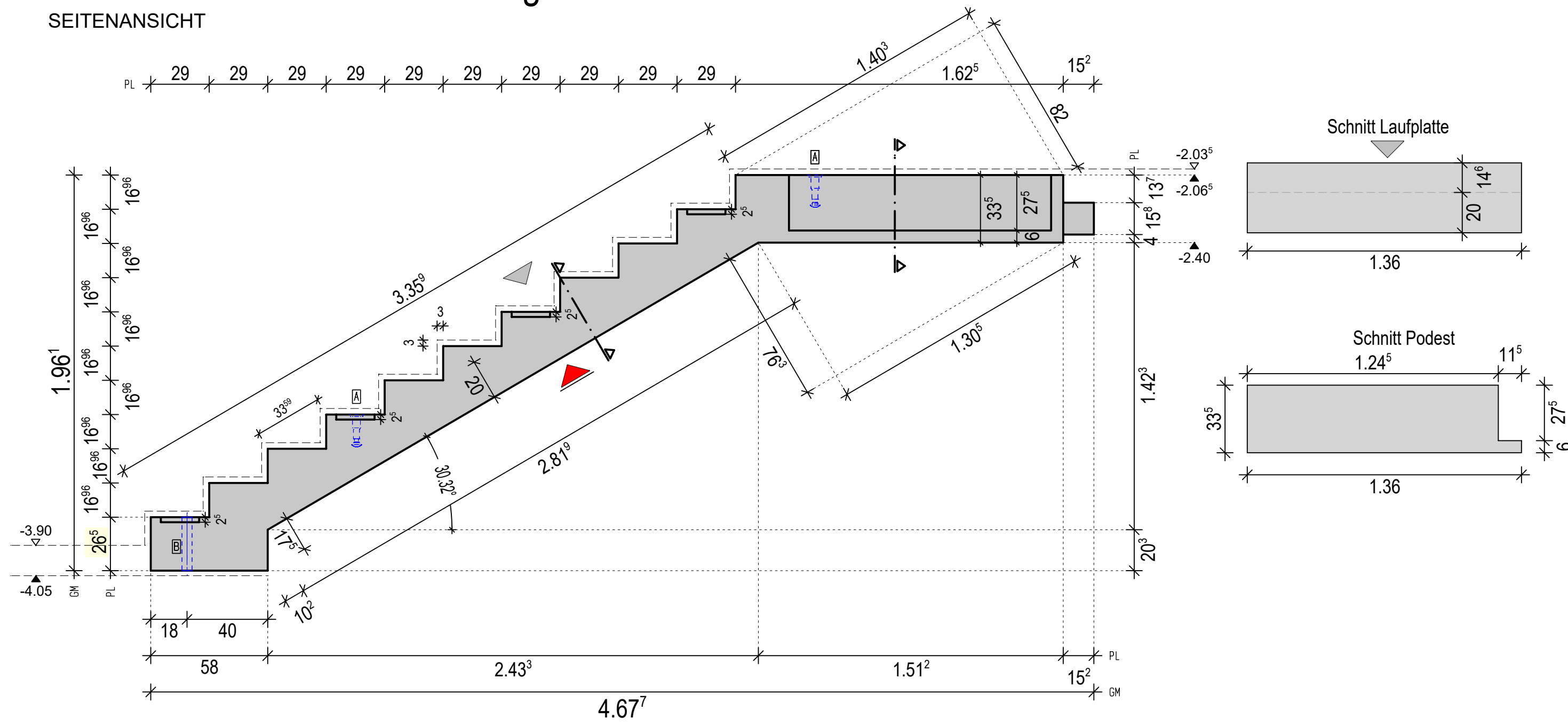
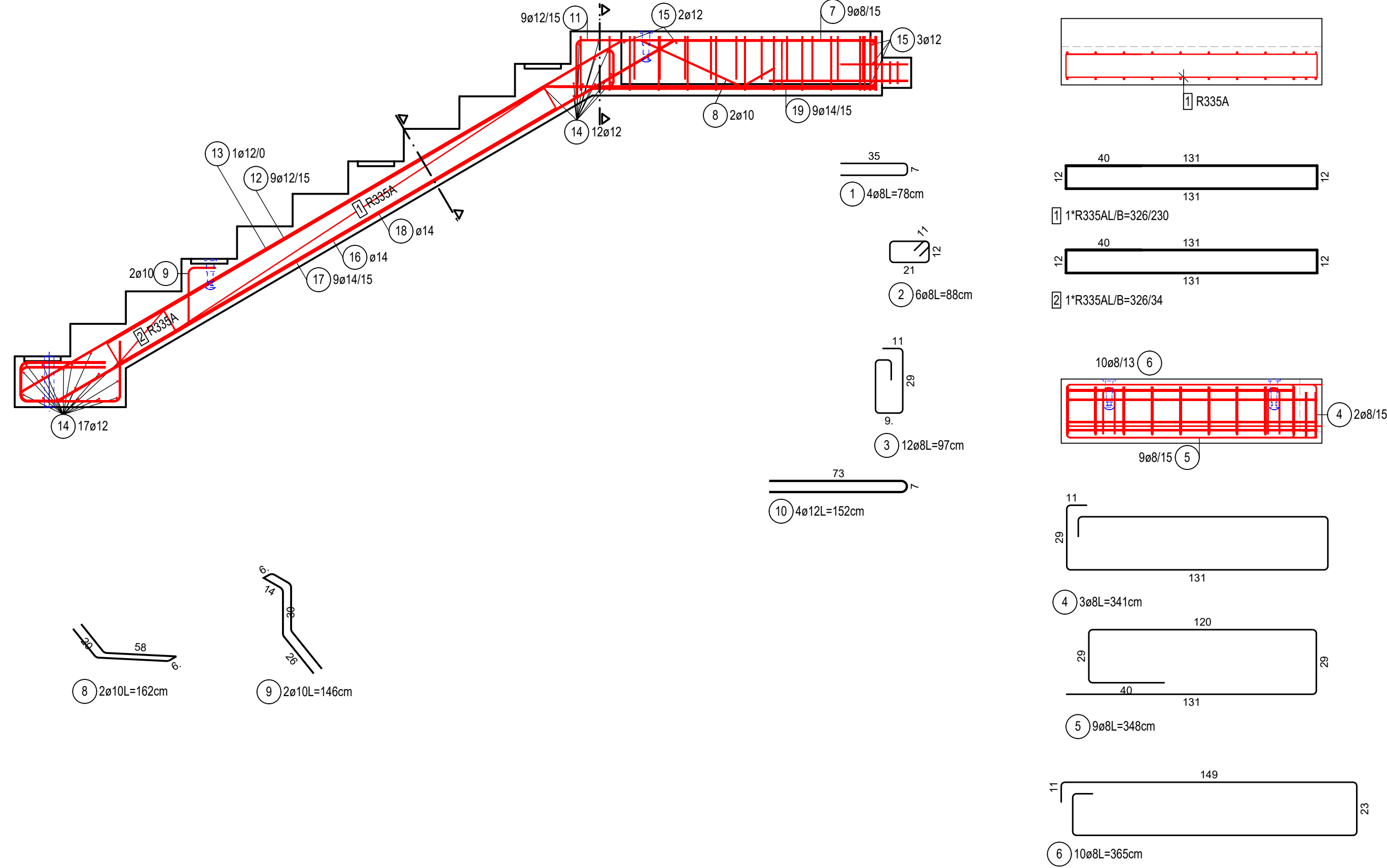


Schalung und Einbauteile

SEITENANSICHT



Bewehrung



Mattenliste

Pos.Nr	Stück	Mattenbezeichnung	Länge [m]	Breite [m]	Masse [kg]
1	1	R335A	3.280	2.300	27.28
2	1	R335A	3.280	0.340	4.06

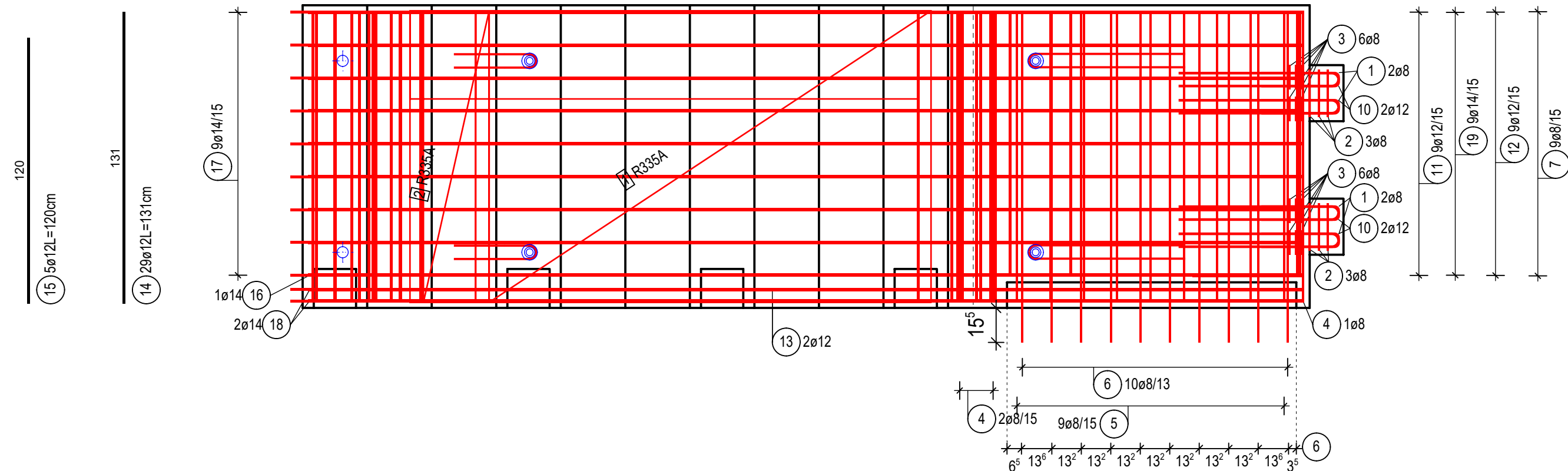
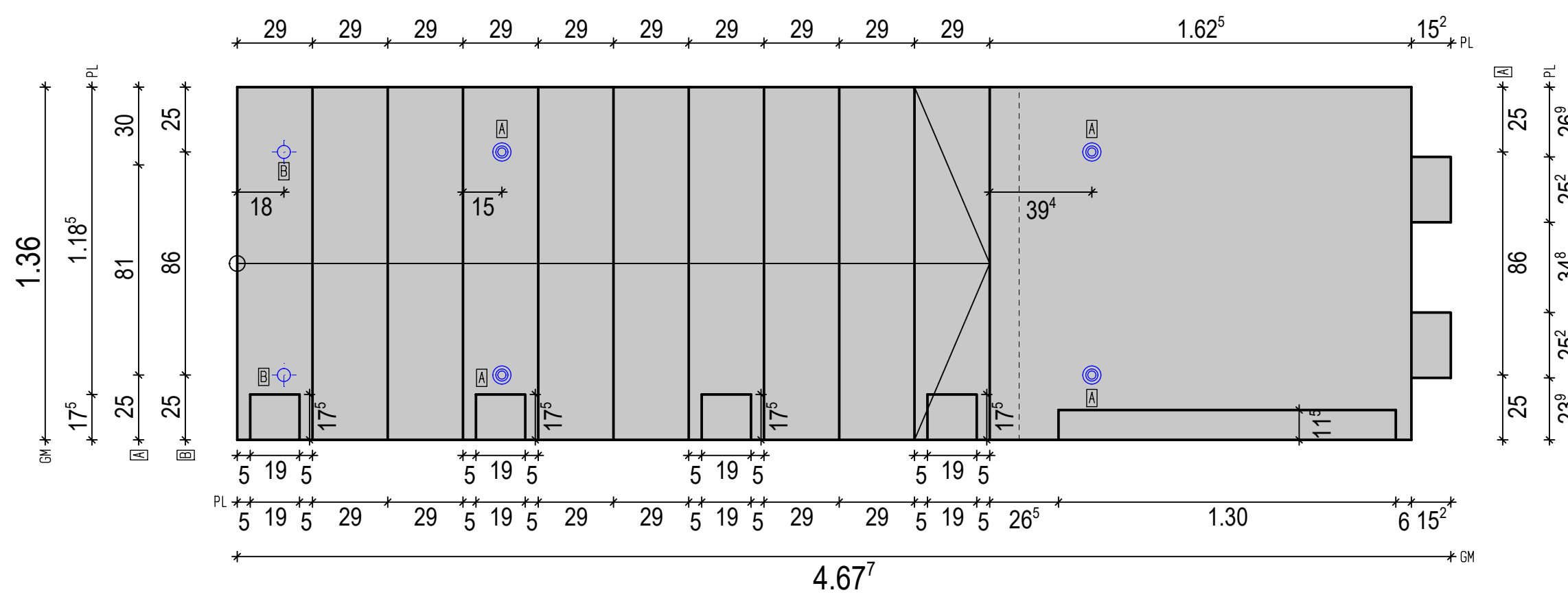
Gesamtmasse [kg] : 31.34

Stabliste

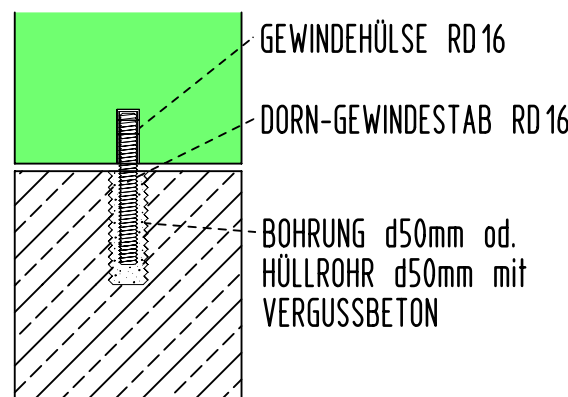
Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	4	8	0.78	3.12	1.23
2	6	8	0.88	5.28	2.09
3	12	8	0.97	11.64	4.60
4	3	8	3.41	10.23	4.04
5	9	8	3.48	31.32	12.37
6	10	8	3.65	36.50	14.42
7	9	8	1.73	15.57	6.15
8	2	10	1.62	3.24	2.00
9	2	10	1.46	2.92	1.80
10	4	12	1.52	6.08	5.40
11	9	12	1.51	13.59	12.07
12	9	12	5.83	52.47	46.59
13	2	12	4.95	9.90	8.79
14	29	12	1.31	37.99	33.74
15	5	12	1.20	6.00	5.33
16	1	14	5.63	5.63	6.80
17	9	14	5.66	50.94	61.54
18	2	14	5.59	11.18	13.51
19	9	14	4.00	36.00	43.49

Gesamtmasse [kg] : 285.96

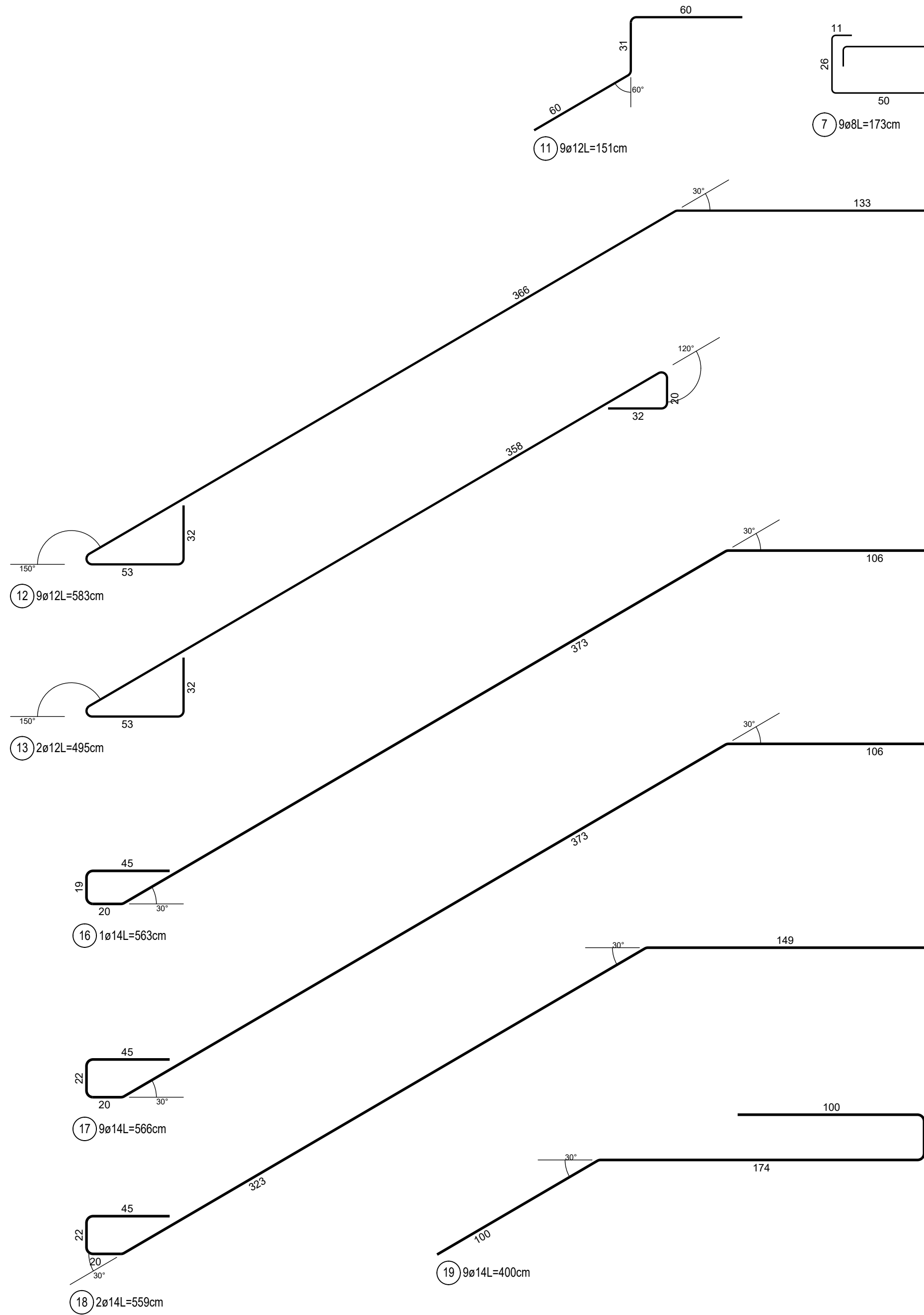
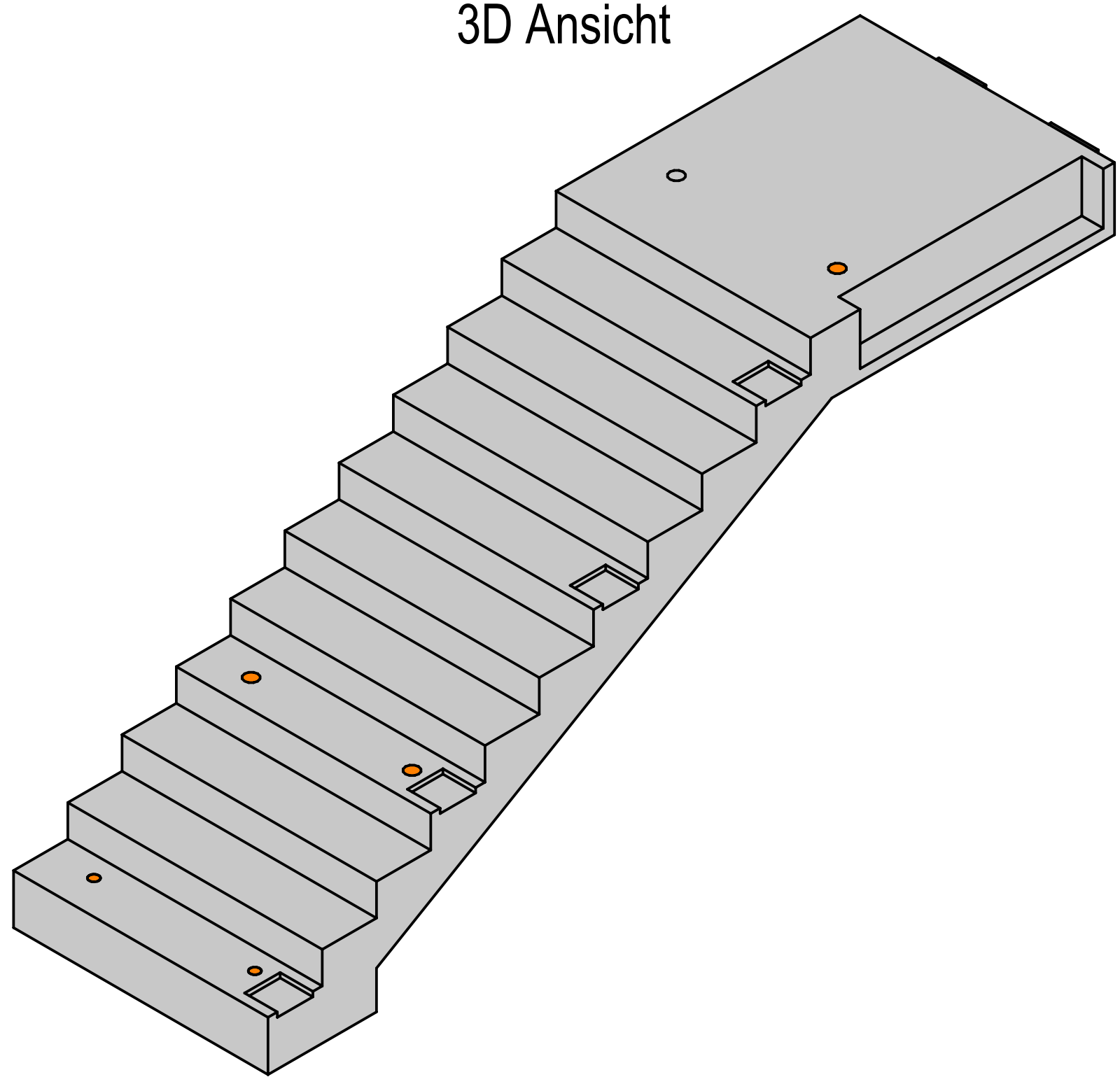
ANSICHT FÜLLSEITE



DETAIL A



3D Ansicht



TREPPE

Steigungsverhältnis	11 STG 16.96/29.0
Laufplatte	Breite: 1,36m Dicke: 20cm
Belag	3,0/3,0cm
Einstellmaß Hypothenuse	22x:739.06 cm 18x:604.68 cm

BETONDECKUNG

BAUTEIL	oben	unten	seitlich
2,5	2,5	2,5	2,5

KONSOLE	oben	unten	seitlich
2,5	2,5	2,5	2,5

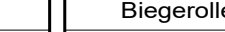
FASE

3 KANTLEISTE x=mm	---
SILIKON r=3mm	---
3mm	---

TRANSPORTANKER VOR KORROSION SCHÜTZEN !!!

EINBAUTEILE					
Pos.	Artikelnummer	Bezeichnung	Stück	Länge	Fläche
A	0216054	Schraubanker RD30 4,0to verz.	4		
B	0209034	PVC-Rohr DN50	2	0.530 m	

PRODUKTIONSHINWEIS		BEWEHRUNG		BETON	
SCHALUNGART	ERZEUGUNGSNUMMER	Stahlgitter	Eisengewicht	BETONMenge	GEWICHT
IN EINBAULAGE	40	B500 A	517.27 kg	1.99 m³	5.23 to

IN EINBAULAGE		40	B500 A 317 27 kg		1.99 m³	5.23 to																																																						
ENDBEHANDLUNG			Biege- und Durchmesser		BETONTEGEL	EXP-KLASSEN																																																						
---																																																												
TRANSPORT- ABMESSUNG	LÄNGE	m	4.99	ENFABRÜNG																																																								
	BREITE	m	1.52	C30/37																																																								
	HÖHE	m	1.16	XC1/WOF90																																																								
			<table><tr><td>6 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>8 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>10 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>12 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>14 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>16 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>18 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>20 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>22 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>24 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>26 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>28 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>30 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>32 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>34 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>36 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>38 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr><tr><td>40 mm</td><td>45</td><td>50 x 40 mm</td></tr></table>		6 mm	45	50 x 40 mm	8 mm	45	50 x 40 mm	10 mm	45	50 x 40 mm	12 mm	45	50 x 40 mm	14 mm	45	50 x 40 mm	16 mm	45	50 x 40 mm	18 mm	45	50 x 40 mm	20 mm	45	50 x 40 mm	22 mm	45	50 x 40 mm	24 mm	45	50 x 40 mm	26 mm	45	50 x 40 mm	28 mm	45	50 x 40 mm	30 mm	45	50 x 40 mm	32 mm	45	50 x 40 mm	34 mm	45	50 x 40 mm	36 mm	45	50 x 40 mm	38 mm	45	50 x 40 mm	40 mm	45	50 x 40 mm	REZEPTNAMMER	
6 mm	45	50 x 40 mm																																																										
8 mm	45	50 x 40 mm																																																										
10 mm	45	50 x 40 mm																																																										
12 mm	45	50 x 40 mm																																																										
14 mm	45	50 x 40 mm																																																										
16 mm	45	50 x 40 mm																																																										
18 mm	45	50 x 40 mm																																																										
20 mm	45	50 x 40 mm																																																										
22 mm	45	50 x 40 mm																																																										
24 mm	45	50 x 40 mm																																																										
26 mm	45	50 x 40 mm																																																										
28 mm	45	50 x 40 mm																																																										
30 mm	45	50 x 40 mm																																																										
32 mm	45	50 x 40 mm																																																										
34 mm	45	50 x 40 mm																																																										
36 mm	45	50 x 40 mm																																																										
38 mm	45	50 x 40 mm																																																										
40 mm	45	50 x 40 mm																																																										
			---		---																																																							

INDEX	ÄNDERUNGSVERMERK	BEARBEITER	DATUM
A	Änderungen lt. Architekt antraggeber / PRODUKTIONSFEHLE	TS	16.11.2021
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			

Projekt: NBS Georg Grund-u. Mittelschule, Bad Aibling

Auftraggeber: Pfeiffer, Rosenheim

Planinhalt: T4 - TRH2 FT01L UG

Plancode - ext Plannr: ---

KURZ	GEZEICHNET	ERSTELLDATUM	FREIGABEDATUM	INDEX
FERTIGTEILBAU	TS	25.10.2021	16.11.2021	A
M 1:20	MASSSTAB	PROJEKTNUMMER	PLANNUMMER	ANZAHL
21621		T4		1