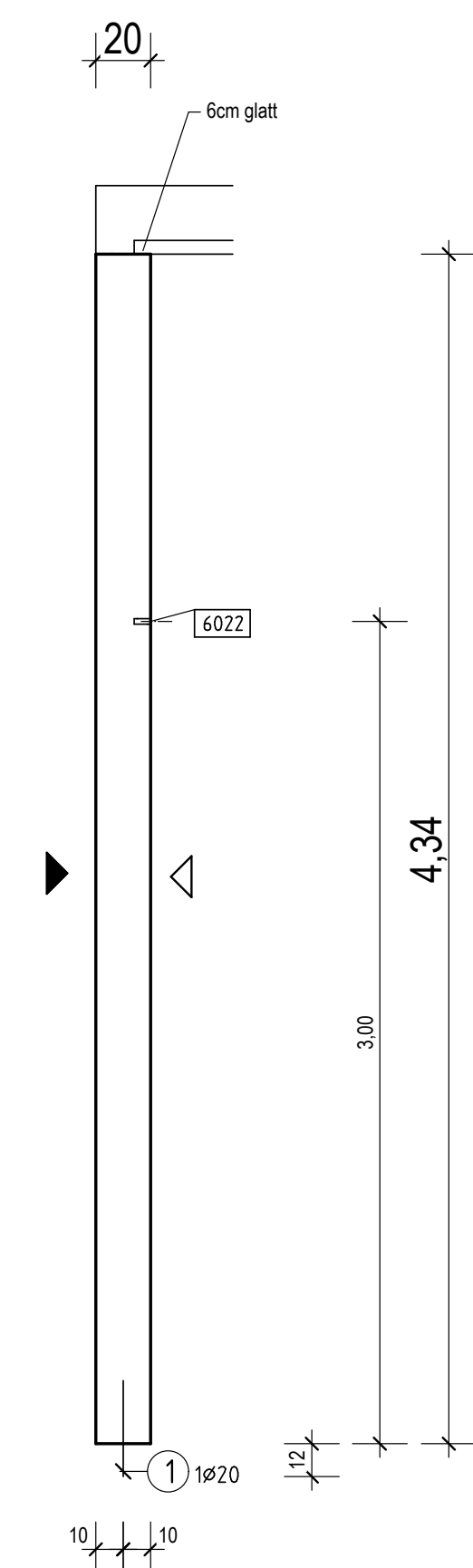


Wandplatte Pos. 09-123 1 Stück

Ansicht

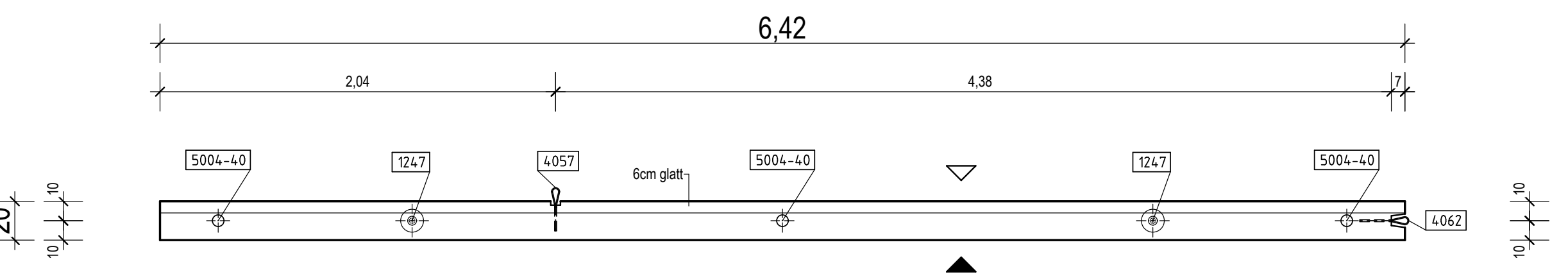


Schnitt A - A

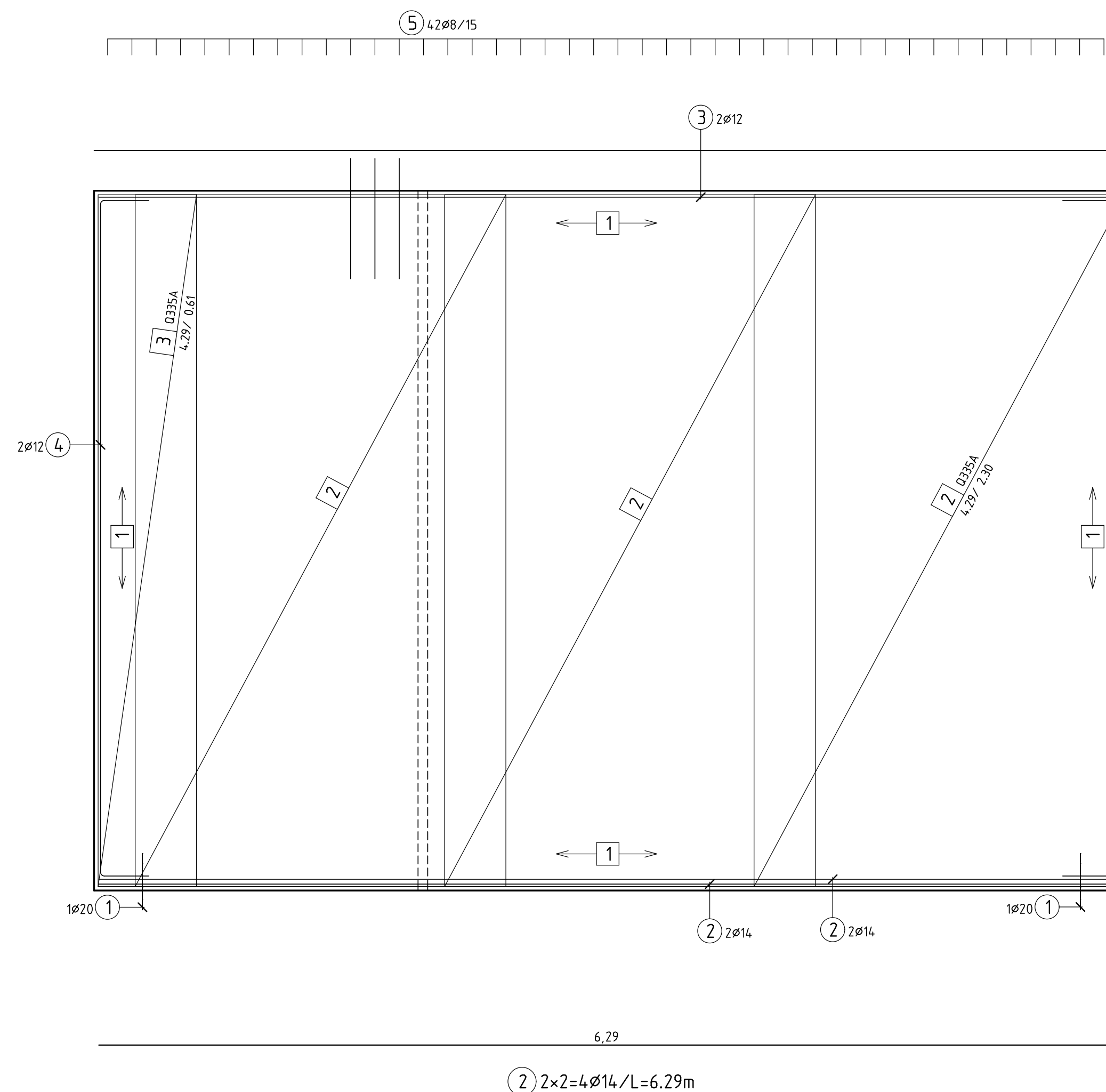


① 2xL=2Ø20/L=0.35m

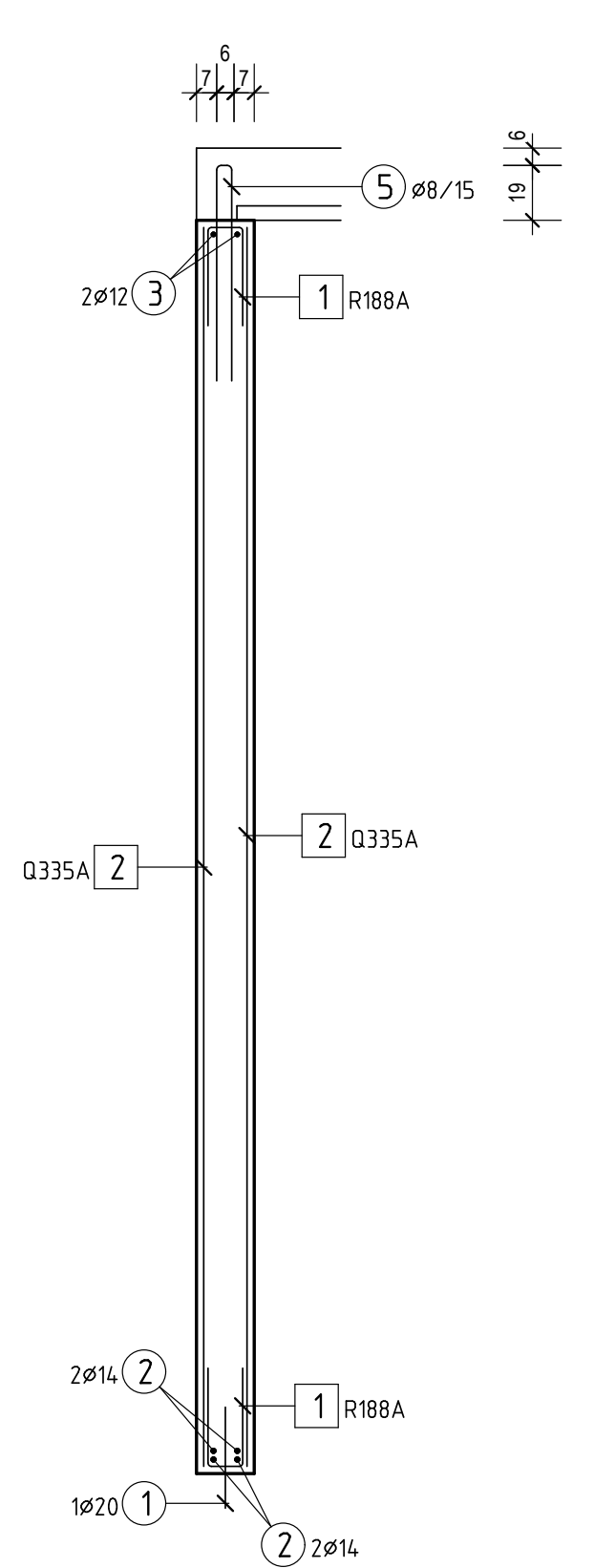
Draufsicht



Ansicht Bewehrung



Schnitt A - A Bewehrung



② 6x Ø35A L=4.29/2.30m

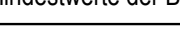
③ 2x Ø35A L=4.29/0.61m

① 9x R188A L=0.80/2.30m

⑤ 4x2Ø8/L=1.56m

Muttersummenliste				9500A				Bem.:
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	1	2	20	
1	9	R188A	2.30	0.80	3	2	12	6.29
2	6	Ø35A	2.30	4.29	4	4	12	4.79
3	2	Ø35A	0.61	4.29	5	42	8	1.56
Gesamtgewicht 386.905 kg				Gesamtgewicht 86.238 kg				

Pos.	Stk	Beschreibung
1247	2	Kugelfeder-Stecker 870-100, 2-Loch, 2-Lochbohrung nach Normanforderungen
4055	1	Philipp Power Duo-Schraube H=20mm, L=0.50m
4057	3	Philipp Power Duo-Schraube H=20mm, L=0.50m
4060	1	Philipp Power Duo-Schraube H=20mm, L=0.50m
4062	3	Philipp Power Duo-Schraube H=20mm, L=0.50m
5004-40	3	Hülswinkel Ø16mm L=40mm
6022	2	Gewindestift M16

TAB 1. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)						
$D_{min}$		Haken, Winkelhaken, Schrauben, Bügel ( $D_{min}$ )		Schlingweite oder andere gebogene Stäbe ( $D_{min}$ )		
		Stabdurchmesser $d_s$		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene		
Normalbeton		<20mm	≥20mm	>100mm	>80mm	≥50mm
		4 $d_s$	7 $d_s$	10 $d_s$	15 $d_s$	20 $d_s$
Leichtbeton	nach DIN EN 12620-1, 11.8.11	6 $d_s$	10,5 $d_s$	15 $d_s$	22,5 $d_s$	30 $d_s$

TAB 2. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser d <sub>s</sub> für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)			
D <sub>min</sub>	Vorwiegend ruhende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen	
	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung
für a < 4 ds	20 ds	20 ds	100 ds
für a > 4 ds	Werte nach Tabelle 10.1	20 ds	500 ds

BETONDECKUNG			
Verlegetiefe c <sub>ty</sub>	Verlegetiefe c <sub>ty</sub>	Verlegetiefe c <sub>ty</sub>	Verlegetiefe c <sub>ty</sub>

BAUSTOFFE			
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45

Bewehrungsklassen			
Expositionsklasse	X0	X1	X2

BEWEHRUNG			
Bewehrungsart	1	2	3

OBERFLÄCHEN			
Oberfläche	1	2	3

Fertigteil - Position			
09-123	1	6.42	4.34

KLEBL GmbH			
KLEBL GmbH			
KLEBL GmbH			

martin schütz			
martin schütz			
martin schütz			