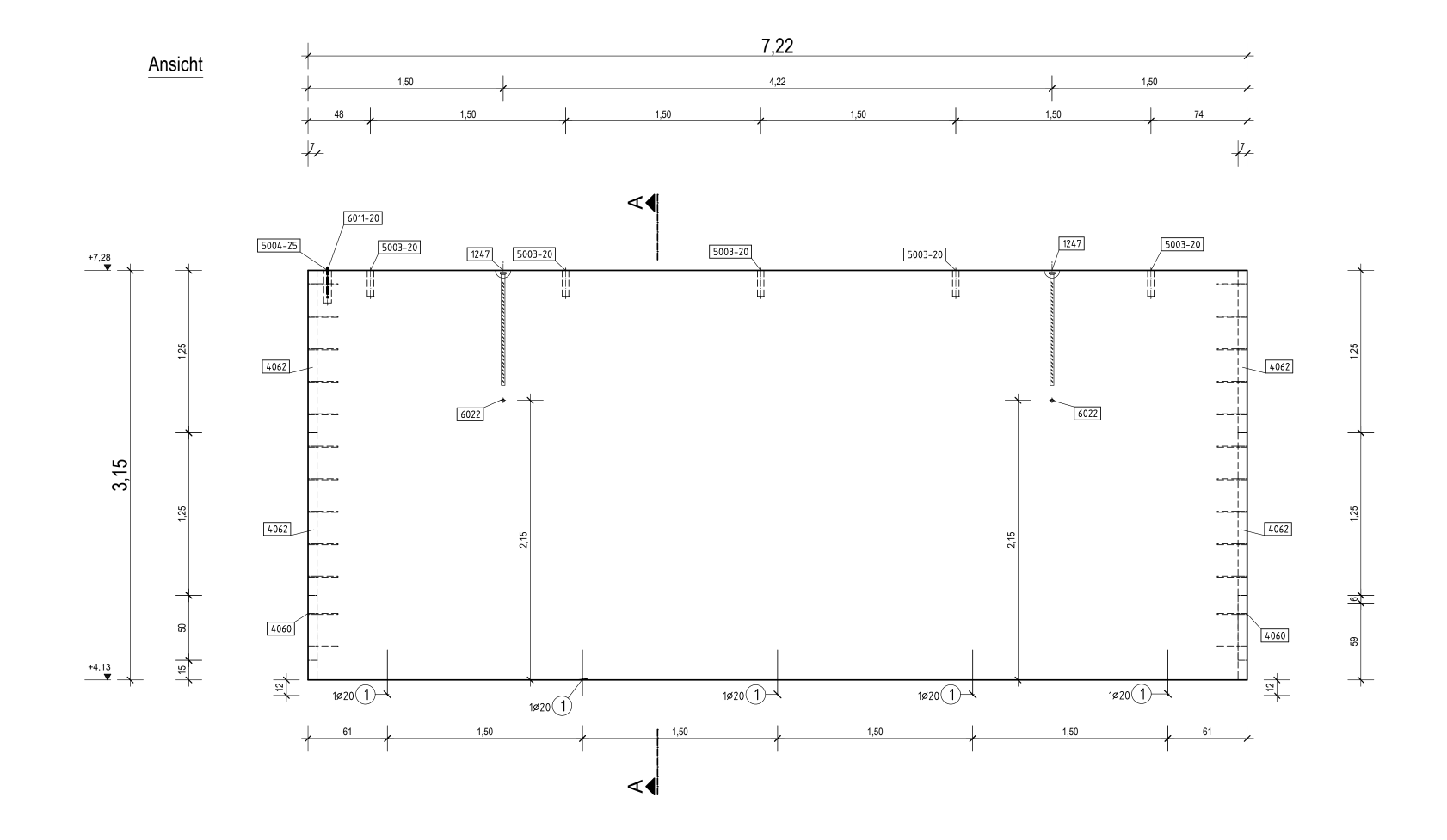
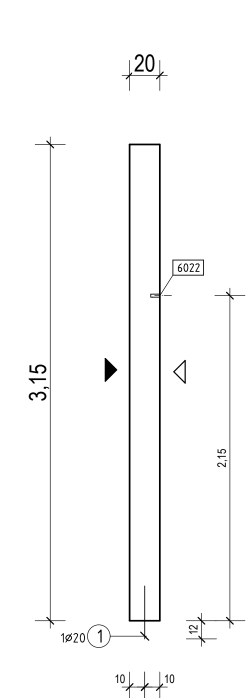
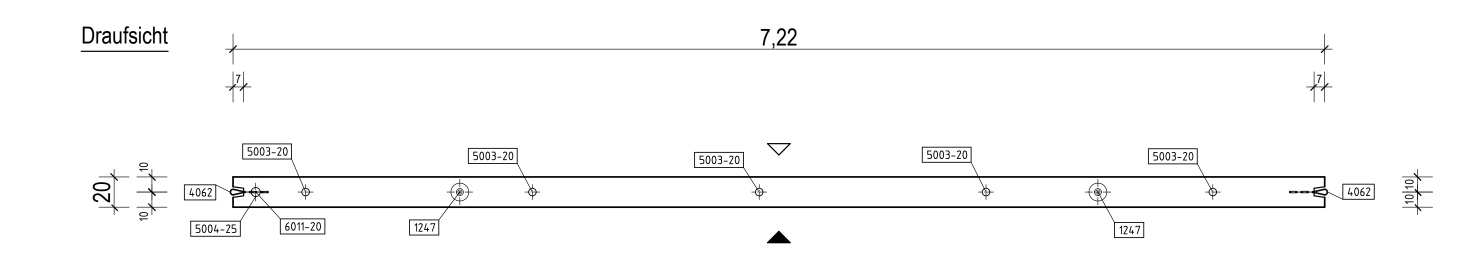
## Wandplatte Pos. 09-236 1 Stück

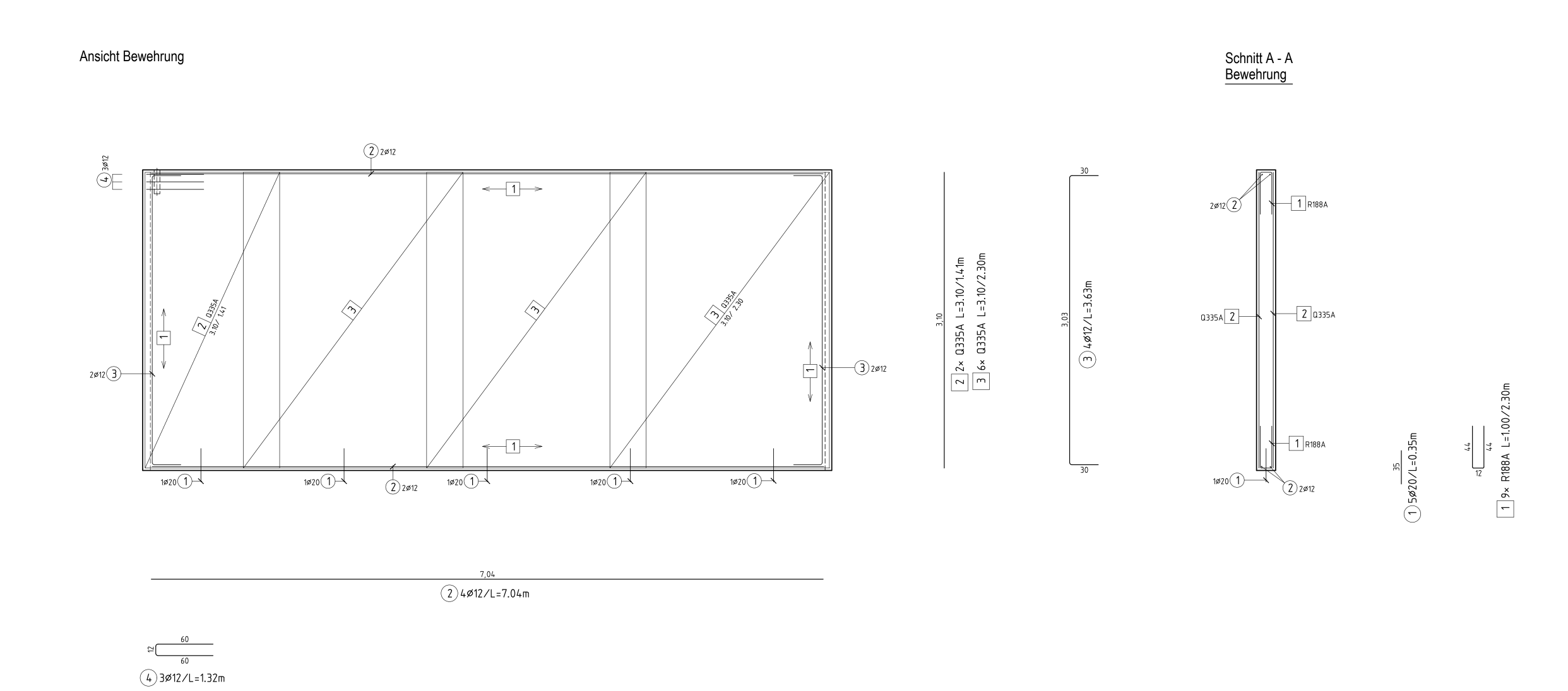




Schnitt A - A

	1 1				
	<b>E</b>	6022		N	lattensumm
			Pos.	Anz.	Bez/Typ
			1	9	R188A
			2	2	Q335A
			3	6	Q335A
		2,15	Gesa	amtgewi	cht 327.48
)—					
10	++	<u>,</u> 10			





004-25 1	Hüllwellrohr D=60mm L=25cm
)11-20 1	Gewindestange M36, 8.8, L=20cm
)22 2	2 Gewindehülse M16

Kugelkopf-Stabanker 870-10to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben

Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0.50m Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m

 Pos.
 Anz.
 Ø
 Länge

 1
 5
 20
 0.35

 2
 4
 12
 7.04

 3
 4
 12
 3.63

 4
 3
 12
 1.32

Gesamtgewicht 45.739 kg

D <sub>min2</sub>	<u></u>	Haken, Winke Schlaufen, B			ägstäbe ode gene Stäbe			
	+ ds	Stabdurchm	nesser ds			Betondeckung egeebene		
		<20mm	_20mm	>100mm >7 ds	>50mm >3 ds			
Normalbeton		4 ds	7 ds	10 ds	15 ds	20 ds		
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.	11	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5	ds 30 ds		
TAB 2. Mindestwerte de bei einm	r Biegerollendurchme aligen Biegen (DIN E	esser d <sub>br</sub> für r N 1992-1-1/I	nach dem S NA, Tabelle	Schweißen gebo e NA.8.1b)	gene Bev	vehrung		
+	Vorwiegend rul	nende Einwirkui	ngen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen				
e D min	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung des Biegeber		Schweißung auf Außenseite der Biegung	l li	Schweißung auf der nnenseite der Biegung		
für a <4 ds	20 ds	00	1.	400 1		500 1		

Werte nach Tabelle TAB 1

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

BETONDECKUNG	S-Haken	- bei Rundstahl	- bei Rundstahl
	- bei Baustahlgewebe	(senkrechte Stäbe außen):	(senkrechte Stäbe innen):
- d <sub>sl</sub> (Längsstab) - d <sub>sbü</sub> (Bügel) - Abstandhalter - Verlegemaß c <sub>V</sub>		C <sub>V</sub> S	C <sub>VS</sub>

BAUSTOFFE			Beton F	estigke	eitsklas	se			Beto	nstahl	Beto Nen	Feuchtigkeitsklasse					
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSt	BSt 500M (A)		oben	seitlich		WF		ws
		Х							Х	Х	25	25	25	Х			

	hrt			I	Bewel	nrungs	korros	sion							Beto	onang	riff				
	unbewehrt	Ka	arbona	itisieru	tisierung		Chloride (o. Meerwasser)			hlorid eerwa	-	(mit/	Fro ohne	ost Taum	nittel)	che	hem. Angriff Verschleiß  X1 XA2 XA3 XM1 XM2 XM			iß	
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3
		Х																			
BEWEHRUNG  1 Betonstable				n		Mino	destbie	e gelte	endur	chmes	ser D	<sub>min</sub> na	ch DIN	I EN 1	992-1			elle NA	\.8.1D	Ea	

	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	7	ingeglättet	Sonderstri	uktui	Alle Kanten fasen	+ /
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Brei	te	Höhe	Volumen	(m <sup>3</sup> )	Gewicht (to.)
09-236	1	7.22	3.1	5	0.20	4.5	55	11.32

	F			
	E			
	D			
	С			
03.08.2021	В	wd	Prüffreigabe	
17.02.2020	Α	Weigel	Einbauteile und Bewehrung nach Statik überarbeitet	
Datum	Index	Name	Änderung	



Wandplatte Pos. 09-236

FT\_XX\_09-236\_b\_F

Plan. Nr / Index / Status