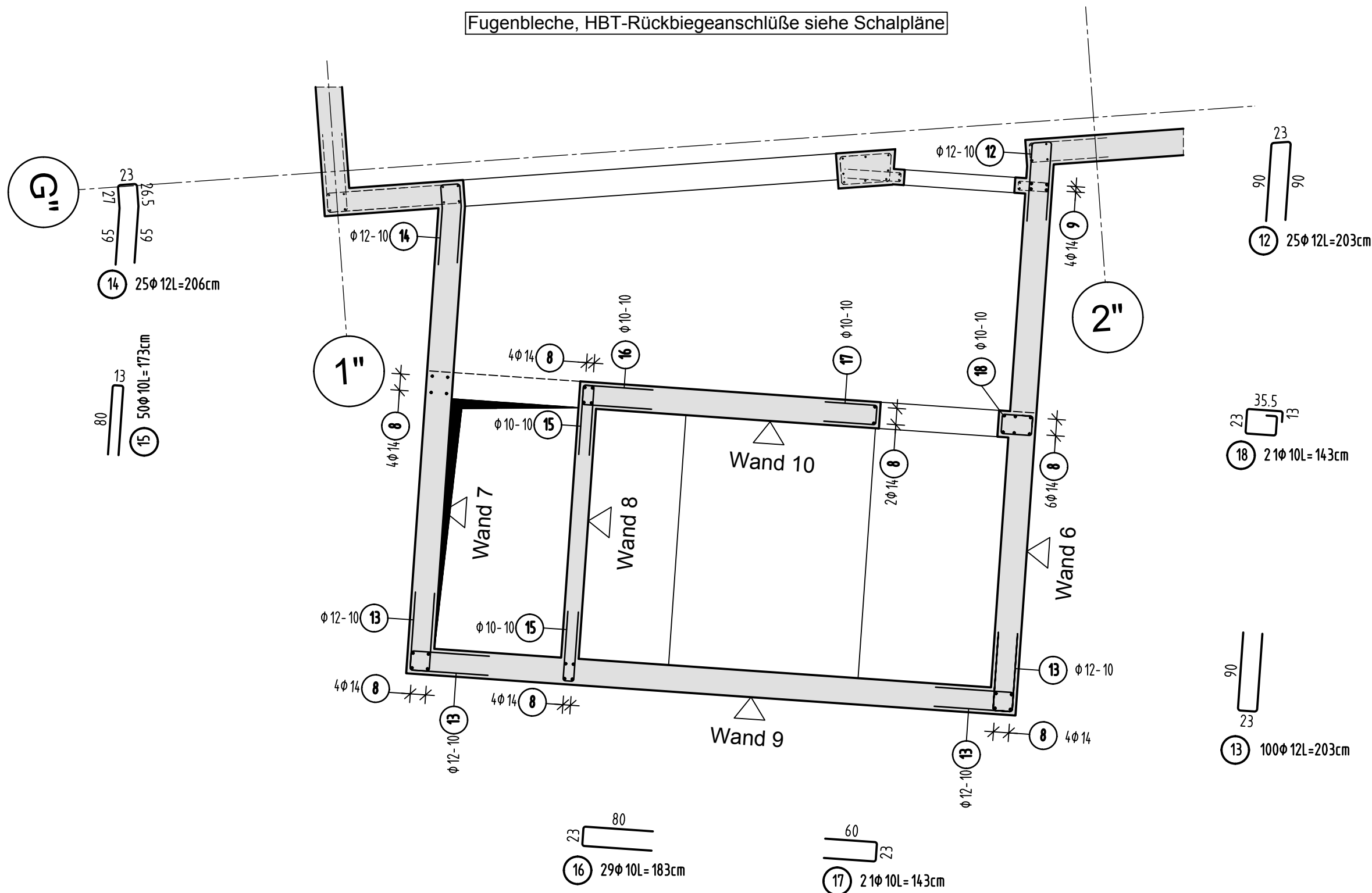
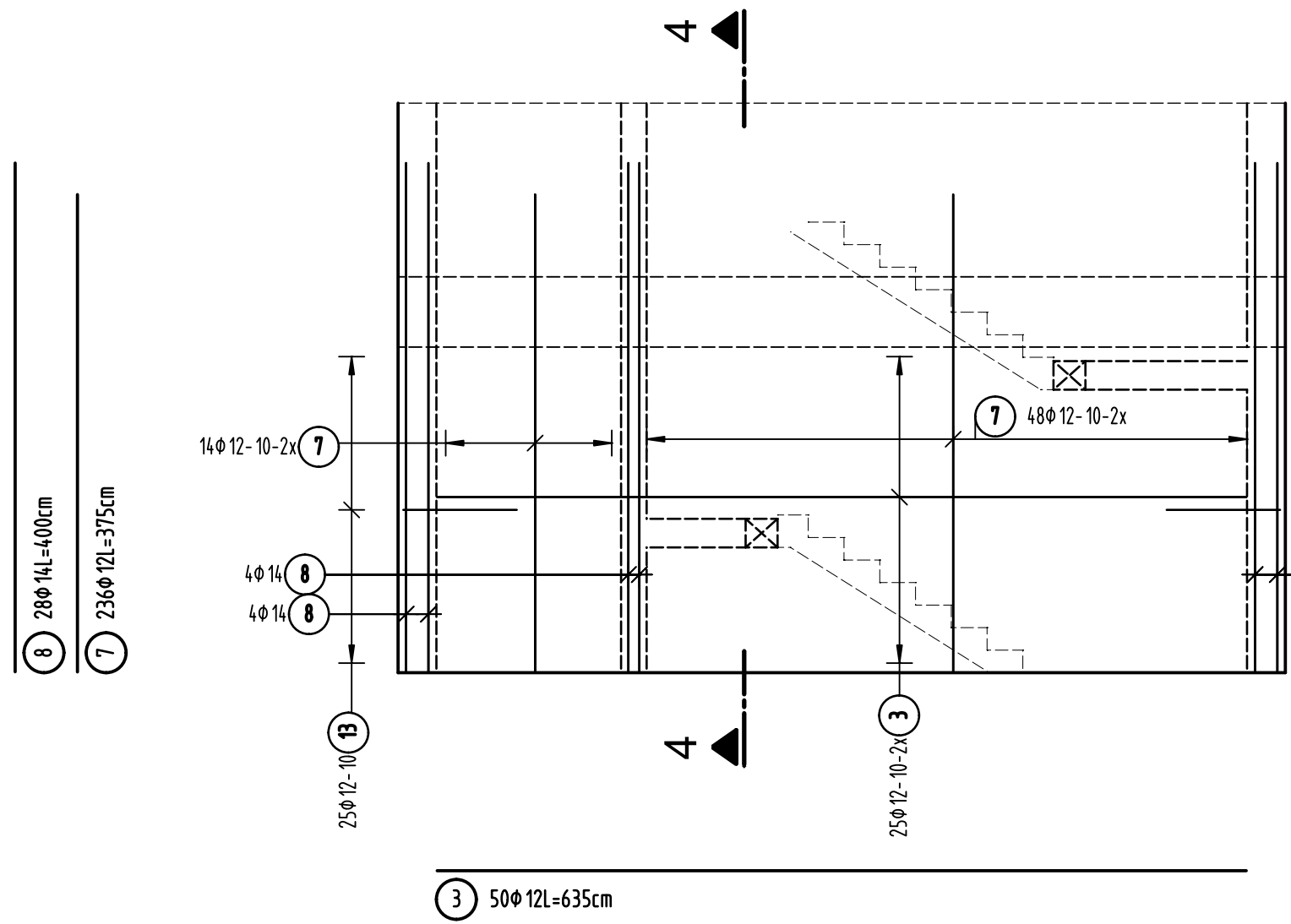


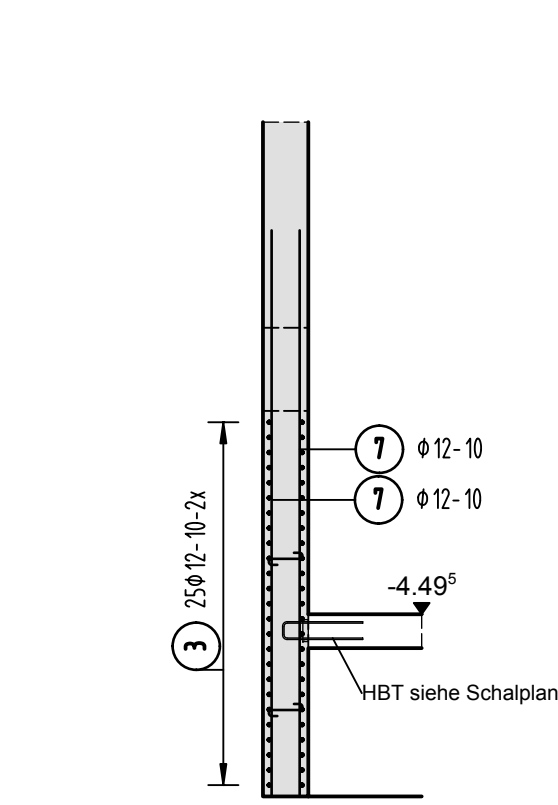
Teilgrundriss Wände Treppenhaus U1



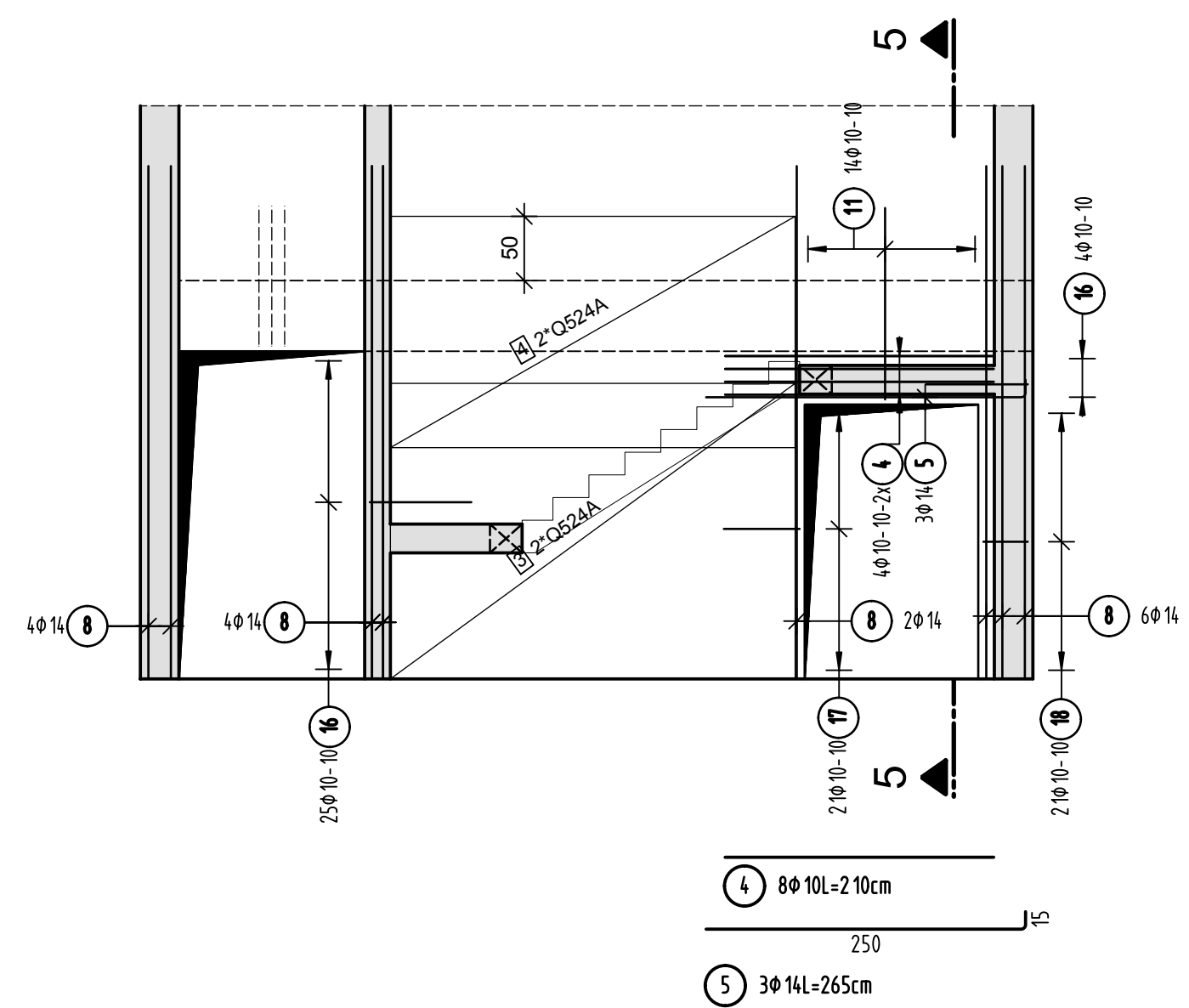
Ansicht Wand 9 d=30cm



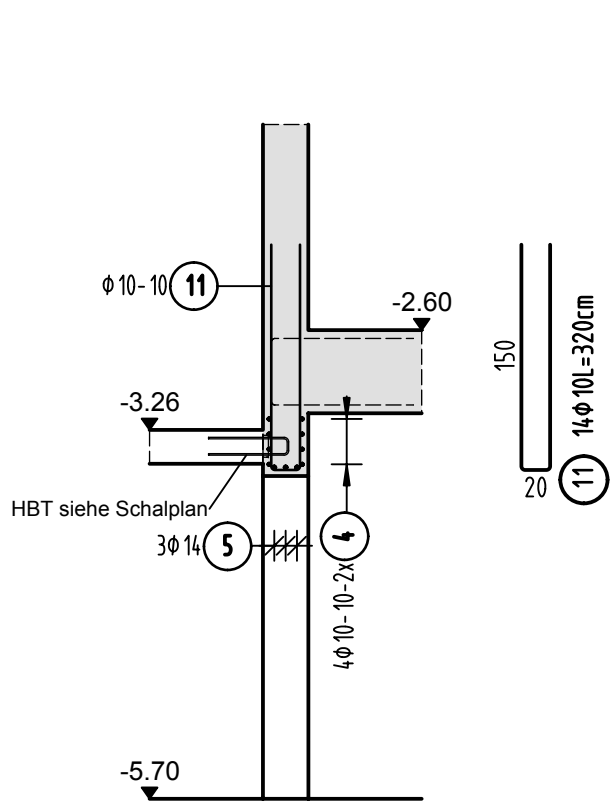
Schnitt 4-4



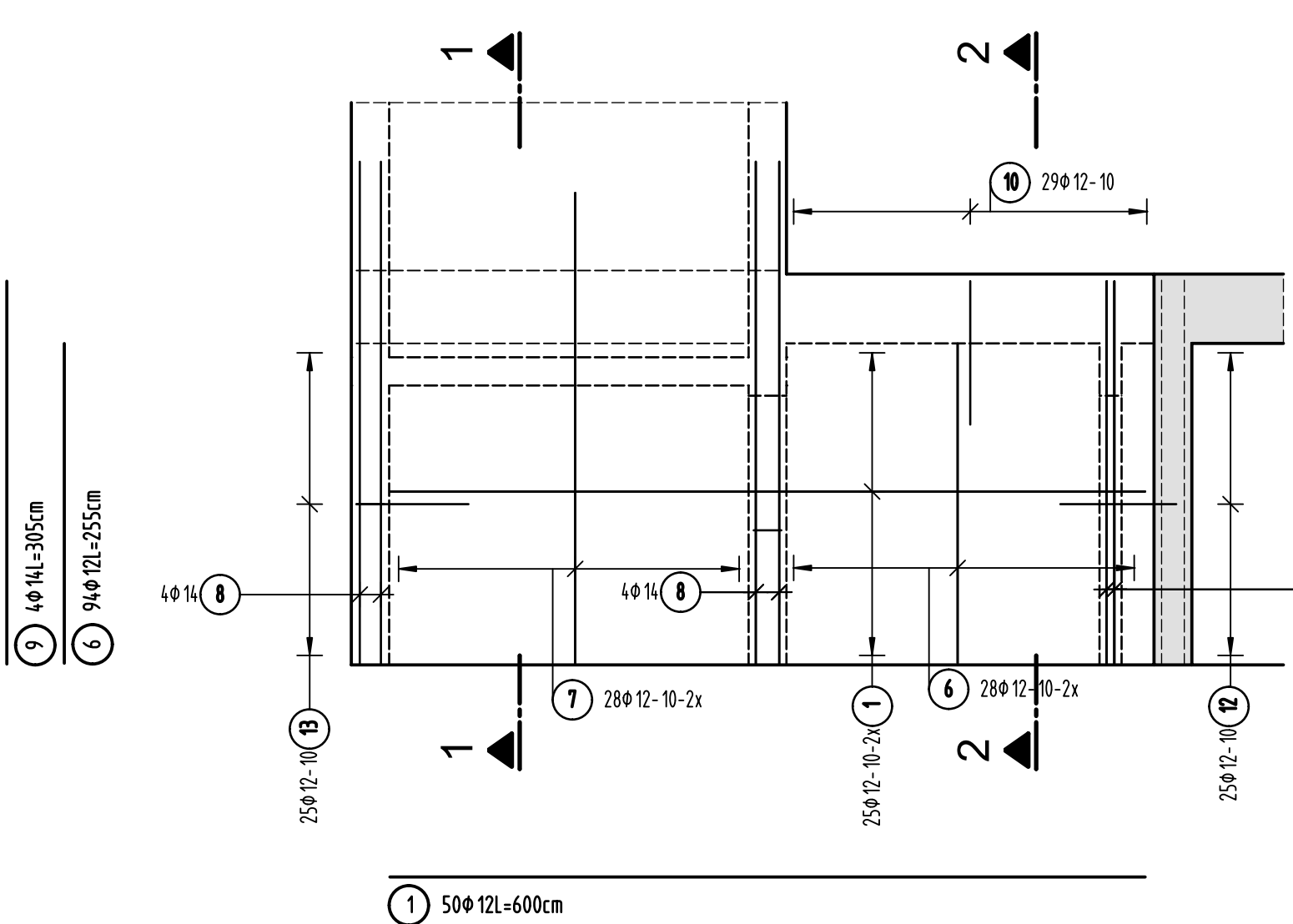
Ansicht Wand 10 d=30cm



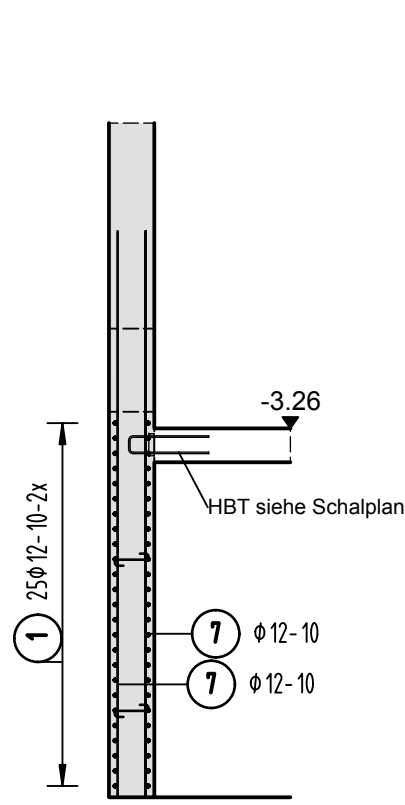
Schnitt 5-5



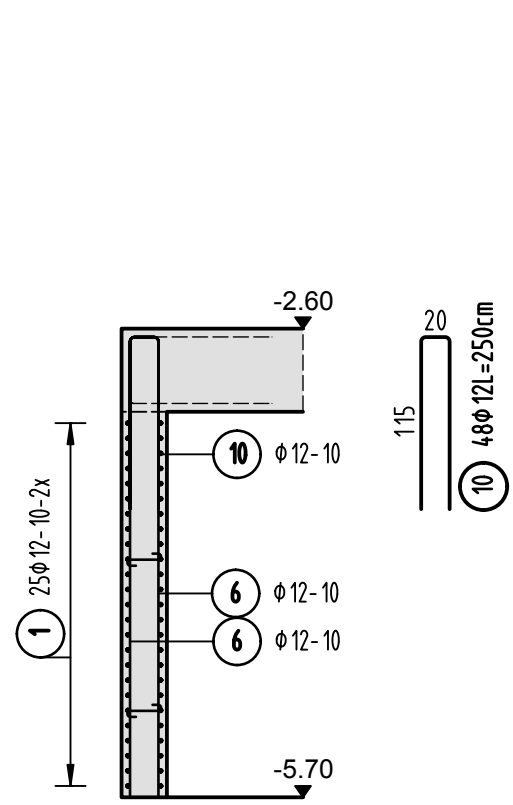
Ansicht Wand 6 d=30cm



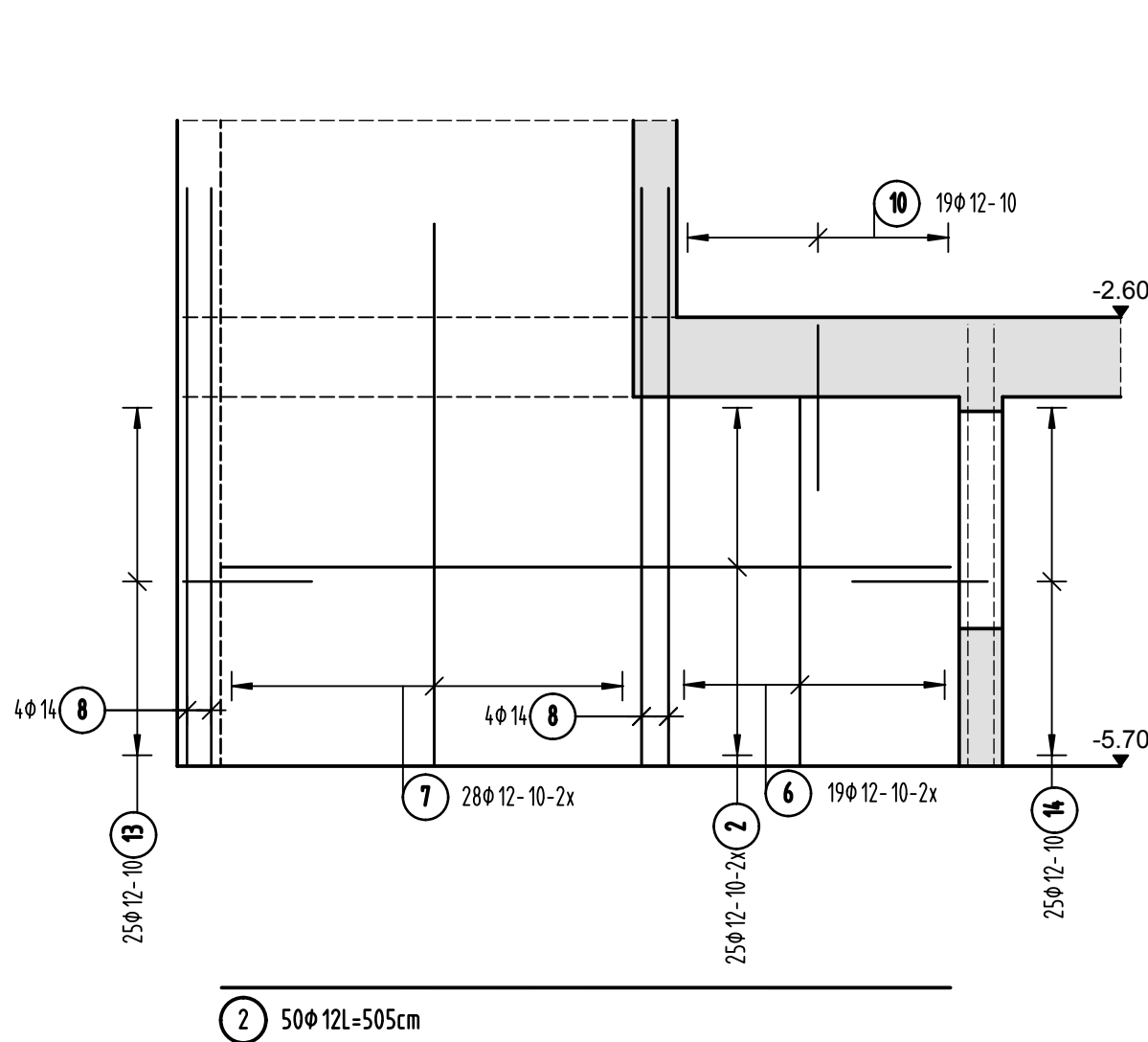
Schnitt 1-1



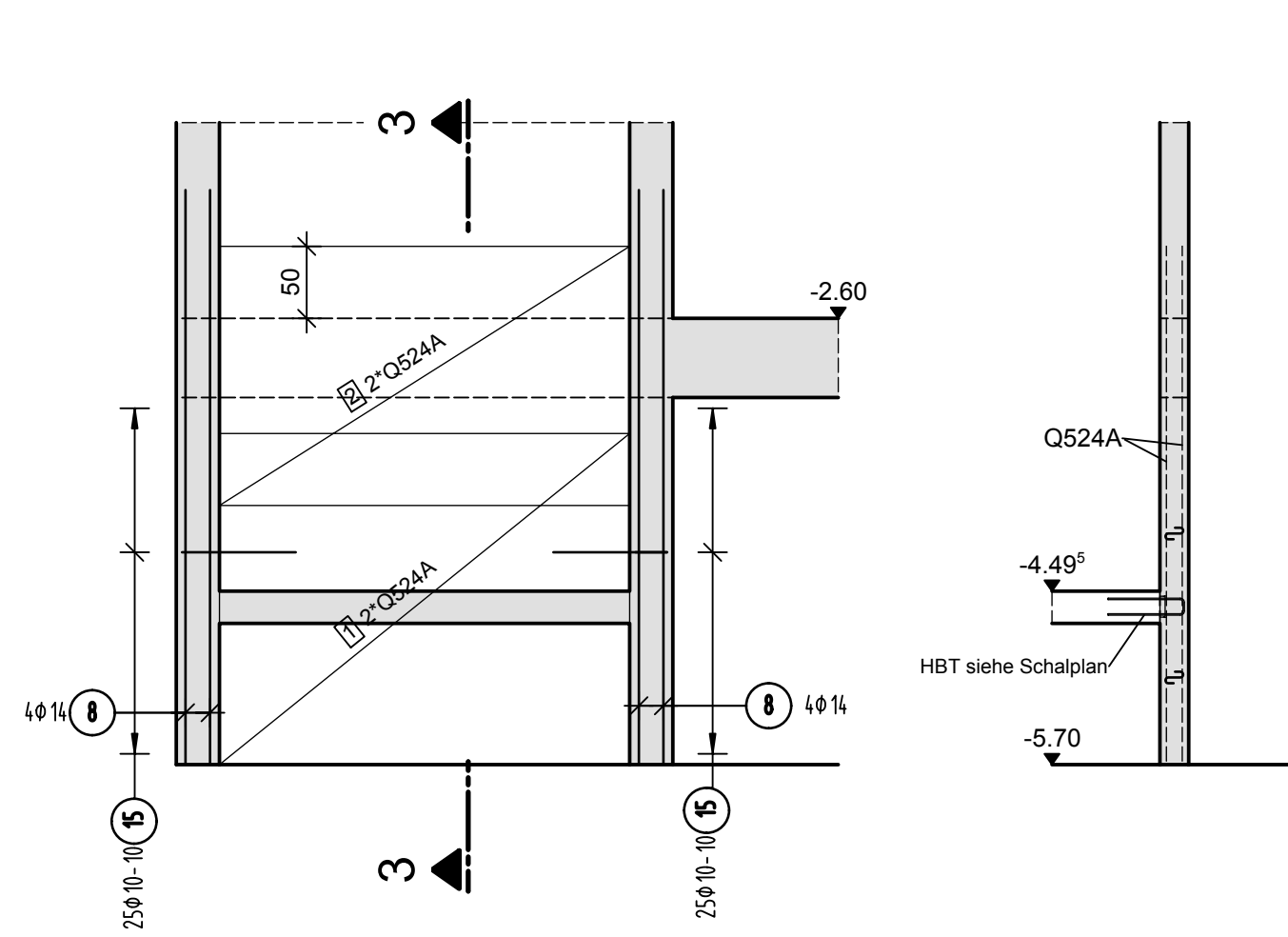
Schnitt 2-2



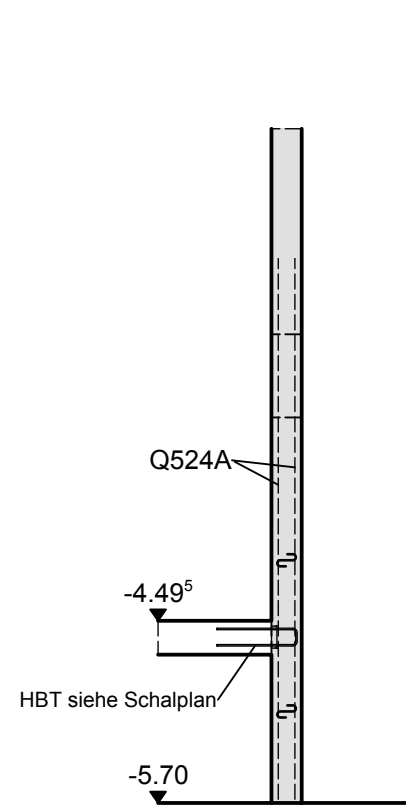
Ansicht Wand 7 d=30cm



Ansicht Wand 8 d=20cm



Schnitt 3-3



S-Haken 4Stück/m²	
Wände d=30cm	Wände d=20cm
8. 23	8. 13
2000x8L=39cm	2500x8L=29cm

Matten- Schneideskizze

2'Q524A	2'Q524A
315/230	315/180
285/230	285/180

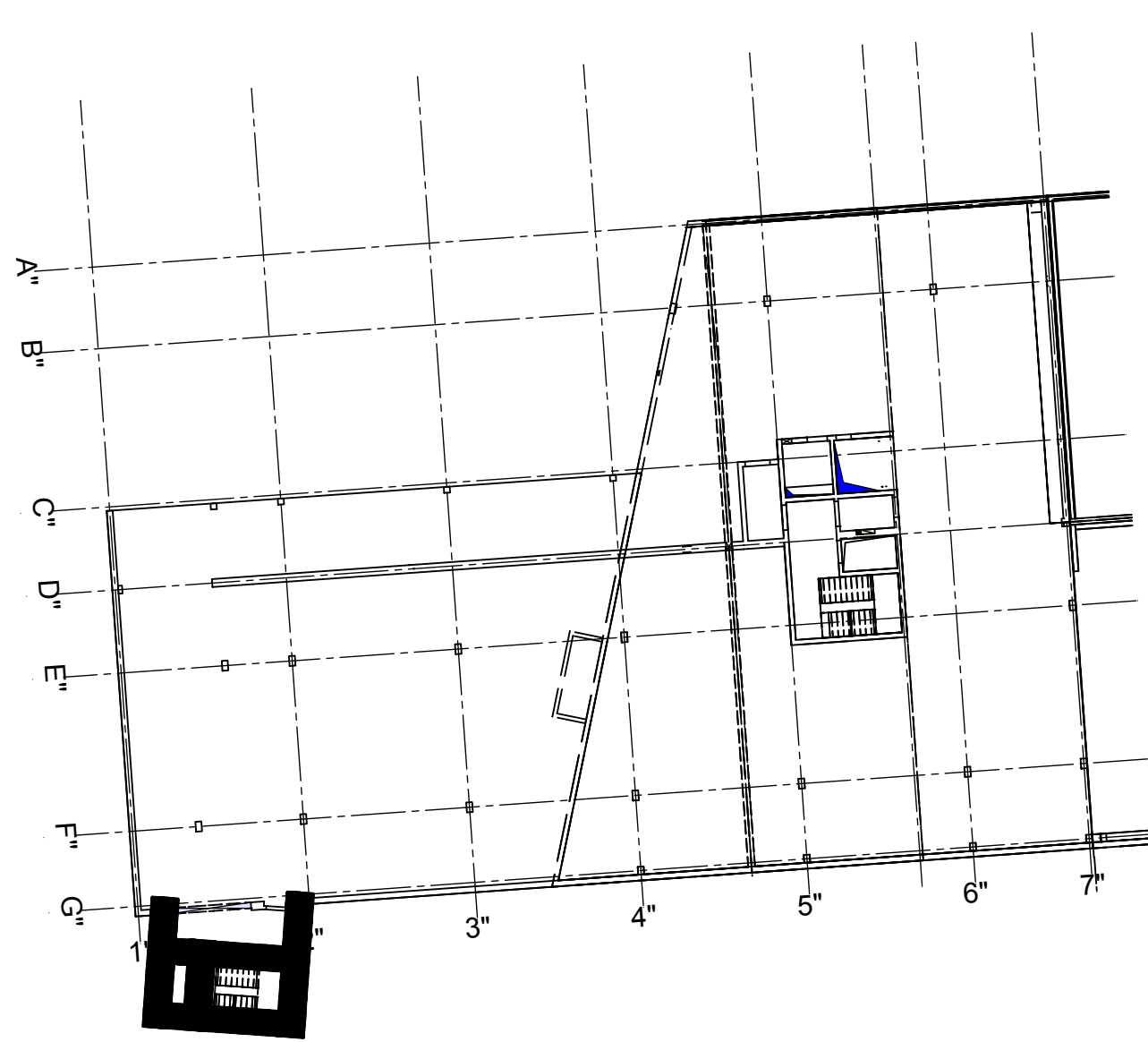
Stück	Bezeichnung	Bruttogewicht [kg]	Nettogewicht [kg]
4	Q524A	403.80	359.73
4	Summe	403.80	359.73

Mattenüberdeckung mind. 50cm

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	a [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	50	12	6.00	400	300.00	266.40
2	50	12	5.05	505	252.50	224.22
3	50	12	6.35	635	317.50	281.94
4	8	10	2.10	210	16.80	10.37
5	3	14	2.85	285	7.95	9.62
6	94	12	2.55	255	239.70	212.85
7	236	12	3.75	375	885.00	785.88
8	28	14	4.00	400	112.00	135.52
9	4	14	3.05	305	12.20	14.76
10	48	12	2.50	250	120.00	106.56
11	14	10	3.20	320	44.80	27.64
12	25	12	2.03	203	50.75	45.07
13	100	12	2.03	203	203.00	180.26
14	25	12	2.06	206	51.50	45.73
15	50	10	1.73	173	86.50	53.37
16	29	10	1.83	183	53.07	32.74
17	21	10	1.43	143	30.03	18.53
18	21	10	1.43	143	30.03	18.53
19	200	8	0.39	39	78.00	30.81
20	25	8	0.29	29	7.25	2.86
Gesamtmasse [kg]:					2503.66	

Übersicht Bauteil A - U1



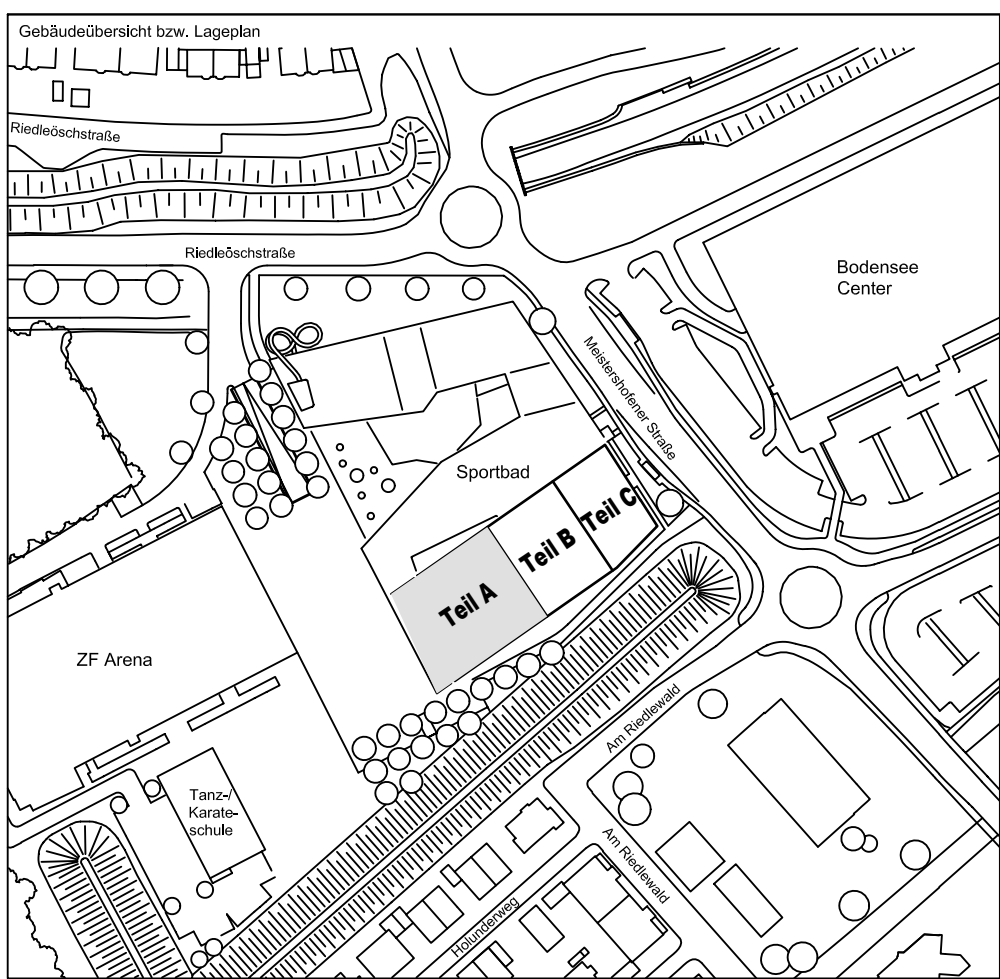
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage:	Vom Prüflingen zur Bauausführung freigegeben
Datum:	Index:
Plan U1-A-001 Decke über U1 - Teil A (18.05.16)	15.06.16 0 Profamt Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
27.06.16	KY	Freigabevermerk Prüflingen ergänzt.	A

BETONFESTIGKEITSKLASSE:	BETONSTAHLORTE :
nach Schalplan	BSL 500 M (A)
	BSL 500 S (B)
Mindest-Biegerolldurchmesser:	BETONDECKUNG :
nach EC 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DE	Ausgemündete
4 ds für ds < 20	C30/37-WU, XC3, XF1, WF
7 ds für ds > 20	3,5cm
weil: Betondeckung	10mmwände:
> 10cm u. > 7 ds -> 10 ds	3,5cm
> 5cm u. > 3 ds -> 15 ds	
> 5cm o. < 3 ds -> 20 ds	
Vorhaltemaße	
Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen	
Expositionsklassen	
bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlstele Nr.	
Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_U1_A_A_002_B Planbezeichnung:

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Waihau 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-braun.de	Architekt: BEHNISCH ARCHITEKTEN
Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN	70197 Stuttgart
Adenauerplatz 1	Tel. 0711 / 60772 - 0
88045 Friedrichshafen	
Tel. 07541 / 203 - 0	
Bauvorhaben: Sportpark Friedrichshafen	
Neubau Sportbad	
Bauteil: BP Bauteil A	
U1 - Wände 6 bis 10	
Projektleiter: ges. 08.06.2016 HB	Moßstab: 1:50
Ingenieur: gepr. 08.06.2016 TG	Plan Nr. (intern): T 1410065
Zeichner: gepr. 08.06.2016 KY	

SSB	800	00	001	5	T	B	G	U	1	A	A	0	0	2	B
Ersteller	Baustell	Uph	inhalt	Stand	20	Umbauung	Stand	inhalt	Durchführung	Stand					