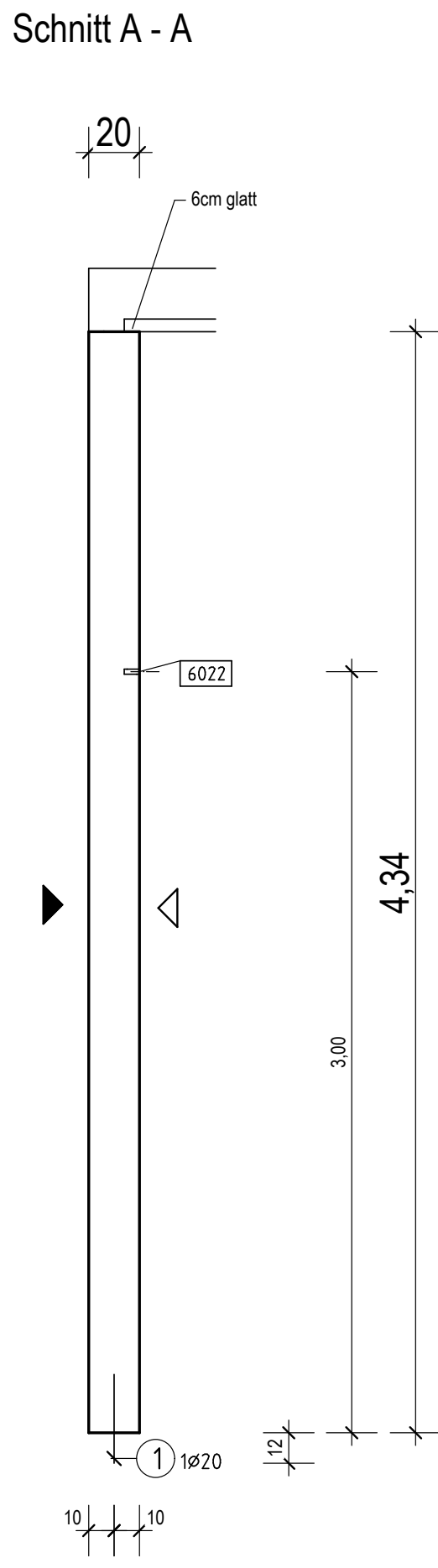
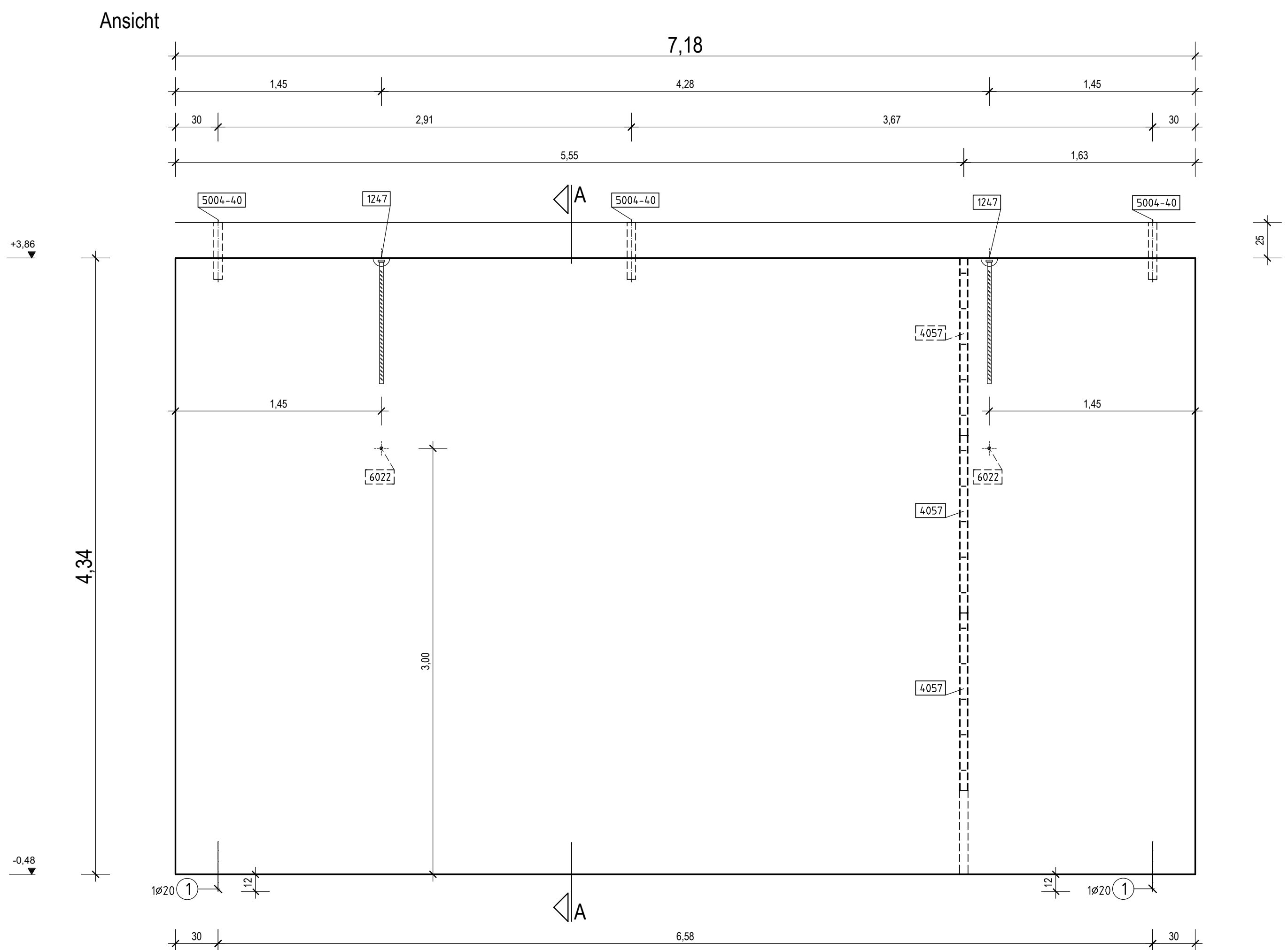
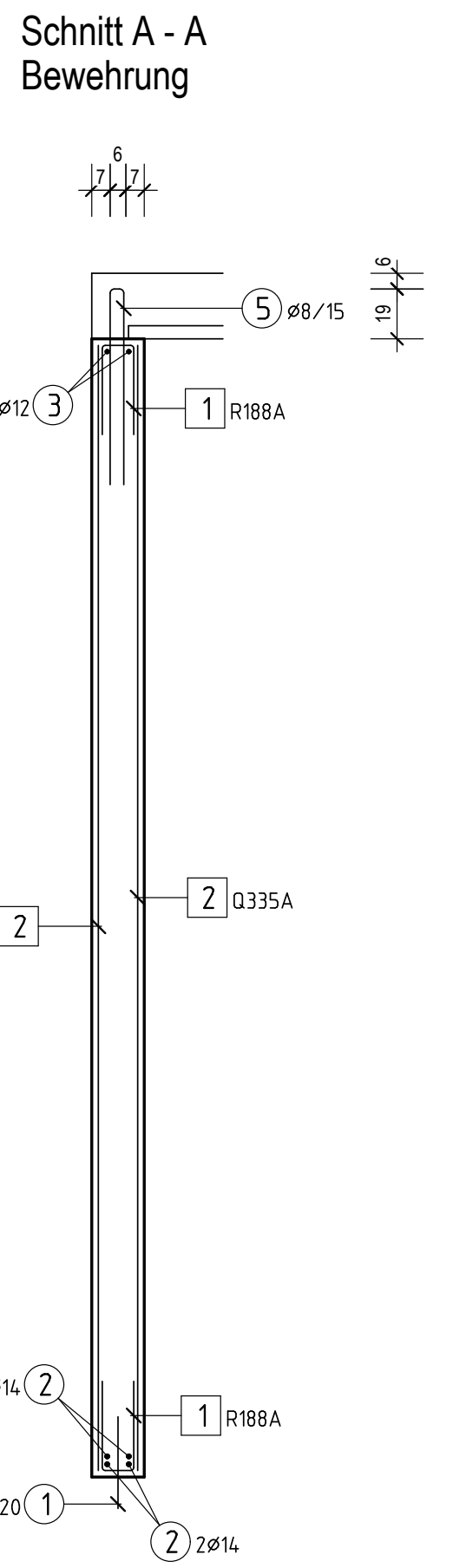
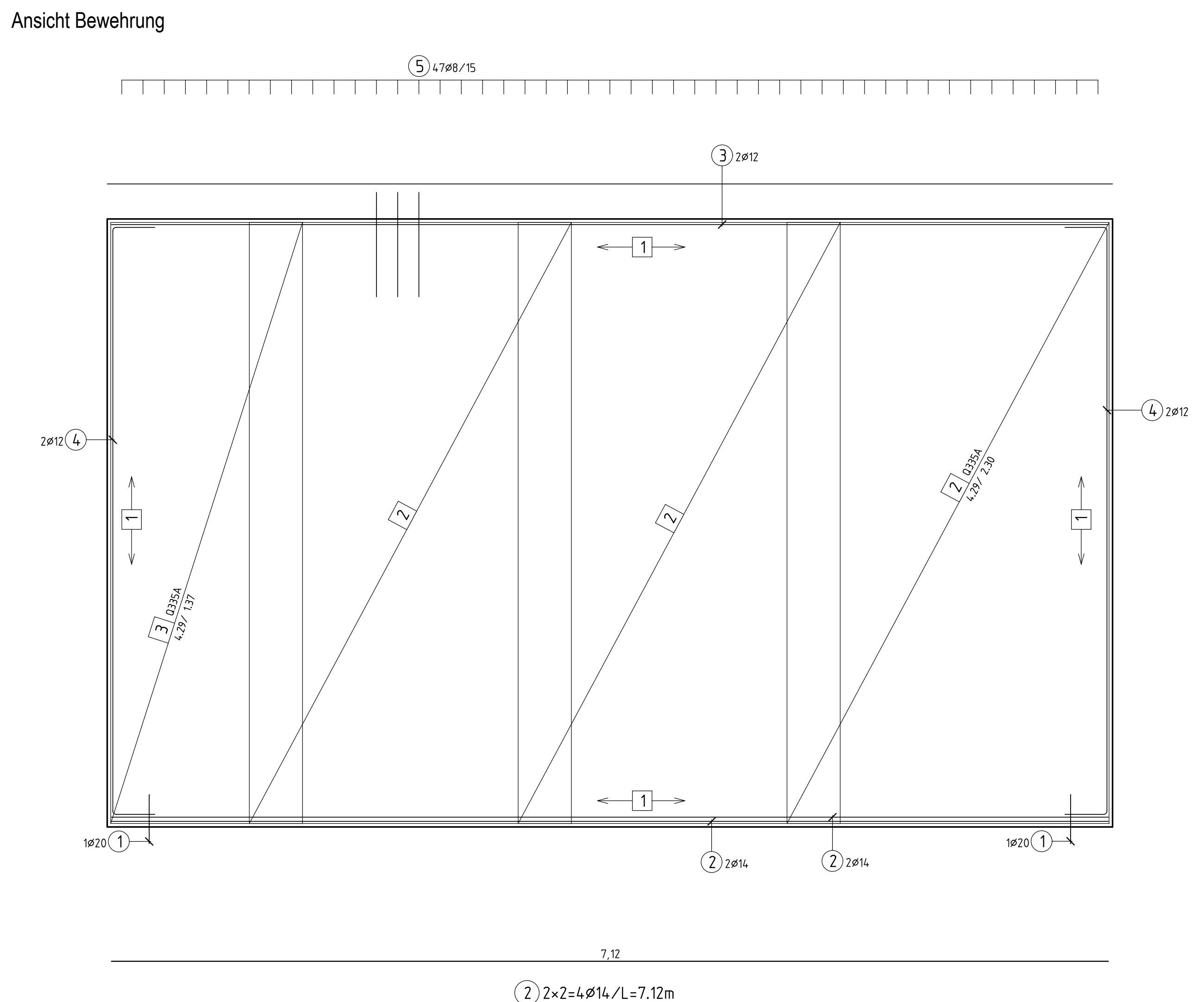
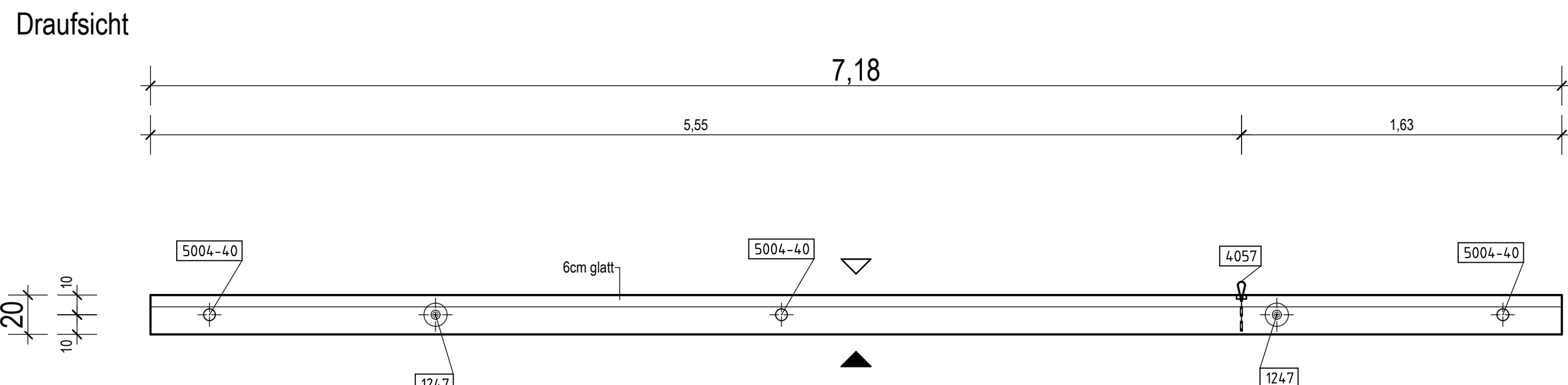


Wandplatte Pos. 09-125 1 Stück



① 2x4-2Ø70/L=0.35m

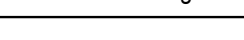


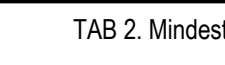
② 2x2-4Ø14/L=7.12m

③ 2Ø12/L=7.12m

Metersummenliste				9500A				Bem.:
Pos.	Anz.	BezTyp	Breite	Länge	1	2	3	
1	10	R188A	2.30	0.80	3	2	12	7.12
2	6	Q335A	2.30	4.29	4	4	12	4.79
3	2	Q335A	1.37	4.29	5	47	8	1.56
Gesamtgewicht 426.459 kg				Gesamtgewicht 94.810 kg				

Pos.	Bem.	Bezeichnung
12A7	2	Kugelform Stabanker 870-100; Zulagebewehrung nach Normänderungen
6022	3	Philip Power Duo-Schraube H=20mm, L=1.25m
500A-40	3	Hölzbohrer Ø40mm L=400mm
6022	2	Bewehrungsstab M16

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

TAB 2. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser d_s für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, 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	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für $a \leq 4 d_s$	20 d_s			
für $a > 4 d_s$	Werte nach Tabelle TAB 1	20 d_s	100 d_s	500 d_s

BETONDECKUNG			
Verlegetiefe c_{ve}	Verlegetiefe c_{ve}	Verlegetiefe c_{ve}	Verlegetiefe c_{ve}
Verlegetiefe c_{ve}	Verlegetiefe c_{ve}	Verlegetiefe c_{ve}	Verlegetiefe c_{ve}
Verlegetiefe c_{ve}	Verlegetiefe c_{ve}	Verlegetiefe c_{ve}	Verlegetiefe c_{ve}

BAUSTOFFE			
Beton	Beton	Beton	Beton
Beton	Beton	Beton	Beton
Beton	Beton	Beton	Beton

BEWEHRUNG			
Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart
Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart
Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart

OBERFLÄCHEN			
Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche
Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche
Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche

Fertigteil - Position			
09-125	1	7.18	4.34

Datum			
30.03.2020	01	AM	Freigelegte Prüfungsart
Datum	Index	Nomen	Anweisung

KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gölwenstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0			
martin schütz planung im gleichgewicht			
Martin Schütz GmbH Postfachstraße 45 91034 Erlangen Tel. (0 91 81) 91 22-10 www.planer.de			
Datum	30.01.2020	Beurhabende/Beurteil	Auftr. Nr.
Gez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co. KG	819-19
akt. Pos.	W-02	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	
Maßstab	1:25	Wandplatte Pos. 09-125	Plan. Nr./Index/Status
Plankessel	FT_XX_09-125_a_F		