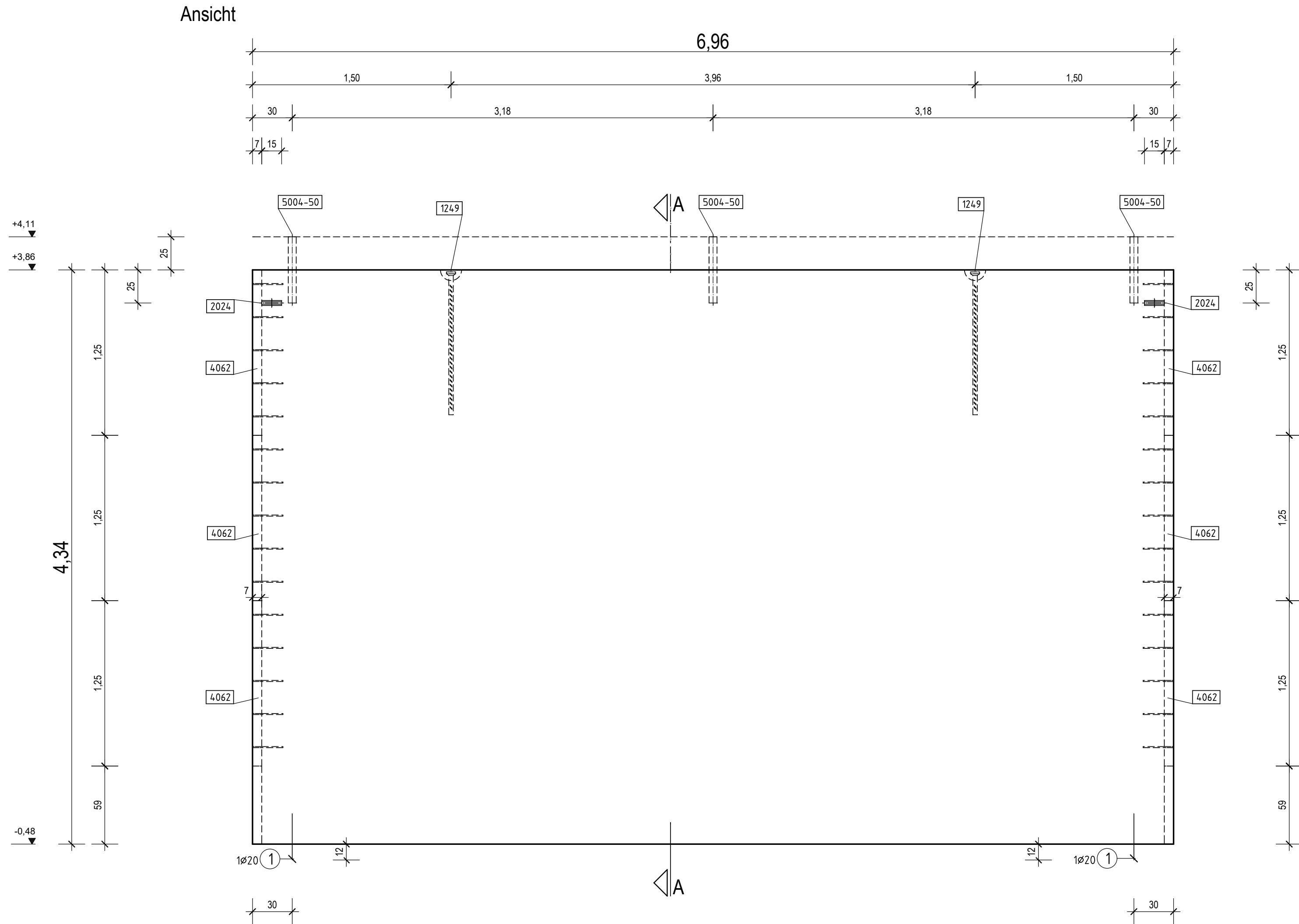
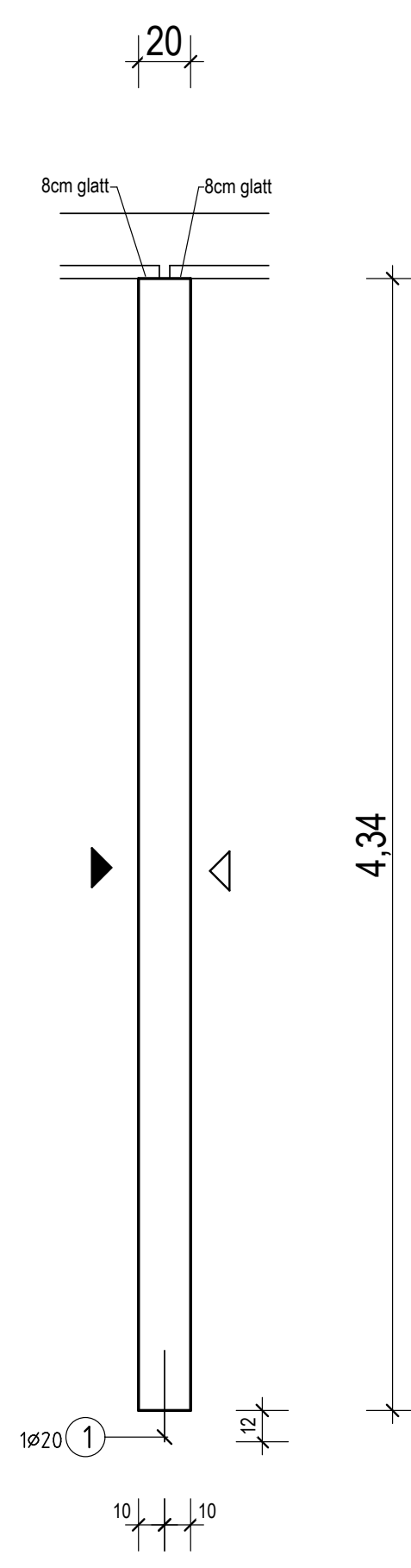


Wandplatte Pos. 09-243 1 Stück

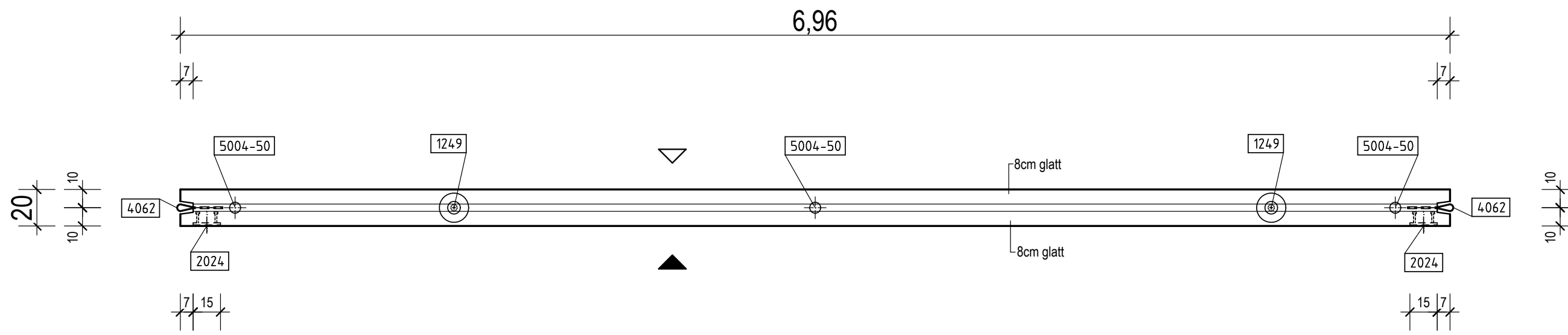


Schnitt A - A

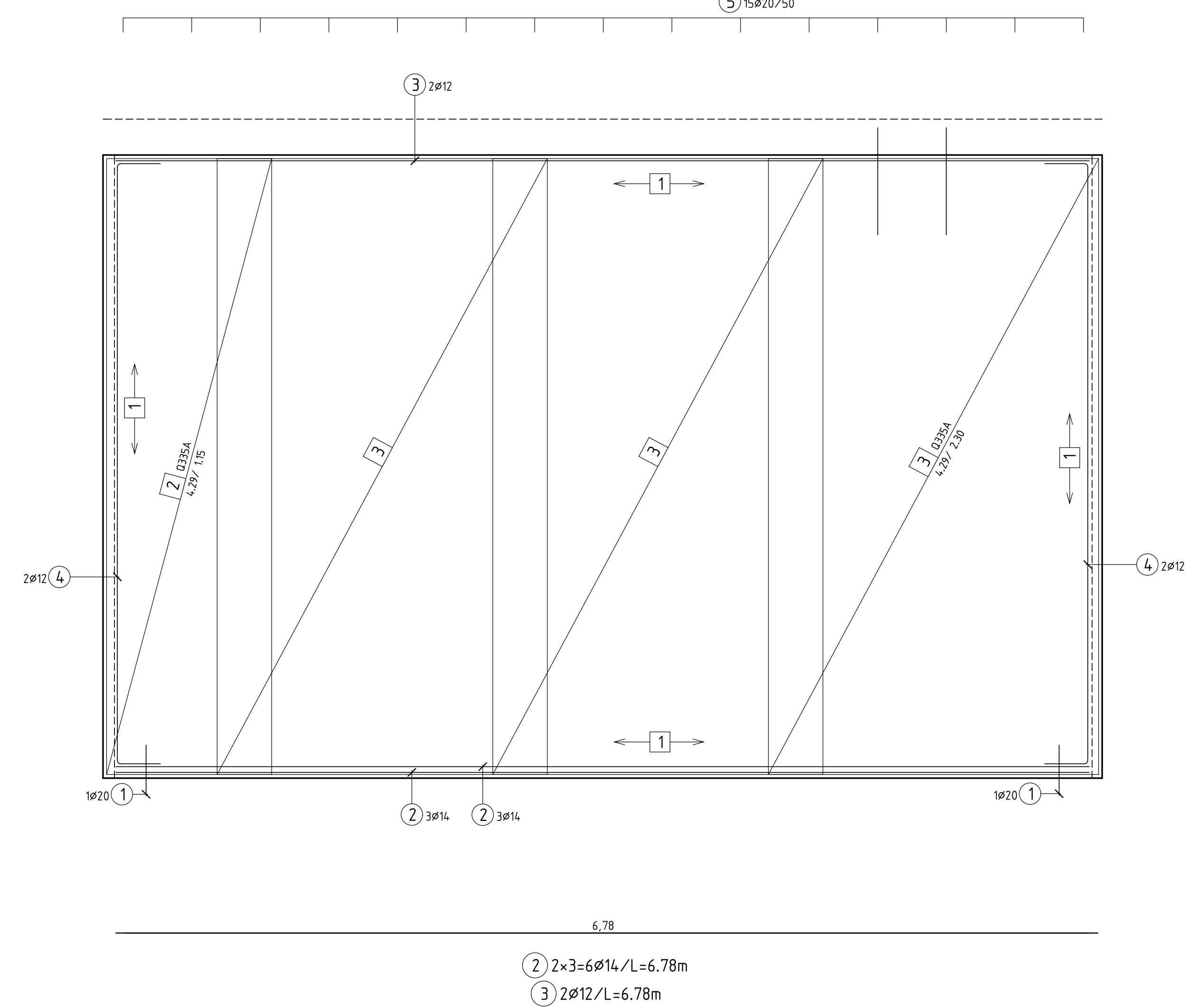


① 2x 2x 20/L=0.35m

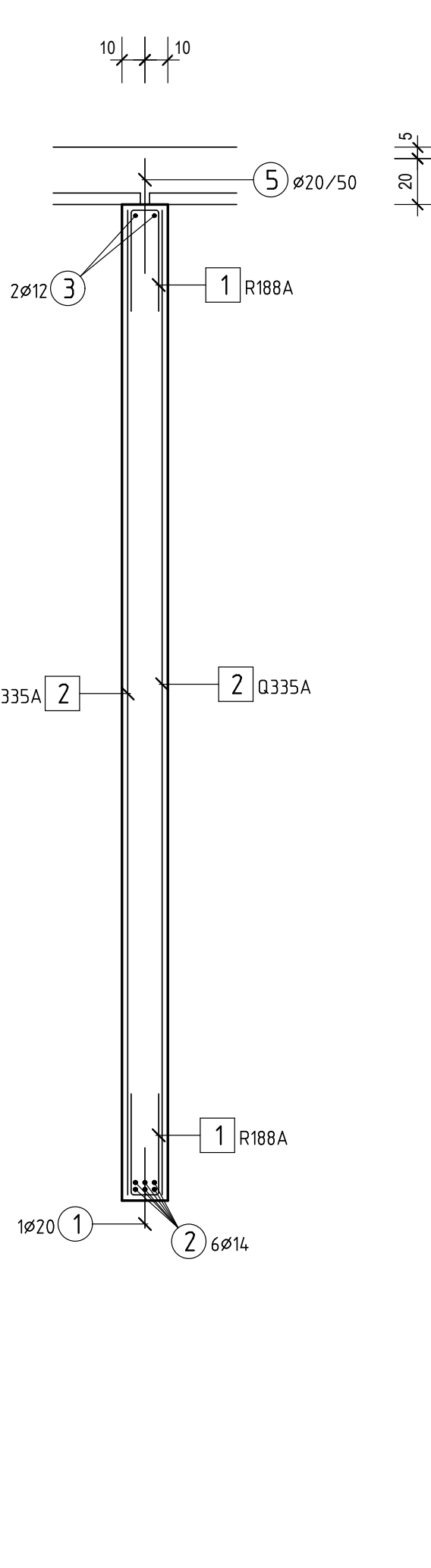
Draufsicht



Ansicht Bewehrung



Schnitt A - A  
Bewehrung



② 2x 2x 20/L=4.29/1.15m  
③ 6x 0.335A L=4.29/2.30m

④ 2x 2x 20/L=4.78m

⑤ 15x 20/L=0.50m

Pos.	Stk.	Bezeichnung
1249	2	Kugelform Stabanker 1000 100x Zugbewehrung nach Herstellerangaben
2024	2	Ankerschraube 3817 L=150mm verzinkt
4062	6	Prüfungs-Fluss-Schraube 3817mm, L=1.25m
5004-50	3	Hohlwehrehr 50mm L=50cm

Pos.	Anz.	Bezeichnung	Breite	Länge
1	9	R188A	2.30	1.00
2	2	Q335A	1.15	4.29
3	6	Q335A	2.30	4.29

Gesamtgewicht 421.892 kg

Pos.	Anz.	Bezeichnung	Breite	Länge	Bem.
1	2	20	0.35		
2	6	14	6.78		
3	2	12	6.78		
4	4	12	4.78		
5	15	20	0.50		

Gesamtgewicht 98.497 kg

Pos.	Stk.	Bezeichnung
1249	2	Kugelform Stabanker 1000 100x Zugbewehrung nach Herstellerangaben
2024	2	Ankerschraube 3817 L=150mm verzinkt
4062	6	Prüfungs-Fluss-Schraube 3817mm, L=1.25m
5004-50	3	Hohlwehrehr 50mm L=50cm

TAB 1. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds

Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
<20mm	>10mm
20mm	>10mm
>20mm	>10mm
4 ds	7 ds
10 ds	15 ds
15 ds	20 ds
20 ds	30 ds