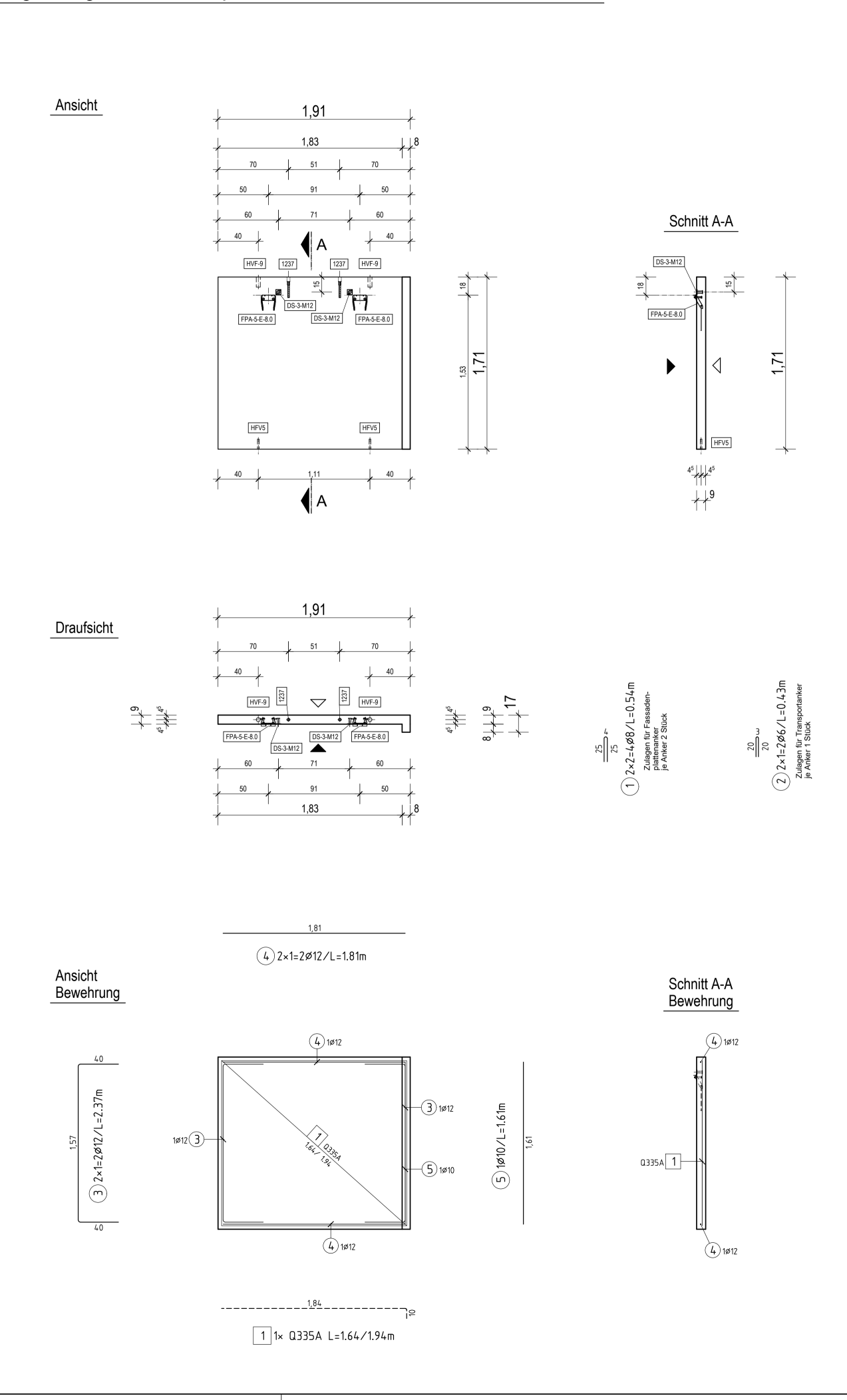


1 Stück



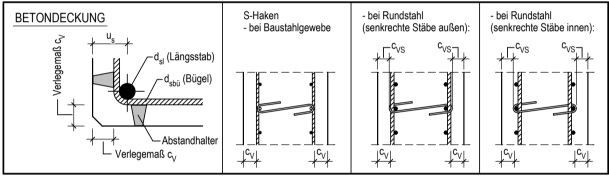
					B500A								
					Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:				
					1	4	8	0.54					
					2 2 6 0.43								
	М	attensumme	enliste		3	2	12	2.37					
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	4	2	12	1.81					
1	1	Q335A	1.94	1.64	5	1	10	1.61					
Gesa	mtgewio	cht 17.117	7 kg		Gesan	ntgewicht	9.461 kç)					

Pos.	Stck	Bezeichnung
1237	2	Pfeifer Stabanker RD 12x1.75 -2.5 to.
DS-1-M12x172	2	Druckschraube DS-1-M12x172-A4 Montageteil
DS-3-M12	2	Druckschraube nhülse DS-3-M12-A4 Einbauteil
FPA-5-E-8.0	2	Fassadenplattenanker FPA-5- E-8.0- Einbauteil
FPA-5-M-8.0	2	Fassadenplattenanker FPA-5- M-8.0- 140(M) Montageteil
HFV3	2	Halfen Loser Dorn, Dm. 16 mm I = 170 mm, Montageteil
HFV5	2	Halfen Passhülse Laststufe 2.5 Einbauteil
HS 38/17	2	Halfenschrauben HS 38/17 M12x30 A4-70 Montageteil
HVF-9	2	Halfen Mörtelhülse HFV-9 Dm. 40 x 100 mm + Spiralbewehrung Einbauteil

Montageteile an die Baustelle mitliefern !!!

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)												
D min2 +	Haken, Wink Schlaufen, B		Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min 2})									
the state of the s	Stabdurchn	nesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene									
	<20mm	_20mm	>100mm >7 ds	>50mm >3 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 der Biegerollendurchmesser d_{br} für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b) Schweißung auf der Außenseite der Biegung Schweißung auf der Innenseite der Biegung Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung innerhalb des Biegebereiches für a <4 ds 20 ds 500 ds 20 ds 100 ds Werte nach Tabelle TAB 1



BAUSTOFFE	Beton Festigkeitsklasse								Betor			Reto	nstahl		ndecku nmaß c _\		Feu	chtigk	eitskl:	9886
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	WA				
Fassadenpl.			Х						Х	Х	35	35	35		Х					

	shrt				Bewel	rungs	korros	sion							Beto	nangi	riff				
	unbewehrt	Ka	arbona	itisieru	ıng	_	hloride eerwa	-	_	hloride eerwa	-	(mit/	Fro ohne		ittel)	che	chem. Angriff		Verschleiß		iß
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	хмз
Fassadenpl.					Х							Х									

BEWEHRUNG Betonstabstahl - Positionen

für a _4 ds

Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl. Mindestbiegerollendurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa

1 Betonstahlmatten - Positionen Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen!! OBERFLÄCHEN

				7	fasen	
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to.)
11-104	1	3.17	1.71	0.17	0.30	0.75

Datum	Index	Name	Änderung
16.11.2021	а	Lang	Freigabe Prüfingenieur



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

martin schütz planung im gleichgewicht

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

Datum	26.08.2021	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
Gez.	Lang	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
stat.Pos		Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
Maßstab	1:25	Vorgehängte Fassadenplatte Pos. 11-104	
Iviaissiab	1.23	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Plan. Nr / Index / Status
Planschlü	ssel	FT_XX_11-104_a_F	