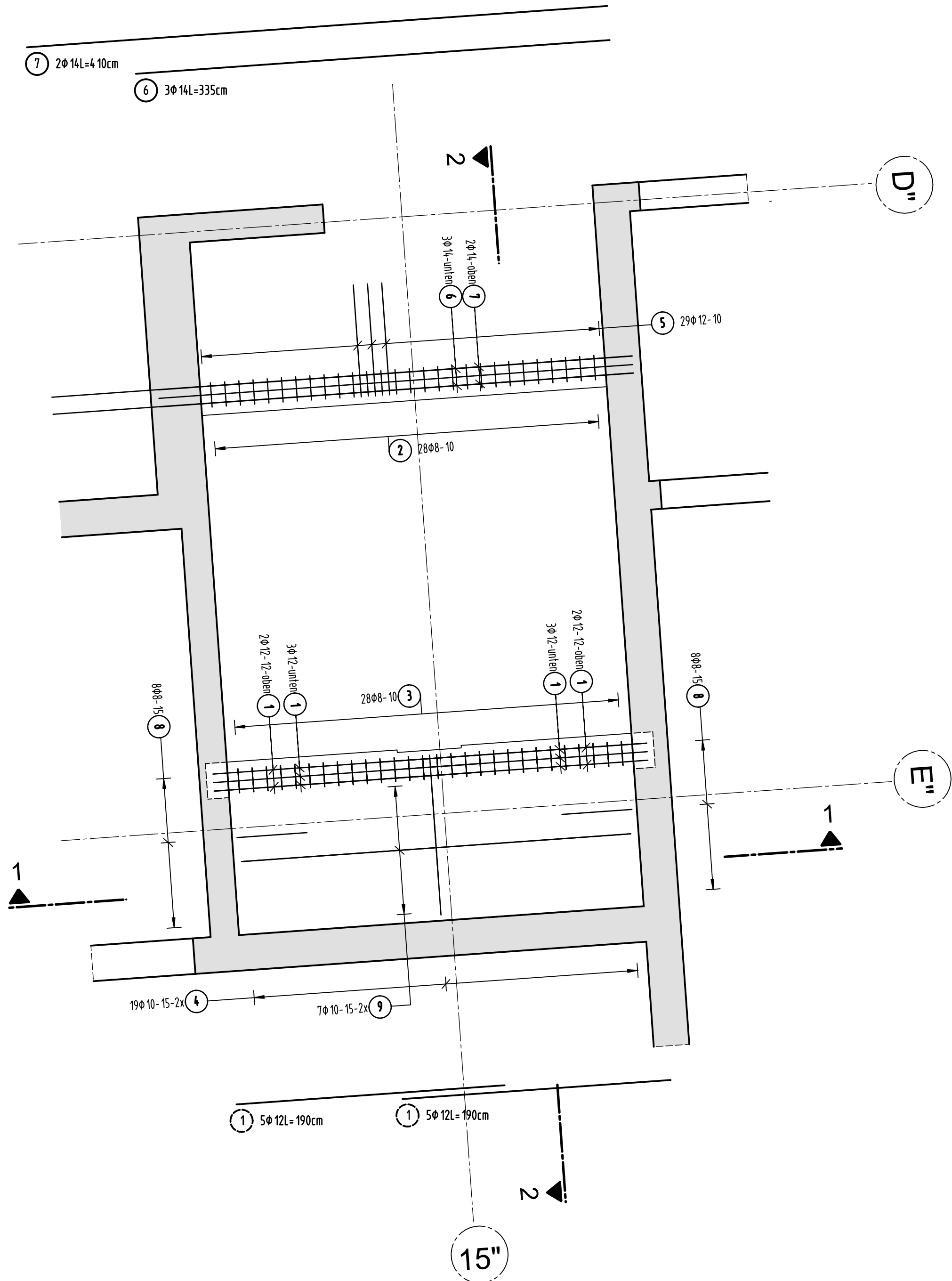
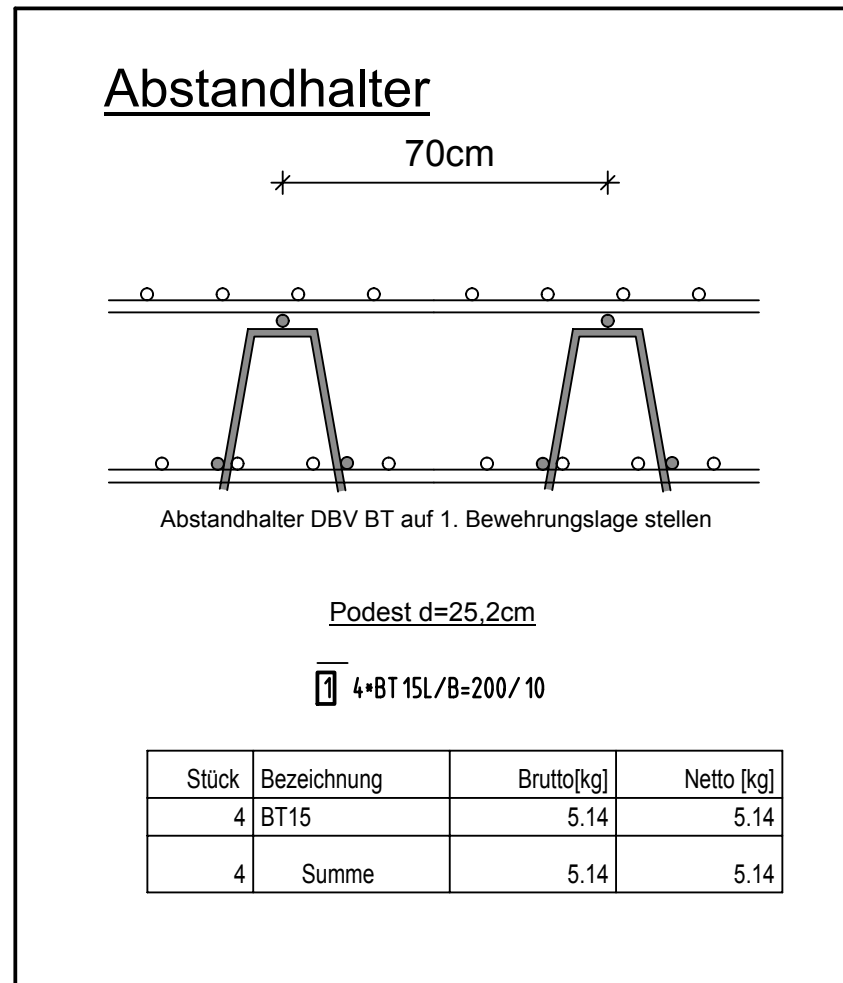
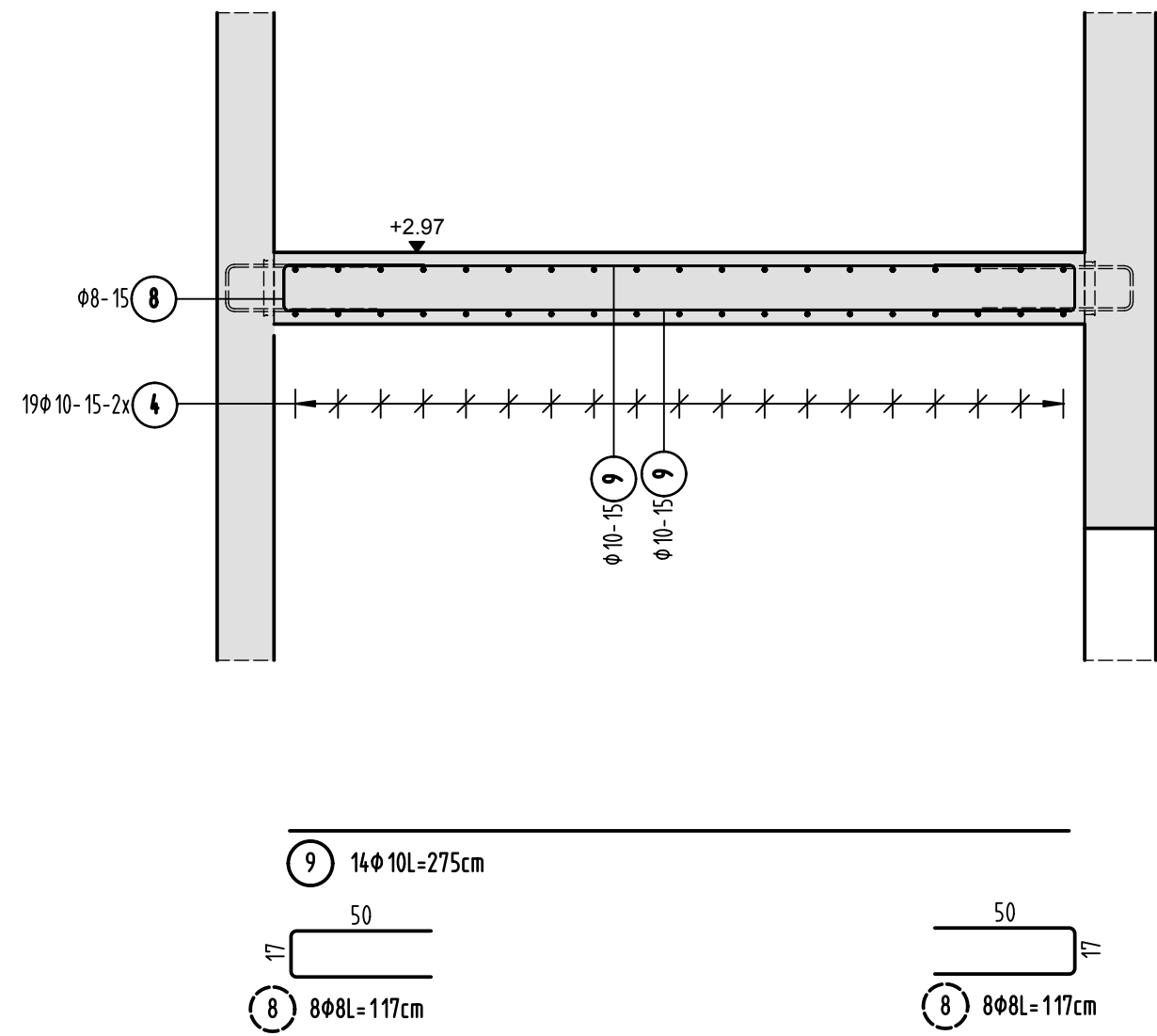


Grundriss Zwischenpodest E5+E6

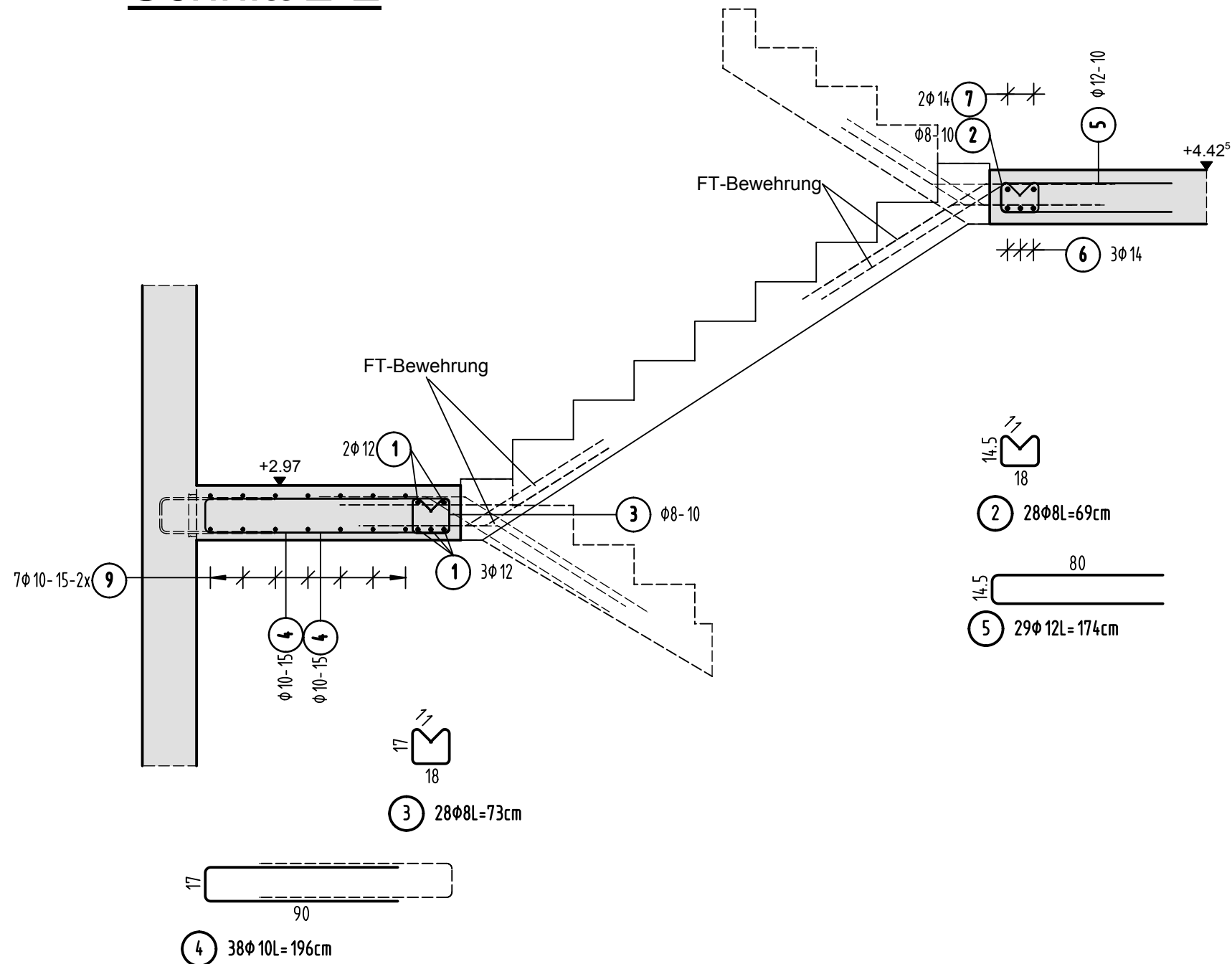


Schnitt 1-1

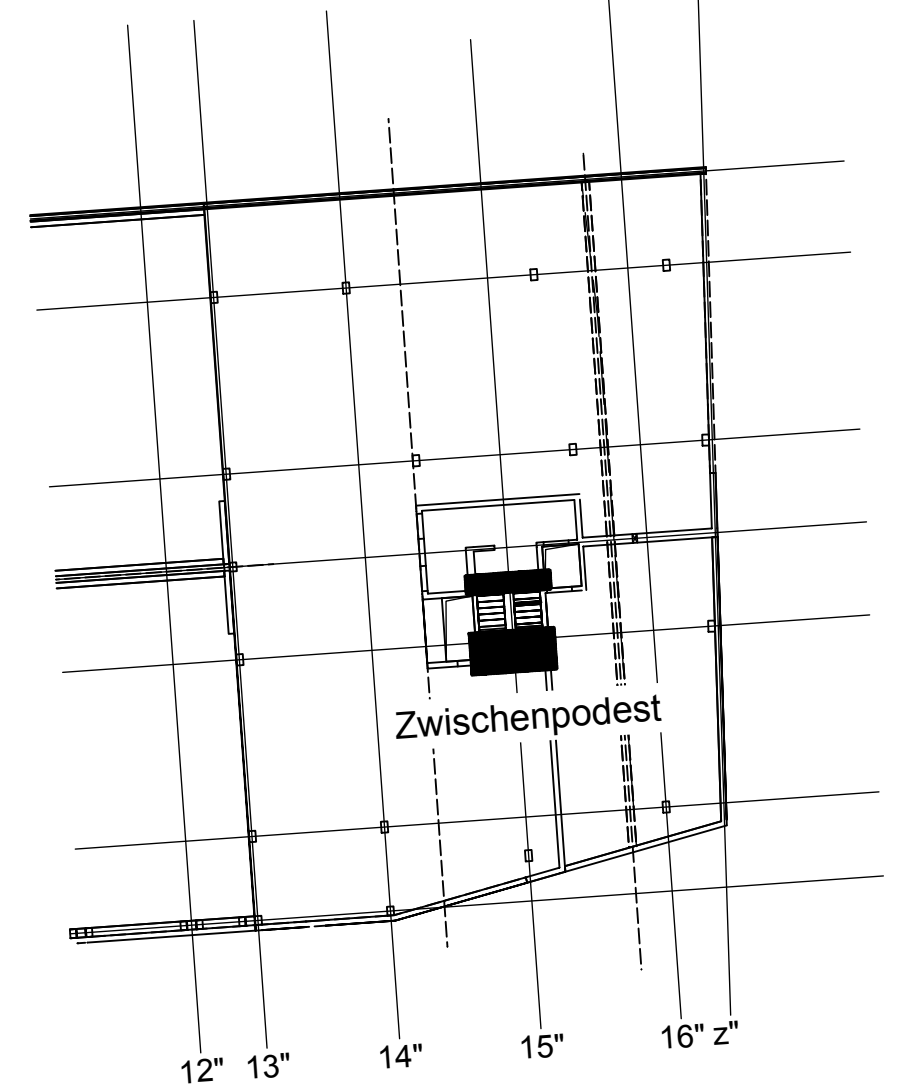


HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne

Schnitt 2-2




Übersicht Bauteil C - E5+E6



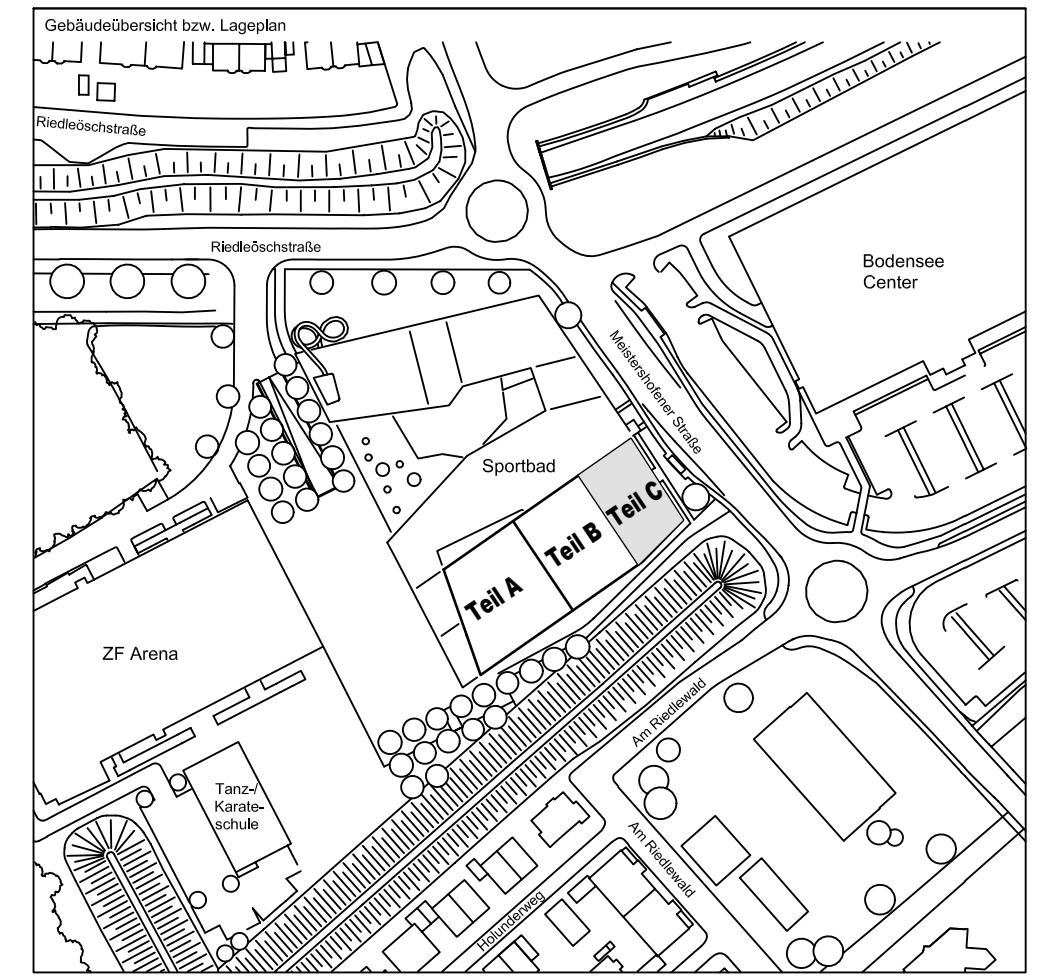
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schulplanggrundlage:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben
Plan 01-C-0-003_B Decke über EG - Teil C	Datum: 24.08.16
(18.07.16)	Index: 0
	Gez: Prüfamtl Friedrichshafen


[illegible]

<p>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</p> <p>_____</p> <p>nach Schalplan _____</p>	<p>BETONSTAHL SORTE :</p> <p>BSt 500 M (A) _____</p> <p>BSt 500 S (B) _____</p>
<p>Mindest-Biegerolldurchmesser:</p> <p>nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DE</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>4 ds für ds < 20 7 ds für ds ≥ 20 seilf. Betondeckung > 10cm u. > 7 ds → 10 ds > 5cm u. > 3 ds → 15 ds ≤ 5cm o. ≤ 3 ds → 20 ds</p>	<p>BETONDECKUNG :</p> <p>_____</p> <p><u>Zwischenpodest</u> <u>3,5m</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Vorhaltemaße</p> <p>Vorhaltemaß $\Delta c = 15 \text{ mm}$ bei allen Expositionsklassen</p> <p>bis auf XC1 $\Delta c = 10 \text{ mm}$</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Betonstahlste Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>	<p>_____</p>

Plannummer: _____ Planbezeichnung: _____

SSB_800_00_5_TB_G_01_C_0_006_B

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


72070 Tübingen · Waihau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schneck-schaal-braun.de											
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0						Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rohrliststraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0					
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad											
Bauteil BP Bauteil C - E5+E6 Zwischenpodest						SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen Waihau 47 Tel (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50 info_schneck-schaal-braun.de					
Projektleiter ges.: 10.08.2016 HB						Maßstab: 1 : 25		Plan Nr. (intern): T 1410065			
Ingenieur gepr.: 10.08.2016 TG											
Zeichner gez.: 10.08.2016 KY											
SSB 8 0 0 - 0 0						5 T B G 0 1					
C 0 0 0 6						B					
Entstler		Bauteil		Lph	Inhalt	Datum	Übersetzung	Datum	Kosten	Aufsatznummer	Status