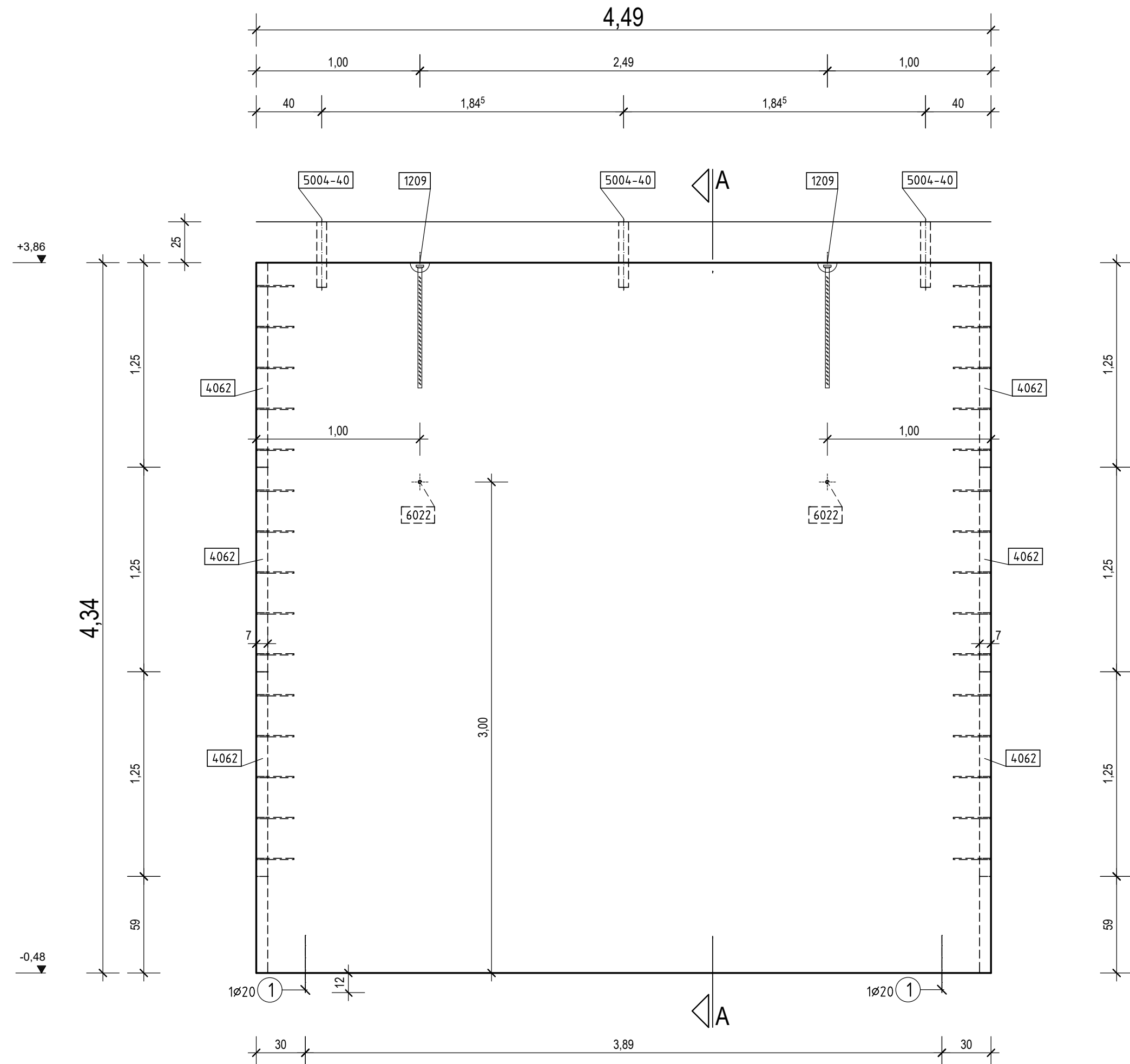


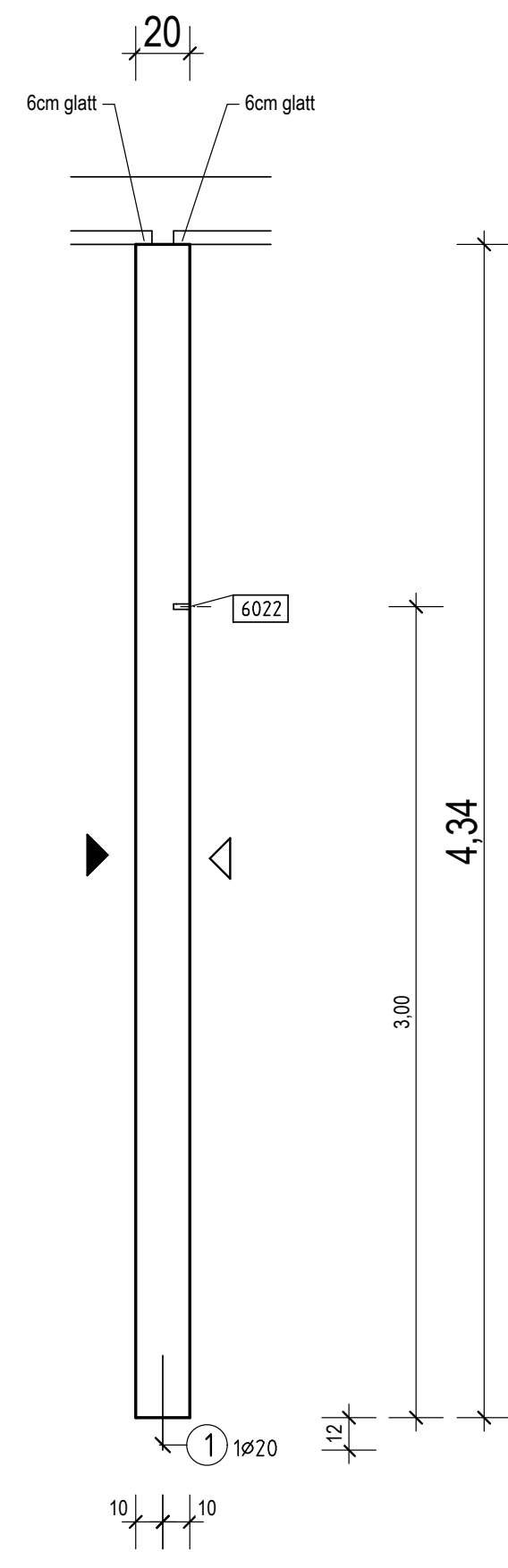
Wandplatte Pos. 09-127

1 Stück

Ansicht

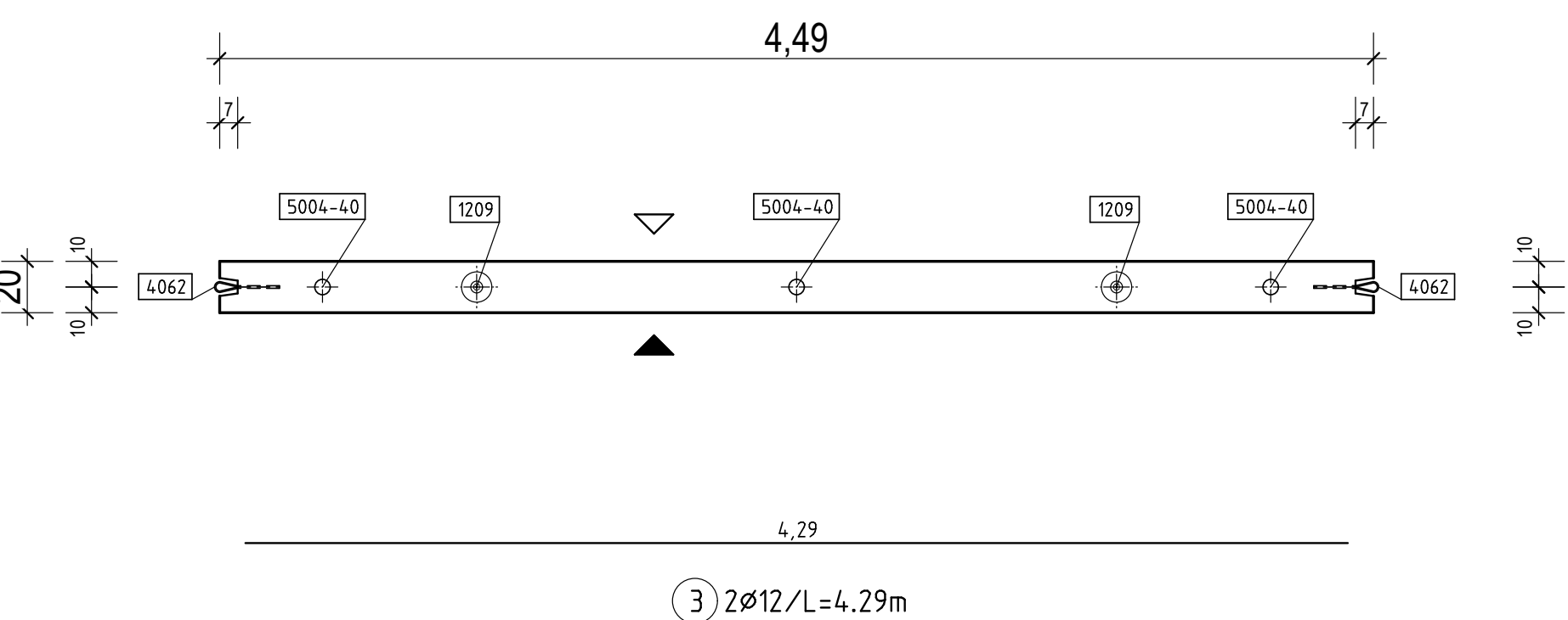


Schnitt A - A

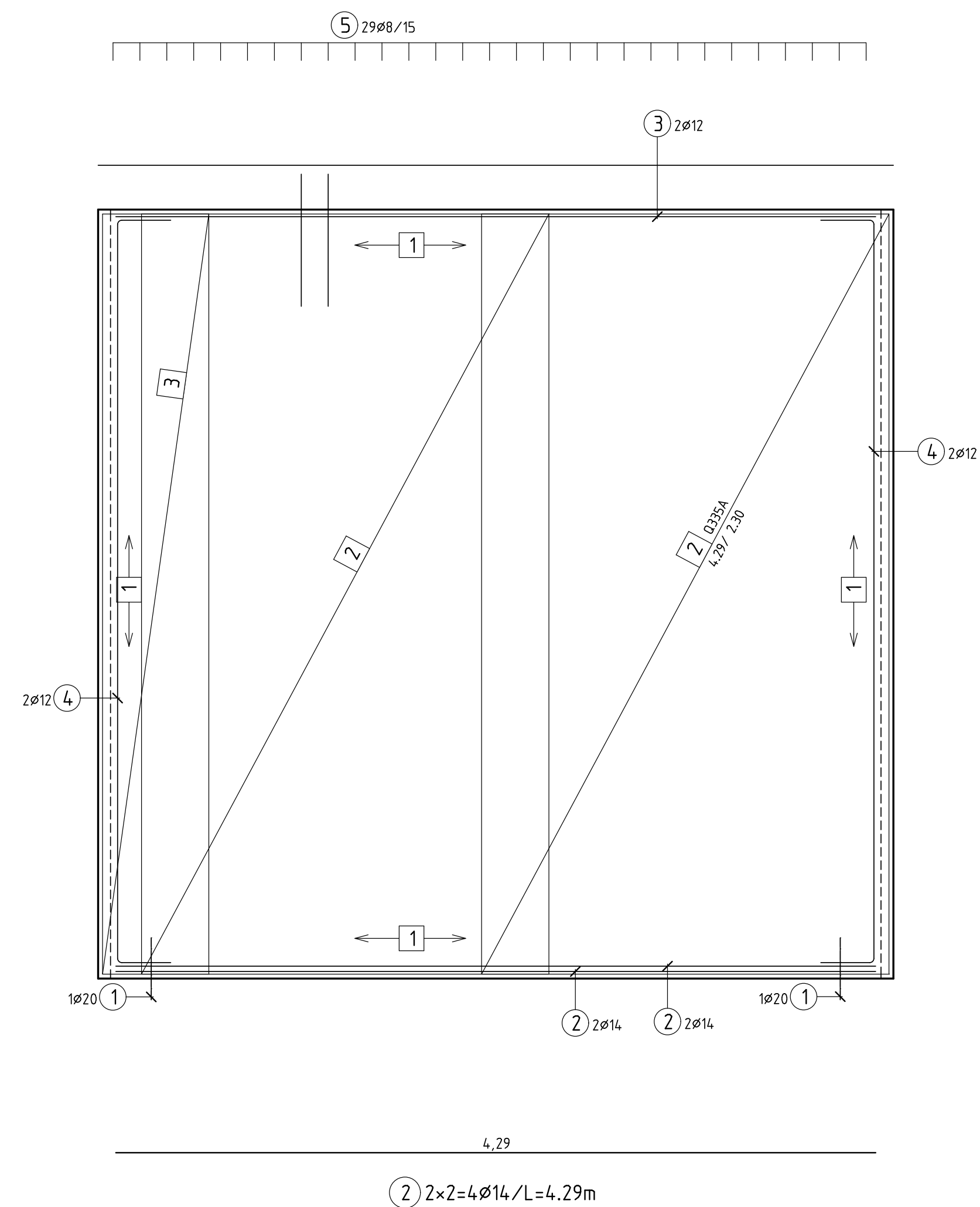
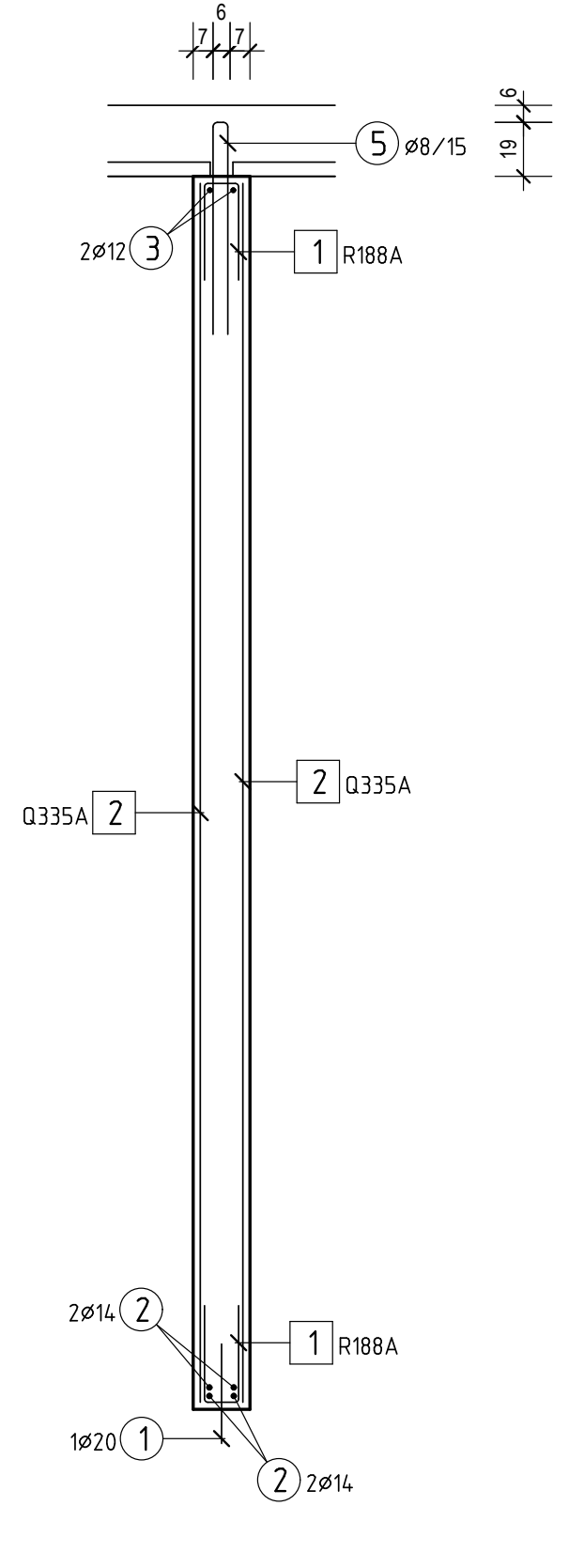


35
1 2x1=2Ø20/L=0.35m

Draufsicht



Ansicht Bewehrung

Schnitt A - A
Bewehrung

35
2 4x Ø35A L=4.29/2.30m
3 2x Ø35A L=4.29/0.60m

30
4 2x2=4Ø12/L=4.79m

75
75
5 79Ø8/L=15.6m

Metersummenliste				9500A				Bem.:
Pos.	Anz.	BezTyp	Breite	Länge	1	2	20	
1	7	R188A	2.30	0.80	3	2	12	4.29
2	4	Q355A	2.30	4.29	4	4	12	4.79
3	2	Q355A	0.60	4.29	5	29	8	1.56
Gesamtgewicht 271.332 kg				Gesamtgewicht 64.996 kg				

Pos.	Bem.	Bezeichnung
1209	2	Kugelform Stabanker 750.7 Stc. Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
4022	4	Philipp Power Duo-Schere H=10mm, L=1.25m
500L-40	1	Halbkreis 2x60mm L=400mm
6022	2	Gewindestab M16

TAB 1. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)								
D_{min}		Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Biegel (D_{min})		Schligestärke oder andere gebogene Stäbe (D_{min})				
		Stabdurchmesser d_s		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene				
				<20mm	20mm	>100mm	>20mm	>50mm
				27 ds	10 ds	15 ds	20 ds	30 ds
				6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds	30 ds
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11								

TAB 2. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser d _s für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)			
D _{min}	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 1/6.1	20 ds	500 ds

BETONDECKUNG			
S-Haken bei Baugrubenbewehrung		bei Rundstahl (verankerte Stäbe außen)	
bei Rundstahl (verankerte Stäbe innen)		bei Rundstahl (verankerte Stäbe außen)	

BAUSTOFFE			
Beton		Betonstahl	
Betonstahl		Betonstahl	

BEWEHRUNG			
Bewehrungsarten		Bewehrungsarten	
Bewehrungsarten		Bewehrungsarten	

OBERFLÄCHEN			
Oberflächen		Oberflächen	
Oberflächen		Oberflächen	

Fertigteil - Position			
Stück		Stück	
Länge		Länge	

Fertigteil - Position			
Stück		Stück	
Länge		Länge	

Fertigteil - Position			
Stück		Stück	
Länge		Länge	

Fertigteil - Position			
Stück		Stück	
Länge		Länge	

Fertigteil - Position			
Stück		Stück	
Länge		Länge	

Fertigteil - Position			
Stück		Stück	
Länge		Länge	