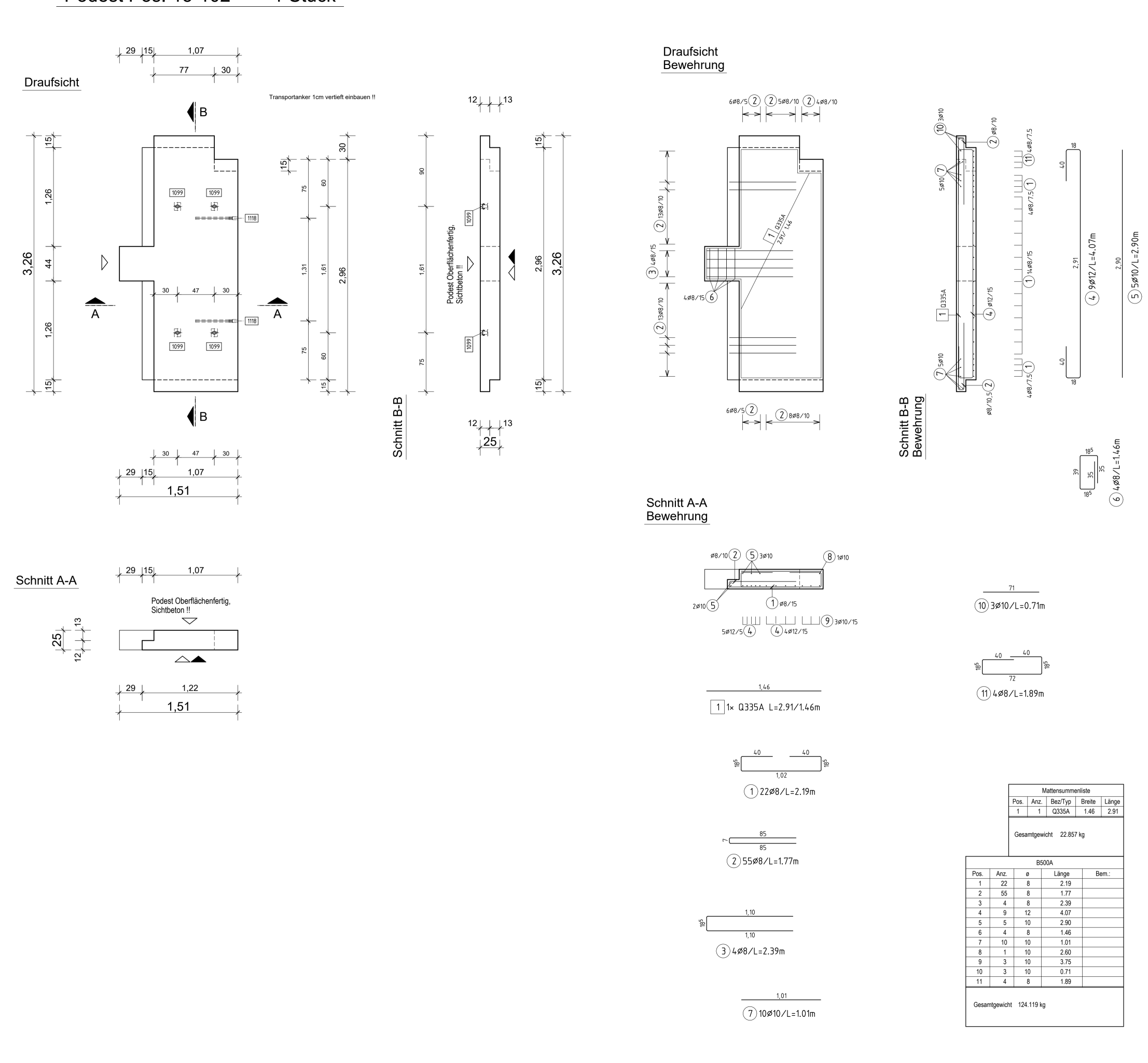
Podest Pos. 15-102 1 Stück



os.	Stck	Bezeichnung
99	4	PFEIFER Flachstahlanker Rd30 - 4,0to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
18	2	Hülsen-Stabanker 4.0-540; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser	messer 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		verte der Betor klig zur Biegee							
	<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)													
_a _ds	Vorwiegend ruh	ende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ru	hende Einwirkungen									
The state of the s	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung									
für a <4 ds	20 ds	20 ds	100 ds	500 do									
für a. 1 de	Werte nach Tabelle	20 US	100 08	500 ds									

BETONDECKUNG	S-Haken	- bei Rundstahl	- bei Rundstahl
	- bei Baustahlgewebe	(senkrechte Stäbe außen):	(senkrechte Stäbe innen):
Seman de la companya		c _{vs} c _{vs}	C _{VS}

BAUSTOFFE	STOFFE Beton Festigkeitsklasse								Potos	nstahl		ondecku		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)		nmaß c _\ oben	seitlich				WS	
Podest		Х							Х	Х	25	25	25	Х				
	hrt	물 Bewehrungskorrosion										Betonan	griff					

	ehl				Dewei	iiuiigs	KUITUS	SIOIT							Dell	many	1111				
	nnbewe	Ka	arbona	ıtisieru	ıng		hloride eerwa			hlorid eerwa		(mit/	Fro ohne		ittel)	che	m. An	griff	Ve	rschle	iß
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3
Podest		Х																			

BEWEHRUNG									
1	Betonstabstahl - Positionen								
1	Betonstahlmatten - Positionen								

Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl. Mindestbiegerollendurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen!!

	OBERFLÄCHEN	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglät	Sonderstr	uktur Alle Kante fasen	
Γ	Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to.)
	15-102	1	3.26	1.51	0.25	0.88	2.20

30.03.2020	а	wd	Prüfeintragungen u. Prüffreigabe
Datum	Index	Name	Änderung



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

Plan. Nr / Index / Status

FT_XX_15-102_a_F

martin schütz planung im gleichgewicht

Datum 29.01.2020 Auftr. Nr Bauvorhaben/Bauteil Dörrfuß Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro 819-19 stat.Pos TP-01 Podest Pos. 15-102 1:25 Maßstab