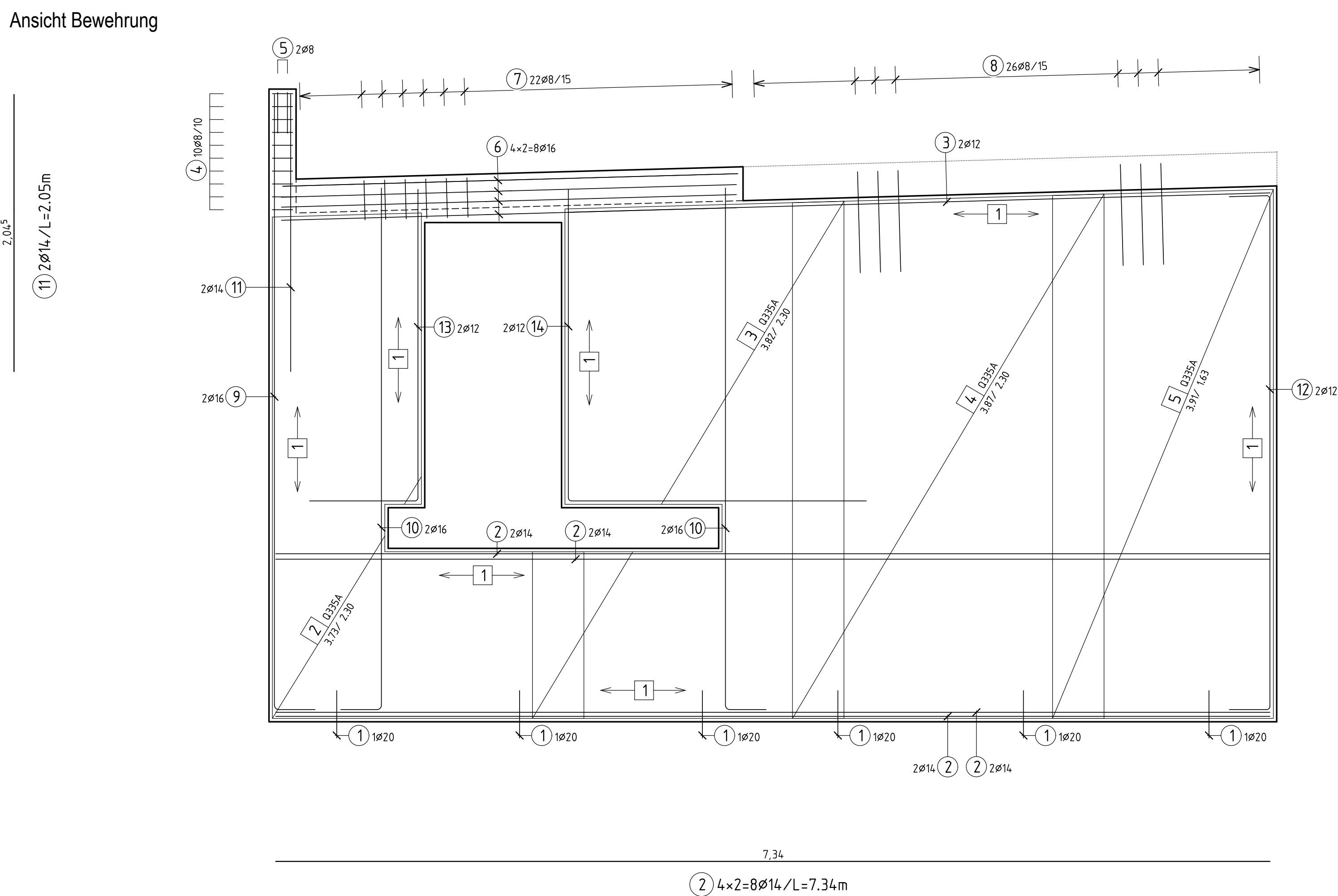
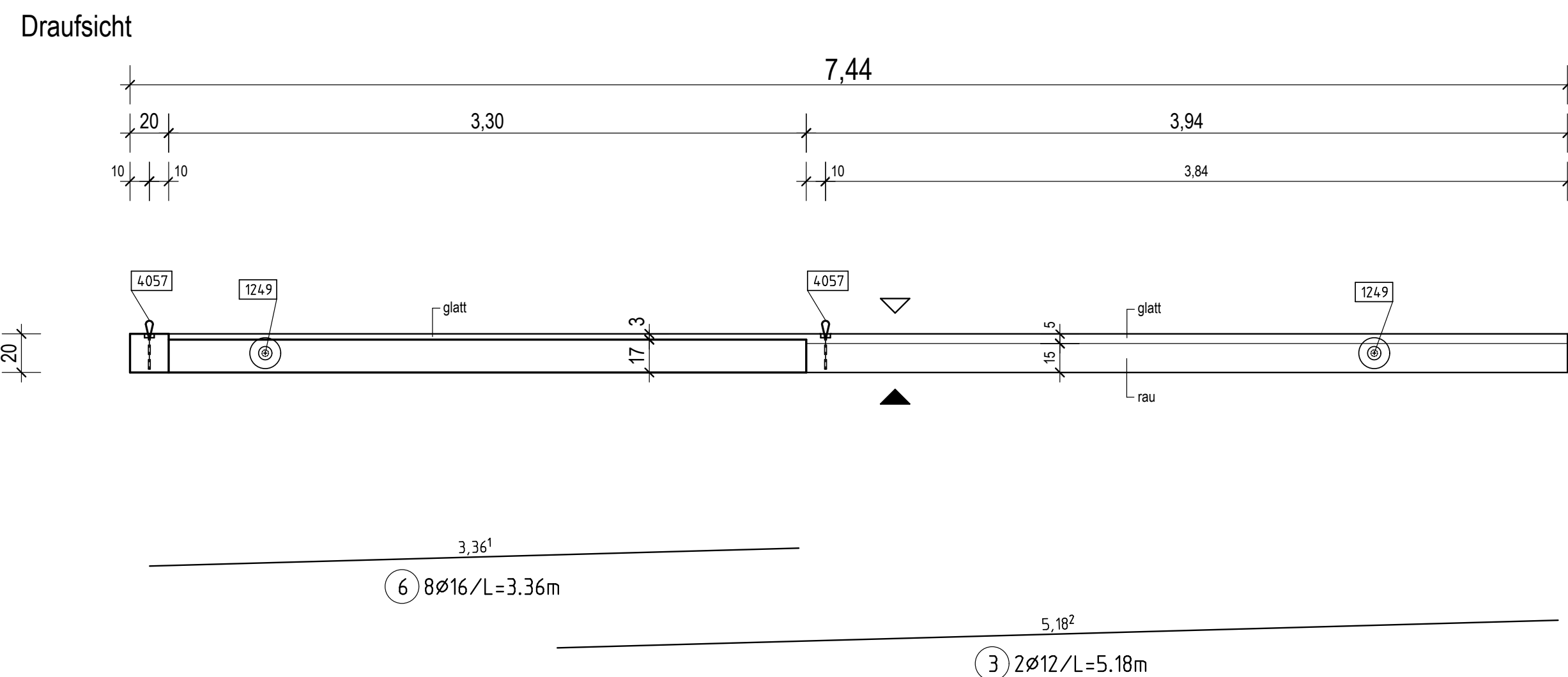
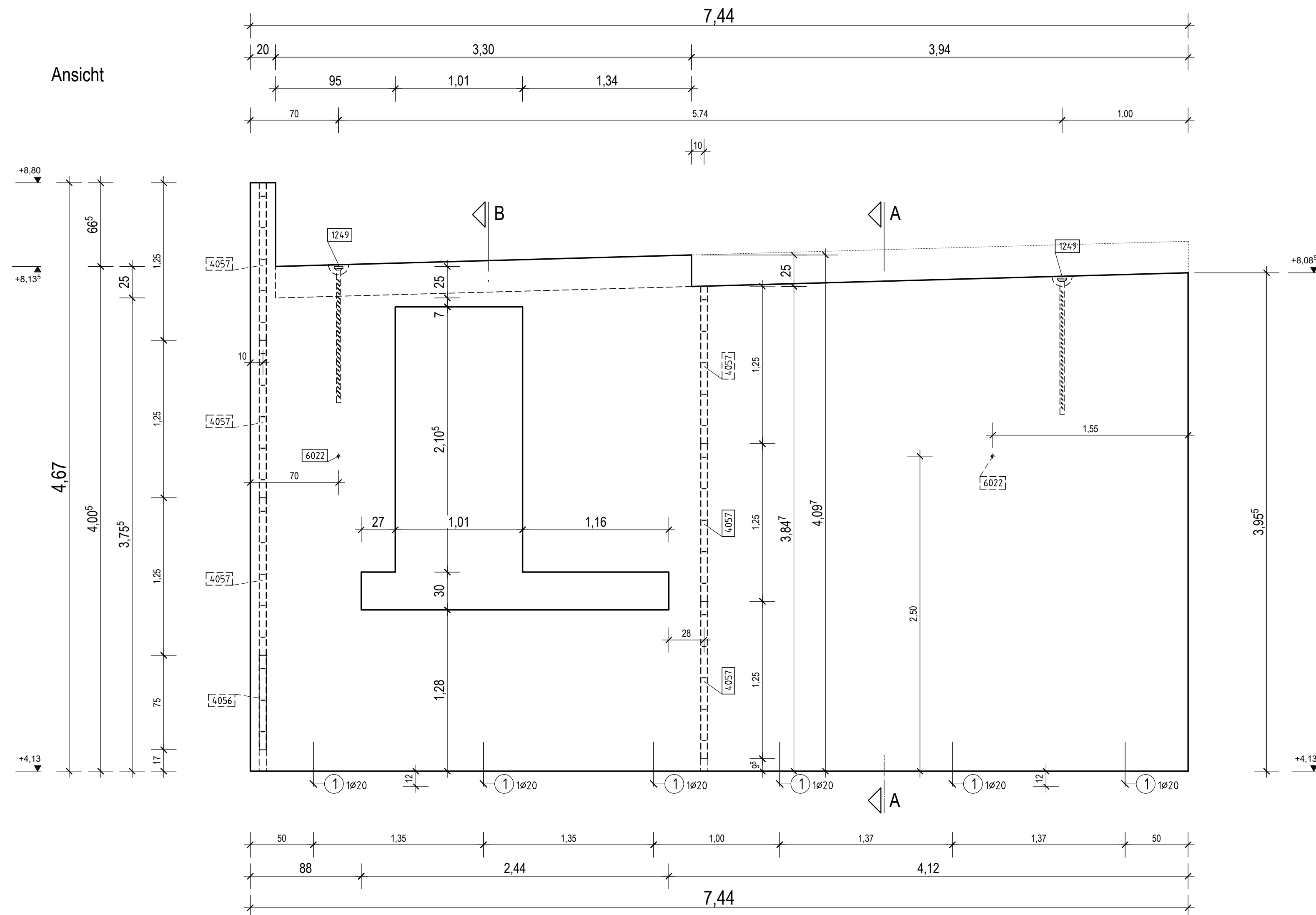
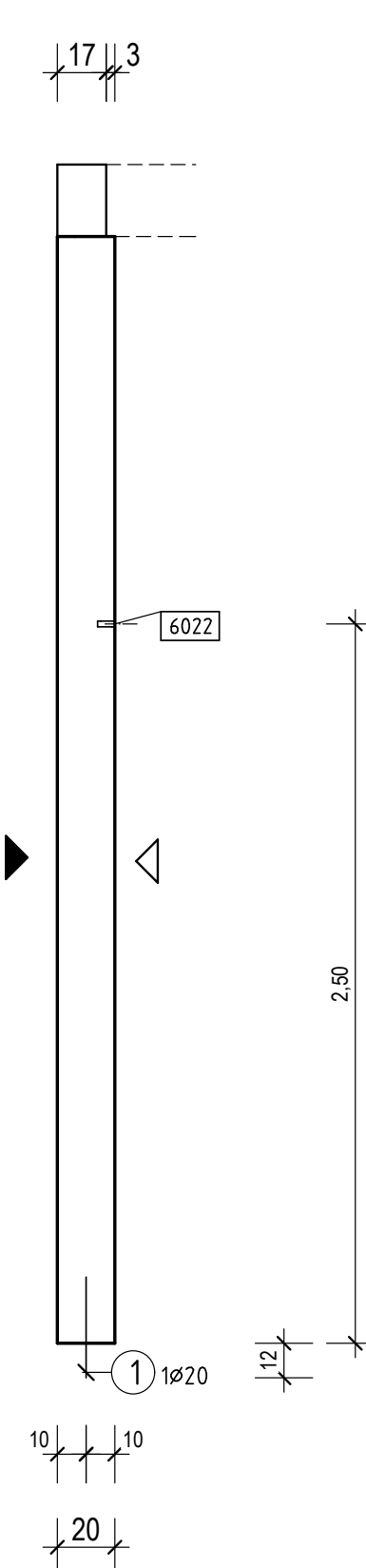


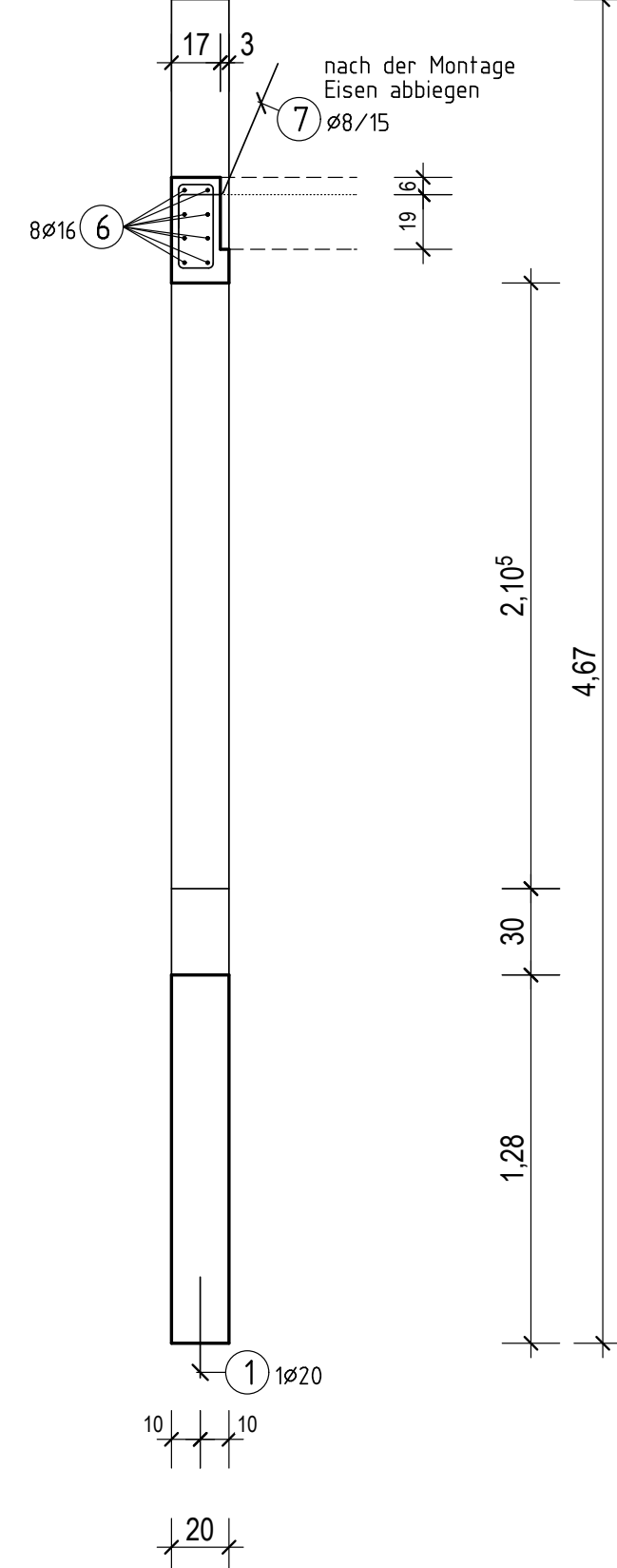
Wandplatte Pos. 09-132 1 Stück



Schnitt A - A



Schnitt B - B



B500A					
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.	
1	6	20	0.35		
2	8	14	7.34		
3	2	12	5.18		
4	10	8	0.78		
5	2	8	0.72		
6	8	16	3.36		
7	22	8	1.59		
8	26	8	1.95		
9	2	16	4.34		
10	4	16	4.15		
11	2	14	2.05		
12	2	12	4.39		
13	2	12	3.10		
14	2	12	4.50		
Gesamtgewicht 409.325 kg				Gesamtgewicht 229.174 kg	

Pos.	Stk.	Bewehrung
1249	2	Kugelschleifer 100-150; Zugschleifer nach Herstellerangaben
4058	1	Philly Power Duo-Schere 1-20mm, L=1.75m
4057	5	Philly Power Duo-Schere 1-20mm, L=1.25m
6022	2	Gewindesteile M16

TAB 1. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)			
Drehmoment $M_{Ed}$	Stabdurchmesser $d_s$	Mindestwerte der Biegeebene	
		rechter Winkel	andere Winkel
Normalbeton	4 ds	7 ds	10 ds
Leichtbeton	6 ds	10.5 ds	15 ds

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

BETONDECKUNG			
Verlegetiefe $c_{ve}$	Verlegetiefe $c_{vi}$	Verlegetiefe $c_{ve}$	Verlegetiefe $c_{vi}$

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

BEWEHRUNG			
Expositionsklasse	XC1	XC2	XC3

OBERFLÄCHEN			
Farbmittel - Position	Stück	Breite	Höhe

KLEBL			
Datum	05.02.2020	Beurhaber/Beurteil	Auftr. Nr.

martin schütz			
Datum	05.02.2020	Beurhaber/Beurteil	Auftr. Nr.

KLEBL GmbH			
Datum	05.02.2020	Beurhaber/Beurteil	Auftr. Nr.

KLEBL GmbH			
Datum	05.02.2020	Beurhaber/Beurteil	Auftr. Nr.