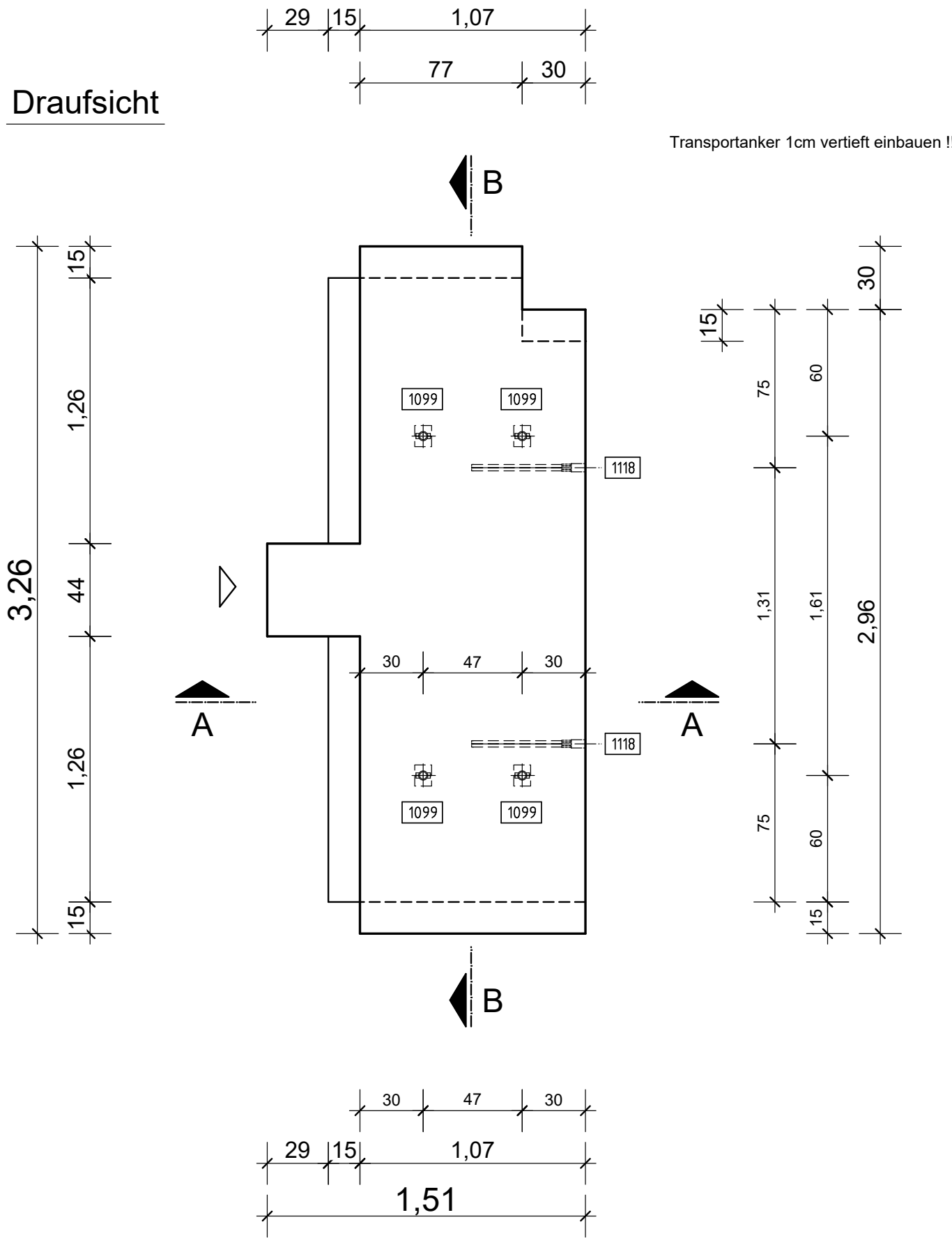
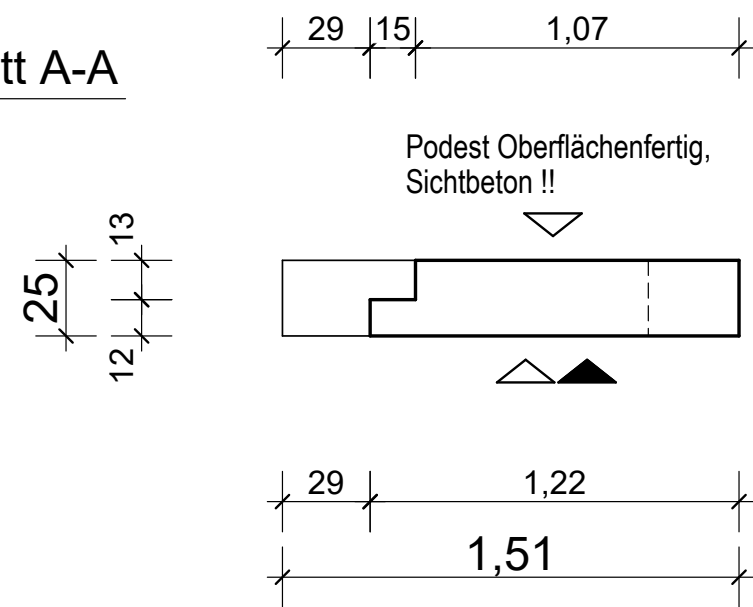


Podest Pos. 15-102 1 Stück

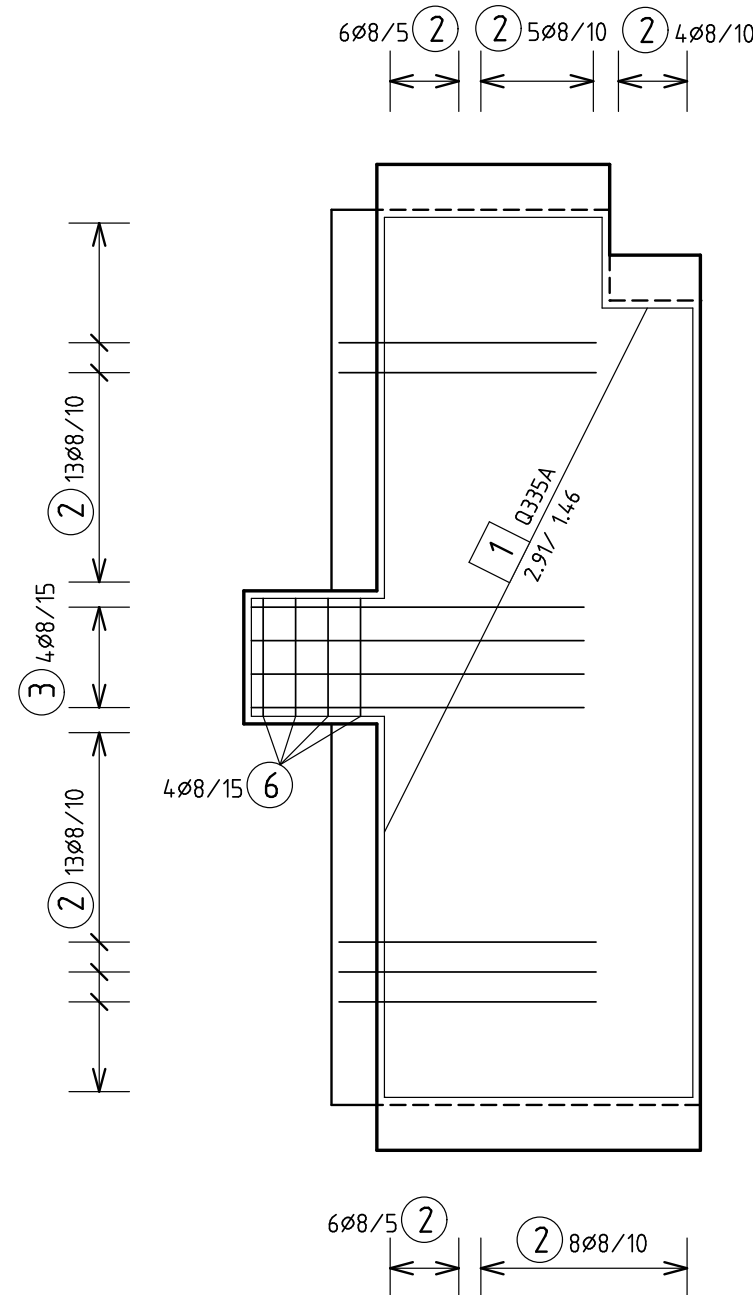
Draufsicht



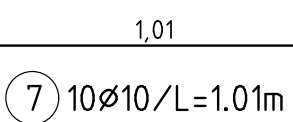
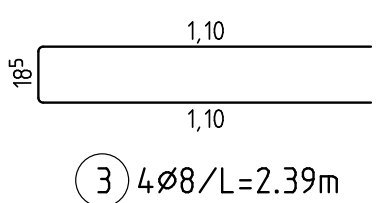
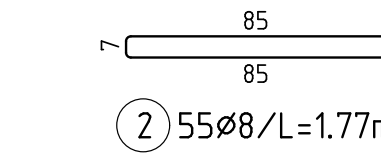
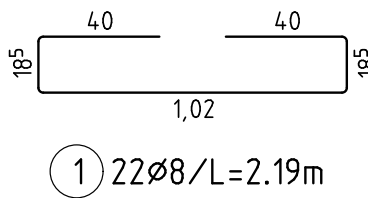
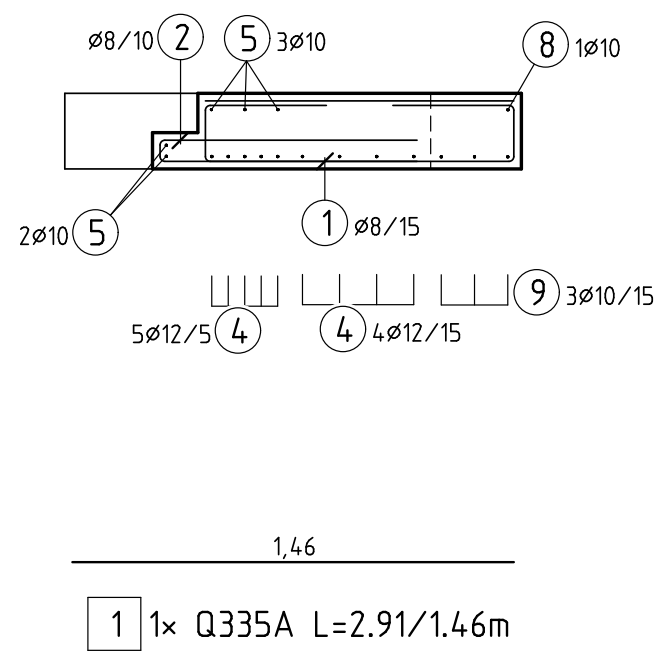
Schnitt A-A



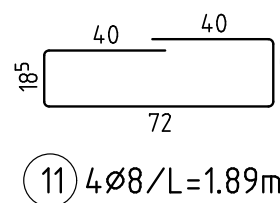
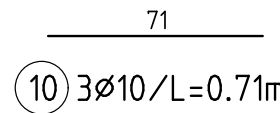
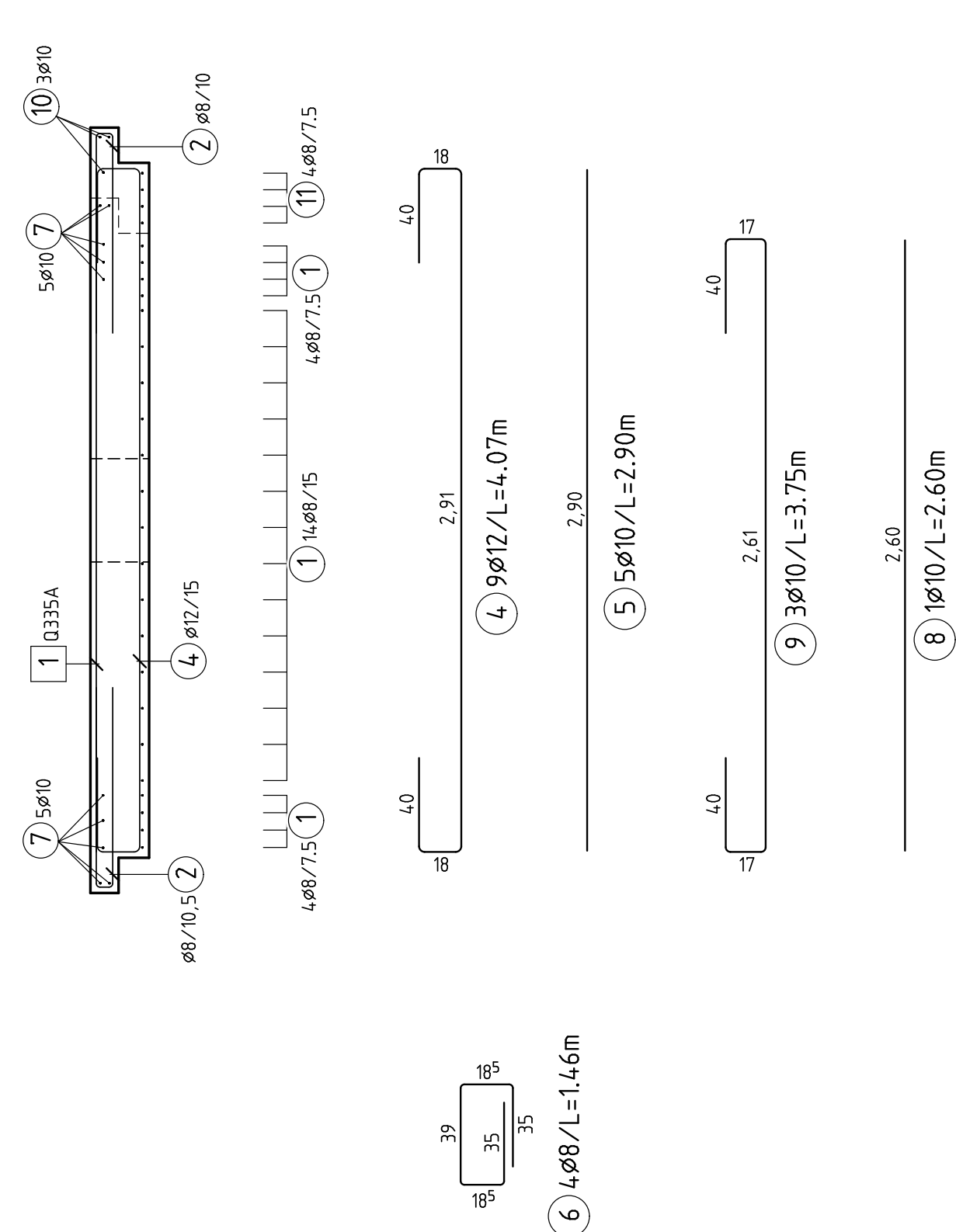
Draufsicht
Bewehrung



Schnitt A-A
Bewehrung



Schnitt B-B
Bewehrung



Mattensummenliste				
Pos.	Anz.	Bez./Typ	Breite	Länge
1	1	Q335A	1.46	2.91
Gesamtgewicht 22.857 kg				
B500A				
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:
1	22	8	2.19	
2	55	8	1.77	
3	4	8	2.39	
4	9	12	4.07	
5	5	10	2.90	
6	4	8	1.46	
7	10	10	1.01	
8	1	10	2.60	
9	3	10	3.75	
10	3	10	0.71	
11	4	8	1.89	
Gesamtgewicht 124.119 kg				

Pos.	Stück	Bezeichnung
1099	4	PFEIFER Flachstahlanker Rd30 - 4,0to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
1118	2	Hülsen-Stabanker 4,0-540; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)				
	Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (D_min)		Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D_min)	
	Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene		
Normalbeton	<20mm	20mm	>10mm	>50mm
	4 ds	7 ds	>3 ds	>3 ds
Leichtbeton		6 ds	10,5 ds	22,5 ds

TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d_min für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)				
	Vorwiegend ruhende Einwirkungen		Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen	
	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 TAB 1	20 ds	100 ds	500 ds

Verlegetiefe c_v	S-Haken - bei Baustahlgewebe		- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen):		- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen):	
	c_v1	c_v2	c_v3	c_v4	c_v5	c_v6

BAUSTOFFE		Beton Festigkeitsklasse				Betonstahl		Betondeckung		Feuchtigkeitsklasse			
Bauteil		C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSI	BSI	unten	oben
Podest		-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	25	25



Expositionsklasse	unbewehrt	Bewehrungskorrosion										Betonangriff		
		Karbonatisierung	Chloride (a. Meerwasser)	Chloride (a. Taumittel)	Frost (mit/ohne Taumittel)	chem. Angriff	Verschleiß	chem. Angriff	Verschleiß	chem. Angriff	Verschleiß	chem. Angriff	Verschleiß	Verschleiß
Podest	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BEWEHRUNG		Biegekräfte gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.	
① Betonstahlstäbe - Positionen		Mindestbiegerollendurchmesser D_min nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa	
② Betonstahlmatten - Positionen		Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!	

OBERFLÄCHEN		Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Fengeglättet	Sondersstruktur	Alle Kanten fassen
-------------	--	------------------	--------------	--------------	-----------------	--------------------

Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
15-102	1	3.26	1.51	0.25	0.88	2.20

30.03.2020	a	wd	Prüfprotokolle u. Prüfzeugnisse
Datum	Index	Name	Änderung

		KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Goßweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0	
		Martin Schütz GmbH Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-977 22-10 www.plan-er.de	
Datum	29.01.2020	Bauvorhaben/Bauteil	
Gez.	Dörffuß	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
stat.Pos	TP-01		Plan. Nr. / Index / Status
Maßstab	1:25		
Planschlüssel		Podest Pos. 15-102	
		FT_XX_15-102_a_F	