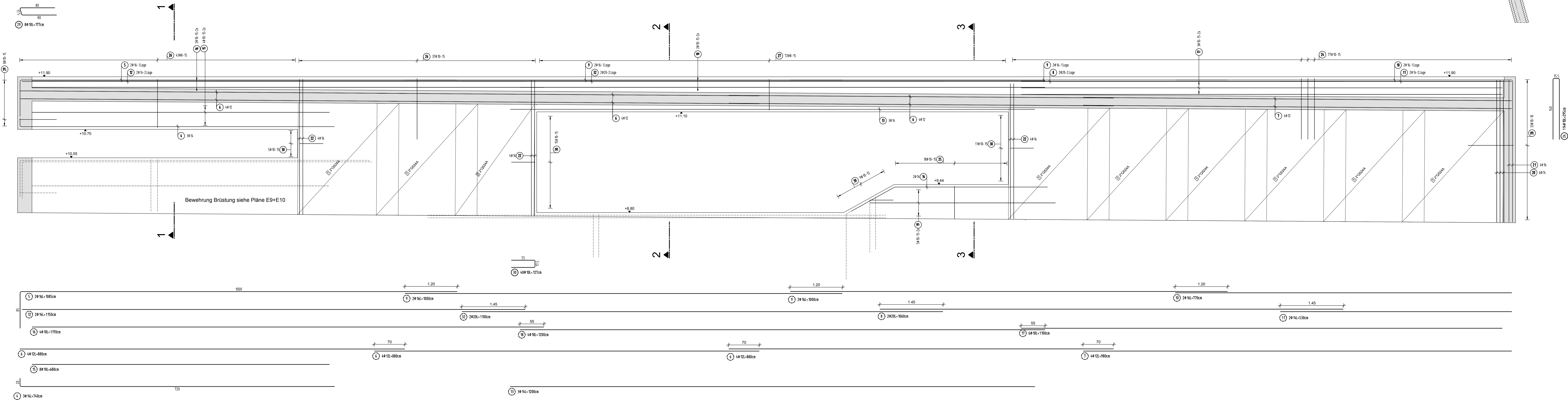
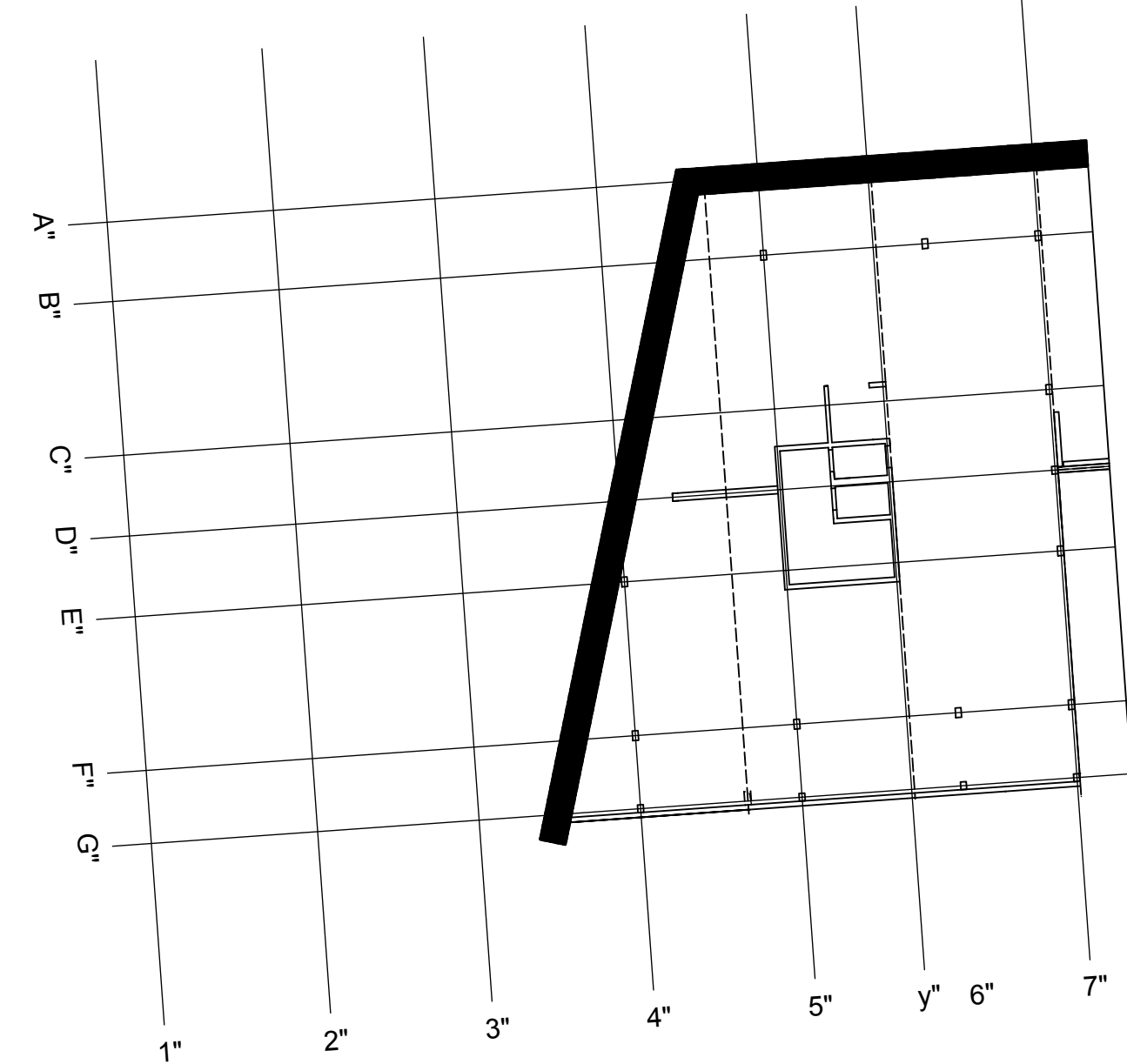


A-705 A-611 Ansicht Brüstungsträger und Wand bei Achse 4"

Fugenbleche, HBT-Rückbiegeanschlüsse siehe Schalpläne



Übersicht Bauteil A - E11



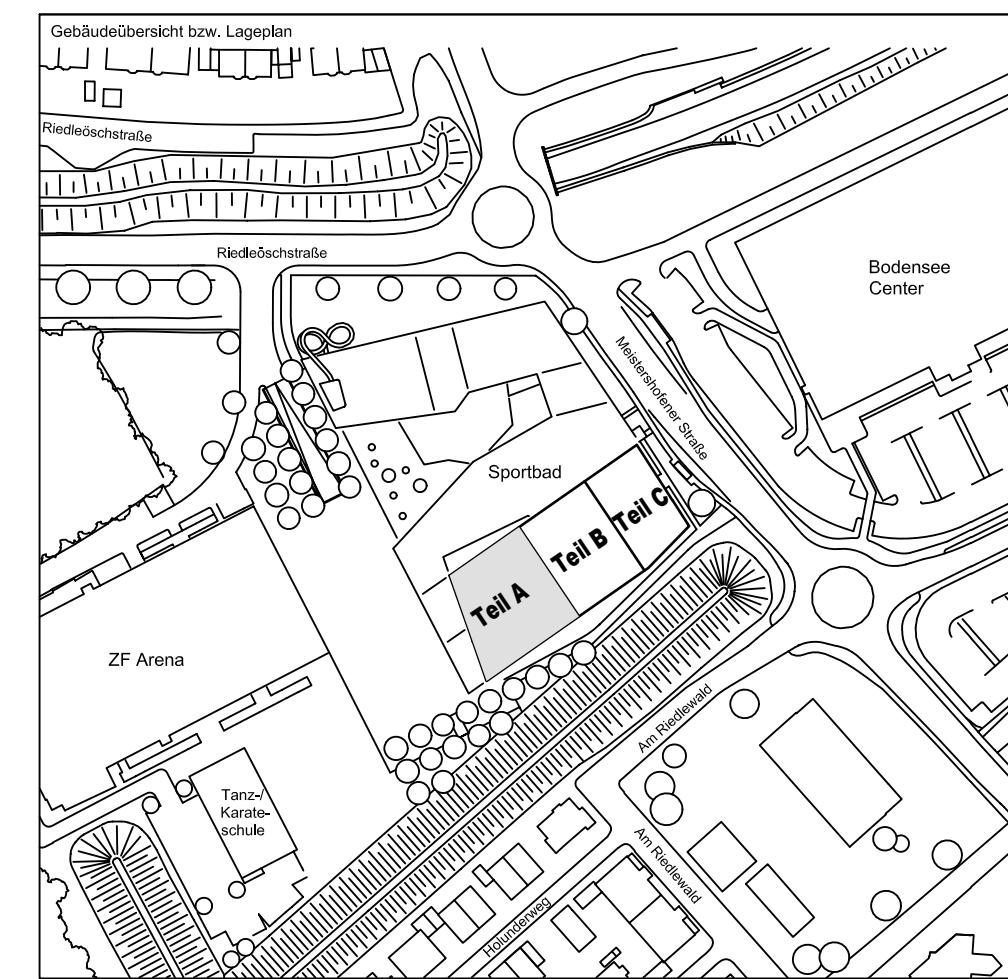
PLANBESTELLUNG	PLANBEZEICHNUNG
Schalplangrundlage	Vom Prüflingen zur Bauausführung festgelegten
TS_G_03_A_0_001-B SP-Decke über E11 - Teil A (21.09.16)	Stichtag

Datum	Änderung	Verfasst durch	Index
29.11.16	KY	Freigegeben vom Prüflingen ergänzt. Grüntrag übernommen.	Baufr

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 8.10E 4 mm für ab $\sigma_{yk} \leq 20$ 7 mm für ab $\sigma_{yk} \leq 20$ weil Biegedurchmesser 10 mm u. $\sigma_{yk} \leq 20$ 12 mm u. $\sigma_{yk} \leq 20$ 14 mm u. $\sigma_{yk} \leq 20$ 16 mm u. $\sigma_{yk} \leq 20$ 18 mm u. $\sigma_{yk} \leq 20$ 20 mm u. $\sigma_{yk} \leq 20$	BETONDECKUNG: Wand/Schalung: 3,5 cm Innenbereich: 3,5 cm Außenbereich gegen Auflagen: 5,0 cm
Vorhaltenmaße Vorhaltenmaß $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm	
Betonstahlsorte Nr. Mattenliste Nr.	

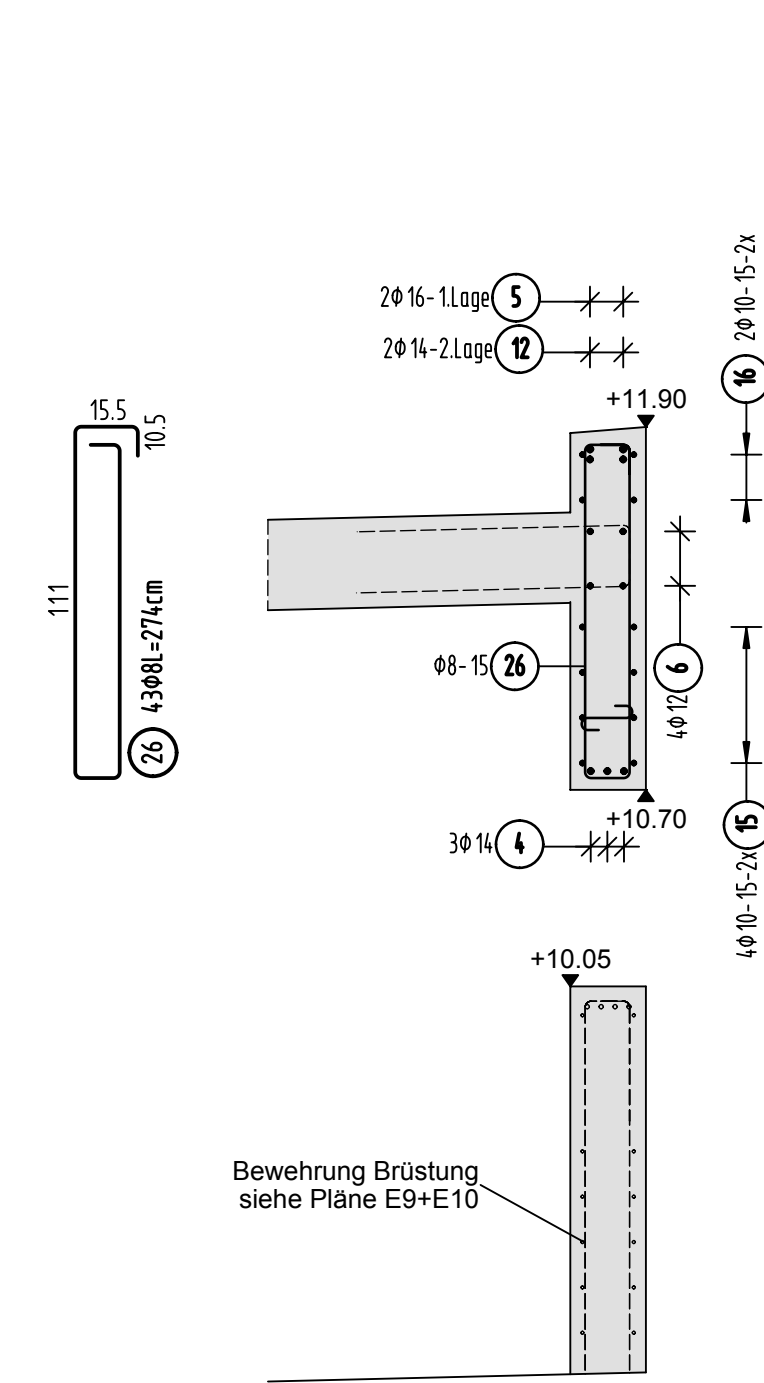
Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_04_A_0_002_B

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG

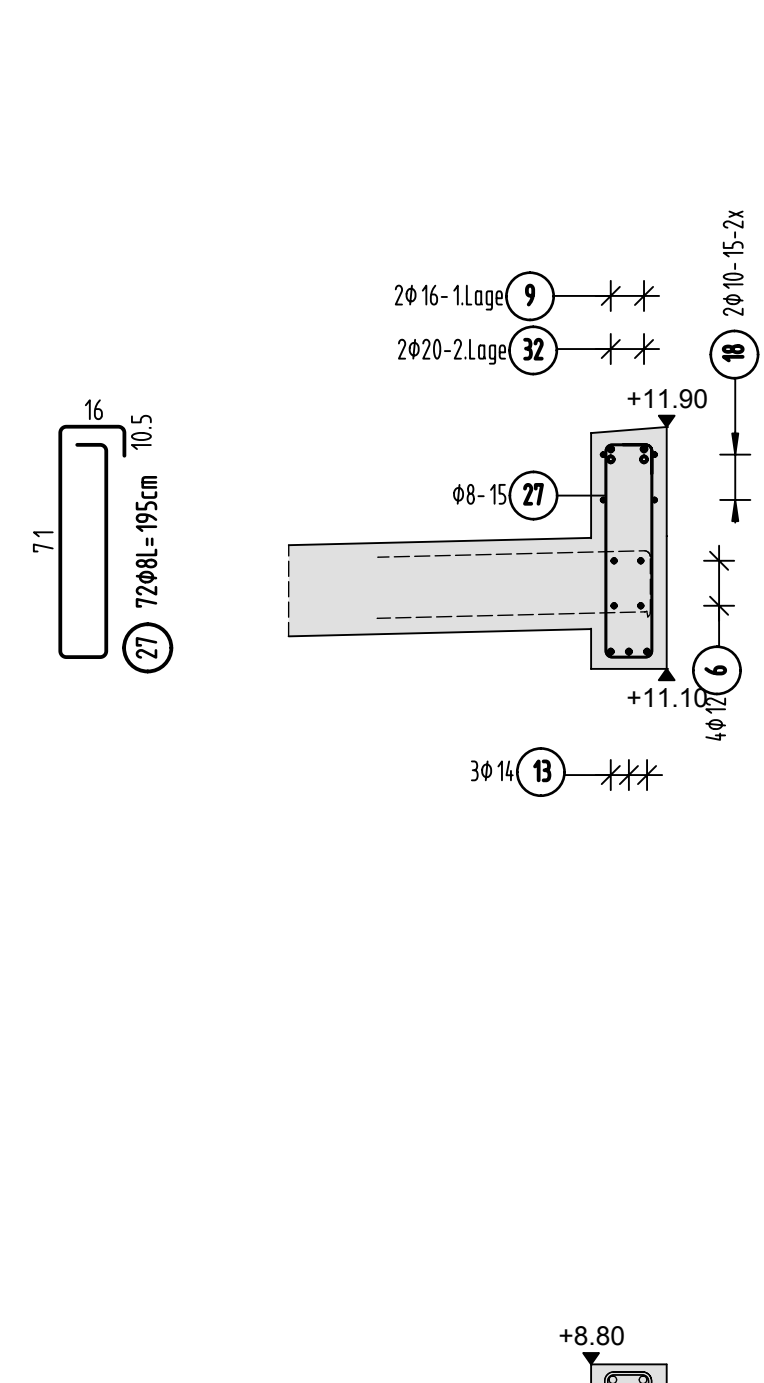


72070 Tübingen - Walthaus 47 - Tel (07071) 8094-0 - Fax (07071) 8094-50 - info@schneck-schaaal-braun.de	Architekt STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Architekt BERNICH ARCHITECTEN Röschstraße 10A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	Baufeld BP Bauteil A - E11 Brüstungsträger +Wand Achse 4"	SCHNECK SCHAAAL BRAUN 72070 Tübingen - Walthaus 47 Tel. (07071) 8094-0 - Fax (07071) 8094-50 info@schneck-schaaal-braun.de
Projektleiter gpr. 04.11.2016 HB Ingenieur gpr. 04.11.2016 TG Zeichner gpr. 04.11.2016 KY	Notiz 1:25 Plan Nr. T 1410065	
Stichtag 8/10/0 - 0/0/5 Stichtag 8/10/0 - 0/0/5 Stichtag 8/10/0 - 0/0/5	Stichtag 8/10/0 - 0/0/5 Stichtag 8/10/0 - 0/0/5 Stichtag 8/10/0 - 0/0/5	Stichtag 8/10/0 - 0/0/5 Stichtag 8/10/0 - 0/0/5 Stichtag 8/10/0 - 0/0/5

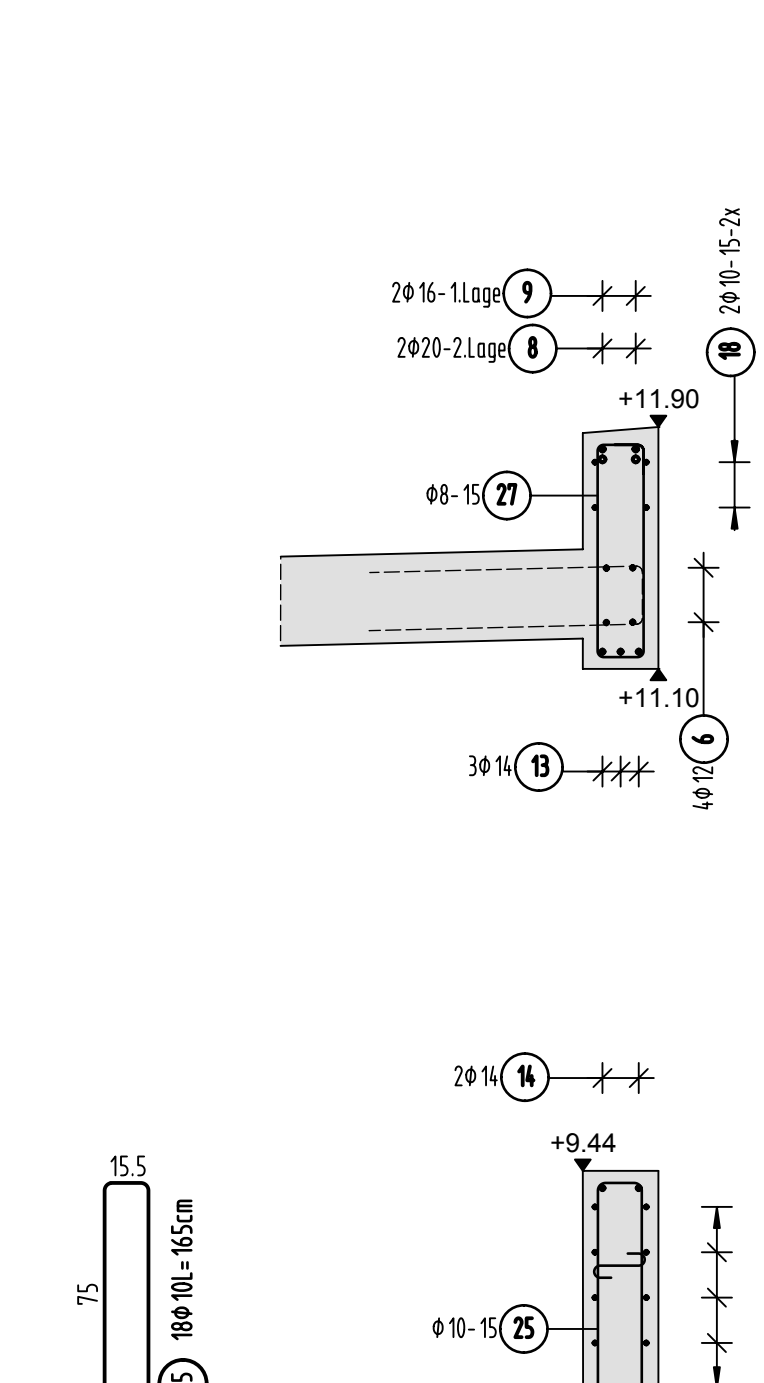
Schnitt 1-1



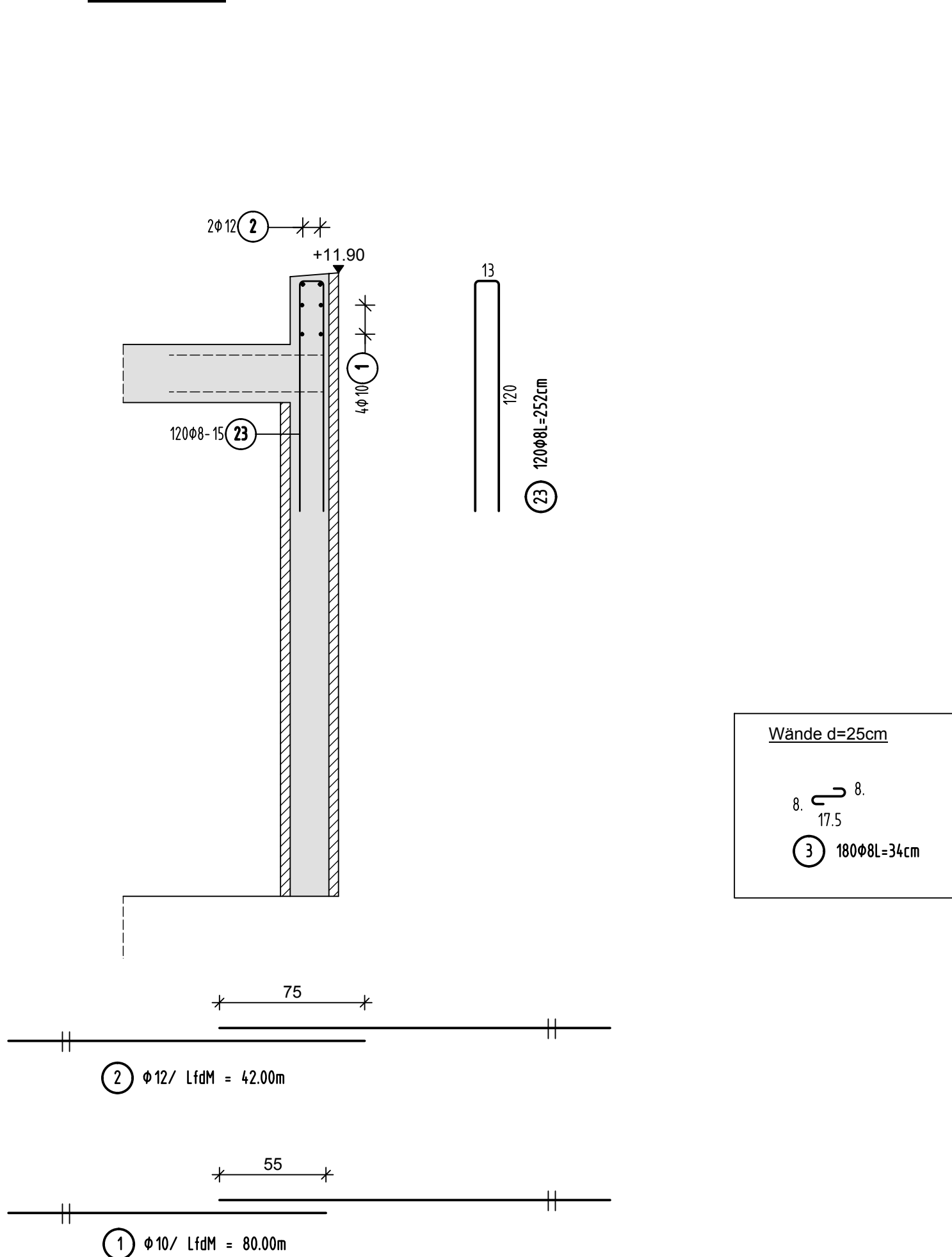
Schnitt 2-2



Schnitt 3-3



Regelschnitt Hohlwand
Achse A"



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	a	Einzel Länge [m]	Bemalte Biegeform (unmaltes Material)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	1	10	1,0m		80,00	49,36
2	1	12	1,0m		42,00	37,30
3	180	8	0,34		61,20	24,17
4	3	14	7,40		22,20	26,86
5	2	16	10,85		21,70	34,29
6	12	12	8,80		105,60	93,77
7	4	12	9,80		39,20	34,81
8	2	20	10,80		21,20	52,36
9	4	16	10,00		40,00	63,20
10	2	16	7,70		15,40	24,33
11	2	14	5,30		10,60	12,83
12	2	14	11,50		23,00	27,83
13	3	14	12,00		36,00	43,66
14	2	14	4,65		9,30	11,25
15	8	10	6,80		54,40	33,66
16	4	10	11,70		46,80	28,88
17	6	10	11,00		66,00	40,72
18	4	10	12,00		48,00	29,62

Stabliste - Biegeformen

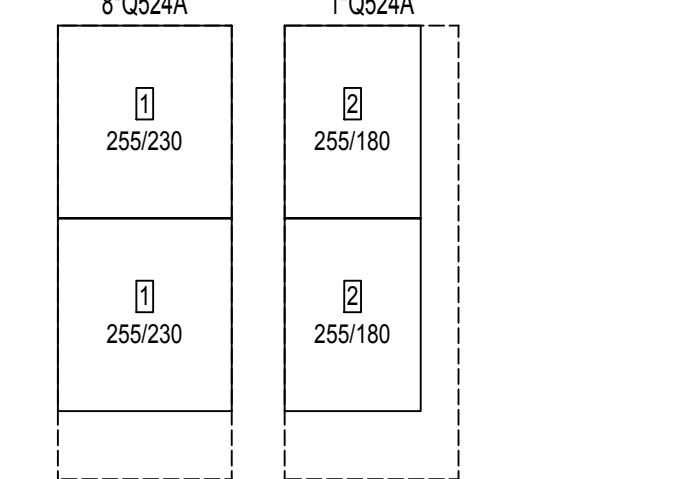
Pos.	Stück	a	Einzel Länge [m]	Bemalte Biegeform (unmaltes Material)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
19	10	10	4,25		42,50	26,22
20	6	14	3,25		19,50	23,60
21	4	16	3,25		13,00	20,54
22	12	16	3,10		37,20	56,76
23	120	8	2,52		302,40	119,45
24	114	10	2,96		336,30	207,50
25	18	10	1,65		29,70	16,32
26	43	8	2,74		117,82	46,54
27	72	8	1,95		140,40	55,46
28	33	10	2,17		71,61	44,18
29	8	10	1,77		14,16	8,74
30	40	10	1,27		50,80	31,34
31	33	12	2,13		70,29	62,42

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	a	Einzel Länge [m]	Bemalte Biegeform (unmaltes Material)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
32	2	20	11,00		22,00	54,34

Gesamtmasse [kg]: 1446,13

Matten - Schneideskizze



Stück	Bezeichnung	Bruttolänge	Nettolänge
5	G24A	906,10	753,24
5	Summe	906,10	753,24

Mattenüberdeckung mind. 50cm

Regeldetail FT-Pflanztrog

