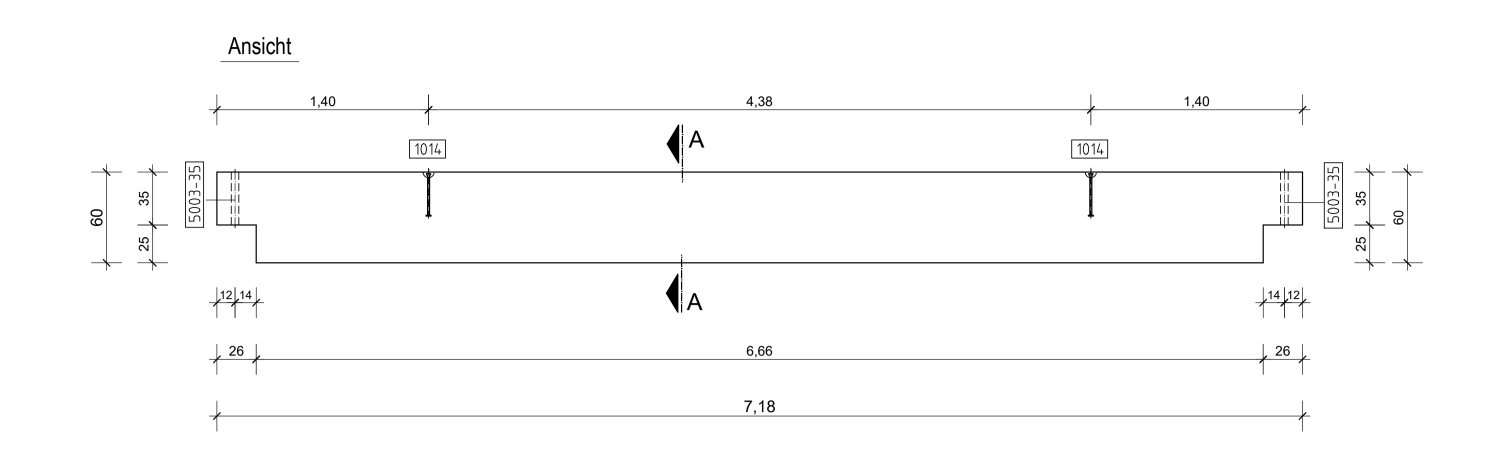
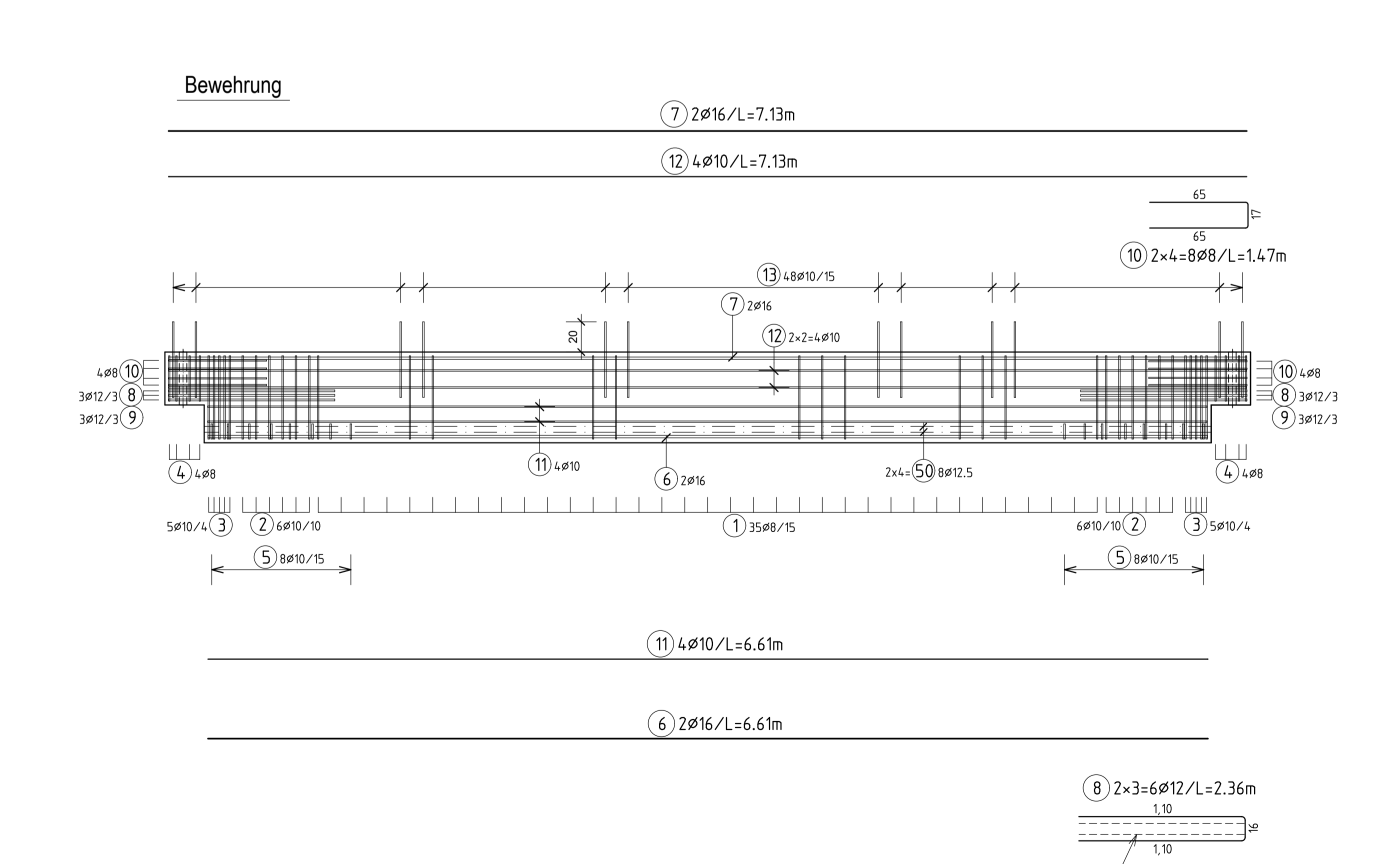


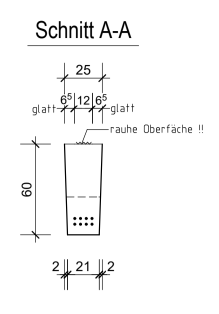
## 1 Stück



Draufsicht	الحرماء	41- 69			5 5003-35
251125	25-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	,22	rauhe Oberfäche !!	<del>•</del>	25/12
112	1014	+ C		1014	12
26		6,66			26



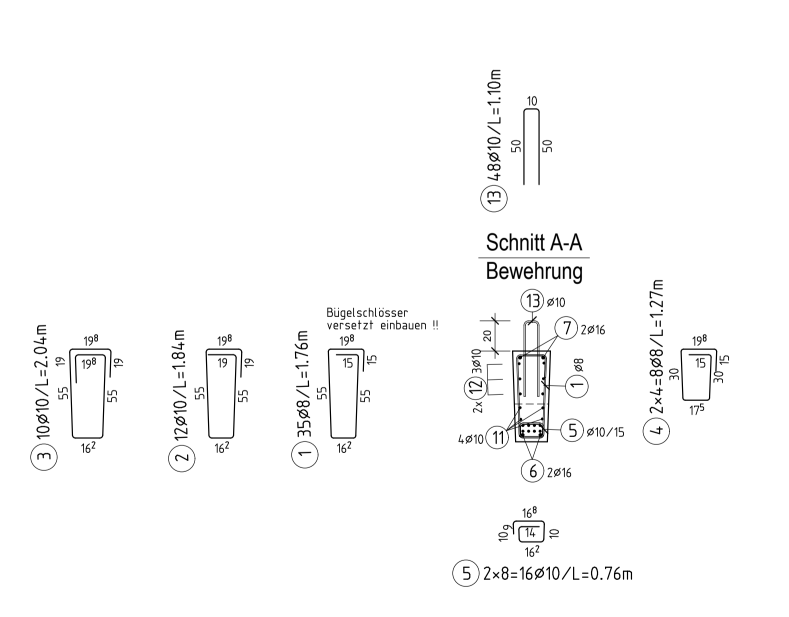
9 2×3=6Ø12/L=2.29m 1,10

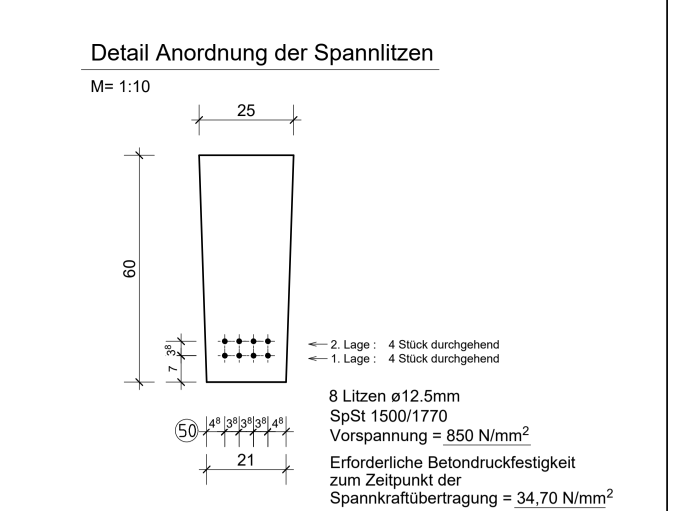


Pos.	Stck	Bezeichnung
1014	2	DEHA Kugelkopfanker 2 t, 280mm Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
5003-35	2	Hüllwellrohr D=50mm L=35cm

		SpSt 1	570/1770		B500A								
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:	Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:				
50	8	12.5	6.66		1	35	8	1.76					
					2	12	10	1.84					
Gesan	ntgewicht	38.894 k	n		3	10	10	2.04					
0000	goo	00.00	3		4	8	8	1.27					
					5	16	10	0.76					
					6	2	16	6.61					
					7	2	16	7.13					
					8	6	12	2.36					
					9	6	12	2.29					
					10	8	8	1.47					
					11	4	10	6.61					
					12	4	10	7.13					
					13	48	10	1.10					

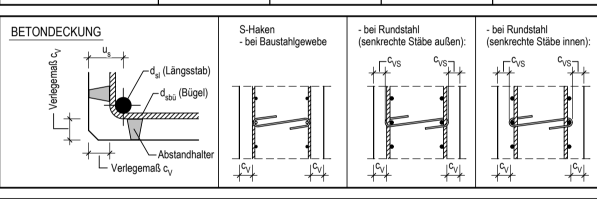
Gesamtgewicht 201.385 kg





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 <sub>min 2</sub> )								
+ ds	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						

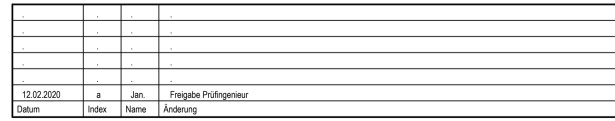
	TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d <sub>br</sub> für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)											
a_a_	_ads	Vorwiegend ruh	ende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen								
	B D min	Schweißung außerhalb des Biegebereiches			Schweißung auf der Innenseite der Biegung							
	für a <4 ds	20 ds	20 ds	100 ds	E00 do							
	für a _4 ds	Werte nach Tabelle TAB 1	20 dS	100 08	500 ds							



BAUSTOFFE			Beton F	estigke	eitsklas	se			Poto	actabl	Beto	Feuchtigkeitsklasse					
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	Betonstahl  BSt BSt 500S (A) 500M (A)		BSt					WA	
Pfette						Χ			Х		25	25	25	Х			

	shrt		Bewehrungskorrosion									Betonangriff									
	unbewehrt	Ka	Karbonatisierung (d			Chloride (o. Meerwasser)		Chloride (a. Meerwasser)		Frost (mit/ohne Taumittel)			chem. Angriff			Verschleiß					
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3
Pfette		Χ																			

<u>OBERFLÄCHEN</u>	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglätt	Sonderstr	uktur Alle Kantel fasen	
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m <sup>3</sup> )	Gewicht (to.)
01-106	1	1 7.18 0.21/0.25 0.		0.60	0.96	2.40





Datum	27.01.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr			
Gez.	Jan.	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG				
stat.Pos	NT1-02	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19			
		Spannbetonpfette Pos. 01-106				
Maßstab	1:25	Spannbetonpiette i os. 01-100	Plan. Nr / Index / Status			

Martin Schütz GmbH Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10

FT\_XX\_01-106\_a\_F