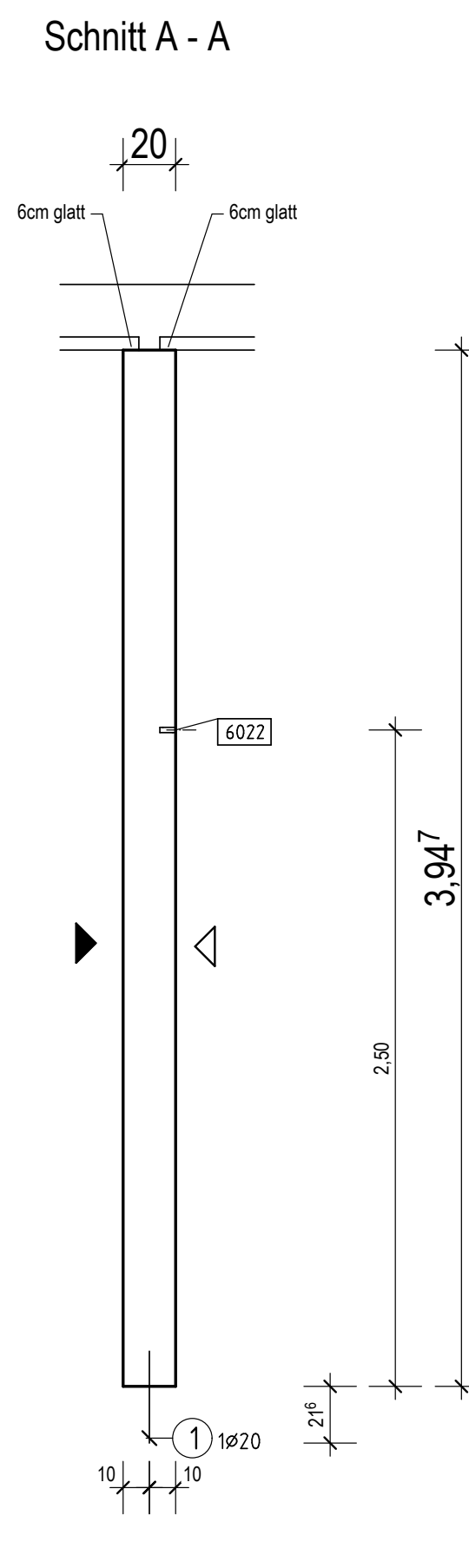
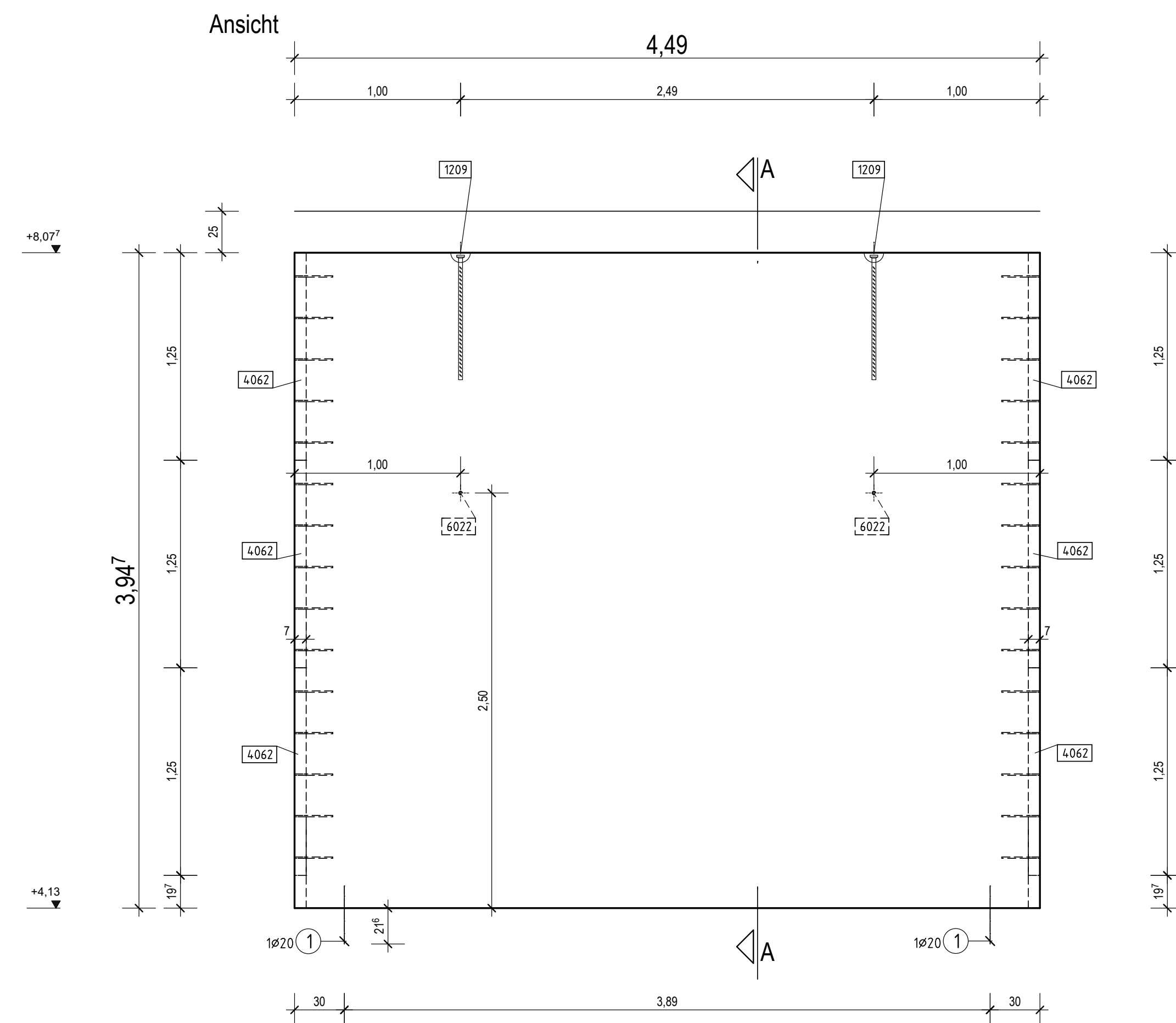
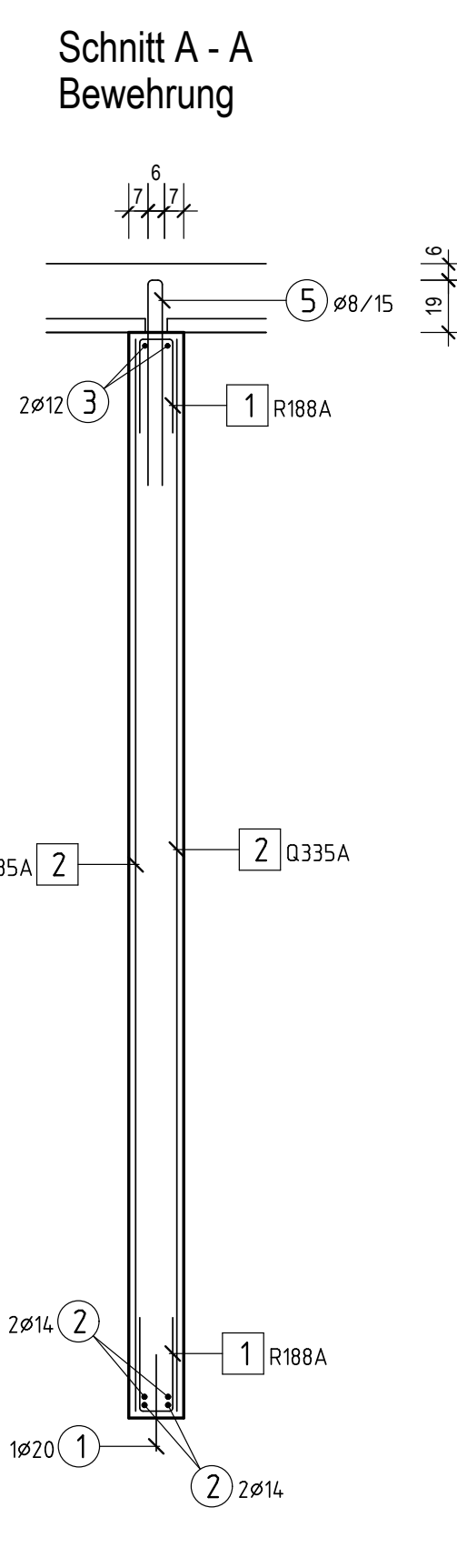
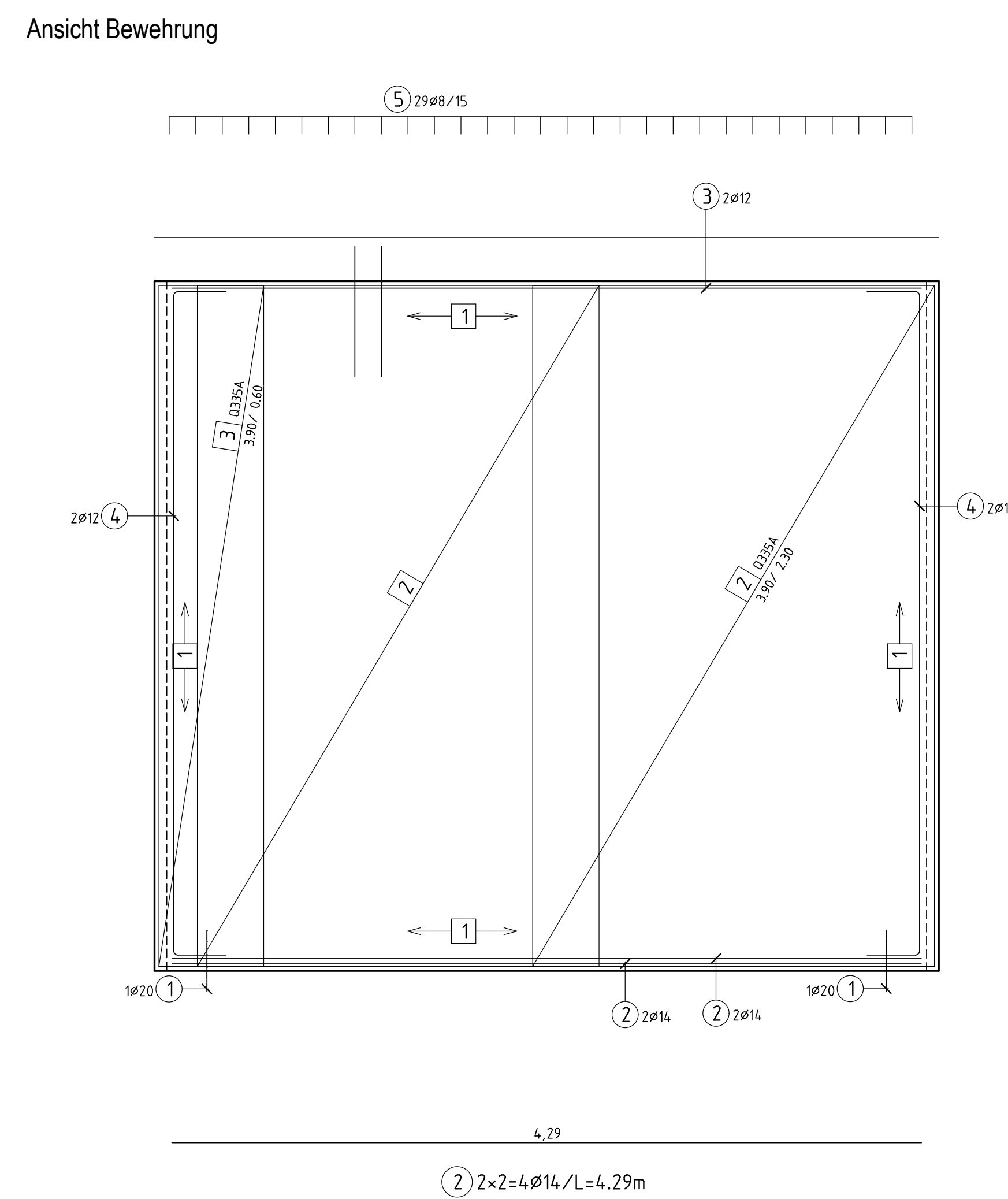
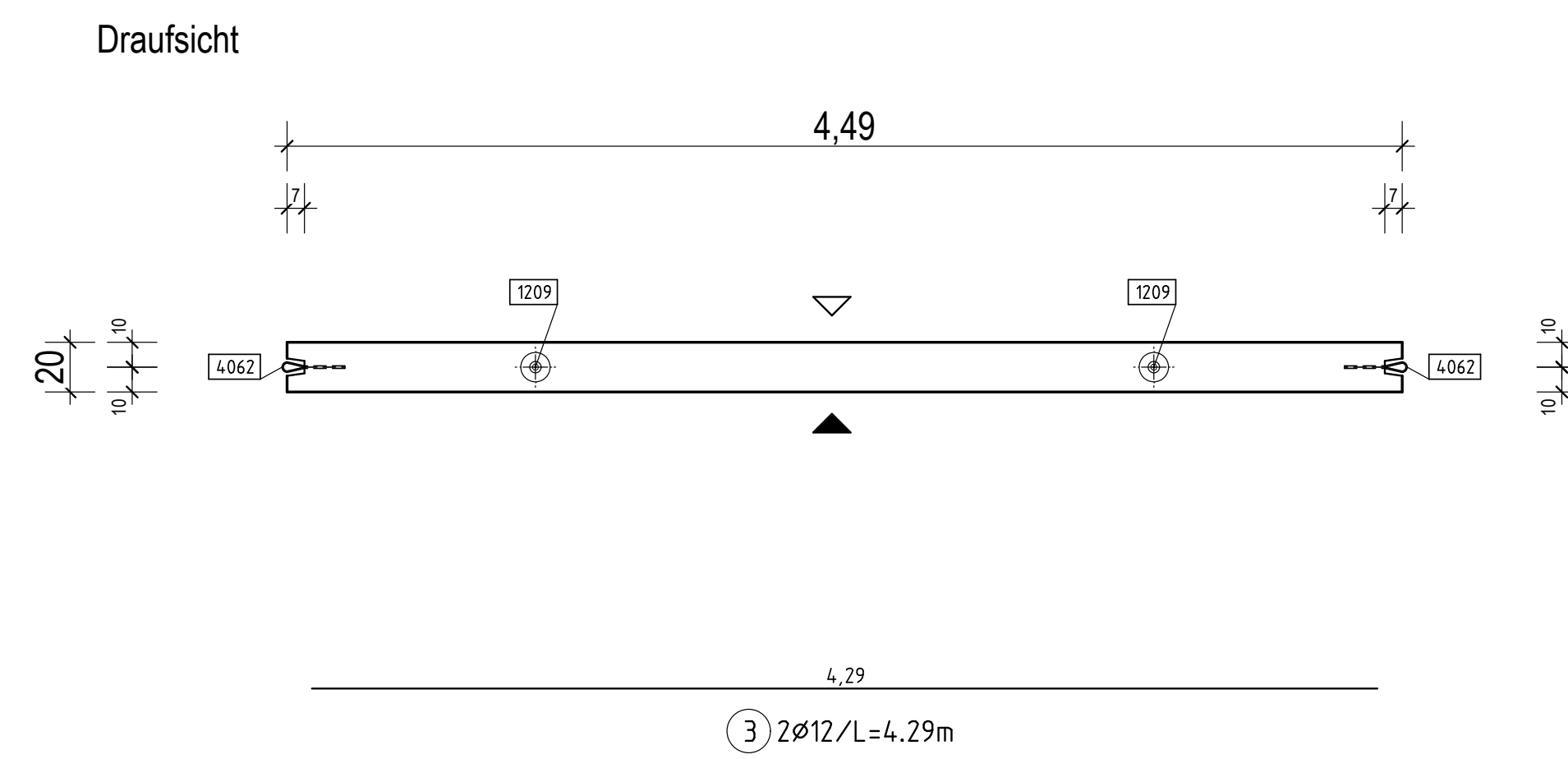


1 Stück

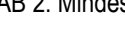


					B500A				
Mattennummerliste					Pos.	Anz.	z	Länge	Bem.
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	1	2	20	0,35	
1	7	R188A	2,30	0,80	3	4	14	4,29	
2	4	Q335A	2,30	3,90	2	4	12	4,29	
3	2	Q335A	0,60	3,90	5	29	8	1,56	
Gesamtgewicht 249.510 kg					Gesamtgewicht 63.610 kg				

Pos.	Stk	Bezeichnung
1209	2	Kugellopf-Stabanker 750-7.5to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
4062	6	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1,25m
6022	2	Gewindehülse M16



	Haken, Winkelhaken, Schützen, Salpaz (D _{min})	Schrägbohle oder andere geeignete Stäbe (D _{min})
	Staburdurchmesser: d ≤	
	<20mm	20mm
Normbeton	4 ds	10 ds
	10 ds	15 ds
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.1	6 ds	15 ds
	10 ds	22,5 ds

	Vorwiegend ruhende Einwirkungen		Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen	
	Schweißung außerhalb des Biegebereichs	Schweißung innerhalb des Biegebereichs	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für $a < d_s$	20 ds			
für $a \geq d_s$	Wechs nach Tabelle TAB 1	20 ds	100 ds	500 ds

BETONDECKUNG

Verankerungslänge l_v

$d_{s, \text{Langstab}}$

$d_{s, \text{Kugel}}$

Abstandhalter

Verankerungslänge l_v

S-Haken
- bei Bewehrungsgewebe






- bei Rundstahl (verankert außen)

- bei Rundstahl (verankert innen)


BAUSTOFFE		Beton Festigkeitsklasse						Betonstahl		Betondeckung Nennmaß c (mm)			Feuchtklassen					
Beutzel		C 20/25	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	B52 500S (A)	B58 500M (A)	unten	oben	seitlich	WO	WF	WA	WS
-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	25	25	25	X	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	X	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	X	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	X	-	-	-

[illegible]

BEWEHRUNG	
① Betonstabsatzl. - Positionen	Biemeße gelten von Außerkannte zu Außerkannte Stahl.
① Betonstahlmatten - Positionen	Mindestbiegerollendurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1DEs
	Alle Maße und Schnittlingen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

OBERFLÄCHEN						
	Sichtboiten glatt 	Einfallsseite 	Feingeglättet 	Sonderstruktur 	Alle Kanten fassen 	
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (kg)
09-133	1	4.49	3.947	0.20	3.90	9.75

	06	-	-
	05	-	-
	04	-	-
	03	-	-
	02	-	-
30.03.2009	01	AH	Freigabe Prüfingenieur
Datum	Index	Name	Änderung

 **KLEBL** KLEBL GmbH
92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2
Tel. (0 91 81) 9 00-0

		Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de
---	--	---

Datum	05.02.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Aufl. Nr.
Ges.	Höhner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co KG Neubau einer Ausstellhalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
stat.Pos	W-02		
Maßstab	1:25		
		Wandplatte Pos. 09-133	Plan. Nr. / Index / Status
Planchizettel		FT_XX_09-133_a_F	