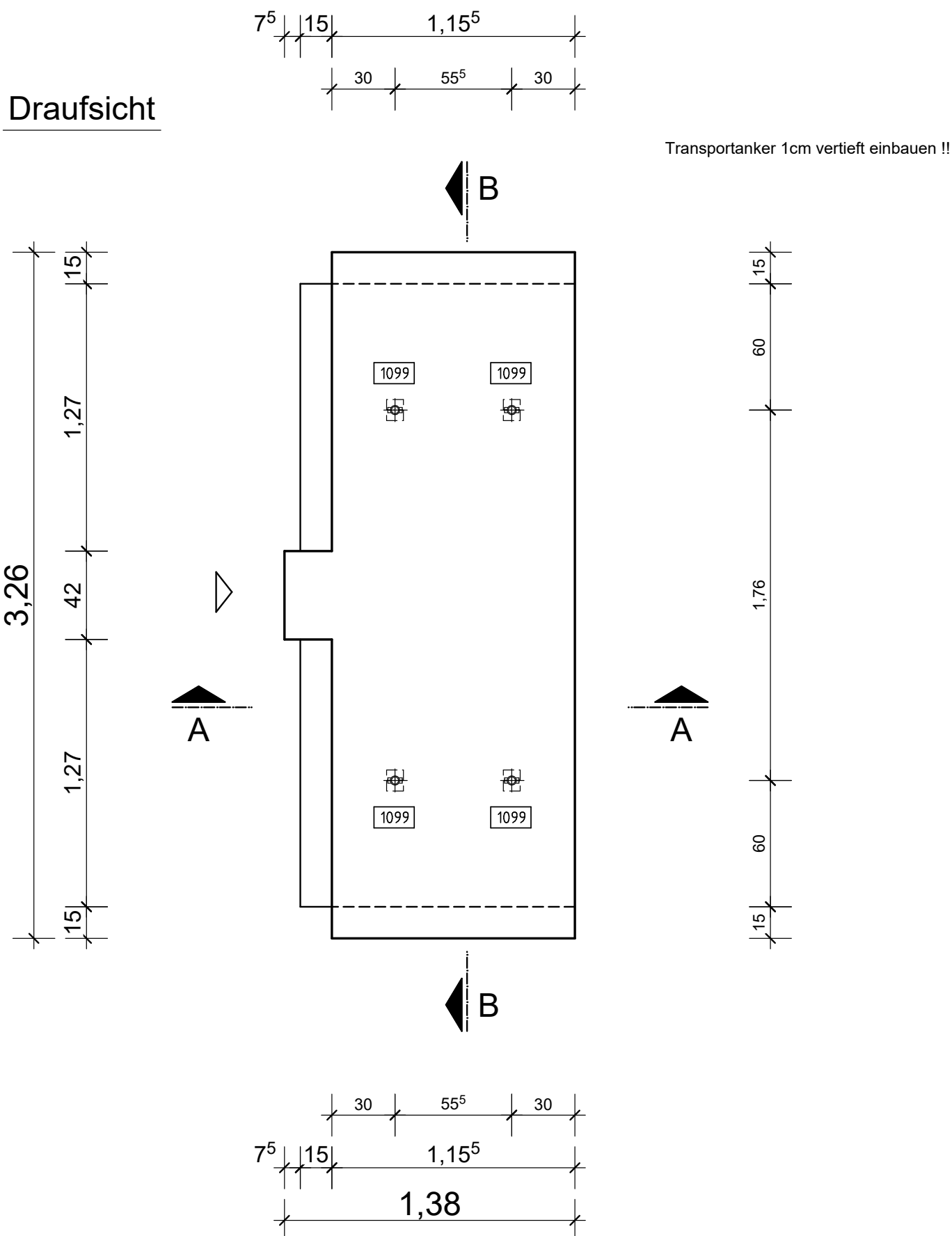
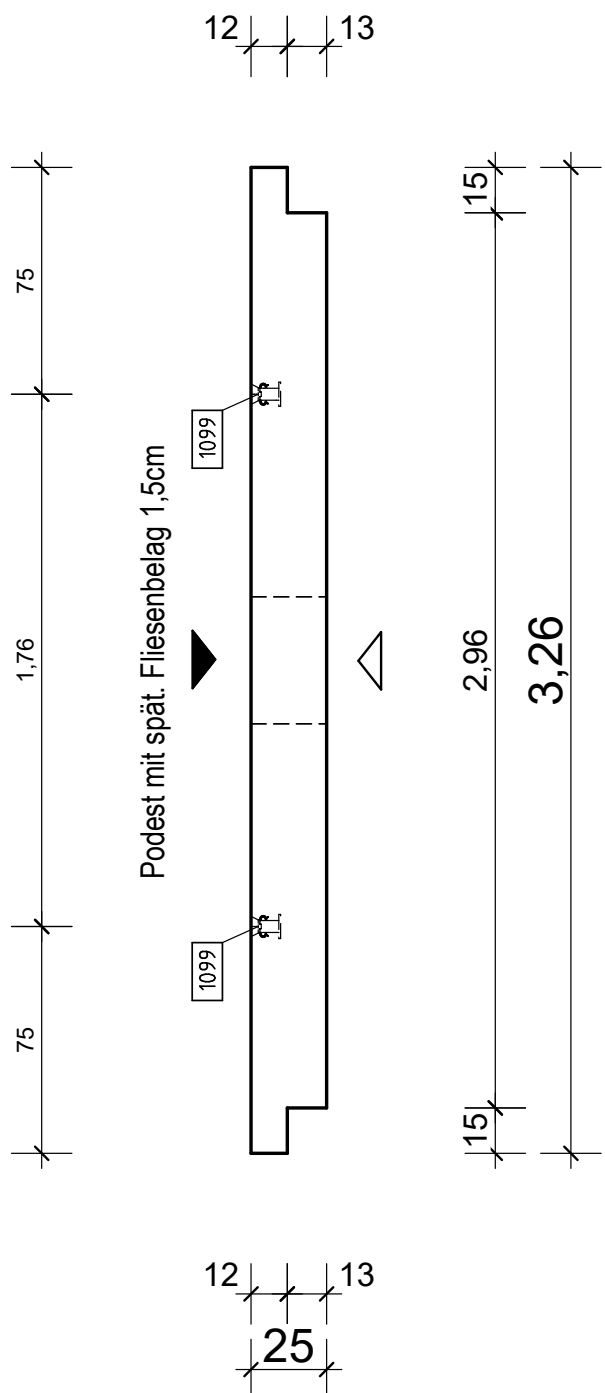


Podest Pos. 15-201 1 Stück

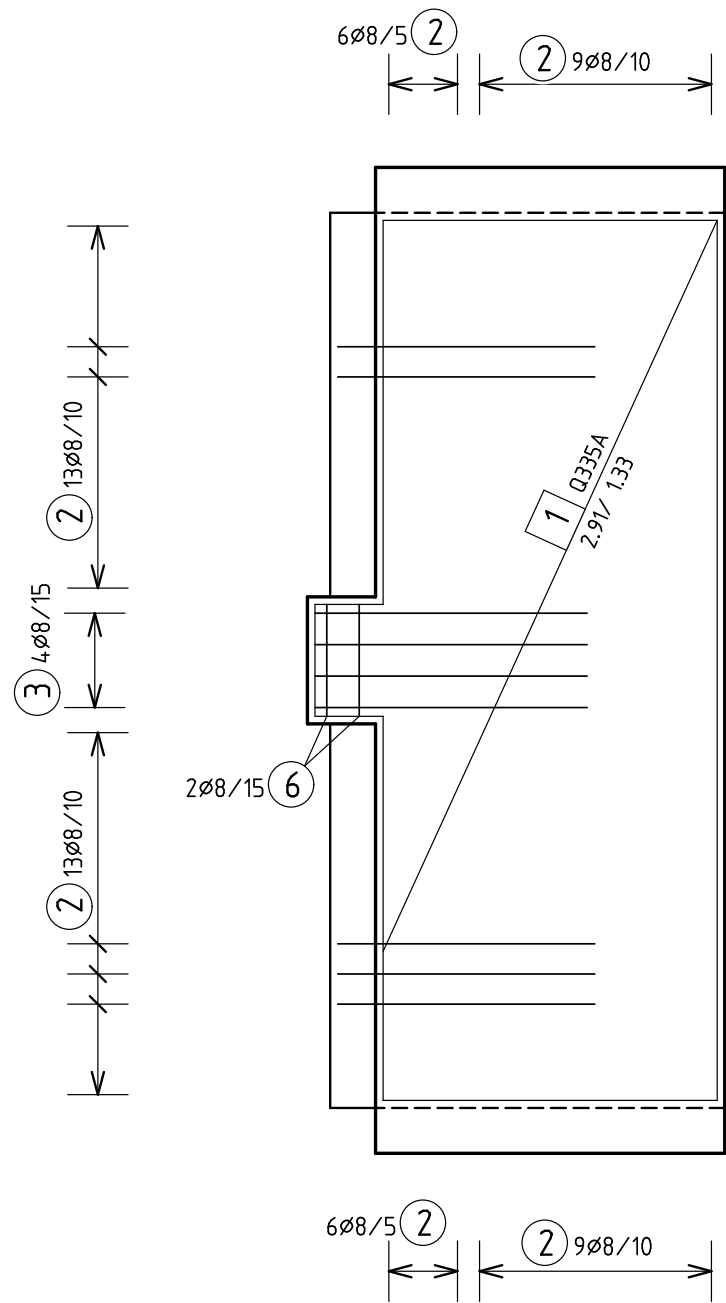
Draufsicht



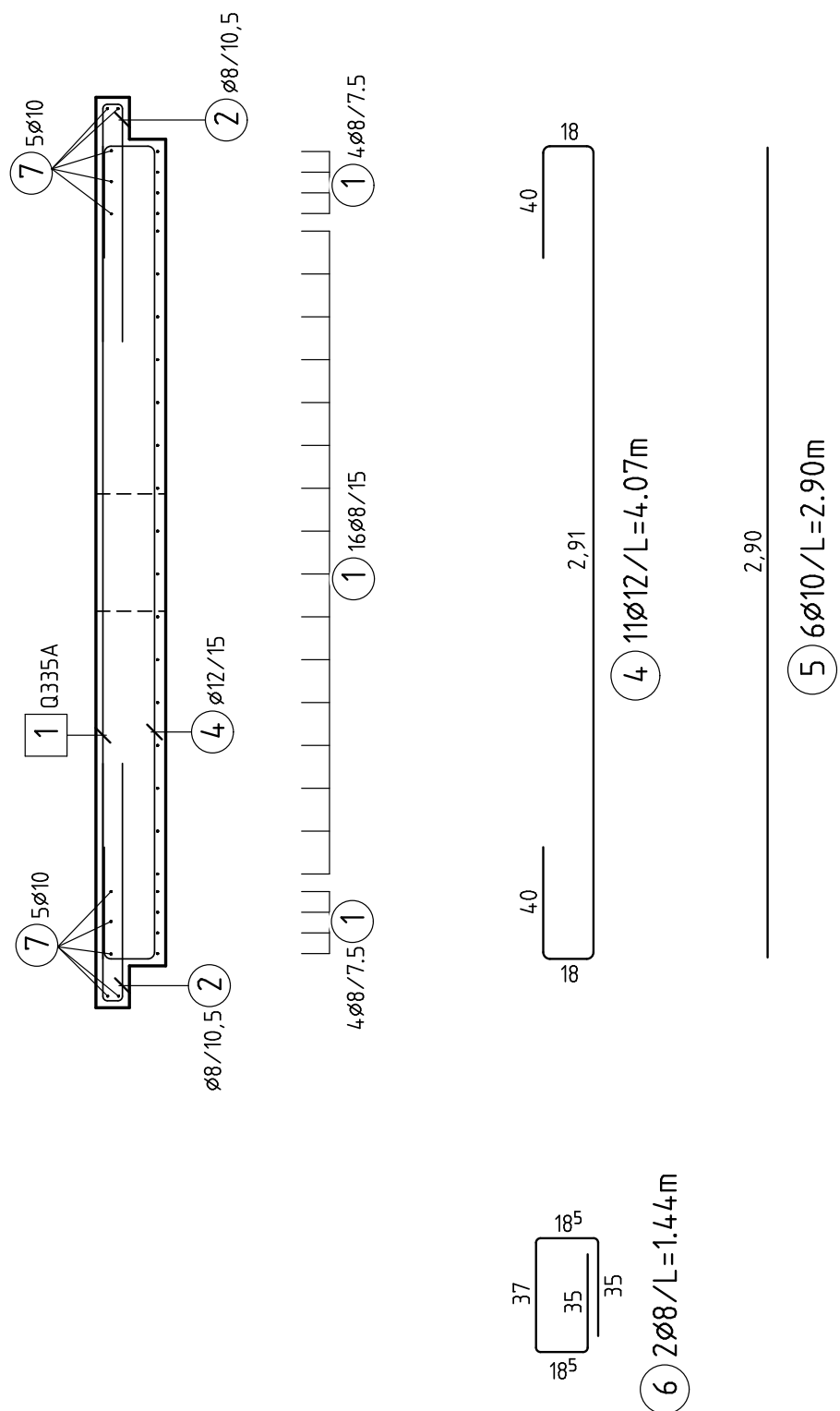
Schnitt B-B



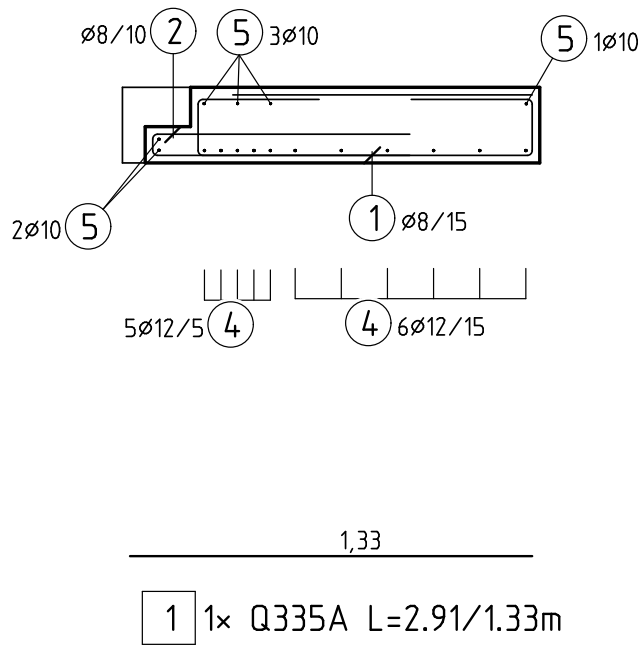
Draufsicht  
Bewehrung



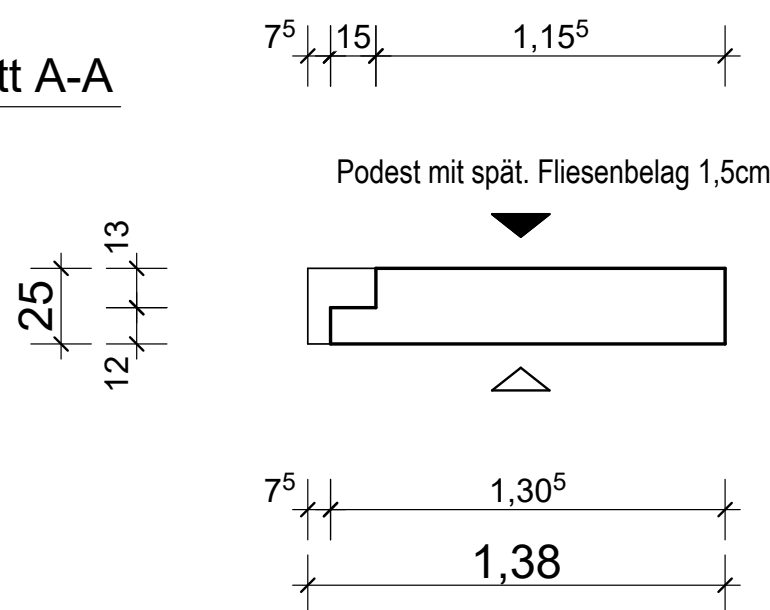
Schnitt B-B  
Bewehrung



Schnitt A-A  
Bewehrung



Schnitt A-A



Mattensummenliste				
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge
1	1	Q335A	1.33	2.91
Gesamtgewicht 20.822 kg				
B500A				
Pos.	Anz.	ø	Länge	Bem.:
1	24	8	2.28	
2	56	8	1.77	
3	4	8	1.99	
4	11	12	4.07	
5	6	10	2.90	
6	2	8	1.44	
7	10	10	1.10	
Gesamtgewicht 122.327 kg				

Pos.	Stück	Bezeichnung
1099	4	PFEIFER Flachstahlanker Rd30 - 4,0to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)				
	Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (D_min,1)		Schrägsstäbe oder andere gebogene Stäbe (D_min,2)	
	Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Biegebene	Mindestwerte der Biegebene	Mindestwerte der Biegebene
Normalbeton	<20mm	20mm	>100mm	>50mm
	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds
Leichtbeton	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds
nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11				

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

BETONDECKUNG	S-Haken - bei Baustahlgewebe	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen):	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen):

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	BS 500S (A)	BS 500M (A)	unten	oben
Podest	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	25	25



Expositionsklasse	Bewehrungskorrosion												Betonangriff			
	Karbonatisierung	Chloride (o. Meerwasser)	Chloride (a. Meerwasser)	Chloride (mit/ohne Taumittel)	Frost (mit/ohne Taumittel)	chem. Angriff	Verschleiß	XA1	XA2	XA3	XA4	XA5	XA6	XA7	XA8	XA9
Podest	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BEWEHRUNG		Biegegröße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.	
①	Betonstahl - 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	Feingeglättet	Sonderstruktur	Alle Kanten fassen

Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
15-201	1	3.26	1.38	0.25	0.97	2.43

30.03.2020	a	wd	Prüfentragungen u. Prüffreigabe
Datum	Index	Name	Änderung

		KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0	
		Martin Schütz GmbH Plattenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de	
Datum	29.01.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
Gez.	Dörffuß	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
stat.Pos	TP-01		
Maßstab	1:25		Podest Pos. 15-201
Planschlüssel		FT_XX_15-201_a_F	