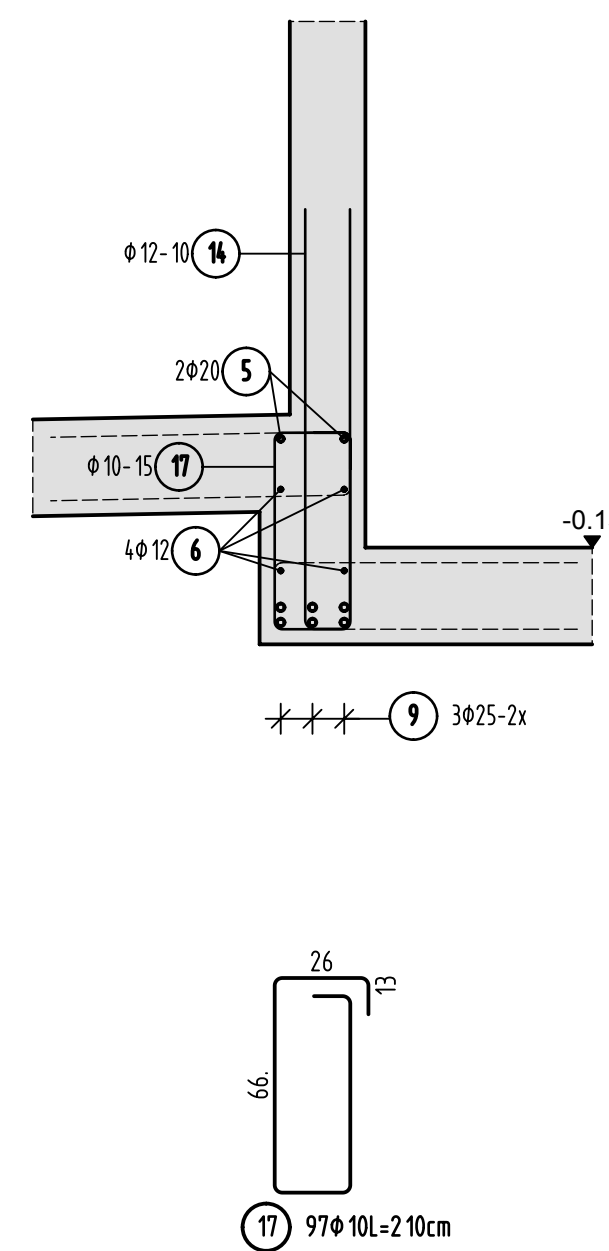
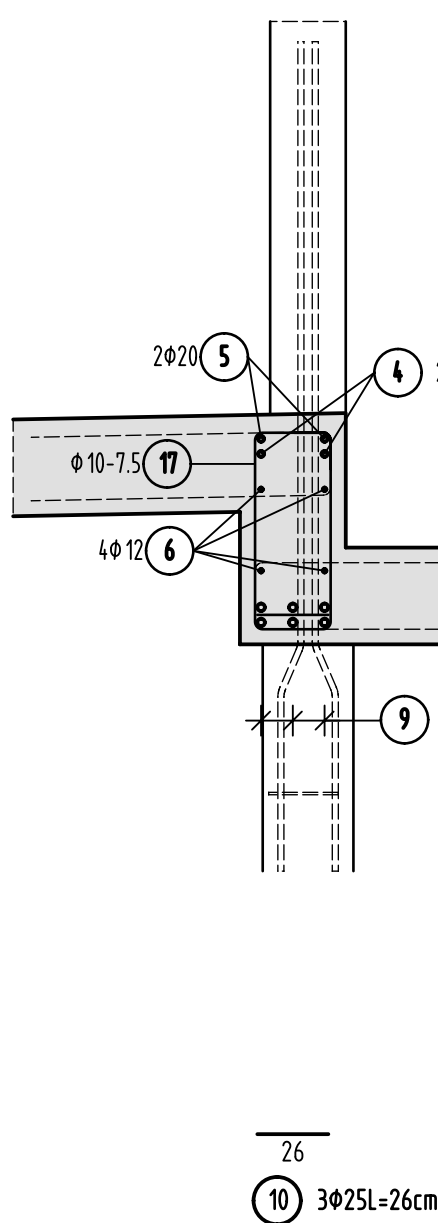


**Schnitt 1-1**



**Schnitt 2-2**



**Übersicht Bauteil A - EG**



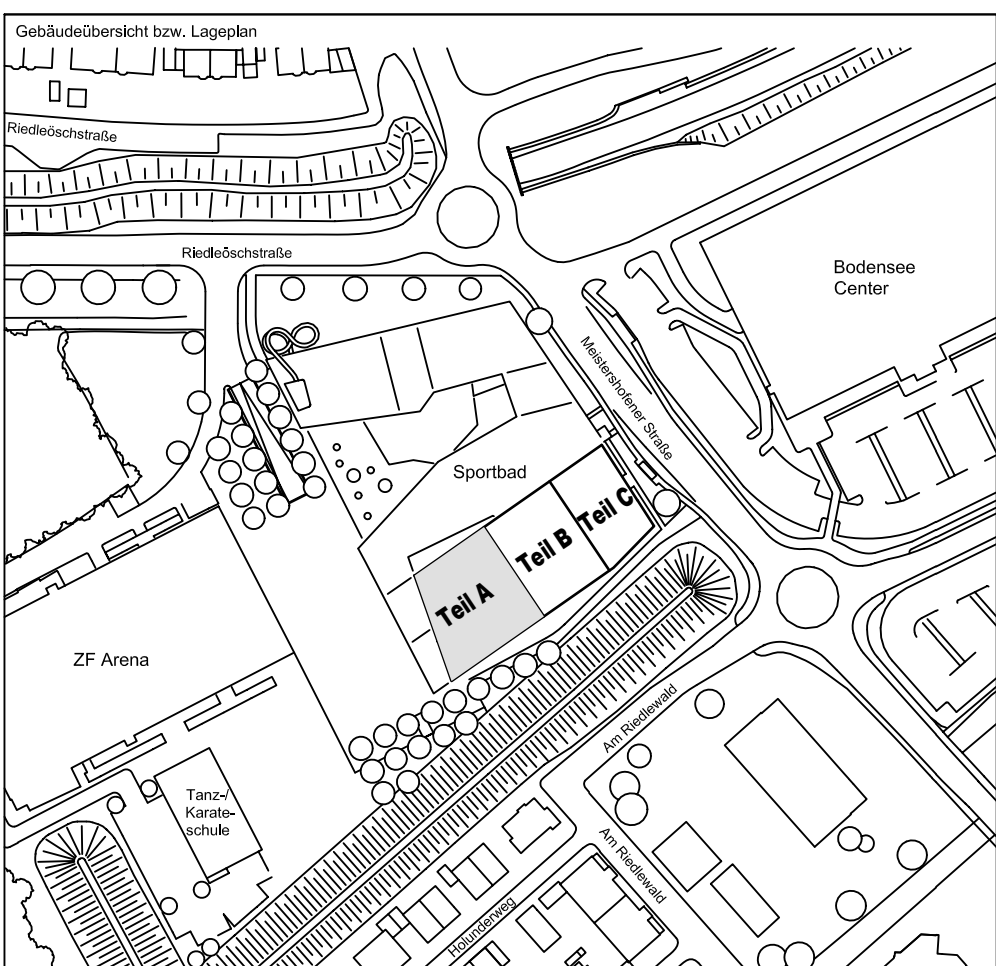
PLANFESTIGKEIT:	PLANFESTIGKEIT:
Schalplanggrundlage:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben
Plan 00-A-A-001-B Decke über E3+E4 - Teil A	Index: 0
(01.07.16)	Prüfamt Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
25.08.16	IB	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt, Grüneinträge übernommen.	0
		Prüfung	Baufrei

BETONFESTIGKEITSKLASSE:	BETONSTAHL-SORTE :
nach Schalplan	BSI 500 M (A)
	BSI 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser:	BETONDECKUNG :
nach EC 2-DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 3.102	Wandträger / Deckensprung
4 ds für ds ≤ 20	bei ds ≤ 16: 3,5 cm
7 ds für ds > 20	bei ds > 16: 3,5 cm
seel. Betondeckung	+ Sockelbeschichtung h=50cm
> 10cm u. > 7 ds → 10 ds	
> 5cm u. > 3 ds → 15 ds	
s 5cm o. s 3 ds → 20 ds	
Vorhaltemaße	
Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen	
bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahl-Nr.	
Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_00\_A\_0\_007\_B

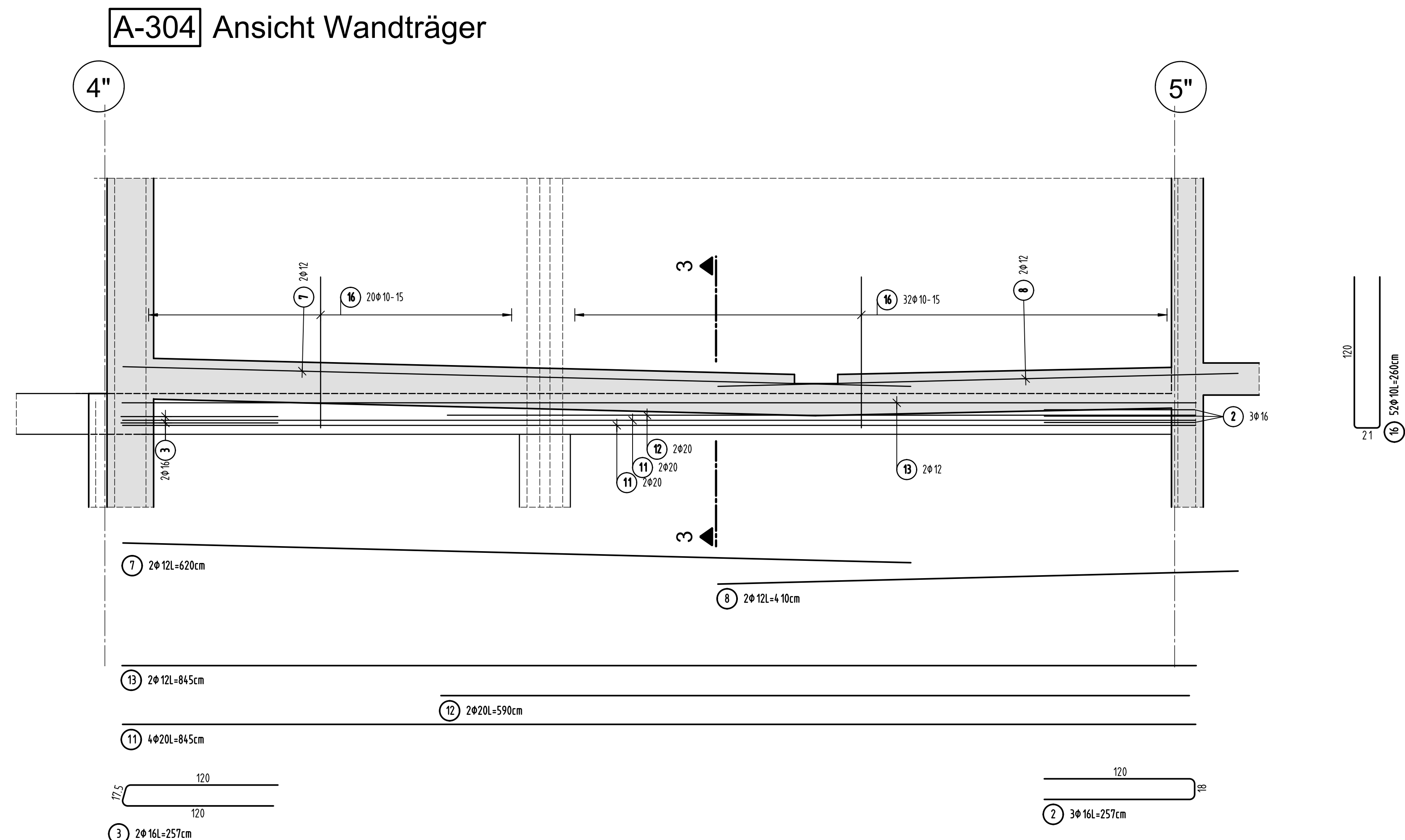
± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



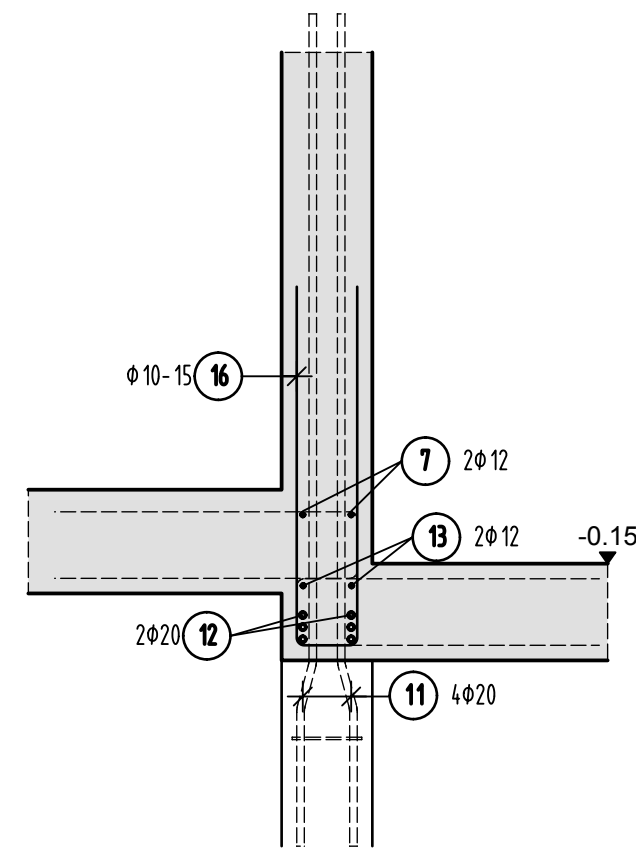
72070 Tübingen - Wahlbau 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-braun.de	
Bauherr	STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0
Architekt	BEHNISCH ARCHITEKTEN Rothstraße 163A 70107 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0
Bauvorhaben	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad
Bauteil	<b>BP Bauteil A - E3+E4 Wandträger</b>
Projektleiter	ges.: 12.07.2016 HB
Ingenieur	gepr.: 12.07.2016 TG
Zeichner	gez.: 12.07.2016 KY
Skizze	Skizze
Skizze	Skizze
Skizze	Skizze

Projekt-Nr.	12.07.2016 HB	Skizze	1:25	Plan-Nr.	T 1410065
Zeichner	12.07.2016 TG	Skizze	1:25	Skizze	1:25
Skizze	12.07.2016 KY	Skizze	1:25	Skizze	1:25
Skizze	12.07.2016 KY	Skizze	1:25	Skizze	1:25

H/B = 841 / 1189 (1.00m²) Allplan 2014



**Schnitt 3-3**



**Stabliste - Biegeformen**

Pos.	Stk.	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	4	16	2.63	100	10.52	16.62
2	3	16	2.57	100	7.71	12.18
3	2	16	2.57	100	5.14	8.12
4	2	20	6.50	100	13.00	32.11
5	2	20	12.00	100	24.00	59.28
6	4	12	12.00	100	48.00	42.62
7	2	12	6.20	100	12.40	11.01
8	2	12	4.10	100	8.20	7.28
9	6	25	12.00	100	72.00	277.20
10	3	25	0.28	100	0.78	3.00
11	4	20	8.45	100	33.80	83.49
12	2	20	5.90	100	11.80	29.15
13	2	12	8.45	100	16.90	15.01
14	84	12	2.96	100	248.64	220.79
15	6	12	3.16	100	18.96	16.84
16	52	10	2.60	100	135.20	83.42
17	97	10	2.10	100	203.70	125.68
Gesamtmasse [kg]:					1043.80	