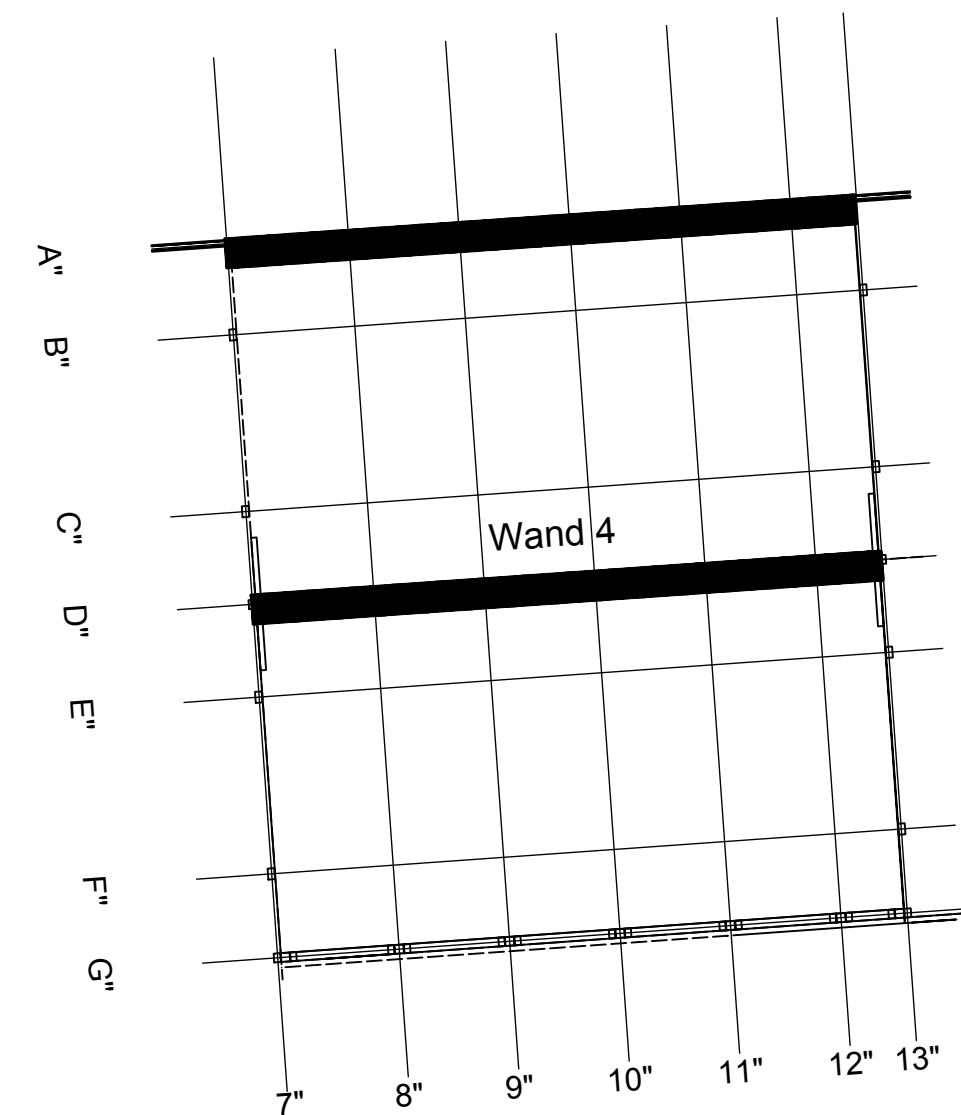


B-205

HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne

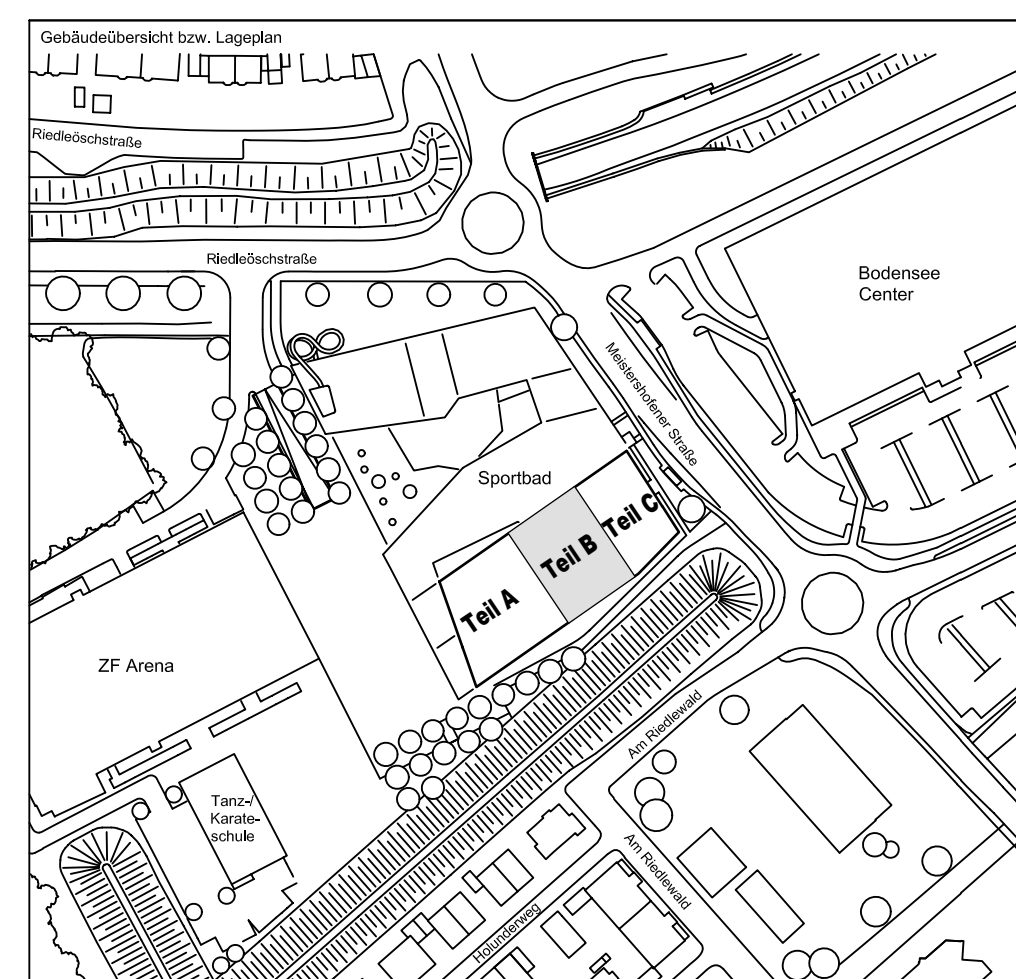


Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
03.11.16 KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	Prüfung	Baufrei

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHL SORTE : BSt 500 M (A) BSt 500 S (B)
Mindest-Biegeulandurchmesser: nach D.C. DIN EN 1992-1-1, Tabelle 4.20 4 ds für dr < 20 6 ds für dr < 20 mit Betonbedeckung > 10mm > 16 mm > 50mm > 34 mm > 50mm > 50 mm > 50mm > 50 mm	BETONDECKUNG: Größe Innenoberkante 3.50
Vorhaltemaße Vorhaltemaß $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm	_____ _____ _____ _____
Betonstahlliste Nr. Mattenliste Nr.	_____ _____

Plannummer: SSB 800 00 5 TB G 02 B 0 003 B Planbezeichnung:

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



72070 Tübingen · Wahlstr. 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schneck-schaal-braun.de

STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	BEHMISCH ARCHITEKTEN Rorbühlstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0
---	--

Bauvorhaben	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	
-------------	--	---

BP Bauteil B - E7+E8
Wand 4

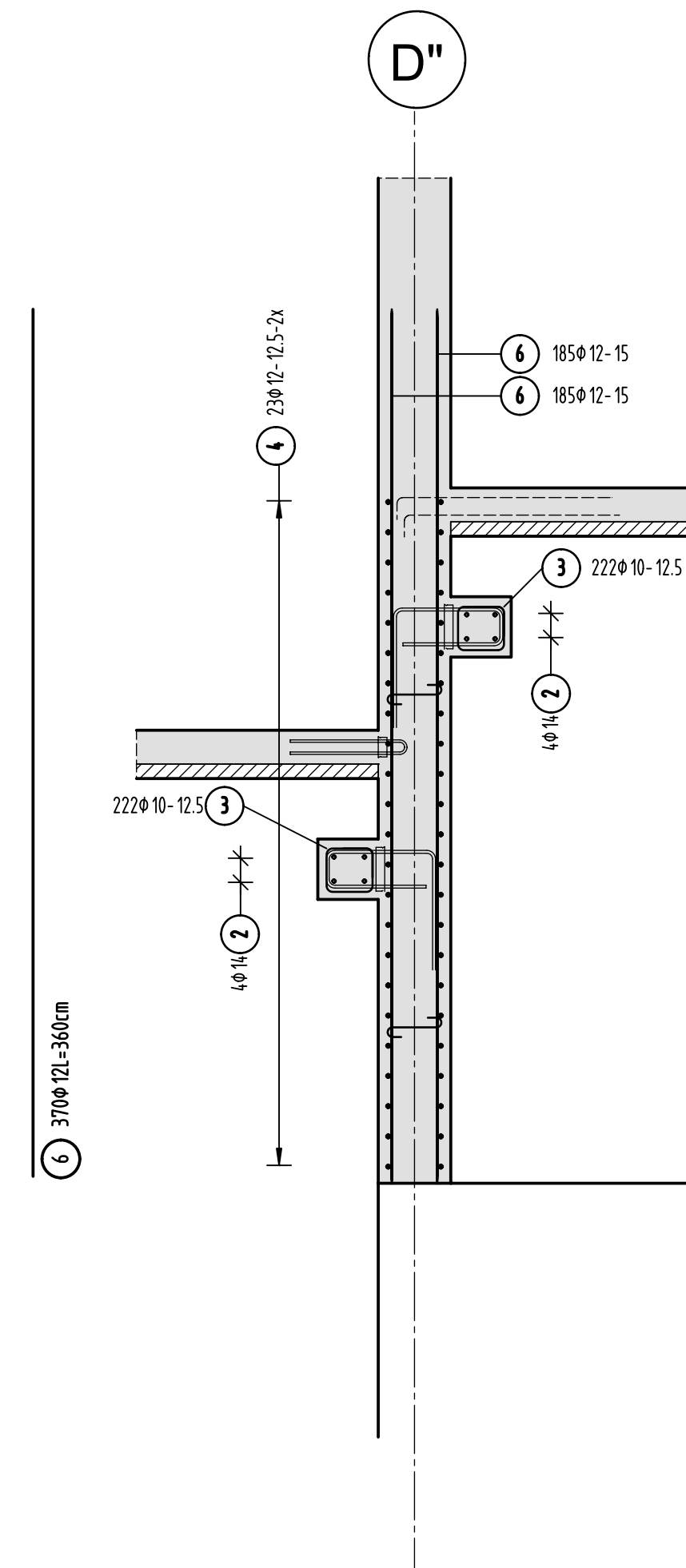
Projektleiter ges : 29.09.2016 HB	Maßstab 1 : 25	Plan Nr. (intern) T 1410065
Ingenieur, gepr. : 29.09.2016 TG		

Zeichner										gez : 29.09.2016 KY									
C	C	D	8	0	0	0	0	5	T	D	C	0	2	D	0	0	0	2	D

S	S	B		8	0	0		0	0		9		1	B		G		0	2		B		0		0	0	3		B
Ersteller			Bauteil					Lph		Inhalt			Dart Art		Detailierung			Dib-schritt		Index		Durchlaufnummer			Status				

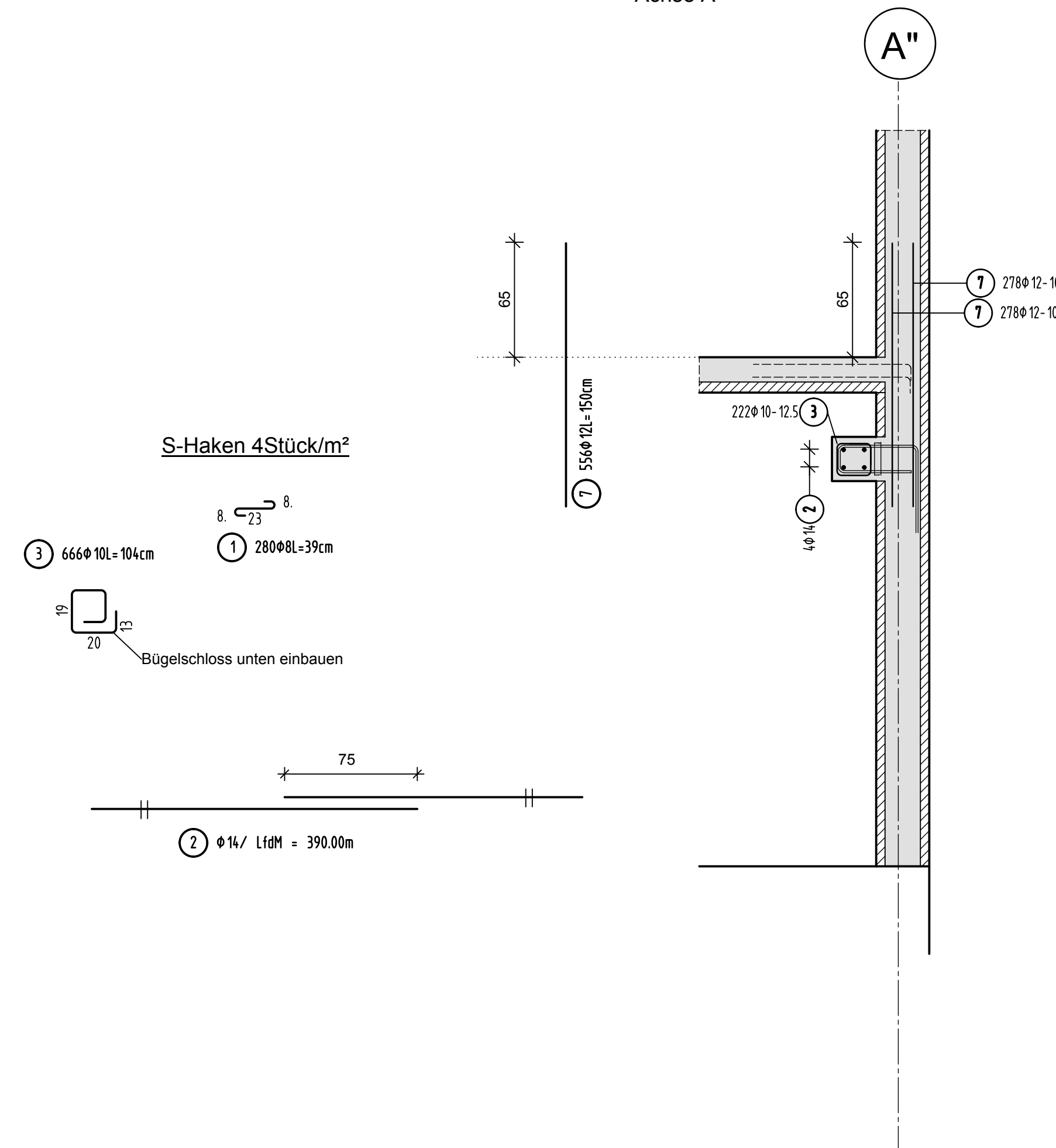
$\rho = 844 / 1500 (1,26 \text{ m}^3)$ Anlage 2014

Schnitt 1-1



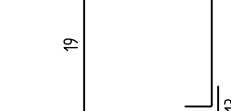



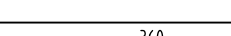
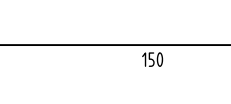


Regelschnitt Hohlwand

Achse A''



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk.	a	Einzel Länge	Benannte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
		[mm]				
1	280	8	0,39		109,20	43,13
2	1	14	1,5m		390,00	471,90
3	666	10	1,04		662,64	427,36
4	92	12	12,00		1104,00	980,35
5	46	12	5,05		232,30	206,28
6	370	12	3,60		1332,00	1182,82
7	556	12	1,50		834,00	740,59
8	46	12	2,03		93,38	82,92
Gesamtmasse [kg]:						4155,35

Gesamtmasse [kg]:	4135.35
-------------------	---------