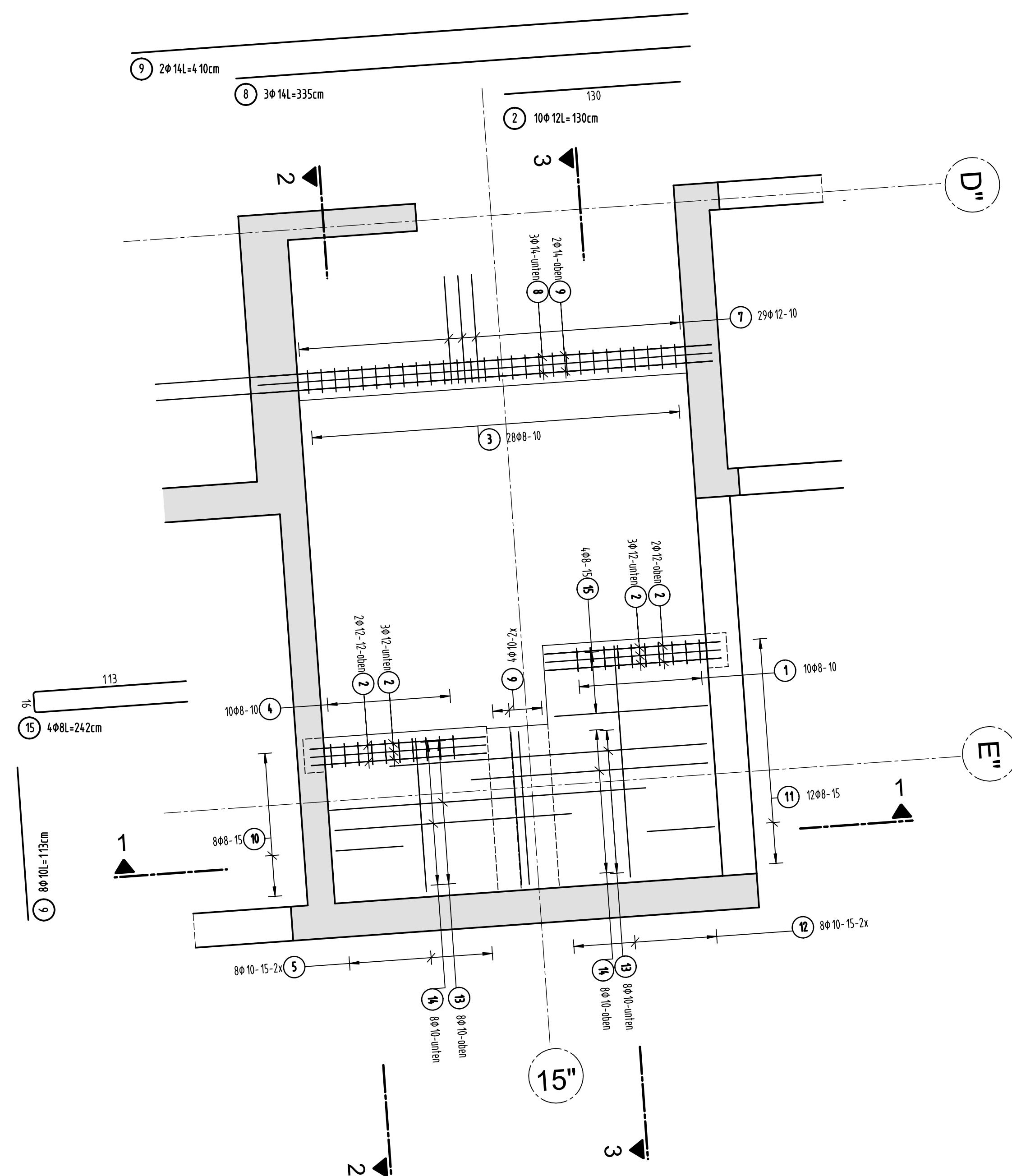
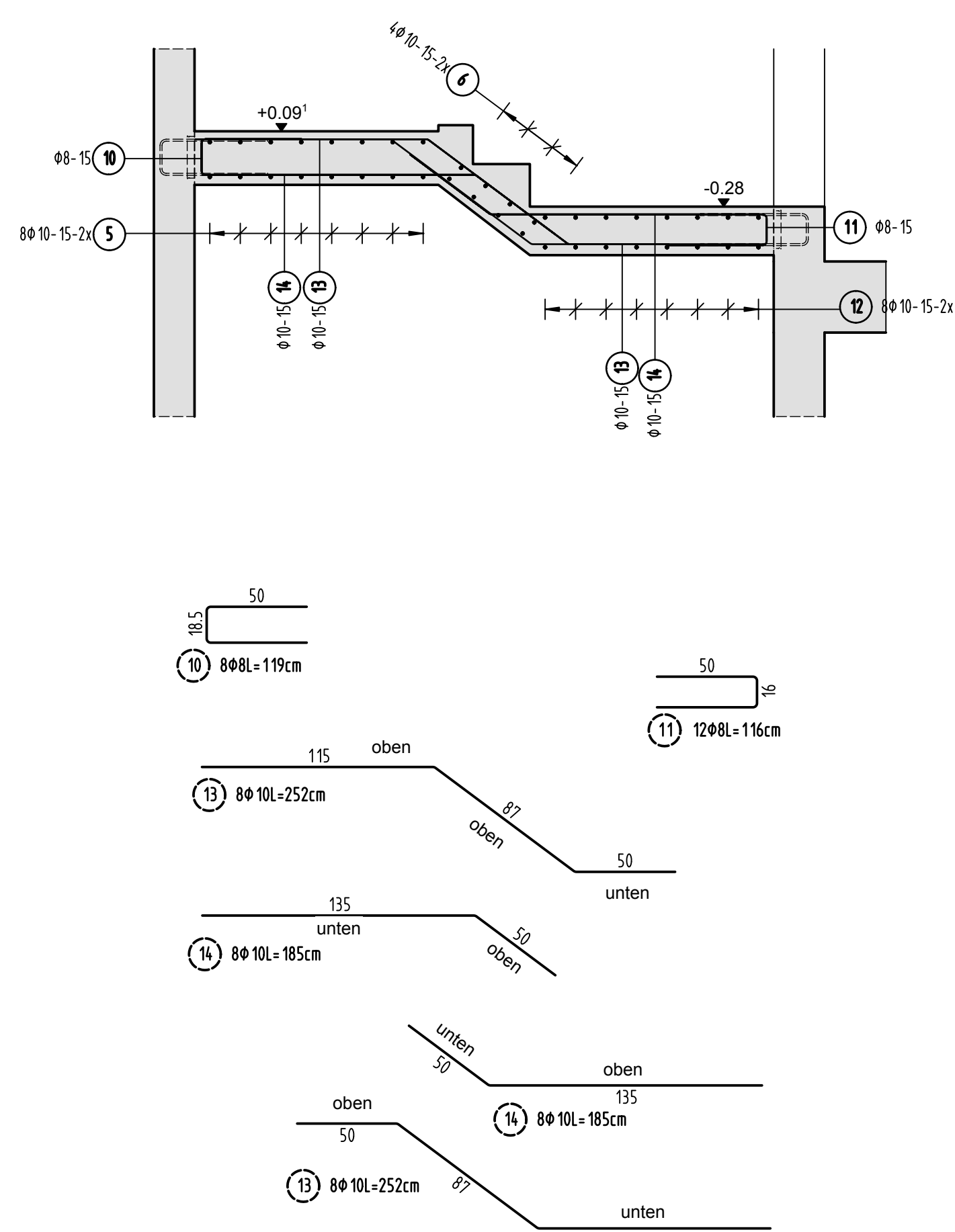


### Grundriss Zwischenpodest E3+E4

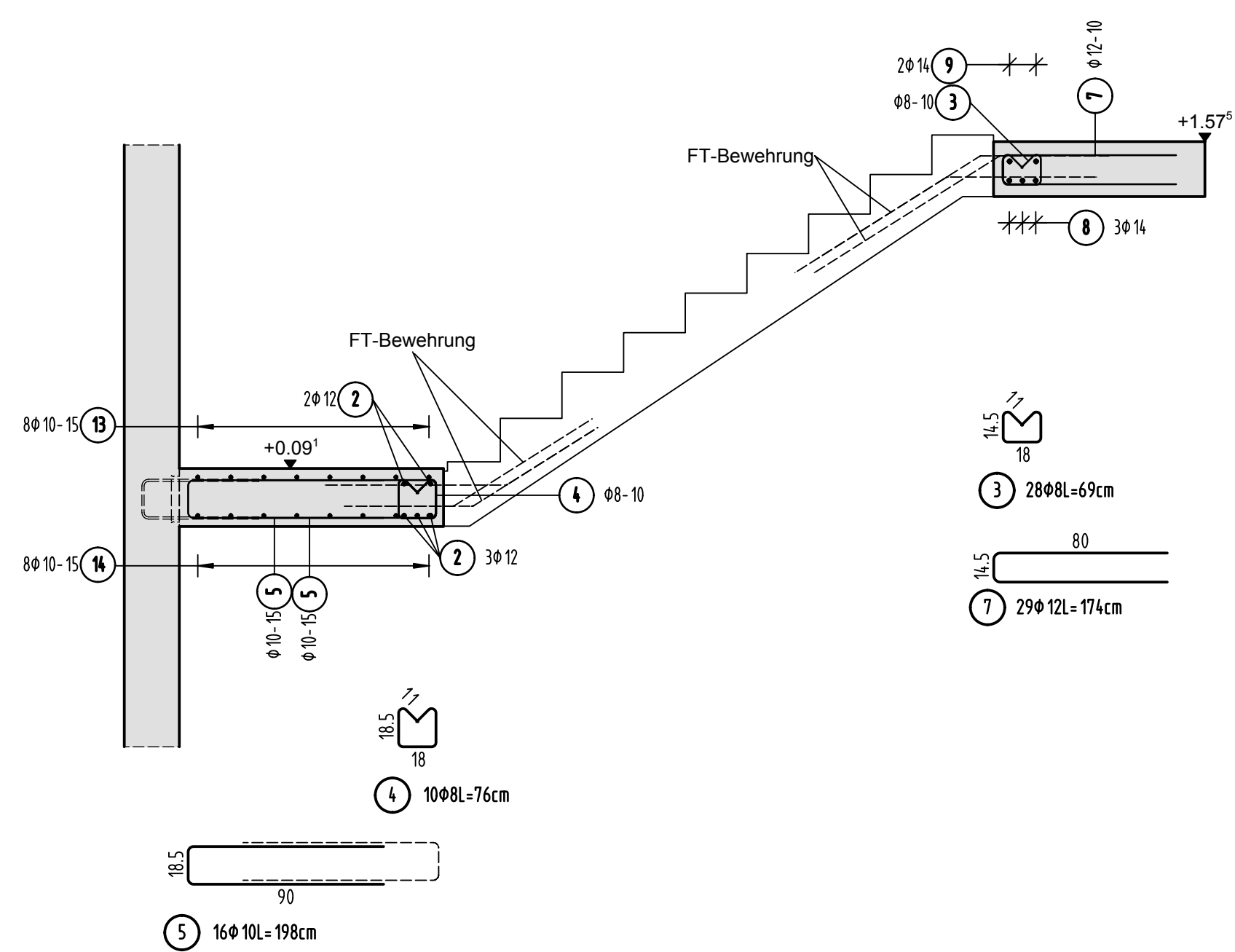


### Schnitt 1-1

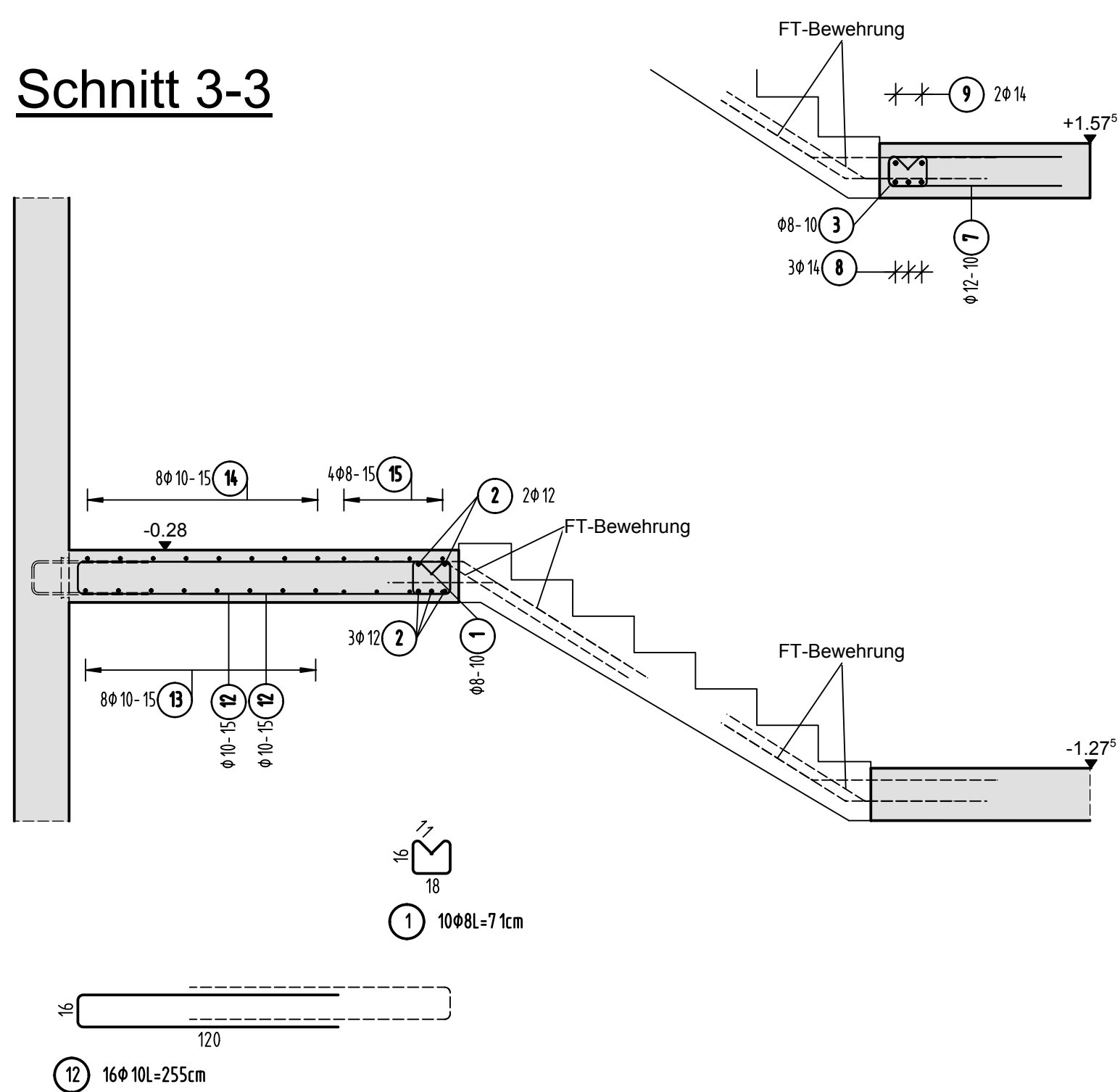


HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne

## Schnitt 2-2



### Schnitt 3-3



## Stabliste - Biegeformen

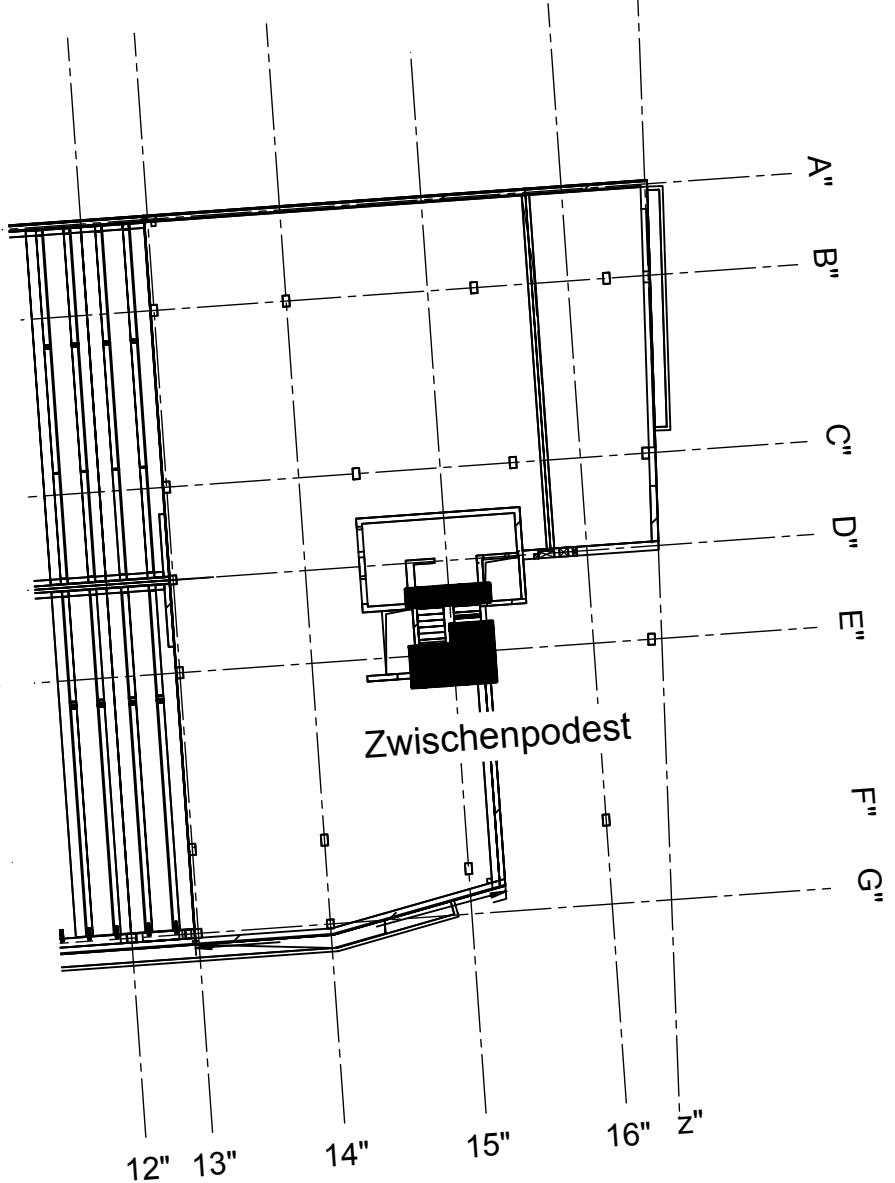
Pos.	Stck	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	10	8	0.71		7.10	2.80
2	10	12	1.30		13.00	11.54
3	28	8	0.69		19.32	7.63
4	10	8	0.76		7.60	3.00
5	16	10	1.98		31.68	19.55
6	8	10	1.13		9.04	5.58
7	29	12	1.74		50.46	44.81
8	3	14	3.35		10.05	12.16
9	2	14	4.10		8.20	9.92
10	8	8	1.19		9.52	3.76

## Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
11	12	8	1.16		13.92	5.50
12	16	10	2.55		40.80	25.17
13	16	10	2.52		40.32	24.88
14	16	10	1.85		29.60	18.26
15	4	8	2.42		9.68	3.82
Gesamtmasse [kg] :						196.38

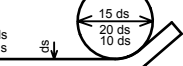
Gesamtmasse [kg] : 198.38

## Übersicht Bauteil C - E3+E4



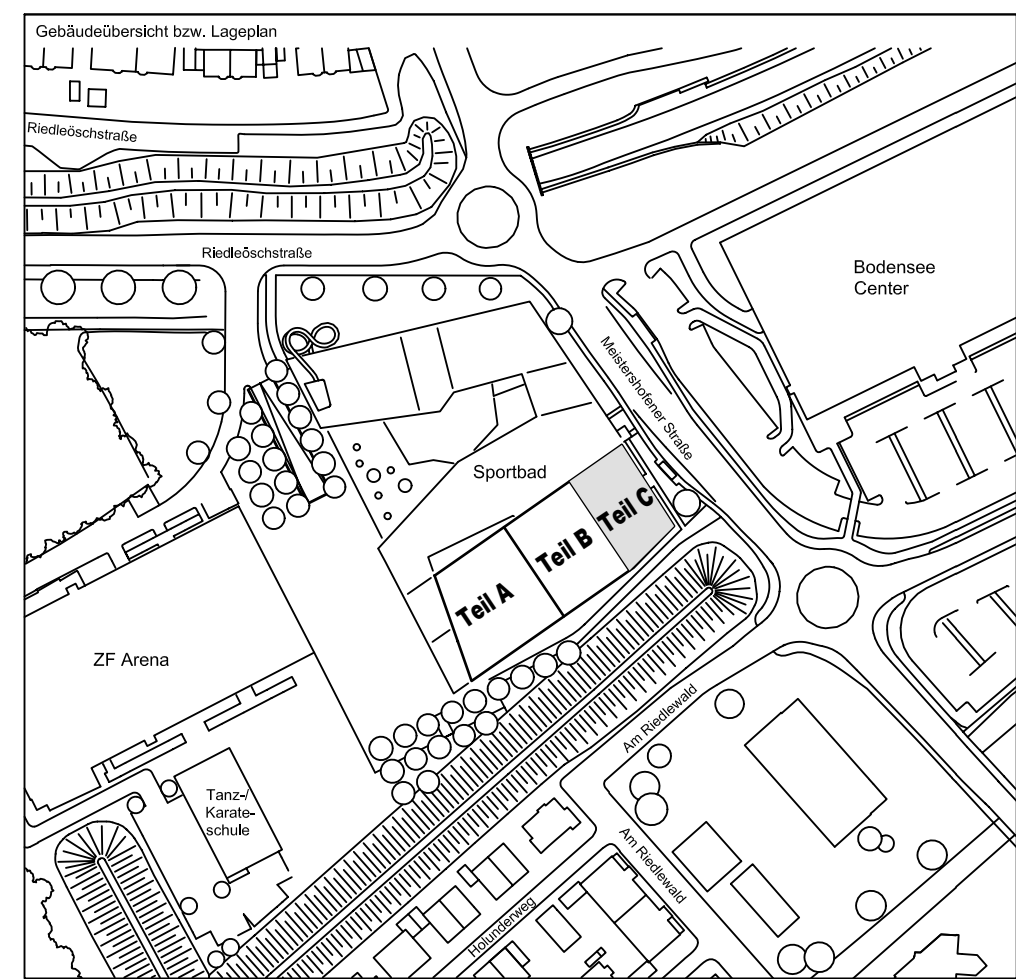
PLANNERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage:	Vom Prüflingen zur Bauausführung freigegeben
Plan 00-C-A-003_B Decke über EG - Teil C (01.07.16)	Datum: 24.08.16 Index: 0 Gez: Prüfmf. Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
30.08.16	IB	Freigabevermerk Prüfungsenieur ergänzt.	Prüfung, Baufrei

<b>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</b> nach Schalplan	<b>BETONSTAHLORTE :</b> BSt 500 M (A) BSt 500 S (B)
<b>Mindest-Biegerolldurchmesser:</b> nach DIN 2. DIN EN 1996-1-1 mit Tabelle 8.1.2	<b>BETONDECKUNG :</b> Zwischenpodest 3,5cm
 <p>         4 ds für ds &lt; 20          7 ds für ds &gt; 20          wenn Betondeckung          &gt; 10cm u. &gt; 7 ds → -10 ds          &gt; 8cm u. &gt; 3 ds → -15 ds          s 8cm u. &gt; 3 ds → -20 ds       </p>	_____ _____ _____ _____ _____
<b>Vorhaltemaße</b> Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	_____ _____ _____ _____ _____
Betonstahlliste Nr. _____ Mattenliste Nr. _____	_____ _____ _____ _____ _____


Plannummer:	Planbezeichnung
-------------	-----------------


SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_00\_C\_0\_006\_B

$$\pm 0.00 = 410.60 \text{ m ü. NN} = \text{RFB EG}$$


72070 Tübingen · Wahlau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · [info@schneck-schaal-braun.de](mailto:info@schneck-schaal-braun.de)

Bauherr	STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rorbühlstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0
---------	---	---

Bauvorhaben	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	
-------------	--	---

<p>Bauteil</p> <p><b>BP Bauteil C - E3+E4</b></p> <p><b>Zwischenpodest</b></p>	 <p><b>SCHNECK SCHAAL BRAUN</b></p> <p>72070 Tübingen Waihau 47</p> <p>Tel (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50</p> <p>info@schneck-schaal-braun.de</p>
--	--

Projektleiter ges : 26.07.2016 HB	Maßstab 1:25	Plan Nr. (intern) T 1410065
Ingenieur gepr: 26.07.2016 TG		
Zeichner ges: 26.07.2016 KY		

S S B		8 0 0		- 0 0		5		T B		G		0 0		C		0		0 0		6		B	
Ersteller		Bauteil		Lph		Inhalt		Dant Ad.		Detailierung		Richt- schnitt		Index		Dokumentnummer		Status					