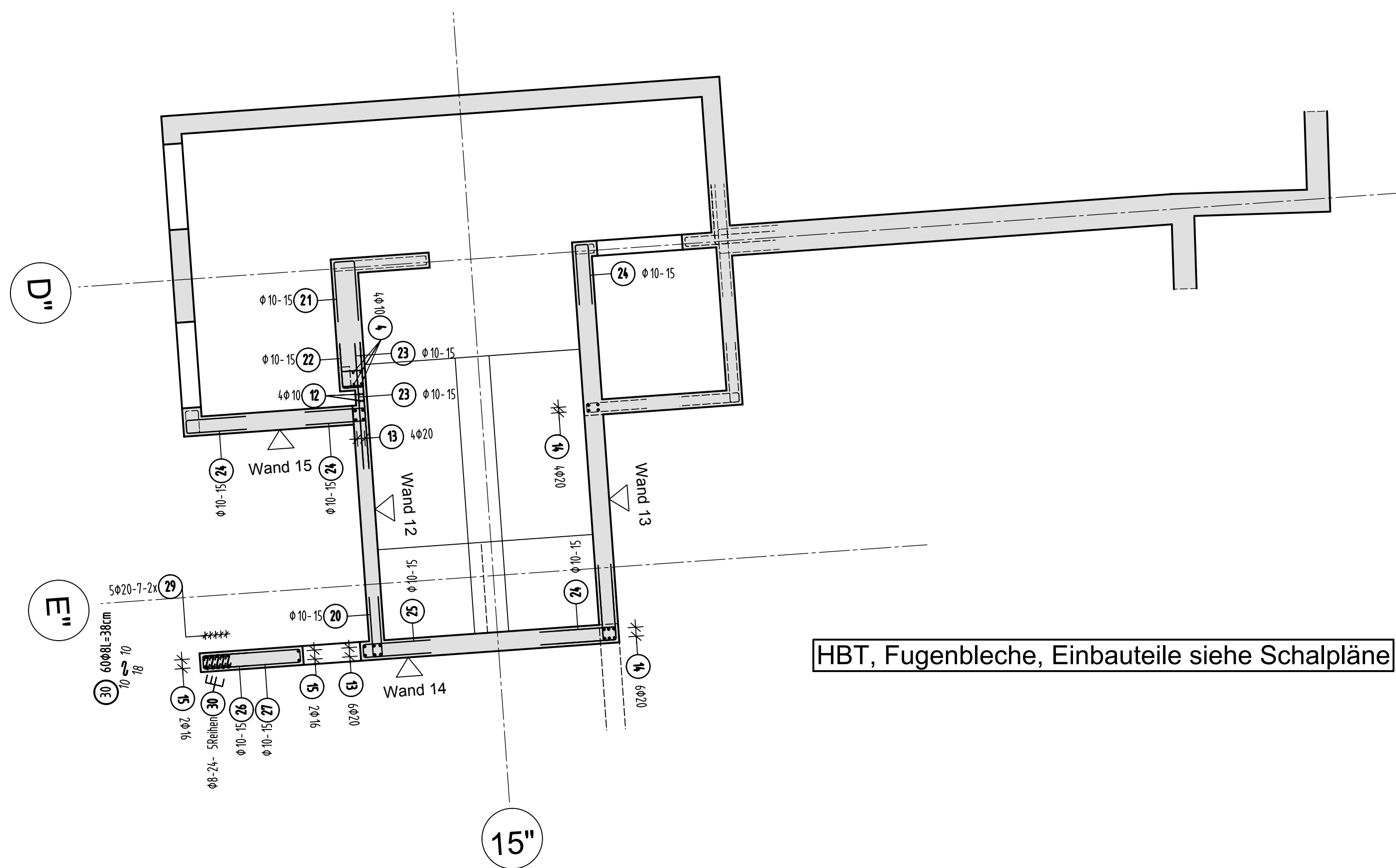
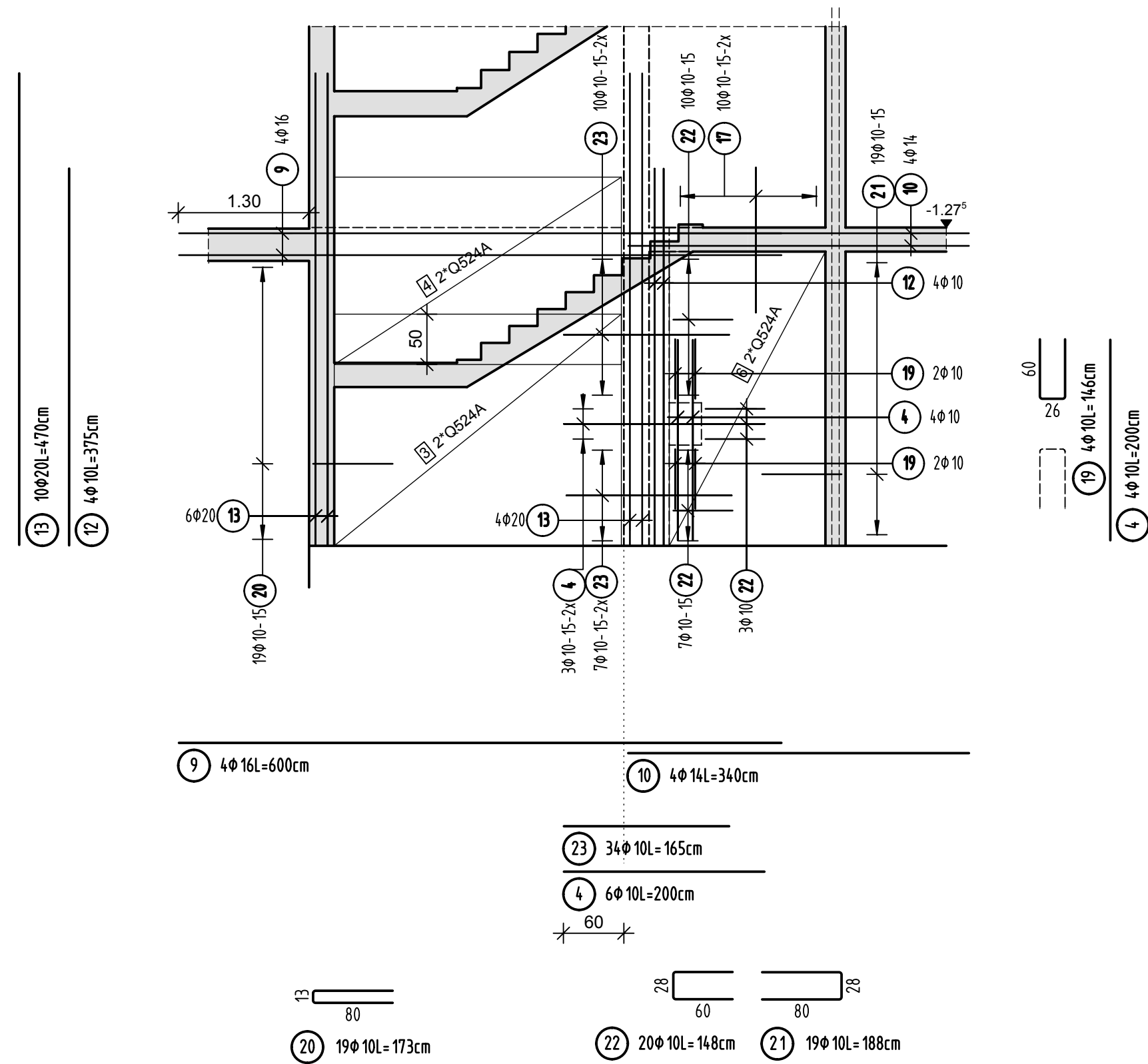


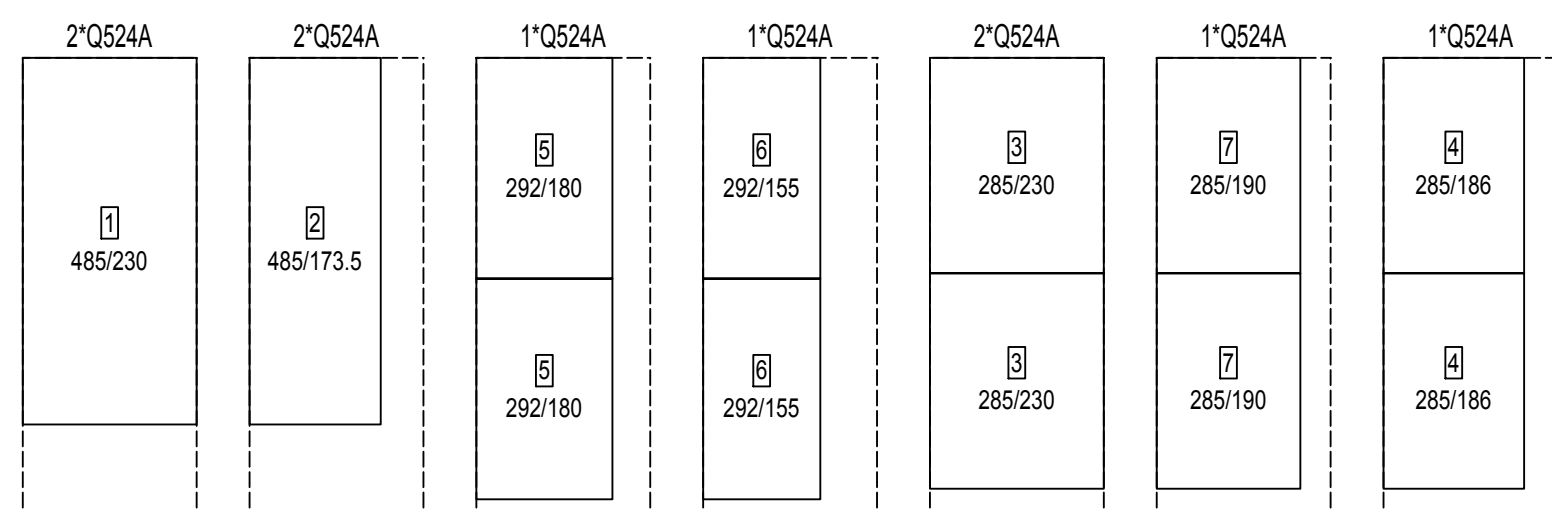
## Teilgrundriss Wände U1



Ansicht Wand 12 d=20cm / d=35cm  
C-215



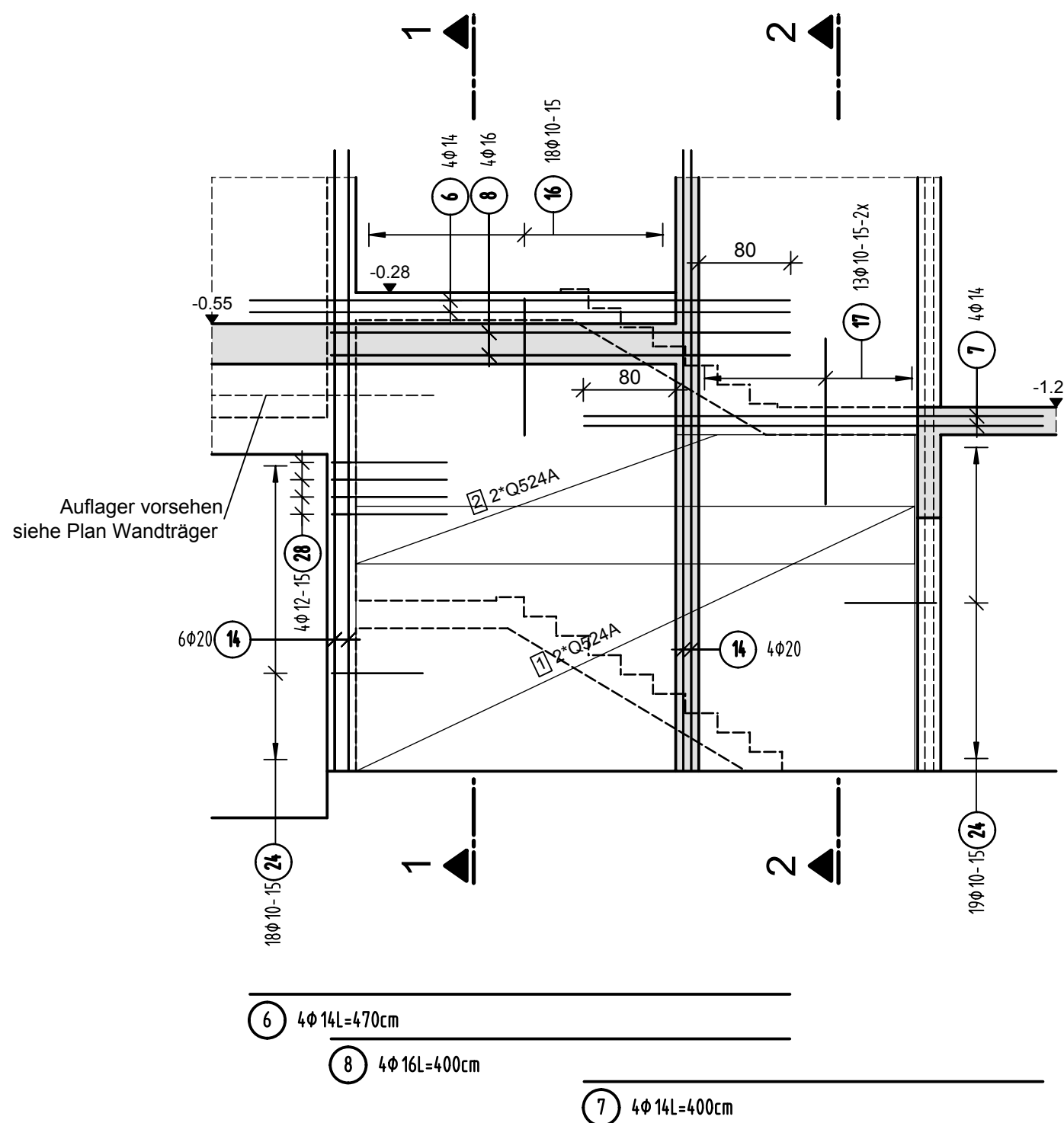
### Matten- Schneideskizze



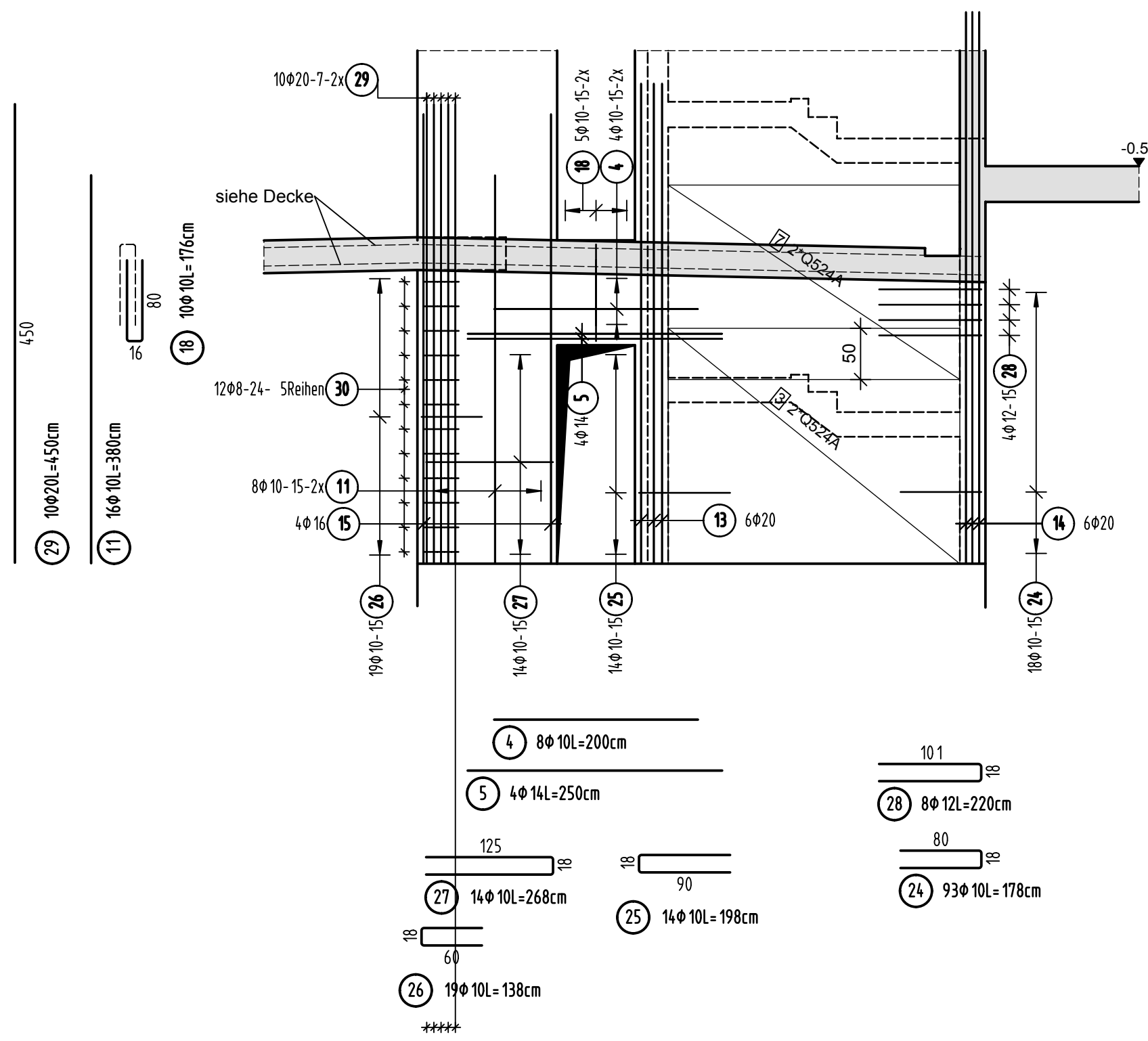
Stück	Bezeichnung	Brutto [kg]	Netto [kg]
10	Q24A	1009,00	777,63
10	Summe	1009,00	777,63

Mattenüberdeckung mind. 50cm

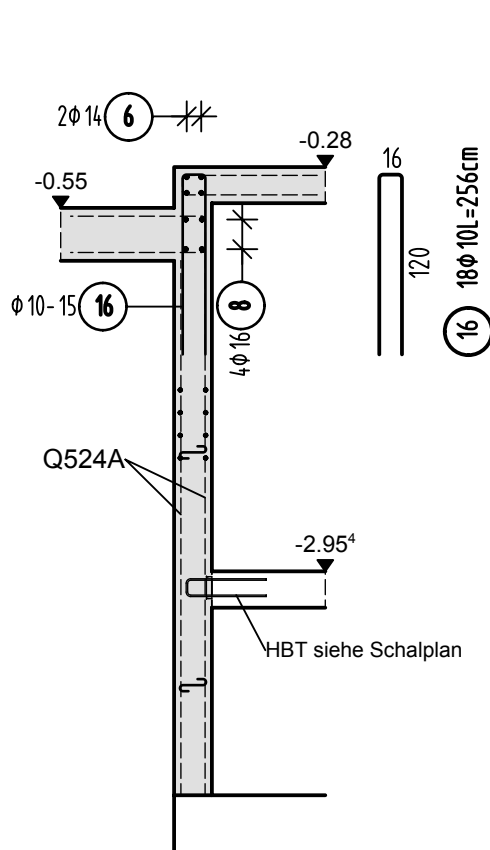
Ansicht Wand 13 d=25cm  
C-215



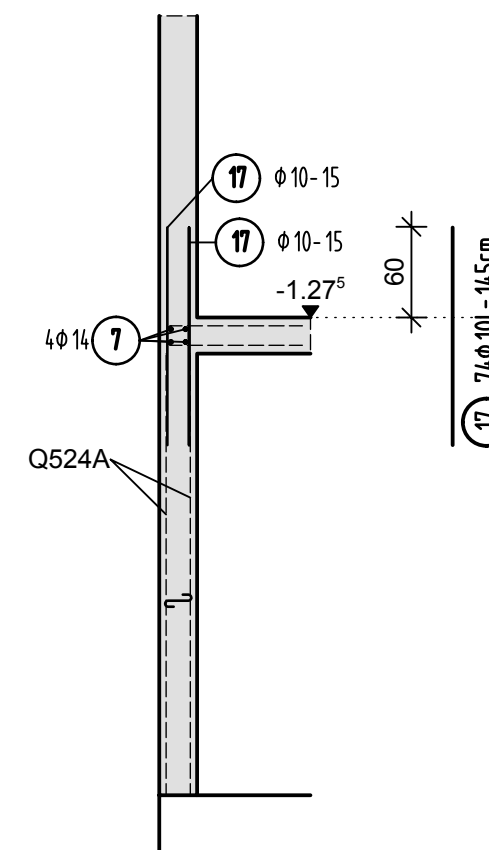
Ansicht Wand 14 d=25cm  
C-214 C-215



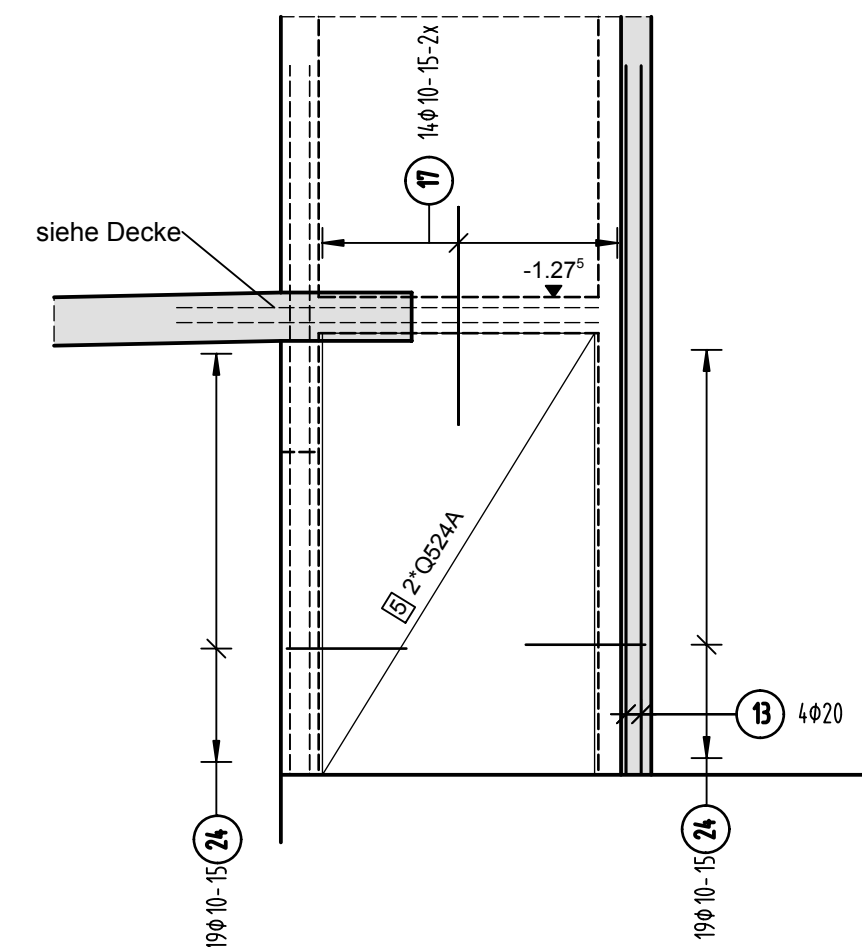
Schnitt 1-1



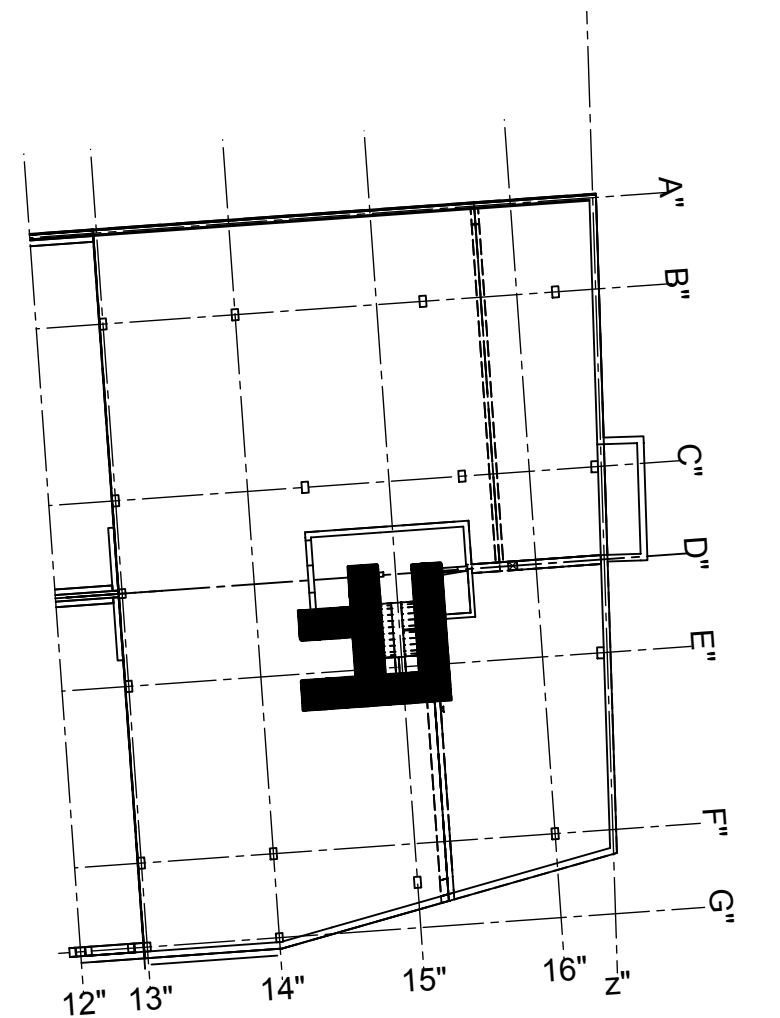
Schnitt 2-2



Ansicht Wand 15 d=25cm  
C-215



## Übersicht Bauteil C - U1



### Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	30	8	0,29	13	8,70	3,44
2	130	8	0,34	18	44,20	17,46
3	15	8	0,44	28	6,60	2,61
4	18	10	2,00	206	36,00	22,21
5	4	14	2,50	258	10,00	12,10
6	4	14	4,70	470	18,80	22,75
7	4	14	4,00	408	16,00	19,38
8	4	16	4,00	408	16,00	25,28
9	4	16	6,00	608	24,00	37,92
10	4	14	3,40	342	13,60	16,46
11	16	10	3,80	388	60,80	37,51
12	4	10	3,75	375	15,00	9,26
13	10	20	4,70	470	47,00	116,09
14	10	20	5,40	540	54,00	133,38
15	4	16	4,40	440	17,60	27,81
16	18	10	2,56	120	46,08	28,43
17	74	10	1,45	15	107,30	66,20
18	10	10	1,76	80	17,60	10,86
19	4	10	1,46	66	5,84	3,60
20	19	10	1,73	66	32,87	20,28
21	19	10	1,88	66	35,72	22,04
22	20	10	1,48	66	29,60	18,26
23	34	10	1,65	160	56,10	34,61
24	93	10	1,78	80	165,54	102,14
25	14	10	1,98	16	27,72	17,10
26	10	10	1,38	66	26,22	16,18
27	14	10	2,68	125	37,52	23,15
28	8	12	2,20	181	17,60	15,63

Gesamtmasse [kg]: 882,12

### Zusatzbiegelist Index B

Pos.	Stück	Ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
29	10	20	4,50	133	45,00	111,15
30	60	8	0,38	19	22,80	9,01

Gesamtmasse [kg]: 120,16

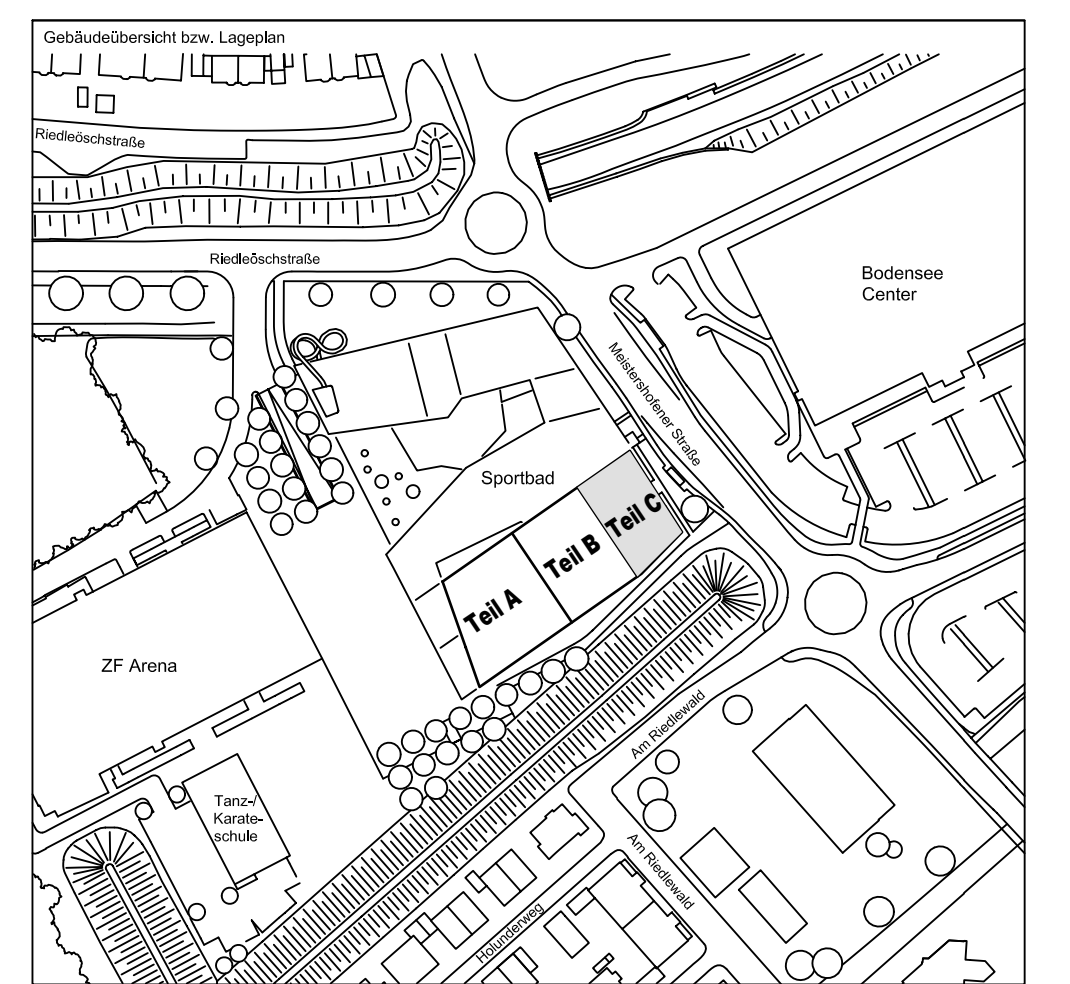
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Plan U1-C-0-003_B Decke über U1 - Teil C (Zwischenstand 13.06.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: 07.07.16 Index: 0 Prüfamt: Friedrichshafen

Datum	Änderung	verantwortl. durch	Index
15.07.16	KY Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt, Grüneintrag übernommen.		A
30.08.16	IB Eisen Pos.29,30 Wand 14 ergänzt.	Prüfung	B

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BS1 500 M (A) BS1 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 3.105 4 ds für ds ≤ 20 7 ds für ds > 20 seel. Betondeckung > 10cm u > 7 ds → 10 ds > 5cm u > 3 ds → 15 ds s 5cm o. s 3 ds → 20 ds	BETONDECKUNG: Wände: C30/37, XC3, XF1, XF 3,5cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsclassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlserie Nr. Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_U1\_C\_B\_004\_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	Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rordorferstraße 163A 70107 Stuttgart Tel. 0711/60772-0
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad
Bauteil <b>BP Bauteil C</b> <b>U1 - Wände 12 bis 15</b>	SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen - Wahlbau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de
Projektleiter: ges. 24.06.2016 HB Ingenieur: gepr. 24.06.2016 TG Zeichner: gepr. 24.06.2016 KY	Maßstab: 1:50 Plan Nr. (intern): T 1410065
SSB 8000-0005-TBG-U1-C-B004-B	