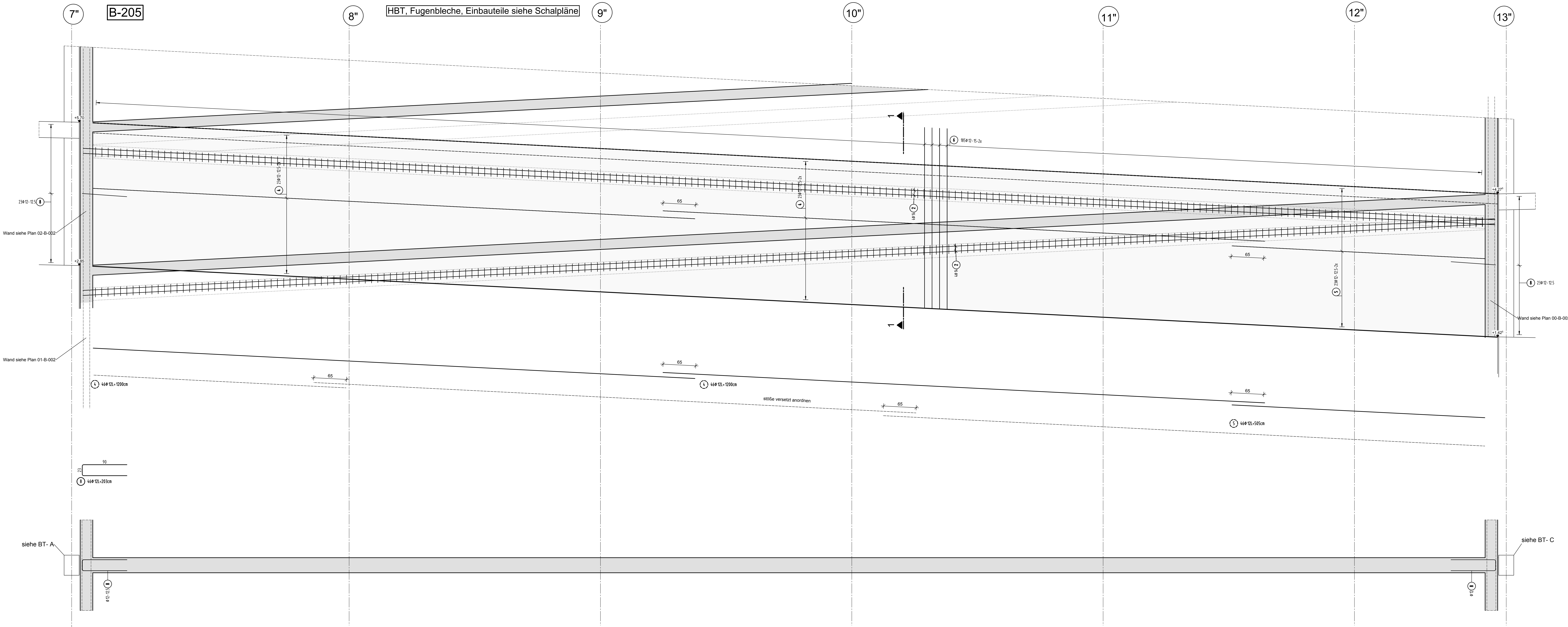


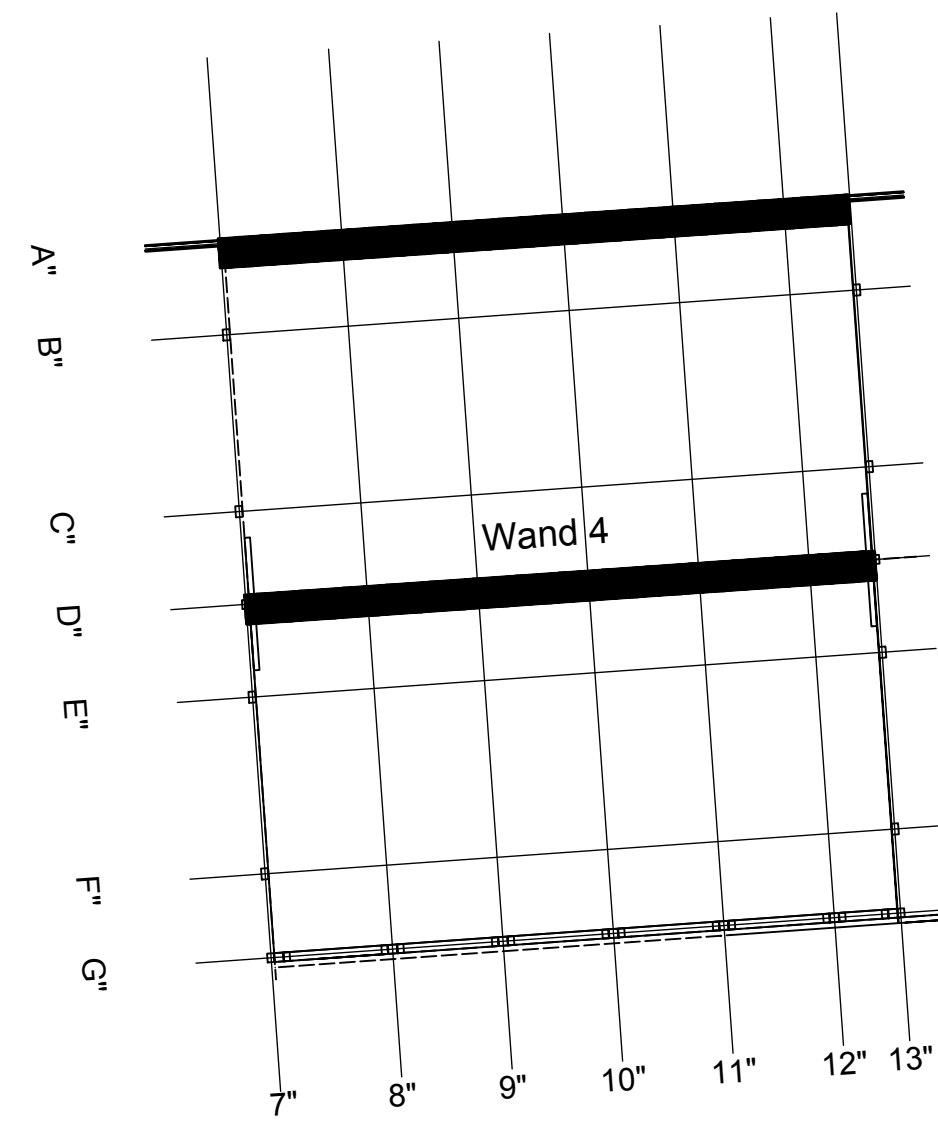
Ansicht Wand 4 d=30cm

B-205

HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne



Übersicht Bauteil B - E5+E6



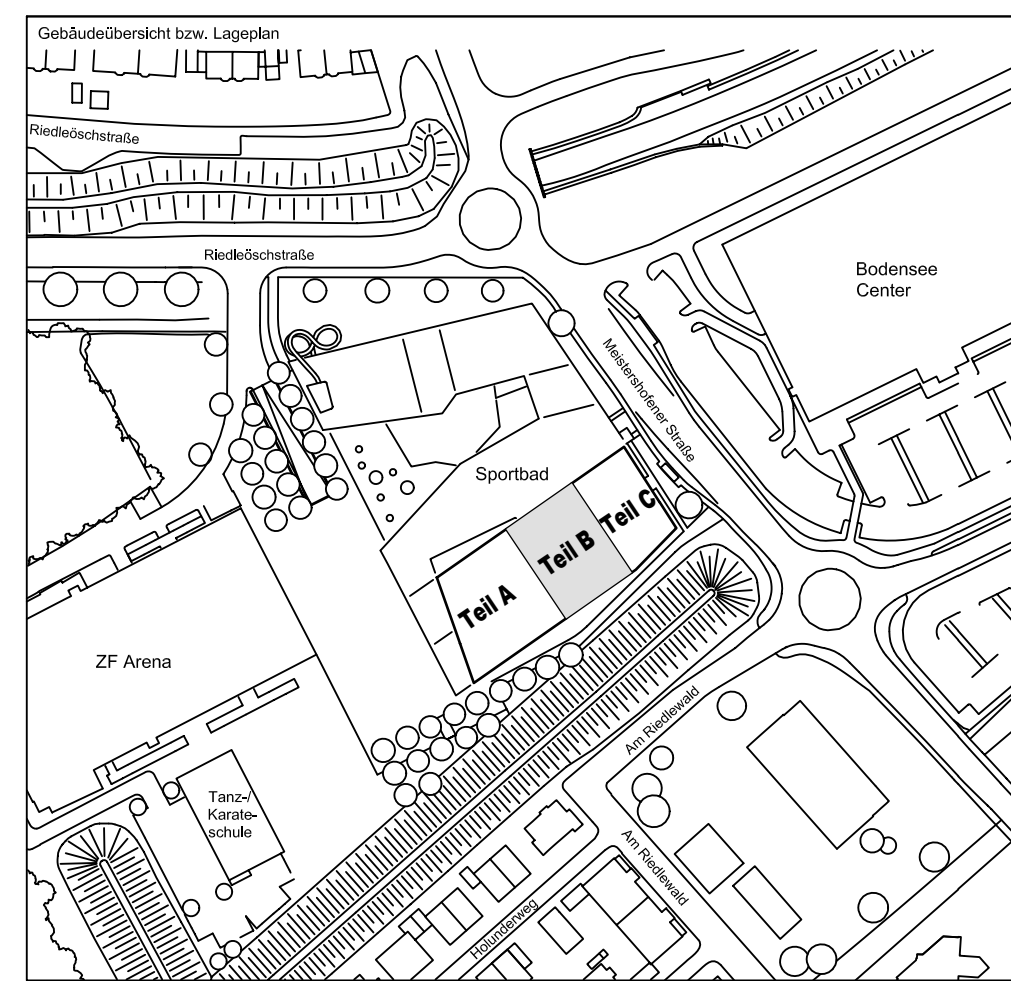
PLANFESTLEGE:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundsätze:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben
Plan 01-B-0-002_B Decke über E5+E6 - Teil B (18.07.16)	Datum: 11.08.16 Index: 0 Gez: Polant Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
15.08.16	KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt	Prüfung
			Baufreigabe

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLART: BStL 600_M (A) BStL 600_S (B)
Mindest-Biegerolldurchmesser: nach EC 2: DIN EN 10080-1 und EN 10080-2 4 als für d ≤ 20 7 als für d ≤ 20 weil: Betondeckung > 20 mm → 7 StB → 10 StB > 25 mm → 7 StB → 10 StB > 30 mm → 7 StB → 10 StB > 35 mm → 7 StB → 10 StB > 40 mm → 7 StB → 10 StB	BETONDECKUNG: Wände: 3,5 cm Innenbereiche: 3,5 cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlstabe Nr. Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_01\_B\_0\_003\_B  
Planbezeichnung:

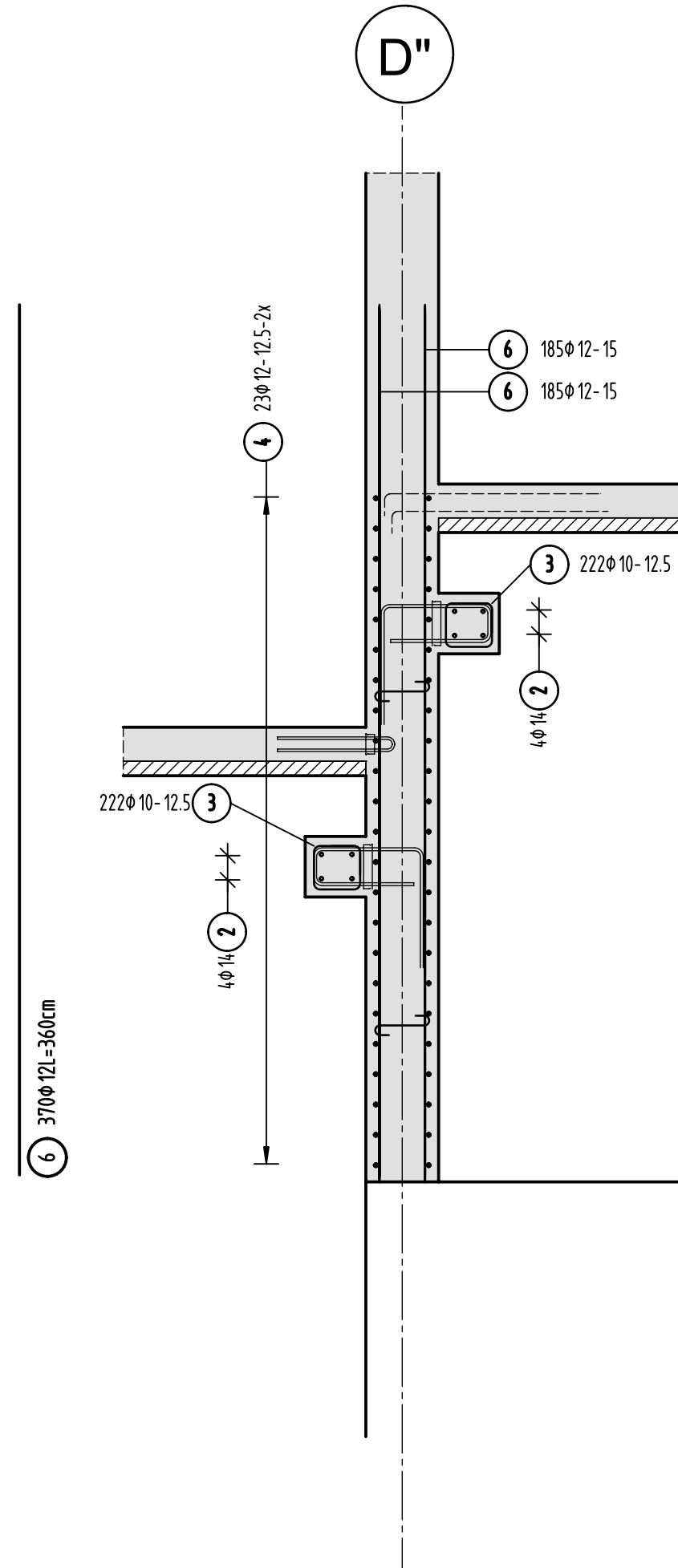
± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



<b>72070 Tübingen - Wahlbau 47</b> - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - Info: schneck-schal-braun.de	Architekt: BEHNISCH ARCHITECTEN Reichensmühle 10A 70197 Stuttgart Tel. 0711 60772-0
Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Bauherr: Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad
Bauteil: <b>BP Bauteil B - E5+E6 Wand 4</b>	<b>SCHNECK SCHAL BRAUN</b> 72070 Tübingen - Wahlbau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 Info: schneck-schal-braun.de

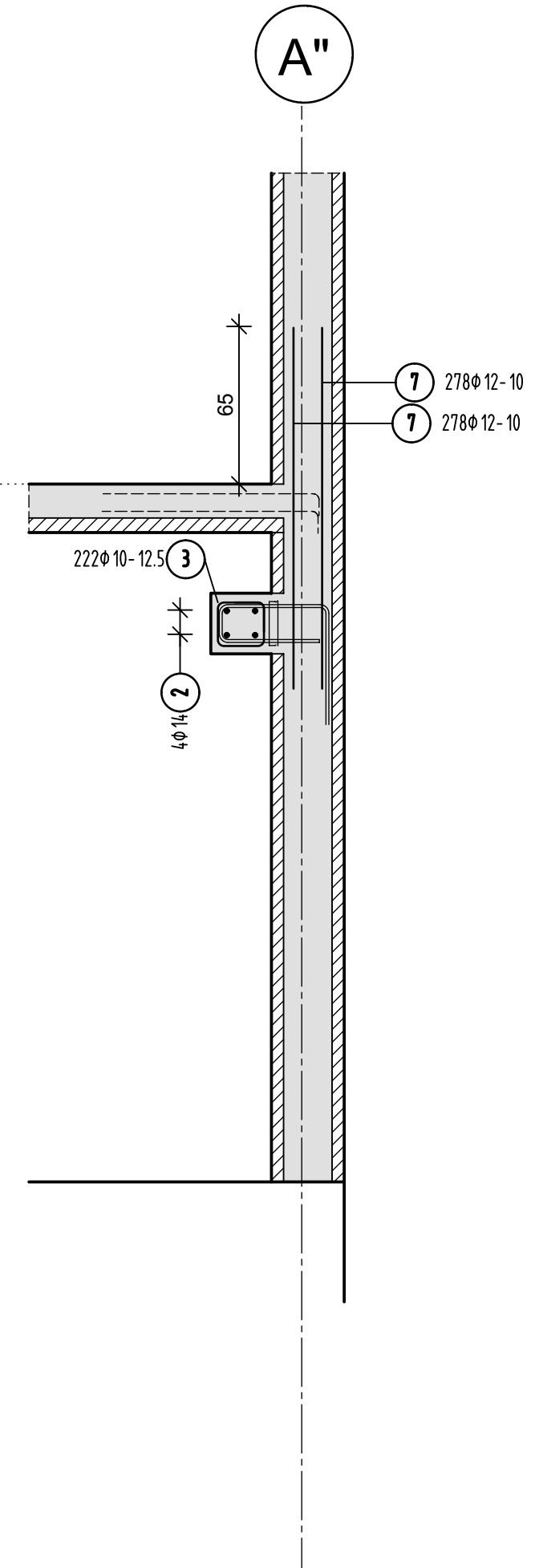
Projektleiter: ges. 08.08.2016 HB	Notiztab: 1:25	Plan Nr.: T 1410065
Ingenieur: ges. 08.08.2016 TC		
Zustimmung: ges. 08.08.2016 KY		
SSB	800	005
Einzel:	Best:	Einzel:

Schnitt 1-1



Regelschnitt Hohlwand

Achse A"



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Benannte Biegeform (unmittelbar)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	280	8	0.39	11	109.20	43.13
2	1	14	1.10	11	380.00	471.90
3	666	10	1.04	20	692.64	427.36
4	92	12	12.00	53	1104.00	980.35
5	46	12	5.05	55	232.30	206.28
6	370	12	3.60	38	1332.00	1182.82
7	566	12	1.50	13	834.00	740.59
8	46	12	2.03	10	93.38	82.92

Gesamtmasse [kg]: 4135.35