

# Grundriss Wände Treppenhaus E11

Fugenbleche, HBT-Rückbiegeanschlüsse siehe Schalpläne

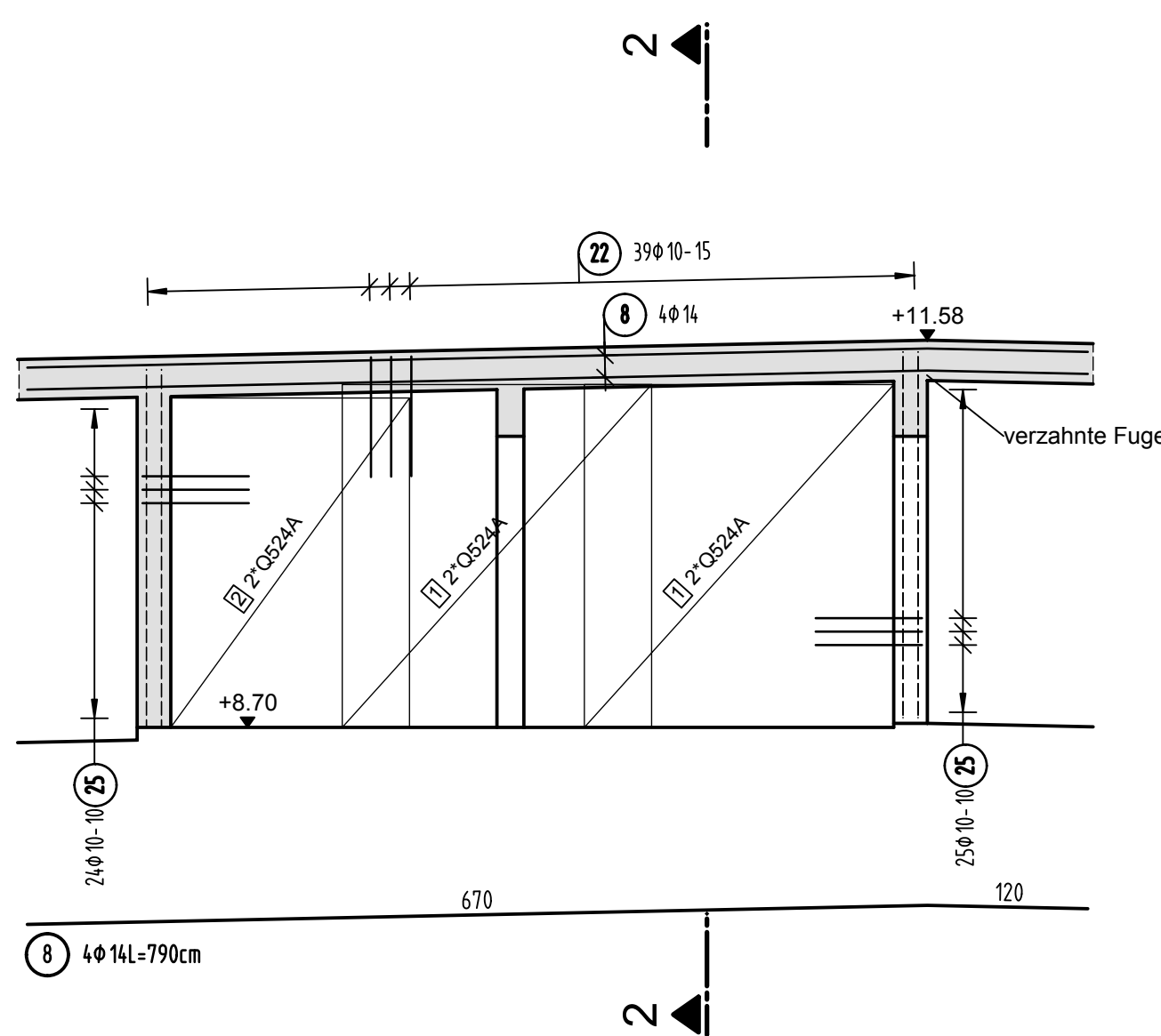
## Matten- Schneideskizze

4"Q524A	1"Q524A	1"Q524A
255/220	255/110	245/177.5
255/220	255/110	245/177.5

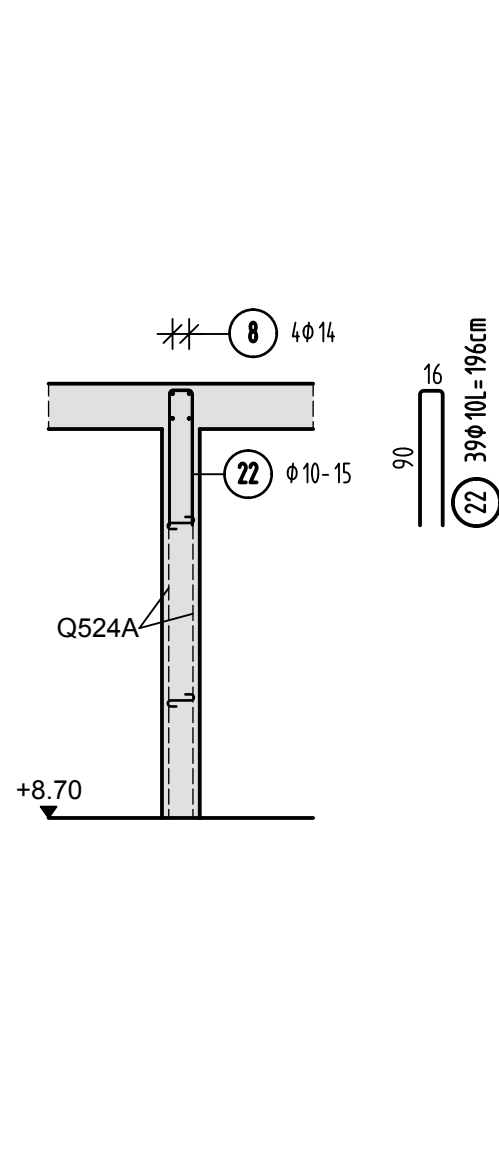
Stück	Bezeichnung	Brutto [kg]	Netto [kg]
6	Q524A	605.40	483.10
6	Summe	605.40	483.10

Mattenüberdeckung mind. 50cm

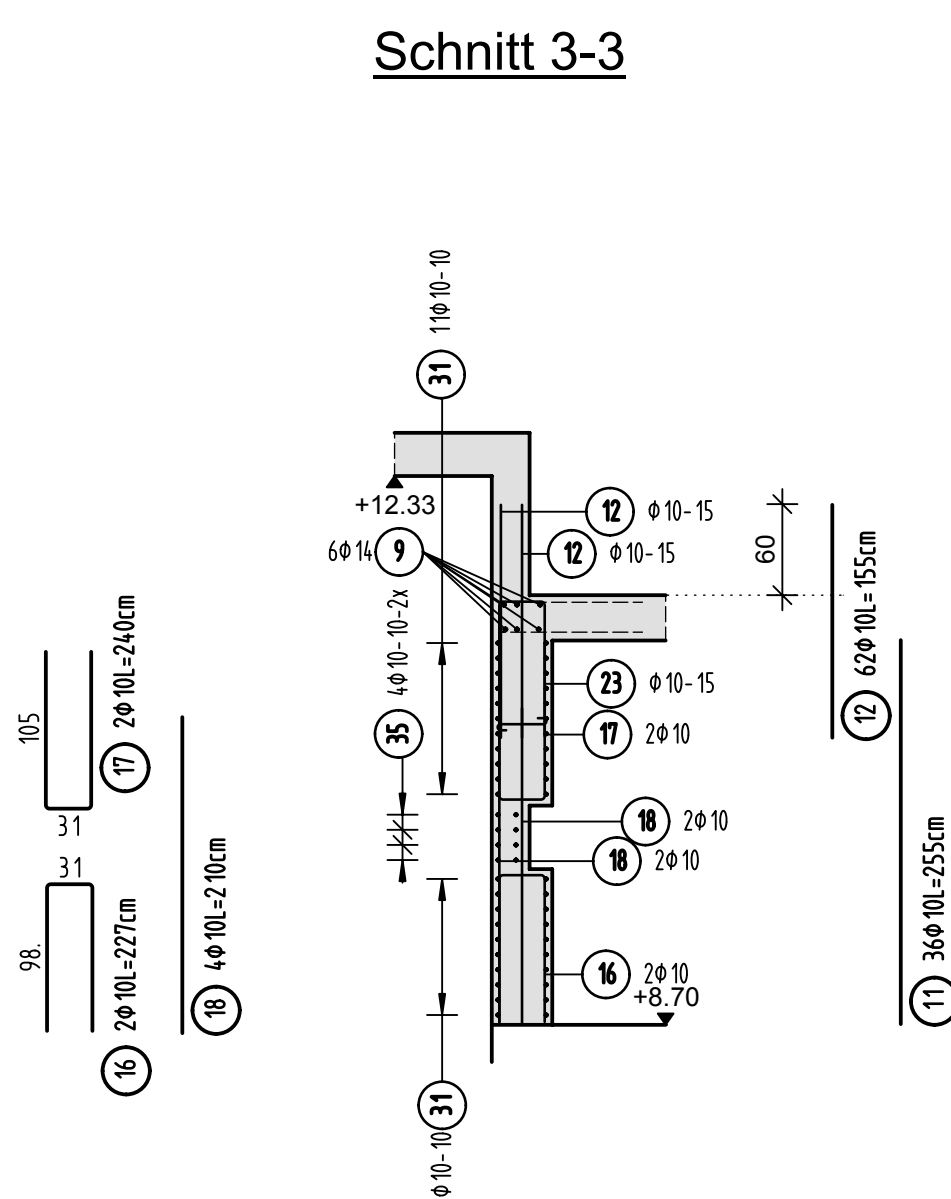
## Ansicht Wand 6 d=25cm



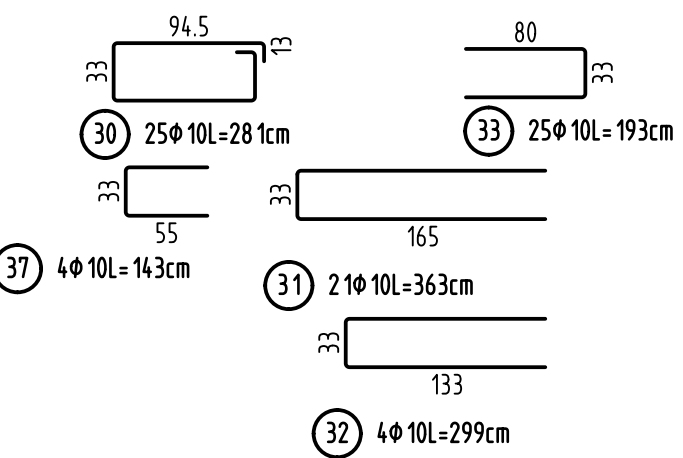
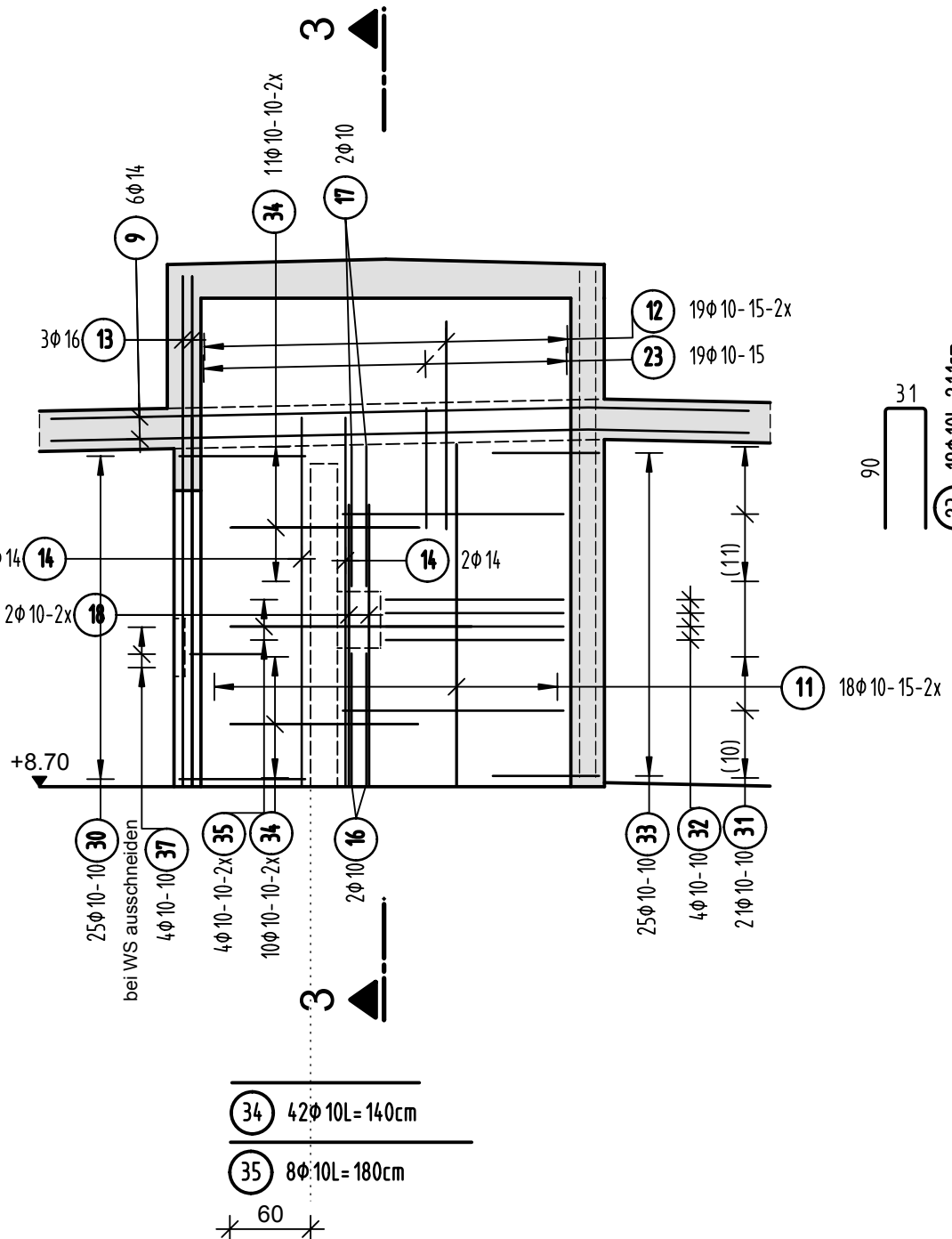
## Schnitt 2-2



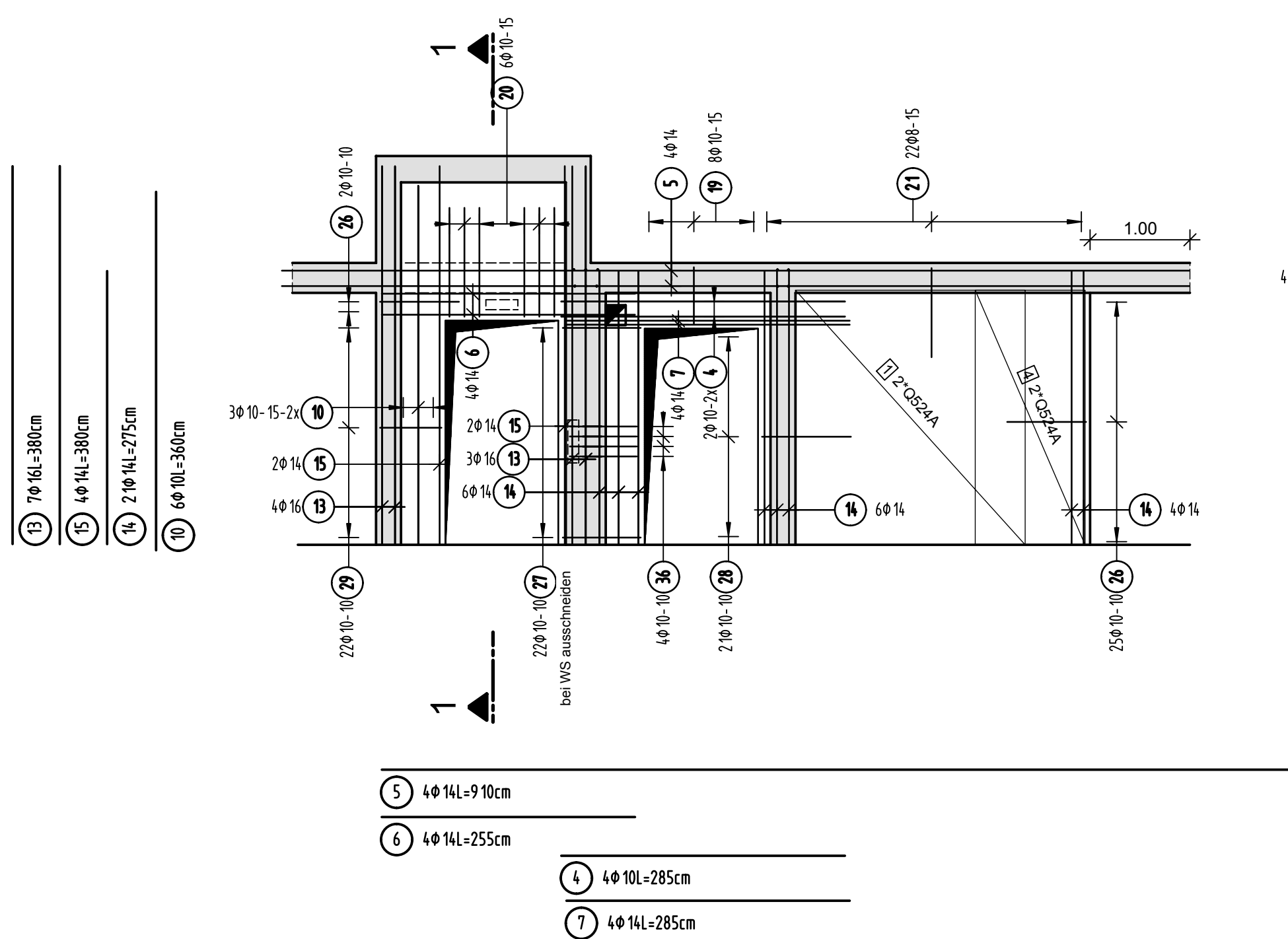
## Schnitt 3-3



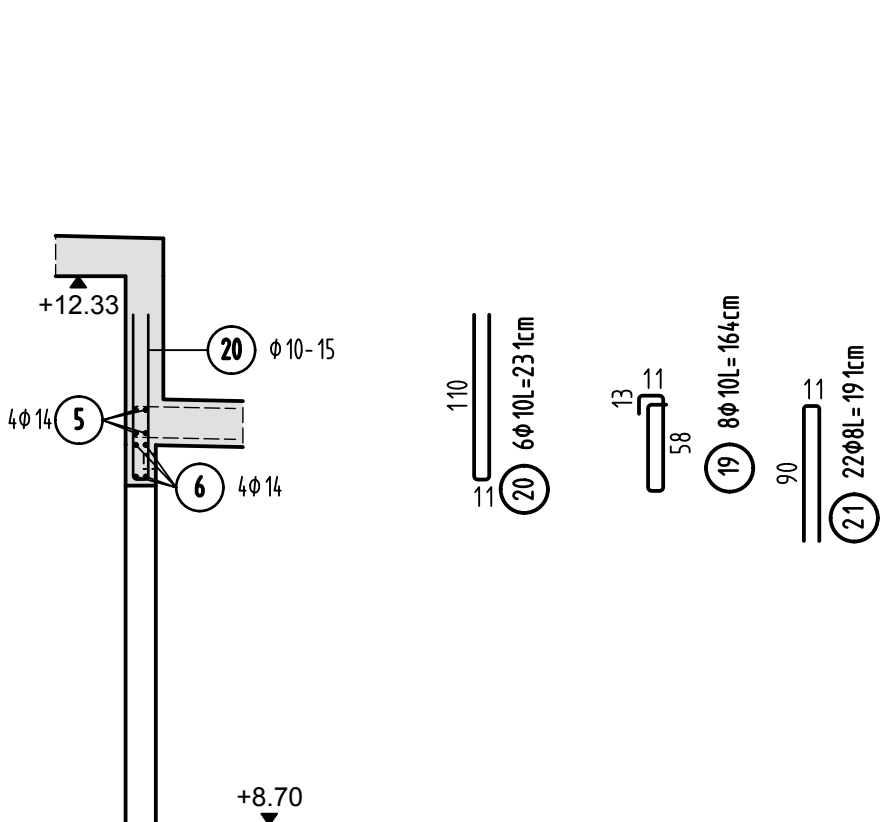
## Ansicht Wand 7 d=40cm



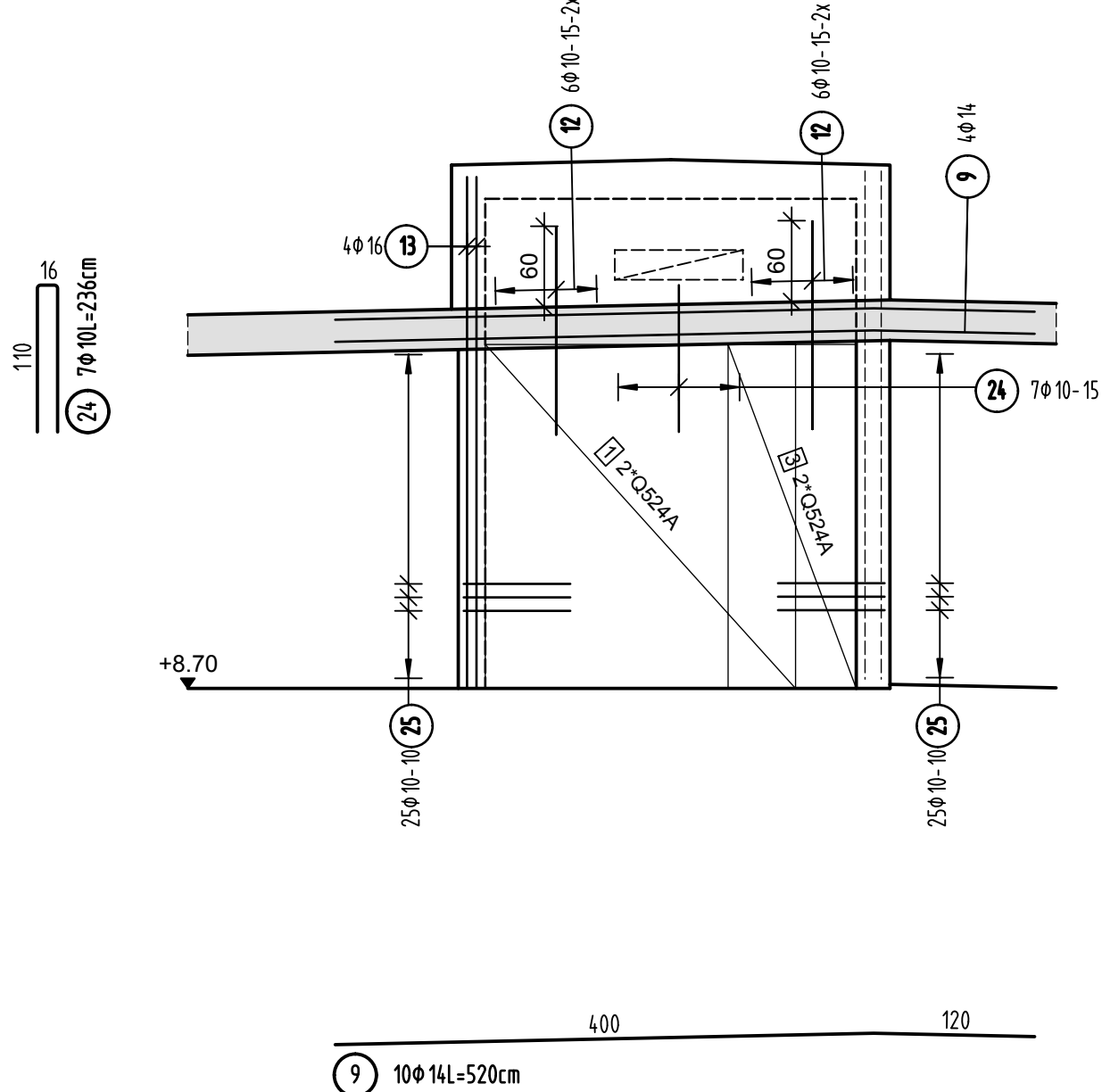
## Ansicht Wand 5 d=20cm



## Schnitt 1-1



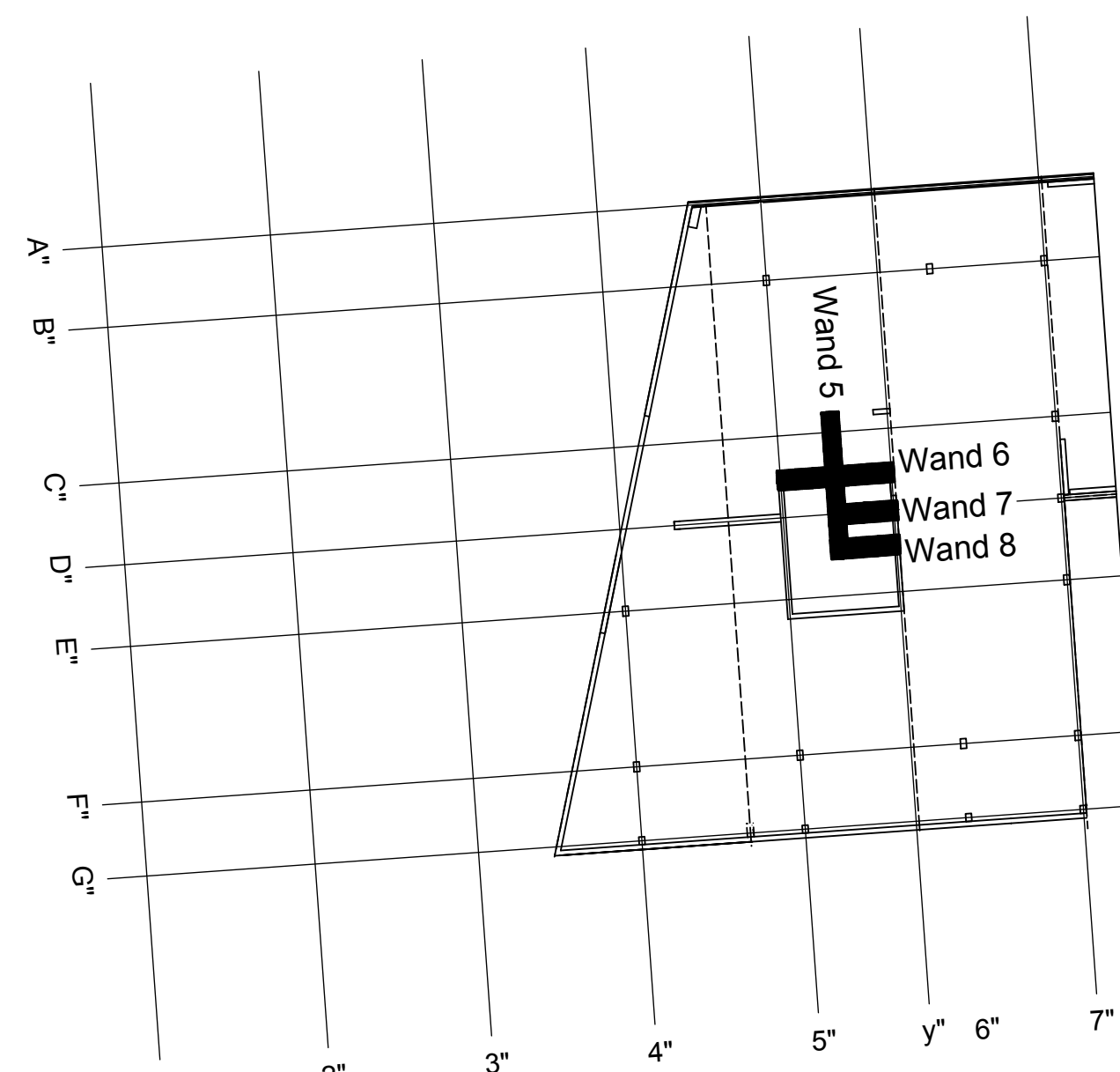
## Ansicht Wand 8 d=25cm



## Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	80	8	0.34		20.40	8.06
2	20	8	0.49		9.80	3.87
3	20	8	0.29		5.80	2.29
4	4	10	2.85		11.40	7.03
5	4	14	9.10		36.40	44.04
6	4	14	2.55		10.20	12.34
7	4	14	2.85		11.40	13.79
8	4	14	7.90		31.60	38.24
9	10	14	5.20		52.00	62.92
10	6	10	3.60		21.60	13.33
11	36	10	2.55		91.80	56.64
12	62	10	1.55		96.10	59.29
13	7	16	3.80		26.60	42.03
14	21	14	2.75		57.75	69.88
15	4	14	3.80		15.20	18.39
16	2	10	2.27		4.54	2.80
17	2	10	2.40		4.80	2.96
18	4	10	2.10		8.40	5.18
19	8	10	1.64		13.12	8.10
20	6	10	2.31		13.86	8.55
21	22	8	1.91		42.02	16.60
22	39	10	1.96		76.44	47.16
23	19	10	2.11		40.09	24.74
24	7	10	2.36		16.52	10.19
25	99	10	1.78		176.22	108.73
26	27	10	1.73		46.71	28.82
27	22	10	2.10		46.20	28.51
28	21	10	1.93		40.53	25.01
29	22	10	1.77		38.94	24.03
30	25	10	2.81		70.25	43.34
31	21	10	3.63		76.23	47.03
32	4	10	2.99		11.96	7.38
33	25	10	1.93		48.25	29.77
34	42	10	1.40		58.80	36.28
35	8	10	1.80		14.40	8.88
36	4	10	1.23		4.92	3.04
37	4	10	1.43		5.72	3.53
Gesamtmasse [kg] :					972.77	

## Übersicht Bauteil A - E11



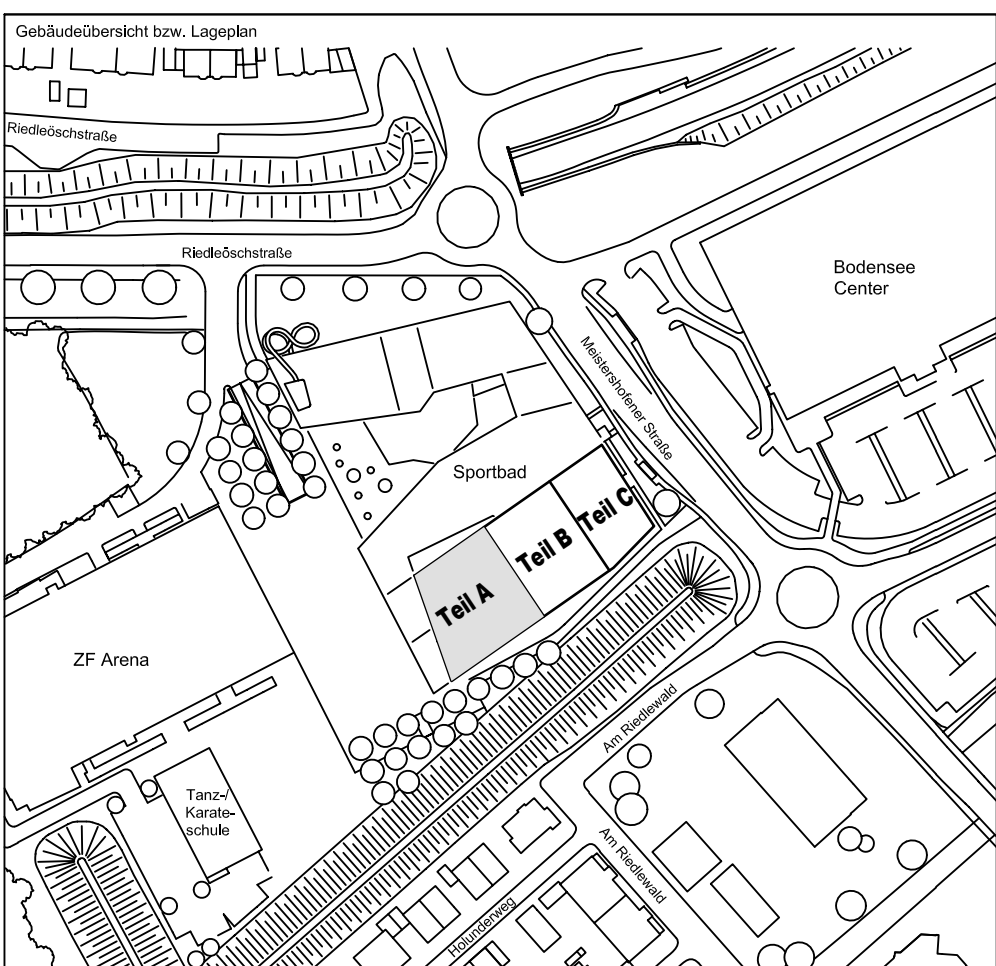
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Datum: TS_G_03_A_0_001-B SP Decke über E11 - Teil A (21.09.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Index: 15.11.16 0 Prüfamt Friedrichshafen

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

BETONFESTIGKEITSKLASSE:	BETONSTAHLORTE :
nach Schalplan	BS1 500 M (A) BS1 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser:	BETONDECKUNG :
nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 5.12b 4 ds für ds ≤ 20 7 ds für ds > 20 seitl. Betondeckung > 10cm u > 7 ds → 10 ds > 50cm u > 3 ds → 15 ds s 50cm o. s 3 ds → 20 ds	innen/außen Innenbereich Außenbereich 3,5cm 4,5cm
Vorhaltemaße	
Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlliste Nr. _____	
Mattenliste Nr. _____	

Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_04\_A\_0\_005\_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 Rothstraße 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 A - E11</b> <b>Wände 5 bis 8</b>	<b>SCHNECK SCHAAL BRAUN</b> 72070 Tübingen - Wahlbau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de
Projektleiter ges.: 07.11.2016 HB Ingenieur gepr.: 07.11.2016 TG Zeichner gez.: 07.11.2016 KY	Maßstab: 1:50 Plan Nr. (intern): T 1410065
SSB 8000-005 TB G 04 A 0005 B	Gezeichnet: [Signature] Geprüft: [Signature] Freigegeben: [Signature]