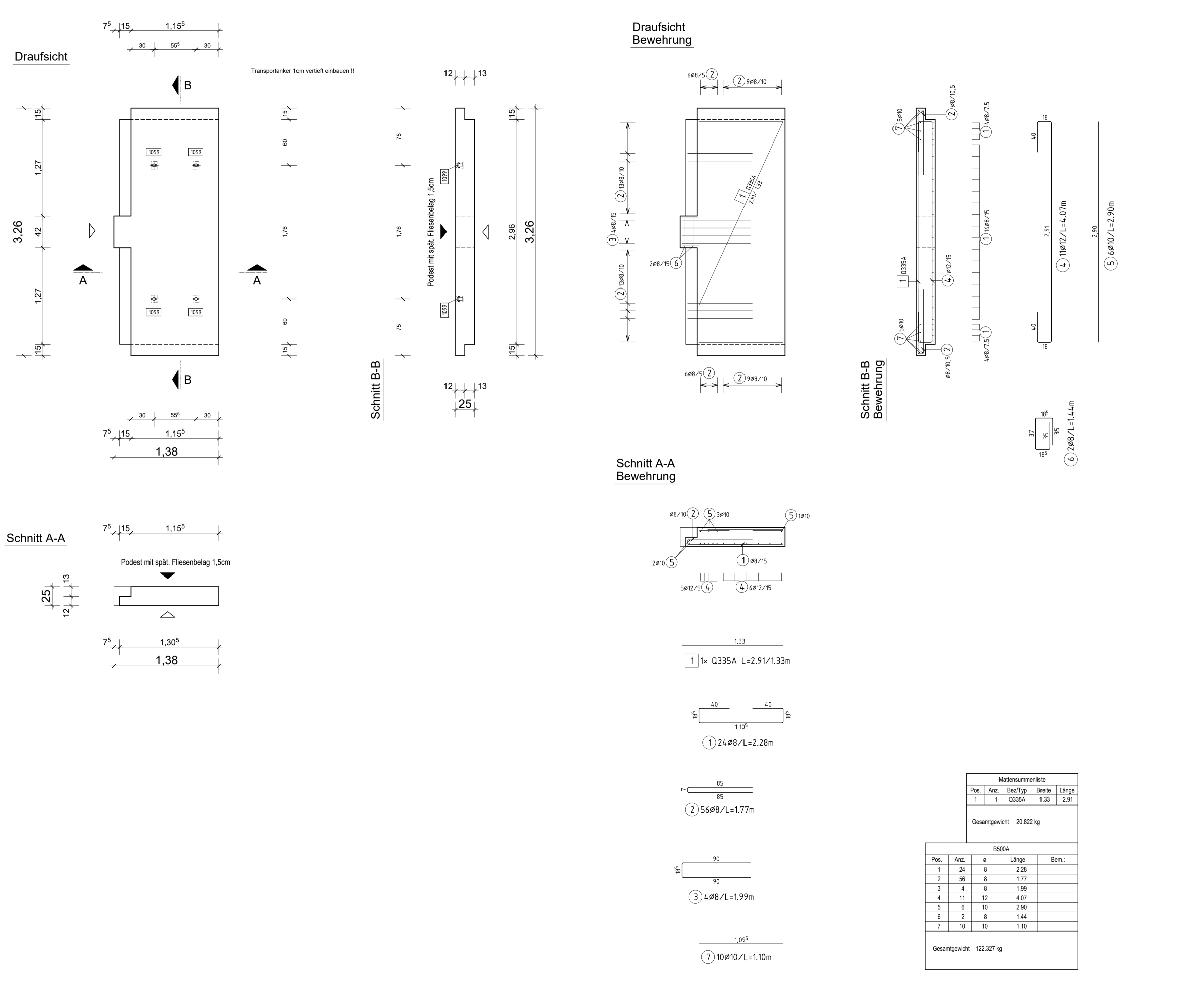
Podest Pos. 15-201 1 Stück



1099 4 PFEIFER Flachstahlanker Rd30 - 4,0to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser	er 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})						
+ ds	Stabdurchn	nesser ds		erte der Betor dig 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	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds	30 ds				

TAD O Mindostructo des Disposallanduraturaturaturaturaturaturaturaturaturat												
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 ruhende Einwirkungen									
D min	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 ds								
für a _4 ds	Werte nach Tabelle	20 US	100 05	500 ds								

BETONDECKUNG	S-Haken	- bei Rundstahl	- bei Rundstahl
	- bei Baustahlgewebe	(senkrechte Stäbe außen):	(senkrechte Stäbe innen):
Abstandhalter Verlegemaß c _V		C _{VS}	C _{VS}

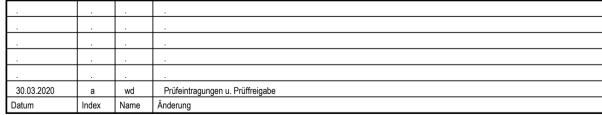
BAUSTOFFE		I	Beton F	estigke	eitsklas	se			Potos	nstahl		ndecku		Feuchtigkeitsklasse			
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSt	BSt 500M (A)		nmaß c _\ oben	seitlich	WO	WF	WA	
Podest		Χ							Х	Х	25	25	25	Χ			

		ehrt			ı	Bewel	rungs	korros	sion							Beto	onangi	riff					
	unbewe			Ka	arbona	atisieru	ıng	_	hlorid eerwa	e isser)	_	hlorid eerwa	-	(mit	Fro ohne	ost Taum	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	
١	Podest		Х																				

BEWEHRUNG Betonstabstahl - Positionen

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

<u>OBERFLÄCHEN</u>	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglät	Sonderstr	ruktur Alle Kante fasen	
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to.)
15-201	1	3.26	1.38	0.25	0.97	2.43





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

martin sc	nii+-
	gleichgewicht
, ,	, ,

Datum	29.01.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr		
Gez.	Dörrfuß	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG			
stat.Pos	TP-01	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19		
		Podest Pos. 15-201			
Maßstab 1:25		1 000511 03. 13-201	Plan. Nr / Index / Status		
Planschlü	ssel	FT_XX_1	5-201_a_F		