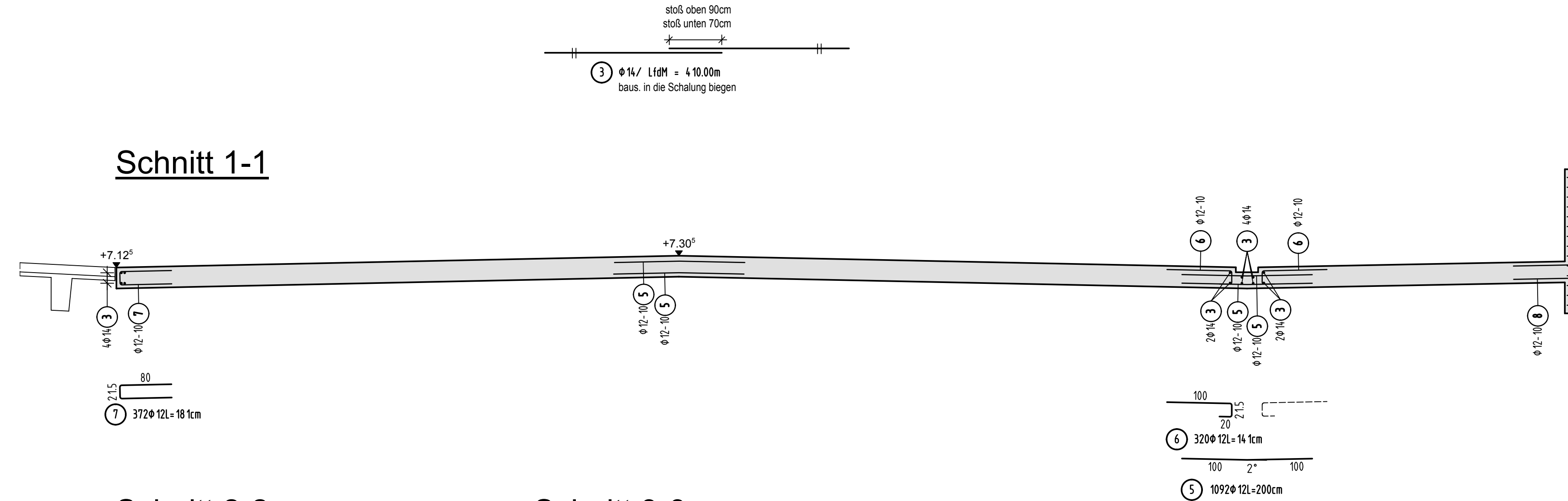
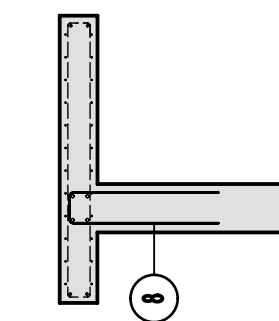




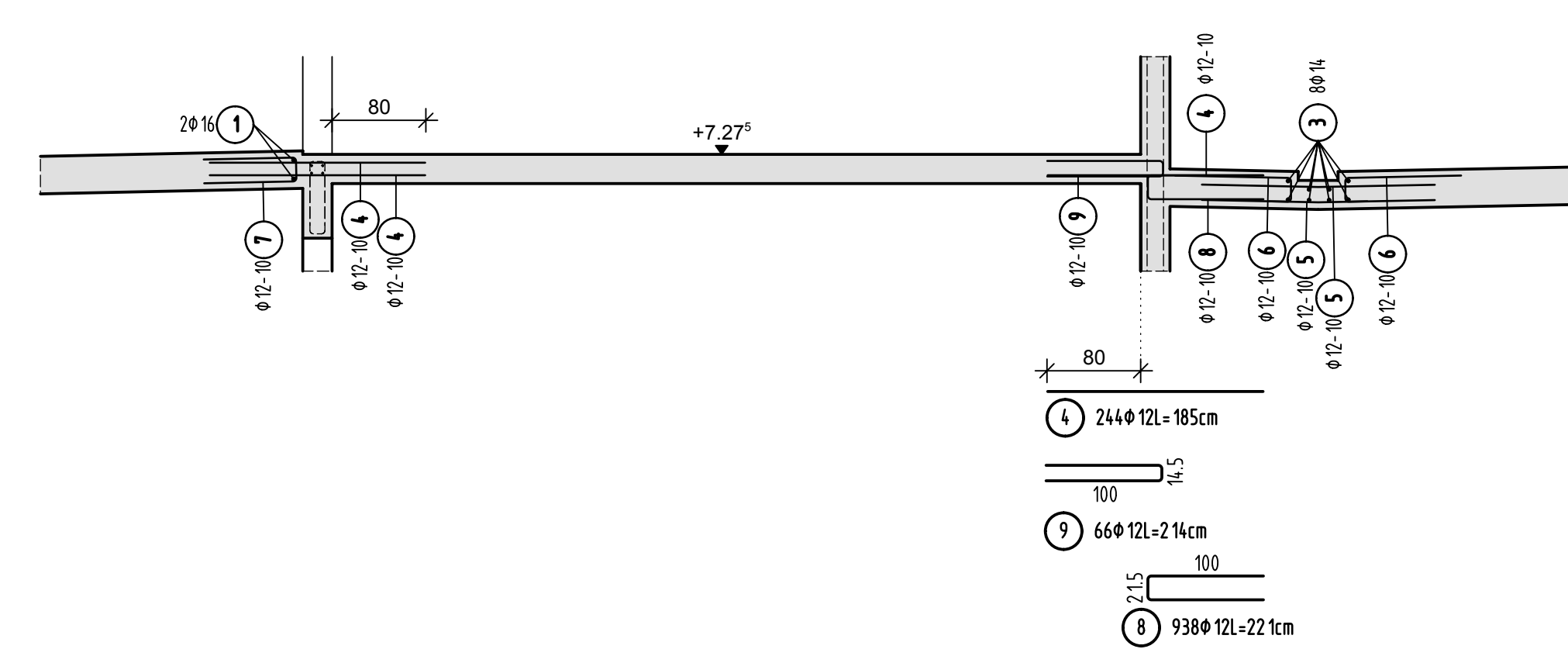
Schnitt 1-1



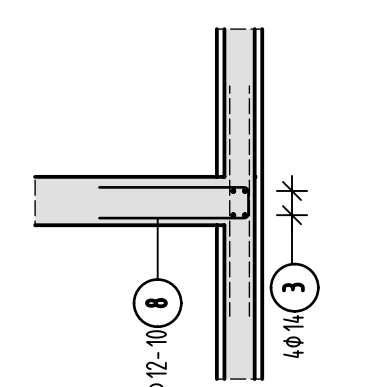
Schnitt 2-2



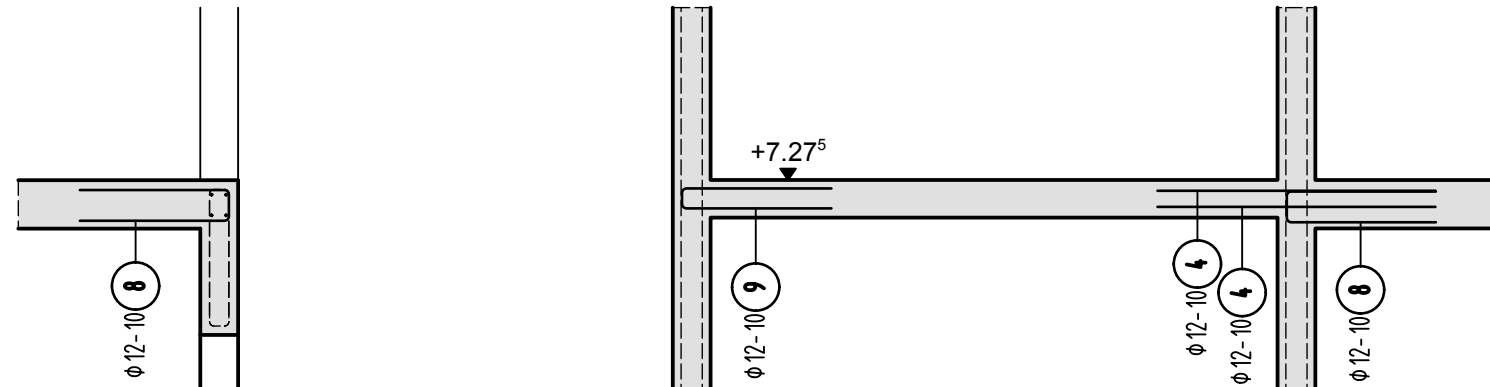
Schnitt 3-3



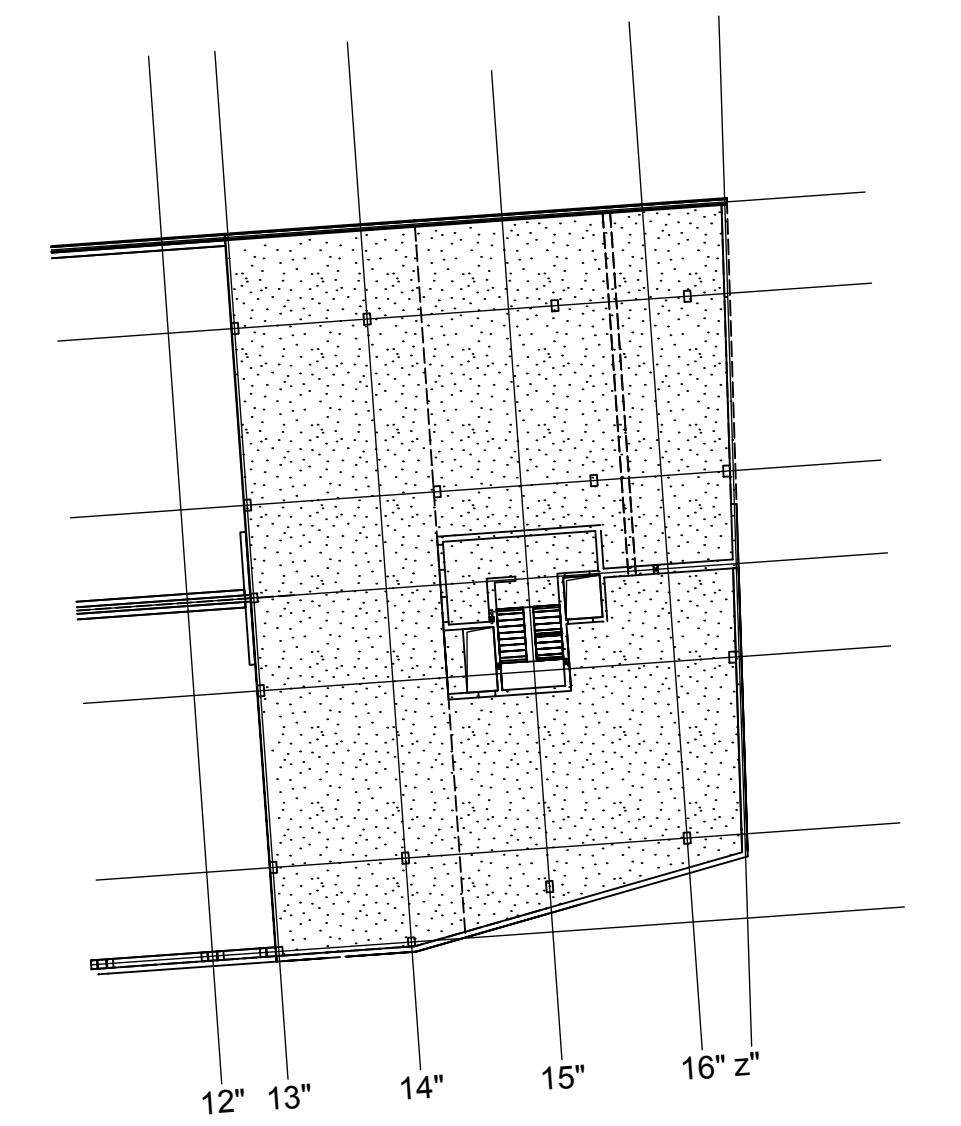
Schnitt 4-4



Schnitt 5-5




Übersicht Bauteil C - E7+E8



PLANNERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplanggrundlage:	Vom Prüflingen zur Bauausführung freigegeben
	Datum: Index: Gez:
Plan Z2-C-A-003_B Decke über E7+E8 - Teil C (16.09.16)	21.10.16 0 Prüflant Friedrichshafen

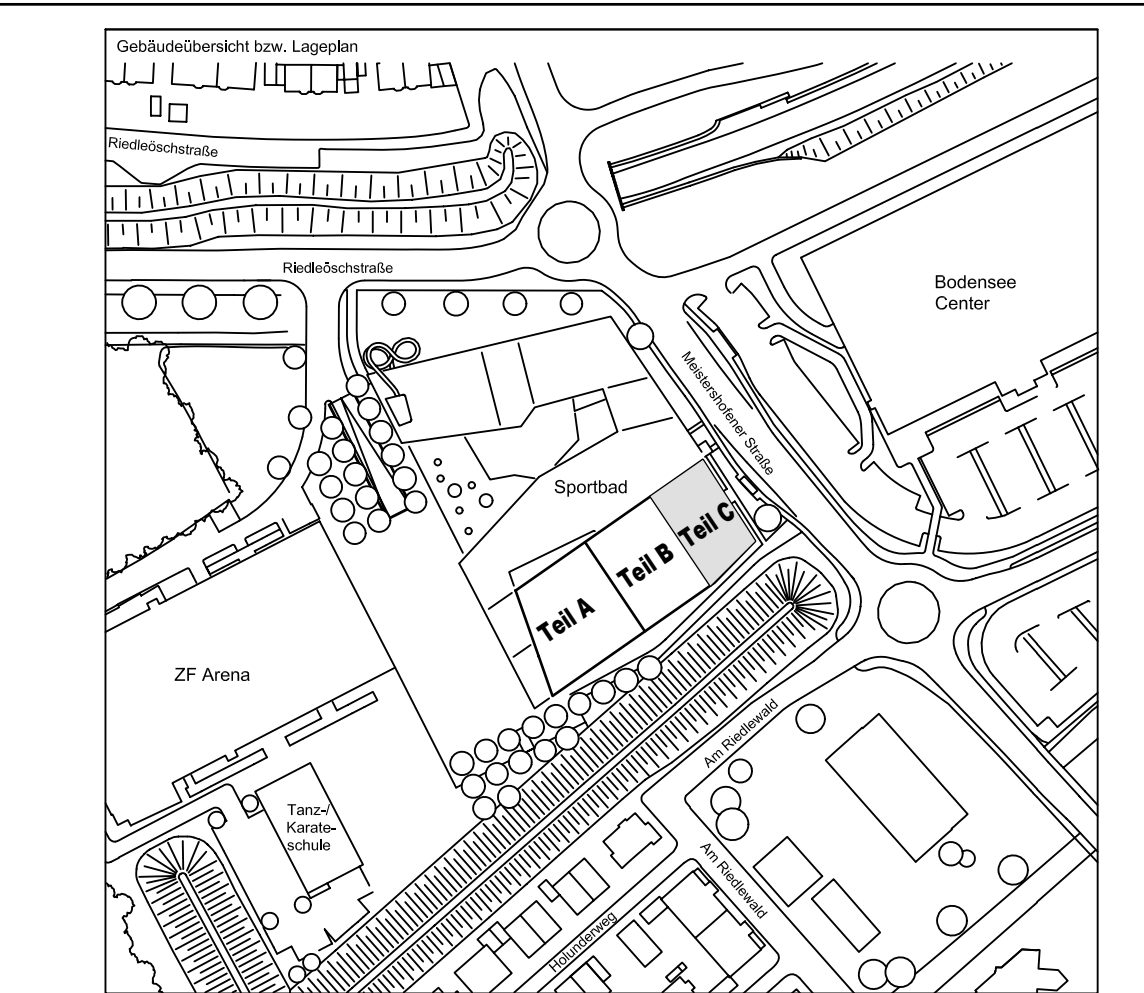
Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
29.11.16 KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	Prüfung.	Baufreigabe

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHL SORTE: BSt 500 M (A) BSt 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8 IDE:  <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> 4 bis 16 da > 20 7 bis 16 da > 20 7 bis 16 da > 20 </div> <div style="width: 50%;"> sonst Betondeckung > 10cm a > 1 da = -10 da > 10cm a > 3 da = -10 da > 10cm a > 5 da = -20 da </div> </div>	BETONDECKUNG: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 40%;"> Dicke unten oben </div> <div style="width: 55%; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> 3,5 cm 5,5 cm </div> </div>
Vorhaltemaße Vorhaltemaß $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm	
Betonstahlliste Nr. _____ Mattenliste Nr. _____	

Plannummer: _____ Planbezeichnung: _____

SSB_800_00_5_TB_G_02_C_0_007_B

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

[illegible]H/B = 841 / 1400 (1.18m²) Allplan 2014