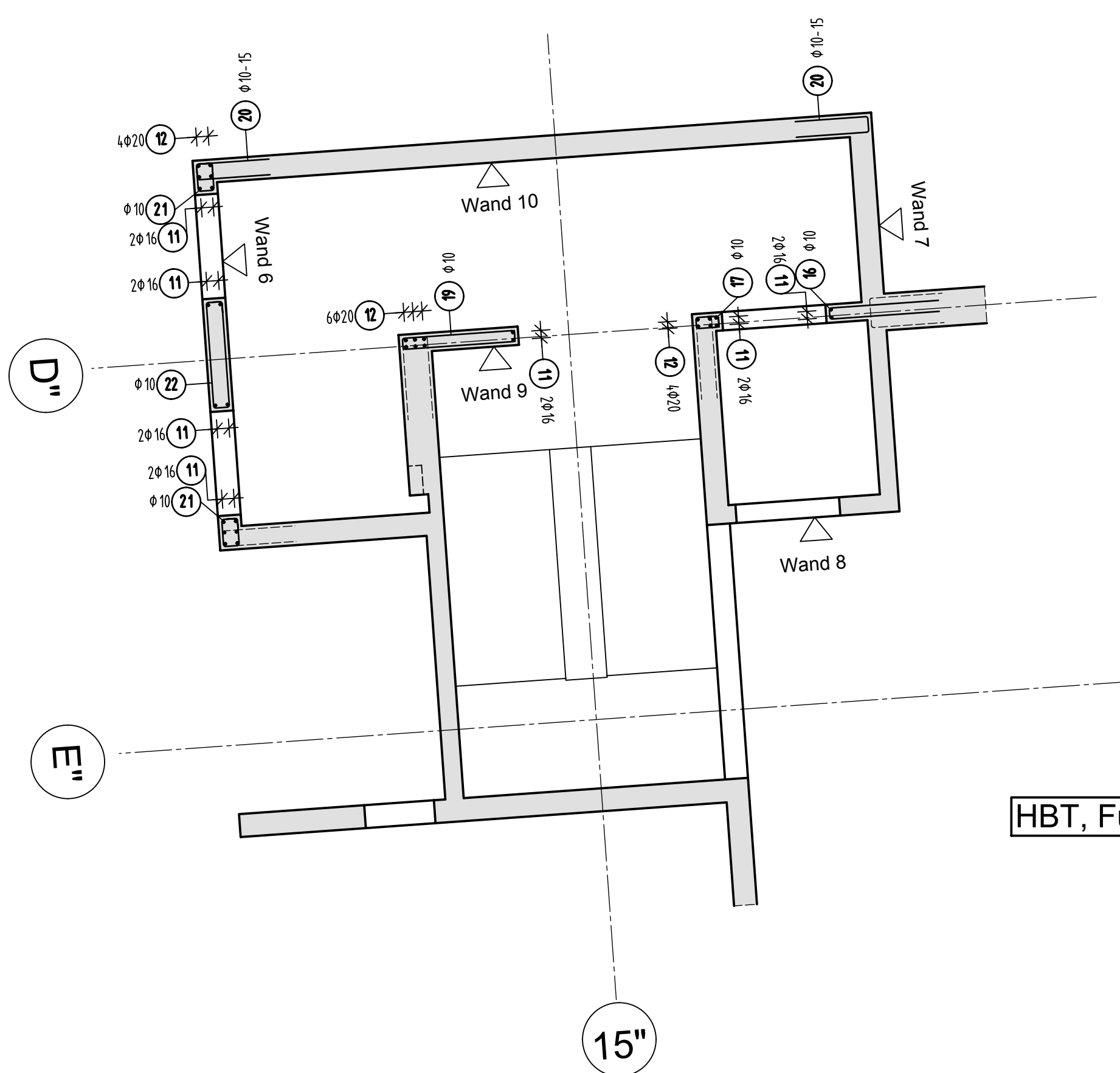


Teilgrundriss Wände E5+E6



HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne

Ansicht Wand 7 d=20cm / d=25cm

Ansicht Wand 8 d=20cm

Matten- Schneideskizze

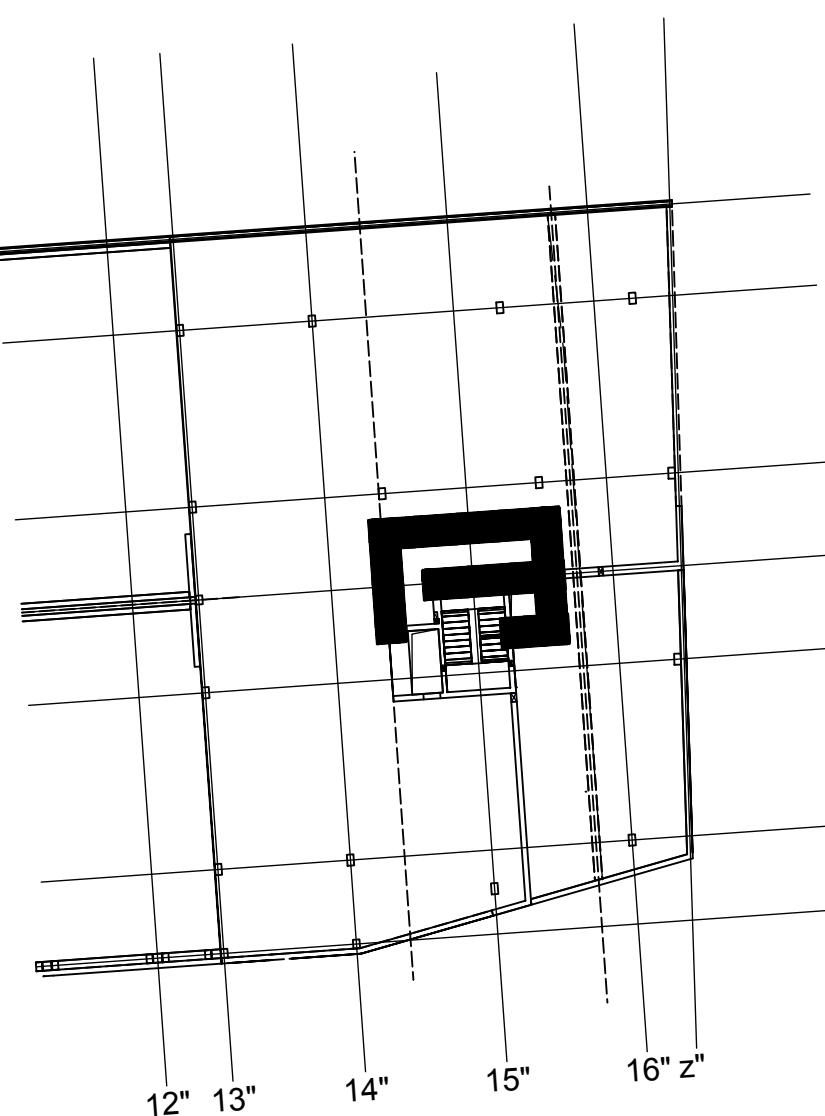
S-Haken 4Stück/m²	
Wände d=20cm	Wände d=25cm
8 $\frac{8}{13}$ ② 1048L=29cm	8 $\frac{8}{18}$ ① 5048L=34cm

3°GS24A	1°GS24A
① 201230	① 201150
② 201230	② 201150

Stück	Bezeichnung	Bruttolsg	Nettolsg
4	GS24A	403.60	320.60
4	Summe	403.60	320.60

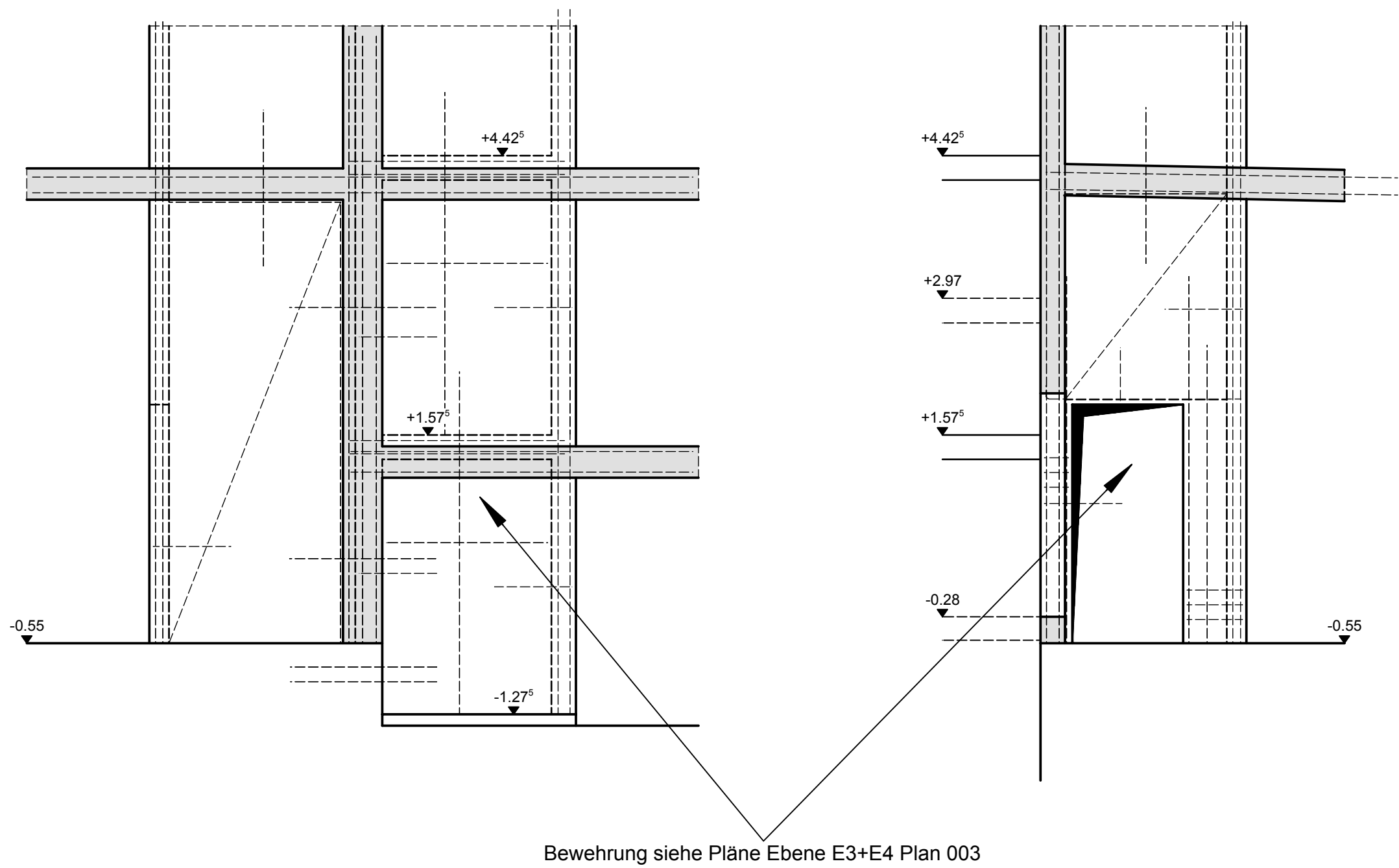
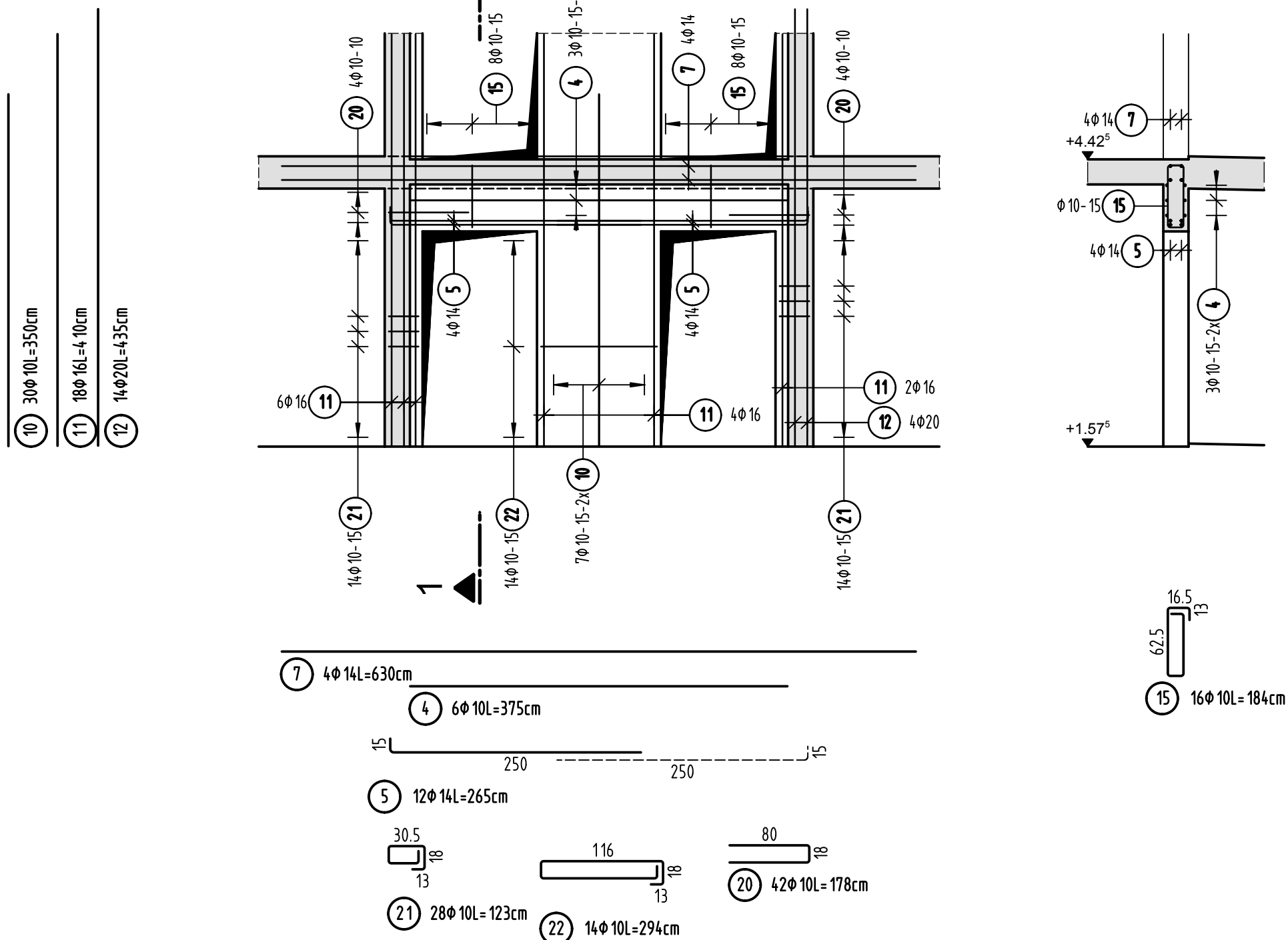
Mattenüberdeckung mind. 50cm

Übersicht Bauteil C - E5+E6



Ansicht Wand 6 d=25cm

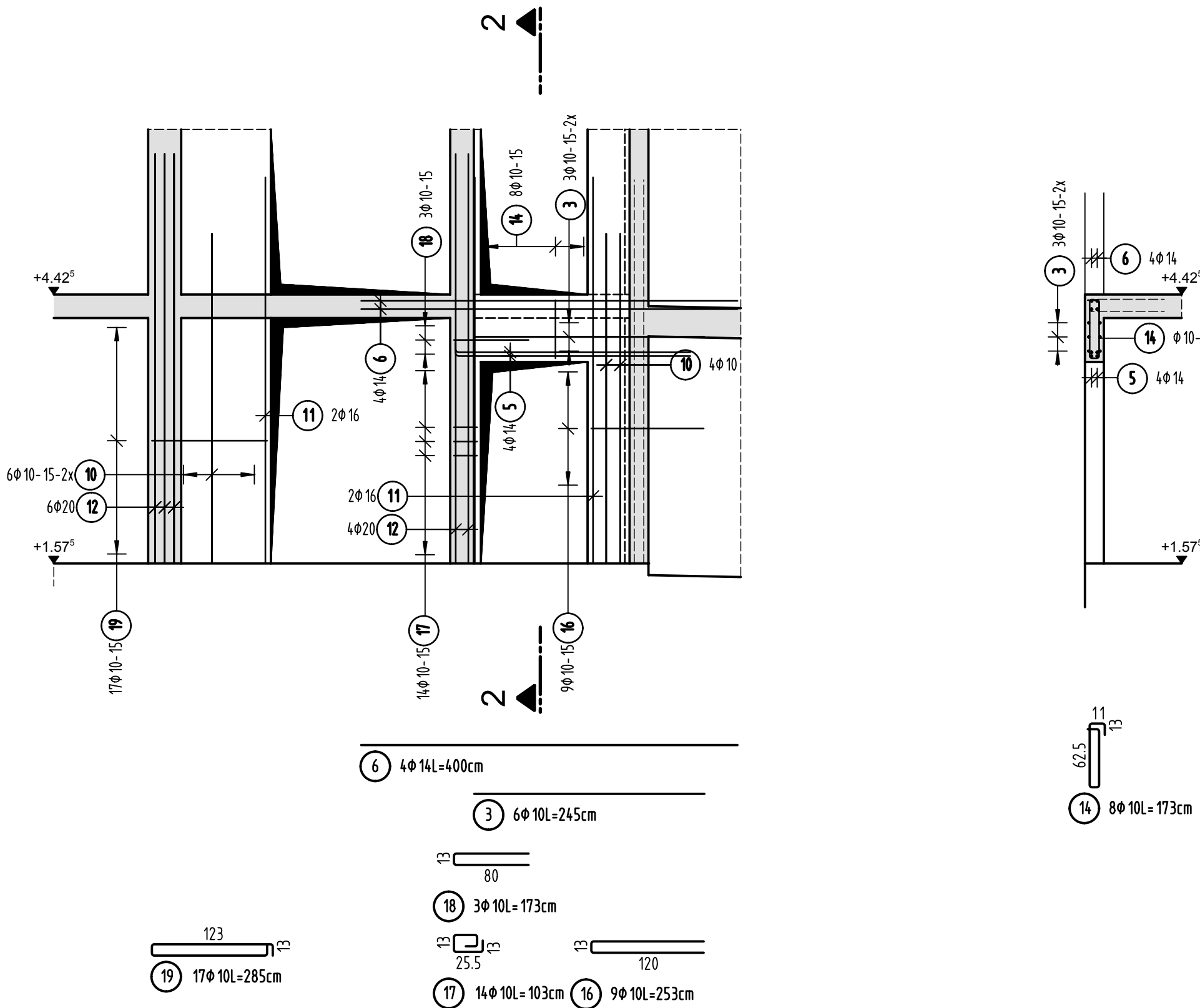
Schnitt 1-1



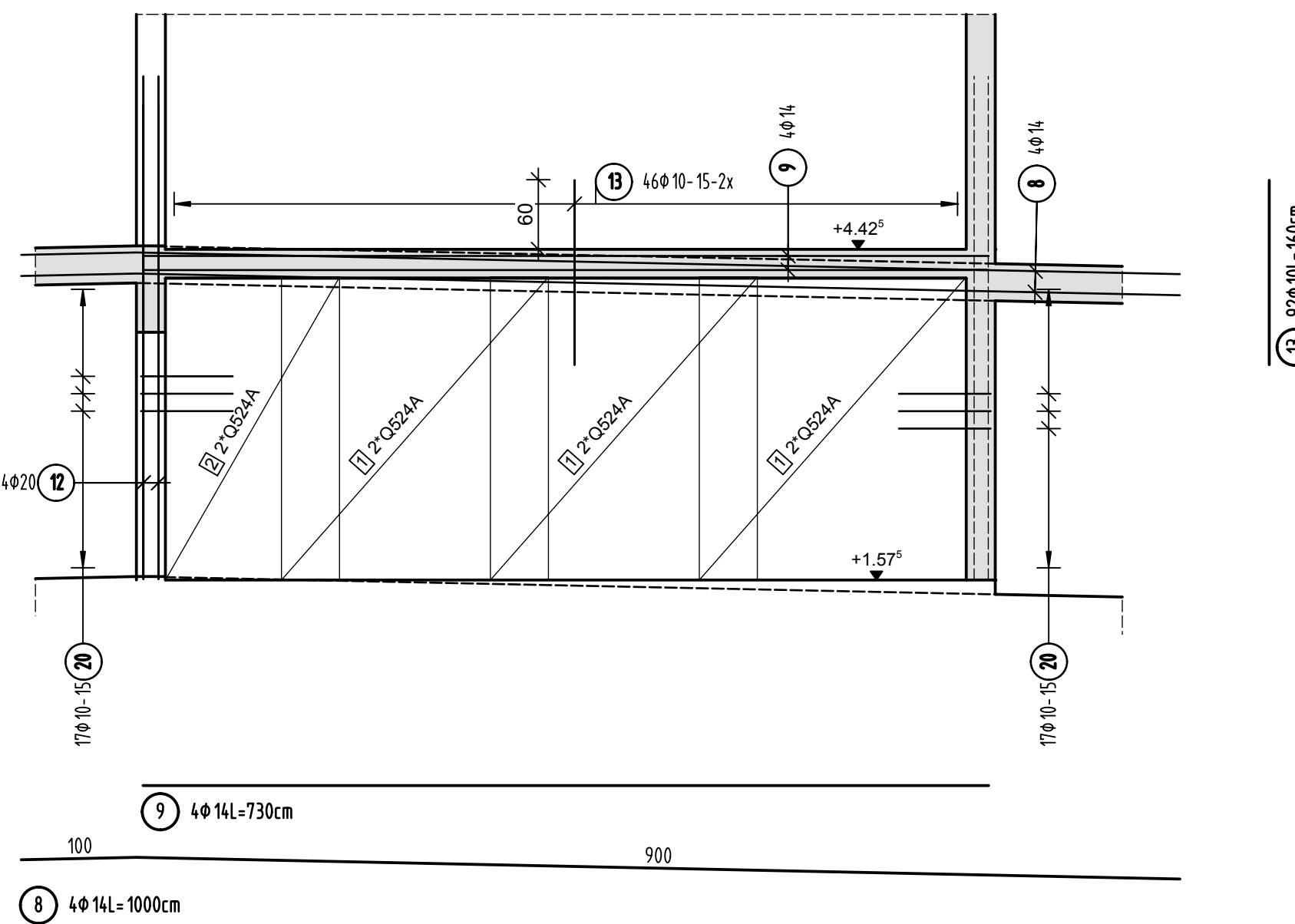
Bewehrung siehe Pläne Ebene E3+E4 Plan 003

Ansicht Wand 9 d=20cm

Schnitt 2-2



Ansicht Wand 10 d=25cm



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	50	8	0.34	1	17.00	6.72
2	10	8	0.29	1	2.90	1.15
3	6	10	2.45	35	14.70	9.07
4	6	10	3.75	35	22.50	13.88
5	12	14	2.65	250	31.80	38.48
6	4	14	4.00	400	16.00	19.36
7	4	14	6.30	630	25.20	30.49
8	4	14	10.00	900	40.00	48.40
9	4	14	7.30	730	29.20	35.33
10	30	10	3.50	350	105.00	64.79
11	18	16	4.10	410	73.80	116.60
12	14	20	4.35	435	60.90	150.42
13	92	10	1.60	92	147.20	90.82
14	8	10	1.73	625	13.84	8.54
15	16	10	1.84	625	29.44	18.16
16	9	10	2.53	100	22.77	14.05
17	14	10	1.03	655	14.42	8.90
18	3	10	1.73	80	5.19	3.20
19	17	10	2.85	93	48.45	29.89
20	42	10	1.78	80	74.76	46.13
21	28	10	1.23	305	34.44	21.25
22	14	10	2.94	110	41.16	25.40
Gesamtmasse [kg]:					801.03	

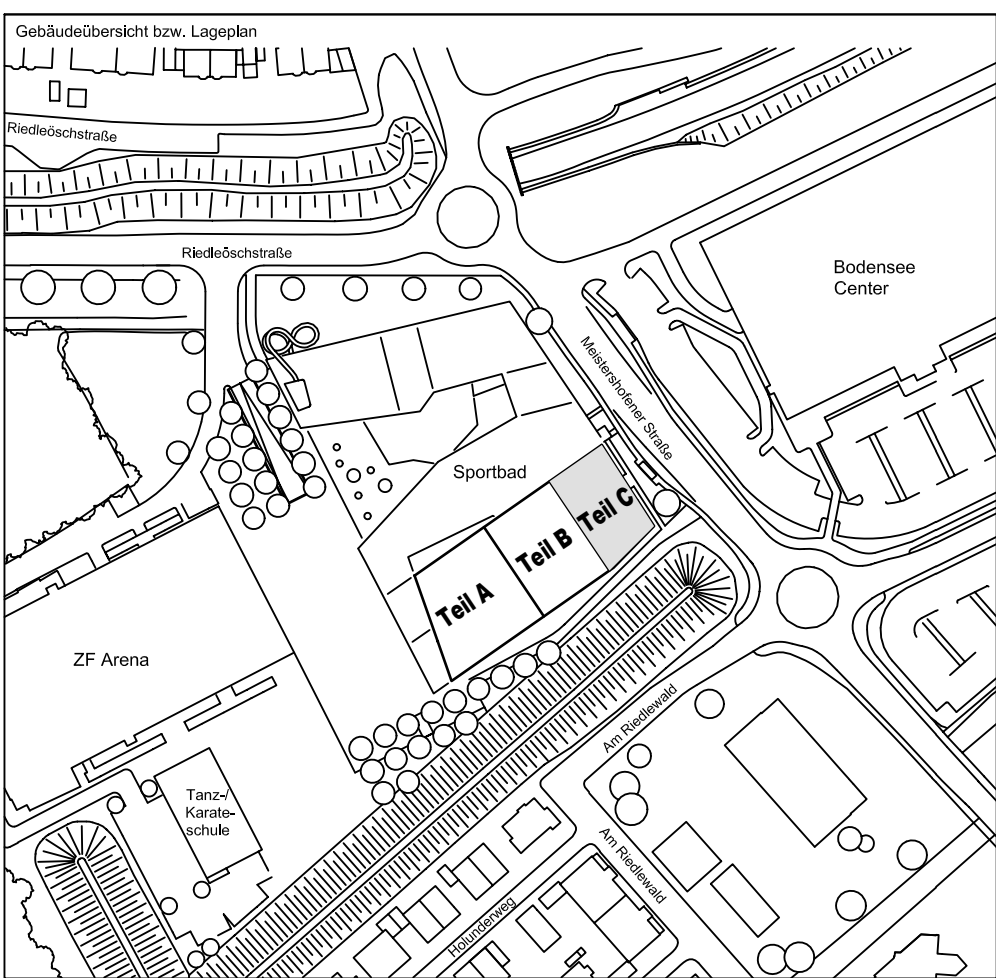
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Datum: Plan 01-C-0-003_B	Freigabeur zur Bauausführung freigegeben Index: 24.08.16 0 Prüfamt Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
30.08.16	IB	Freigabeur zur Bauausführung freigegeben	0
		Prüfung	Baufrei

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BSI 500 M (A) BSI 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. Betonüberdeckung > 10cm u > 7 ds -- 10 ds > 50cm u > 3 ds -- 15 ds s 5cm o. s 3 ds -- 20 ds	BETONDECKUNG: Wände / Stützwände Innenbereich 3,5cm Außenbereich gegen Erdreich 5,5cm Außenbereich gegen Außenluft 4,0cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlstelle Nr. Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_01_C_0_003_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 Rindfleischstraße 163A 70107 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0
Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Baufreier: Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad
Baufreier: Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen - Wahlbau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de
Projektleiter: ges. 09.08.2016 HB Ingenieur: gepr. 09.08.2016 TG Zeichner: gepr. 09.08.2016 KY	Maßstab: 1:50 Plan Nr.: T 1410065
SSB 8001-005 TB G 01 C 0003 B	