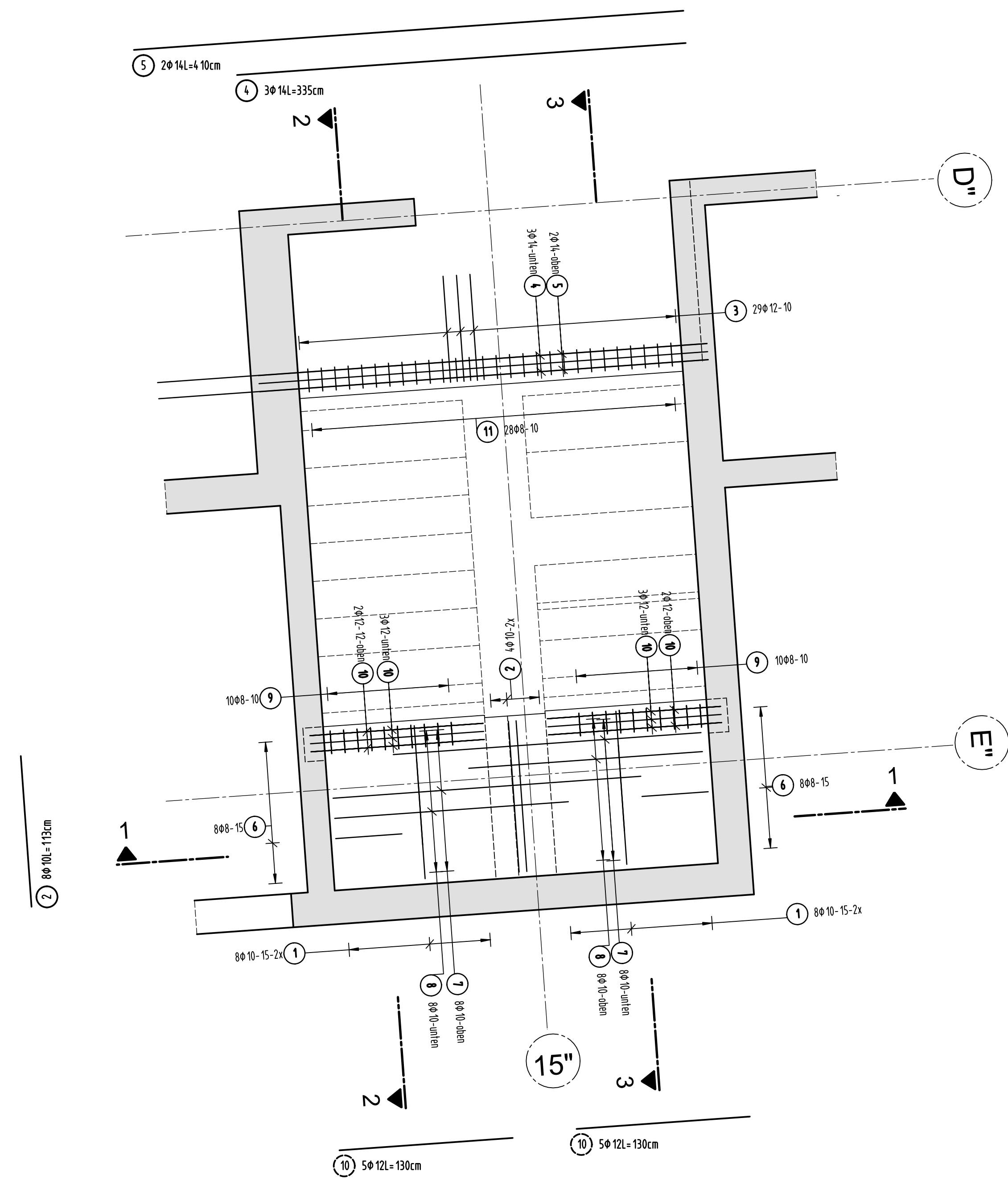
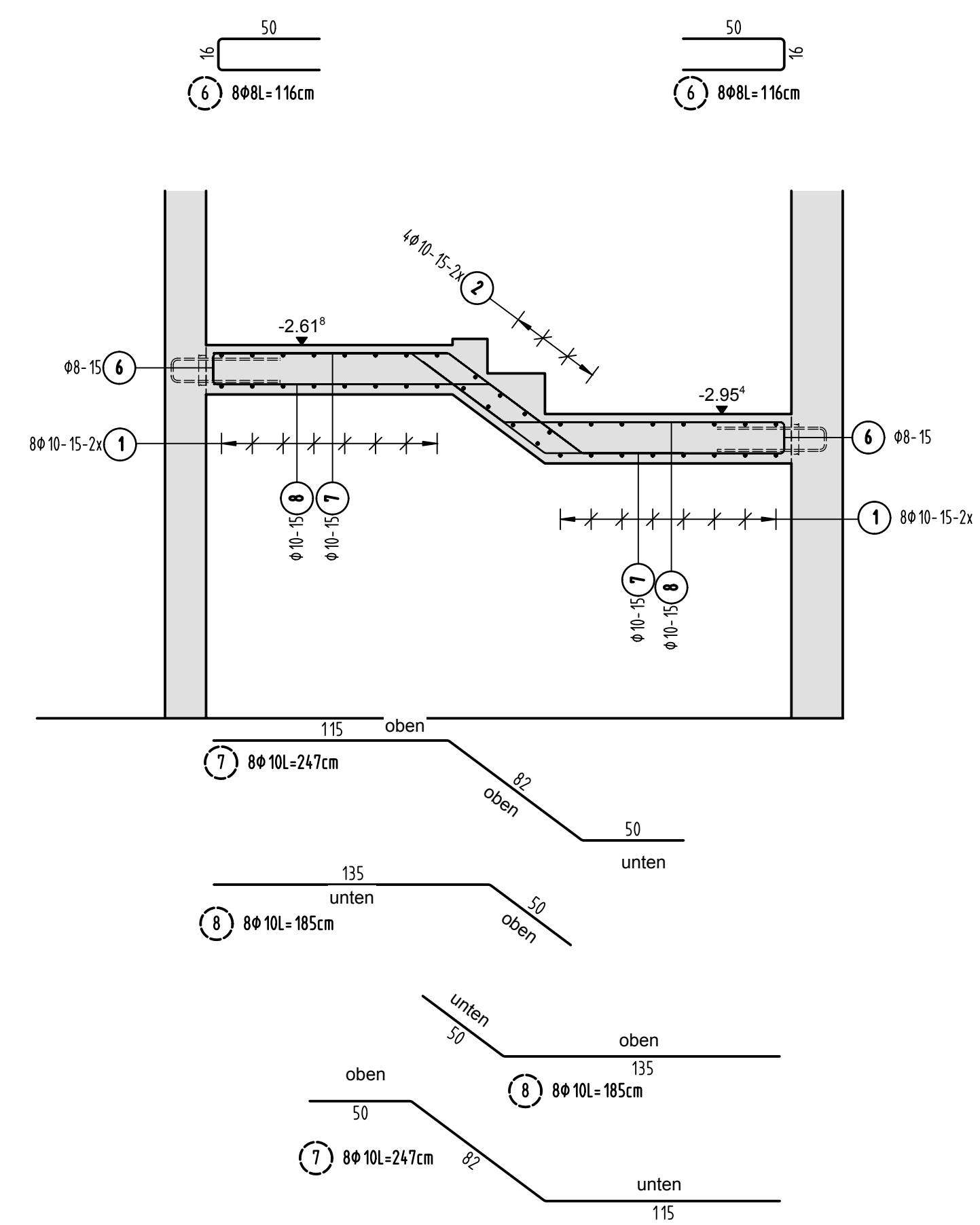


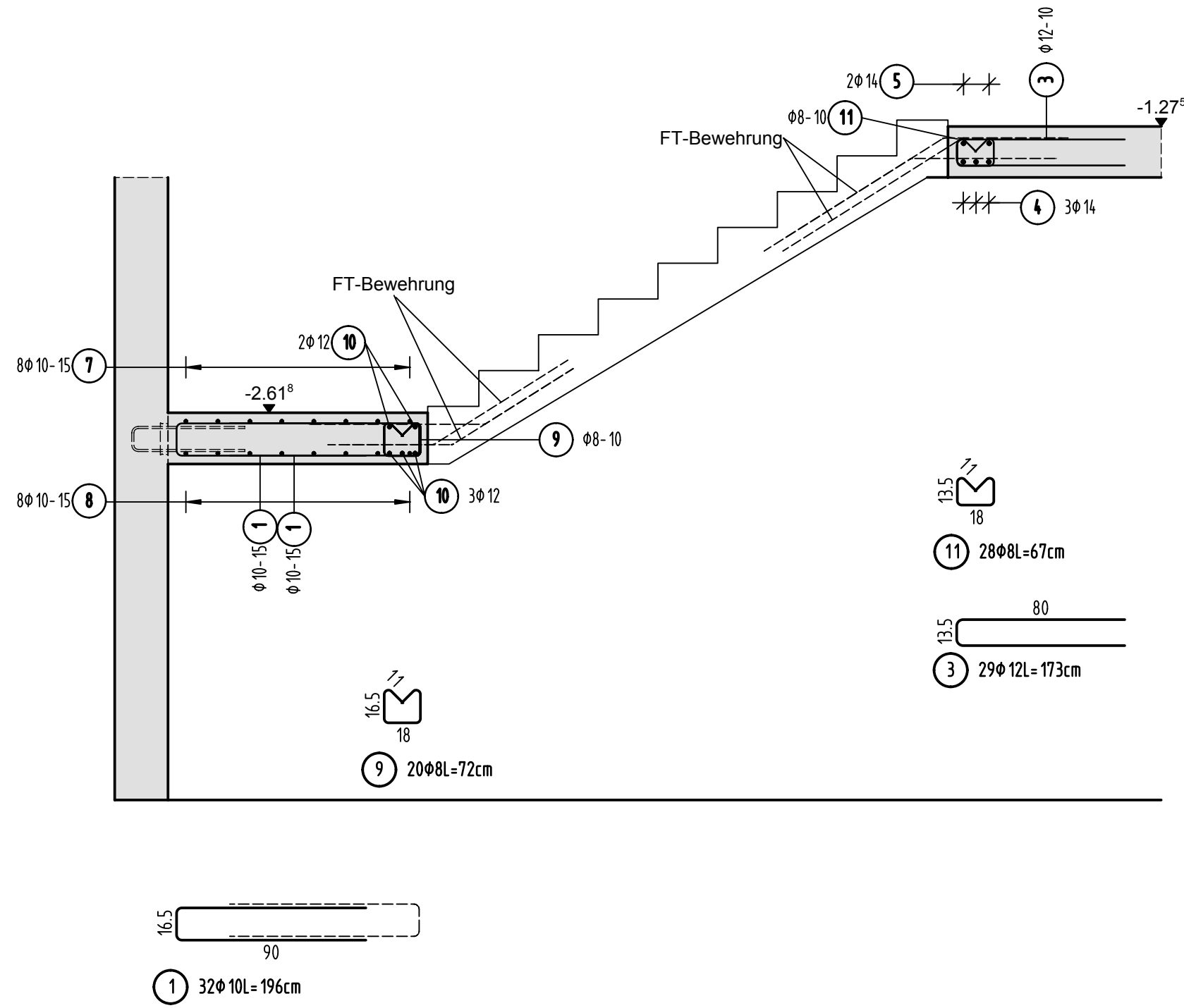
## Grundriss Zwischenpodst U1



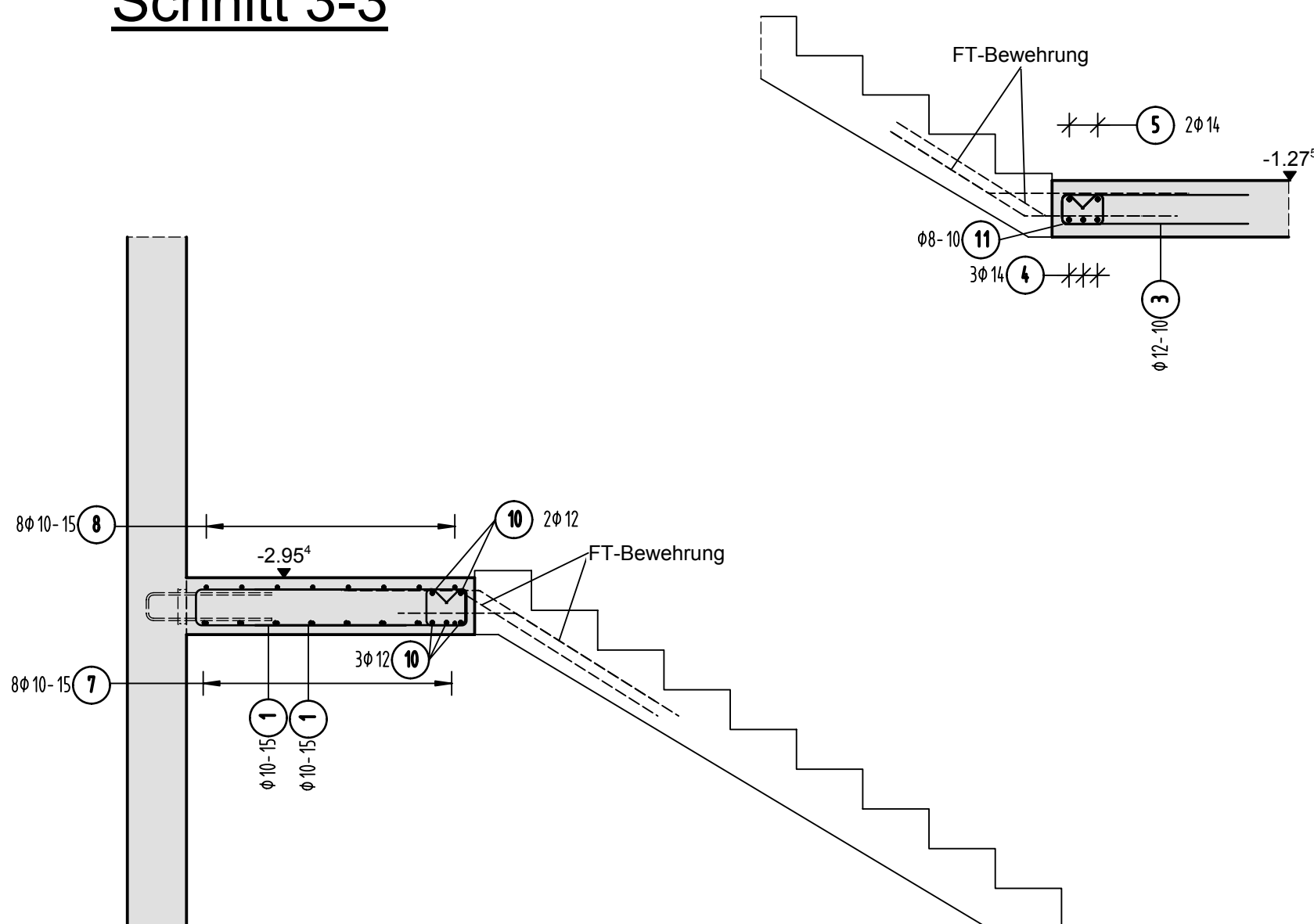
### Schnitt 1-1



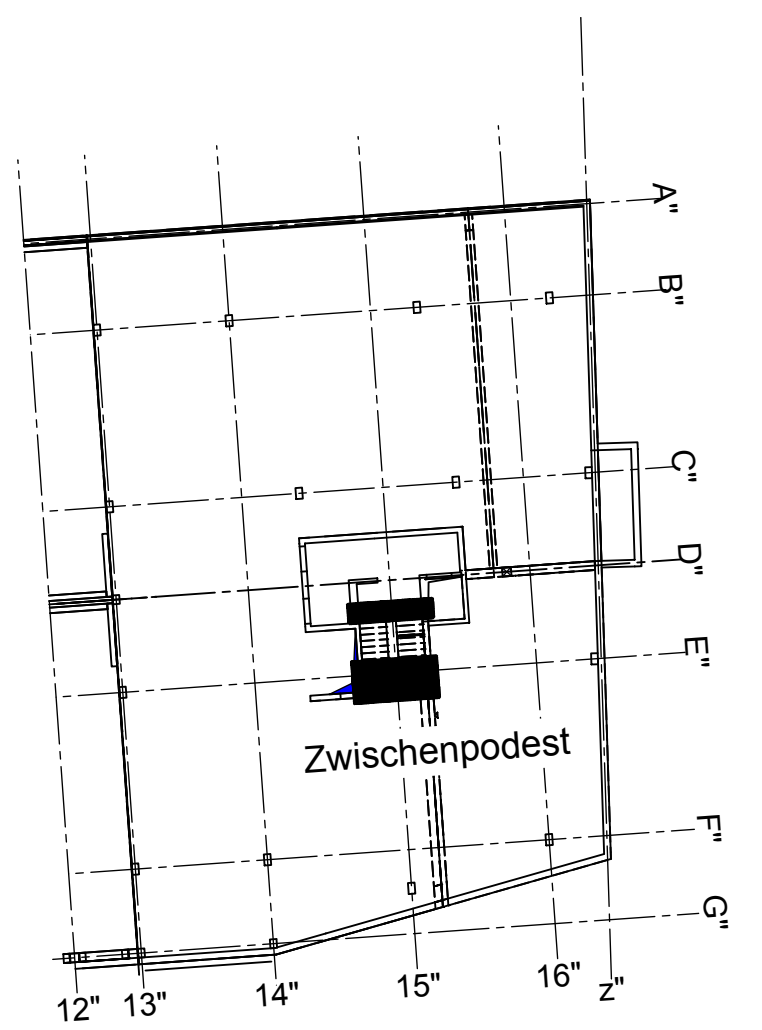
## Schnitt 2-2



### Schnitt 3-3



## Übersicht Bauteil C - U1

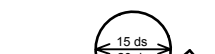


Zugehörige Deckenpläne:

Plan 006 Wandträger  
Plan 007 Zwischenpodest  
Plan 008 Decke - Regelschnitte  
Plan 009 Decke - Grundbewehrung unten +oben  
Plan 010 Decke - Zulagen unten +oben

<b>PLANERSTELLUNG:</b>	<b>PLANFREIGABE:</b>
Schalplangrundaße:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben
	Datum:                      Index:                      Gez:
Plan U1-C-0-003_B Decke über U1 - Teil C (Zwischenstand 13.06.16)	07.07.16                      0                      Prüfmf Friedrichshafen

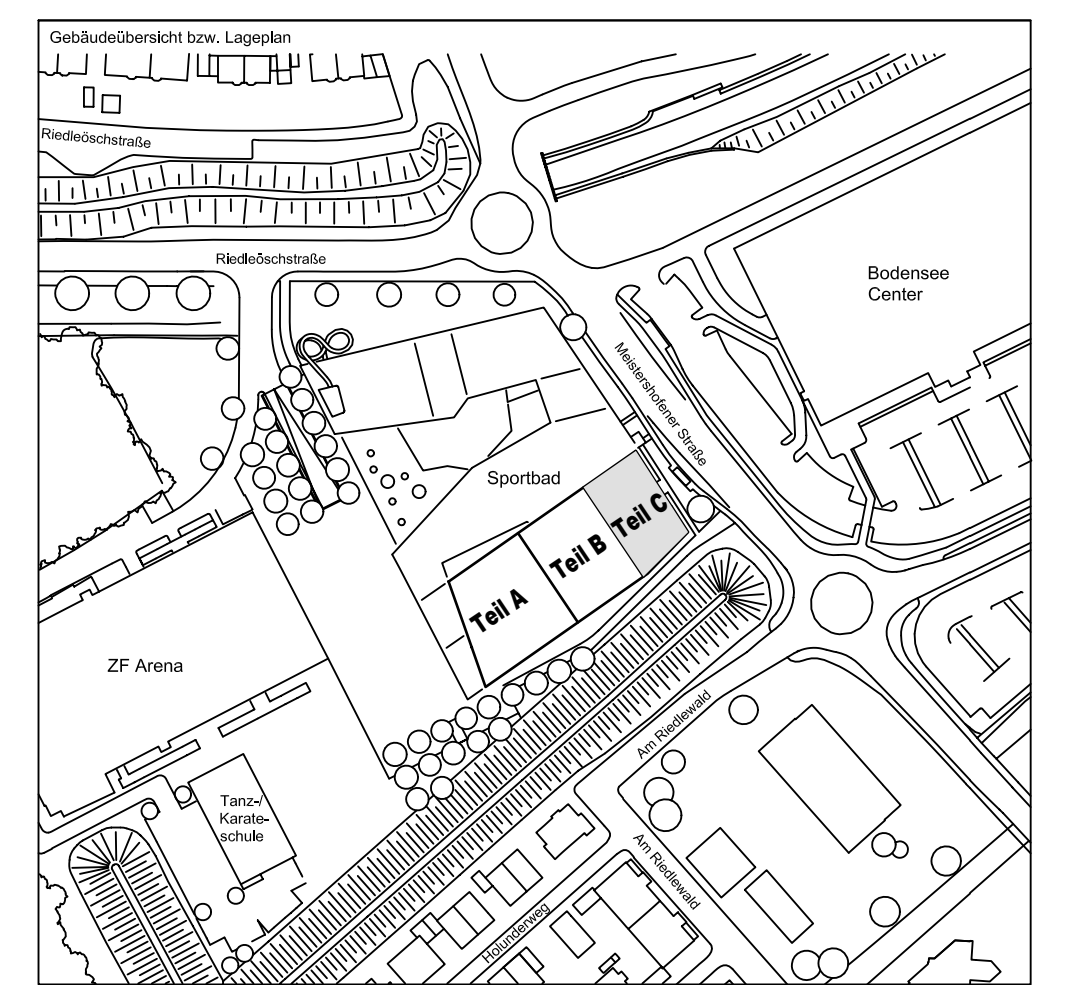
Datum	Aenderung	veranlasst durch	Index
15.07.16	KY Freigabevermerk Prüflingenieur ergänzt.		A

<p><b>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</b></p> <p><u>nach Schalplan</u></p>	<p><b>BETONSTAHLSORTE:</b></p> <p>BSt 500 M (A)</p> <p>BSt 500 S (B)</p>
<p><b>Mindest-Biegerolldurchmesser:</b></p> <p>nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 9.12</p>  <p>4 ds für ds ≤ 20 7 ds für ds &gt; 20 je nach Betondeckung</p> <p>&gt; 10cm u &gt; ds → 10 ds &gt; 5cm u &gt; ds → 15 ds &gt; 5cm u &gt; ds → 20 ds</p>	<p><b>BETONDECKUNG:</b></p> <p>Decke h=30cm</p> <p>C35/45-Wf; XC3, XF1, WF unten 3,5cm oben 4,0cm</p> <p>Decke h=30cm bzw. 23,0cm</p> <p>C35/45- XC3, XD3, XF1, WF oben 5,5cm unten 3,5cm</p>
<p><b>Verhaltnismaße</b></p> <p>Verhaltnismaß <math>\Delta c = 15</math> mm bei allen Expositionsklassen</p> <p>bis auf XC1 <math>\Delta c = 10</math> mm</p>	<p><b>Zwischenpodeste</b></p> <p>C25/30- XC3, XF1, WF unten + oben 3,5cm</p>
<p>Betonstahlseite Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p>

Plannummer: Planbezeichnung:

SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_U1\_C\_A\_007\_B

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = 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**

**BP Bauteil C**  
**U1 - Zwischenpodest**

Projektleiter gas : 29.06.2016 HB	Maßstab 1 : 25	Plan Nr. (intern) T 1410065
Ingenieur neop: 29.06.2016 TG		

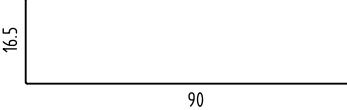
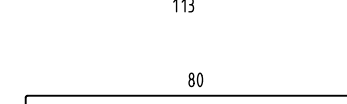

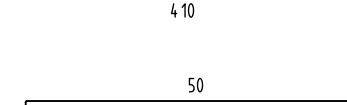
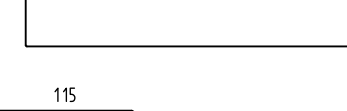
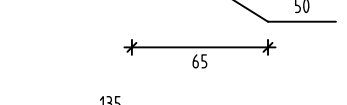
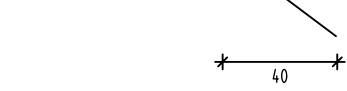

Ingenieur	gepr.: 29.06.2016	TG
Zeichner	gez.: 29.06.2016	KY
C C D	C C C	C C E

SSB_800-00_5_TB_G_U1_C_A_007_B									
Ersteller	Beutell	Lph	Inhalt	Darst. Art	Detaillierung	Blattschrift	Index	Durchlaufnummer	Status


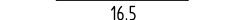
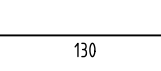
$$H/B = 841 / 1000 (0.84m^2)$$

Ilplan 2014

## Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bernaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	32	10	1.96		62.72	38.70
2	8	10	1.13		9.04	5.58
3	29	12	1.73		50.17	44.55
4	3	14	3.35		10.05	12.16
5	2	14	4.10		8.20	9.92
6	16	8	1.16		18.56	7.33
7	16	10	2.47		39.52	24.38
8	16	10	1.85		29.60	18.26

## Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bernäcker Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
9	20	8	0.72		14.40	5.69
10	10	12	1.30		13.00	11.54
11	28	8	0.67		18.76	7.41
Gesamtmasse [kg] :						185.52

Gesamtmasse [kg] :

185.52