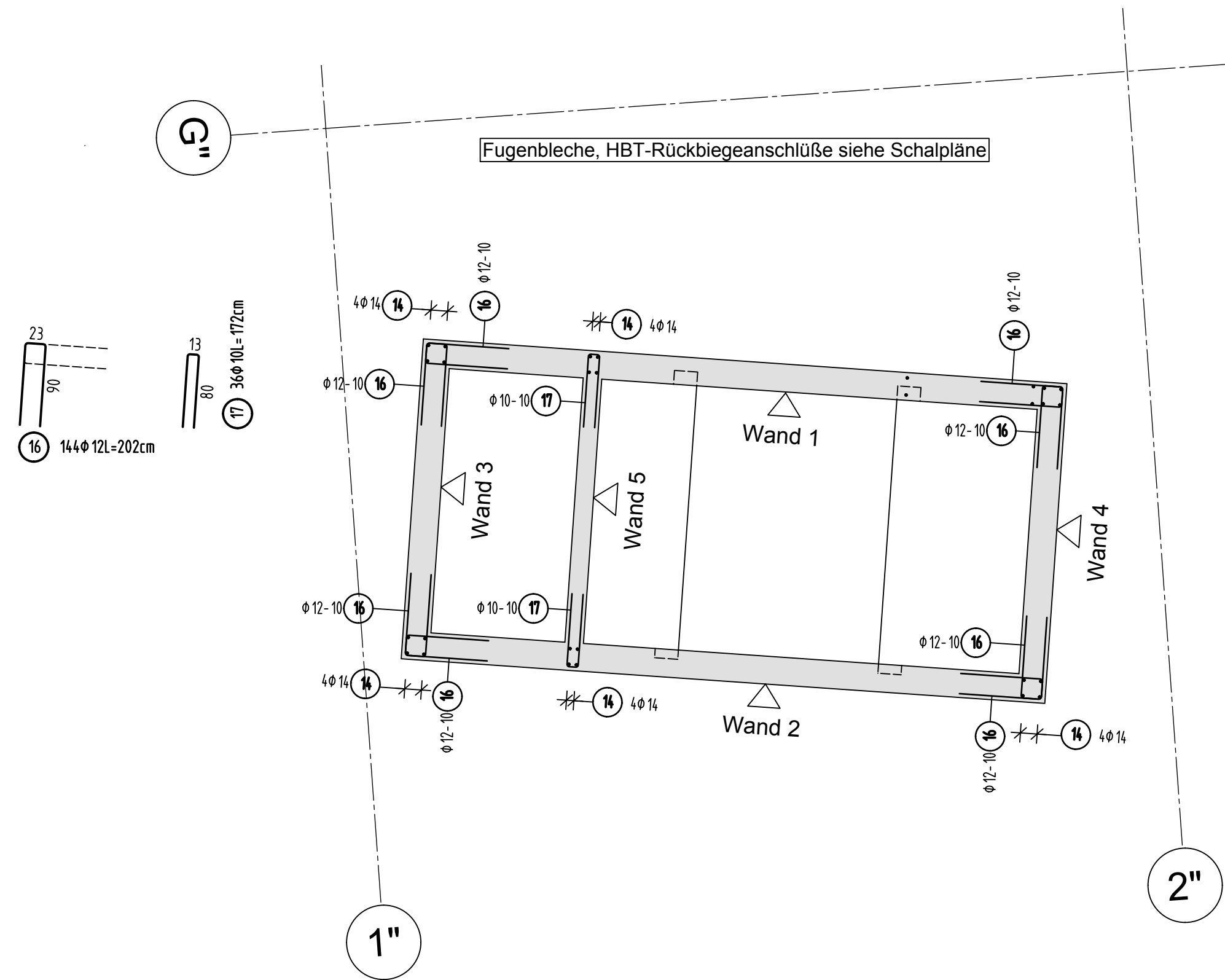
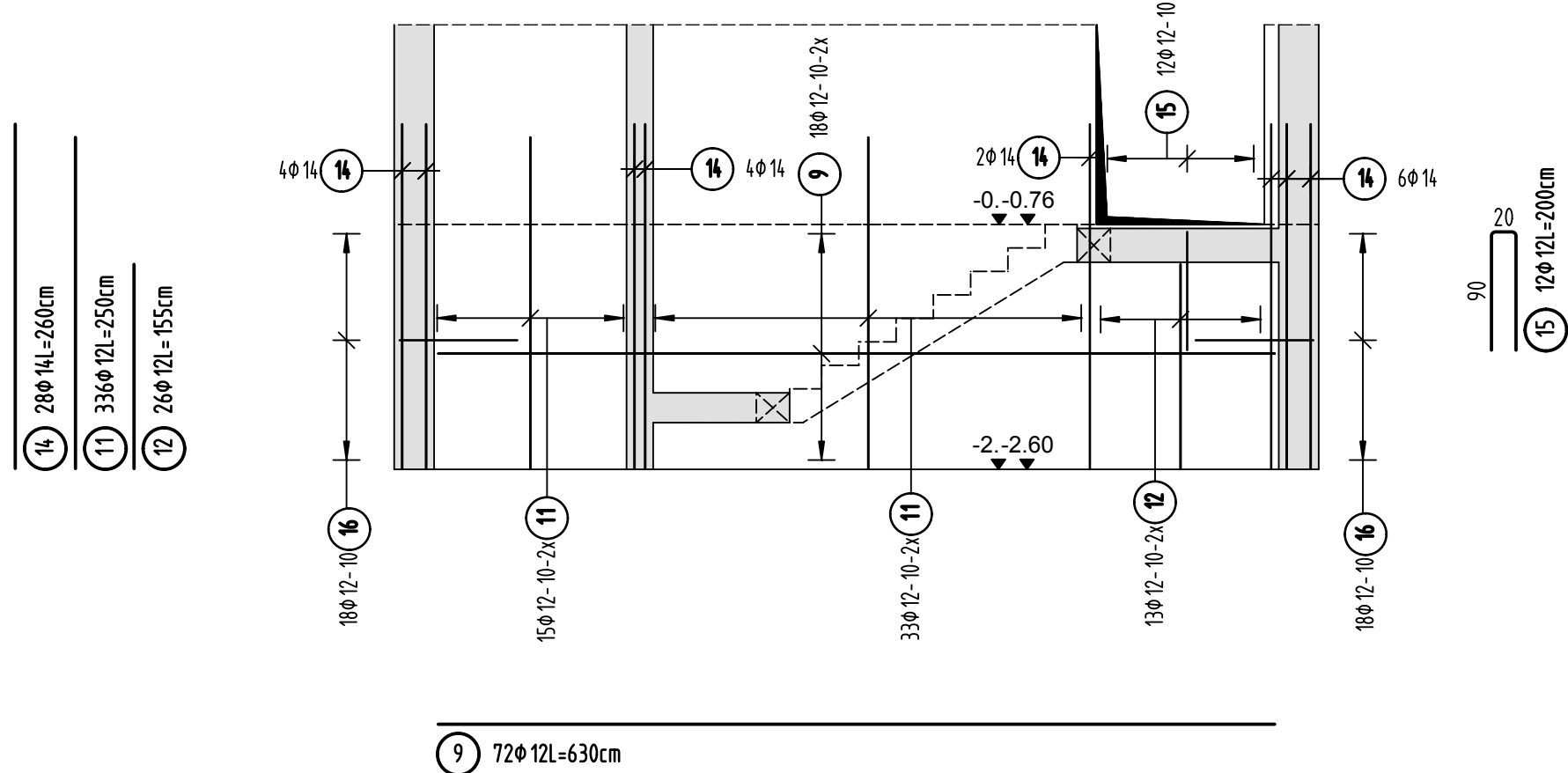


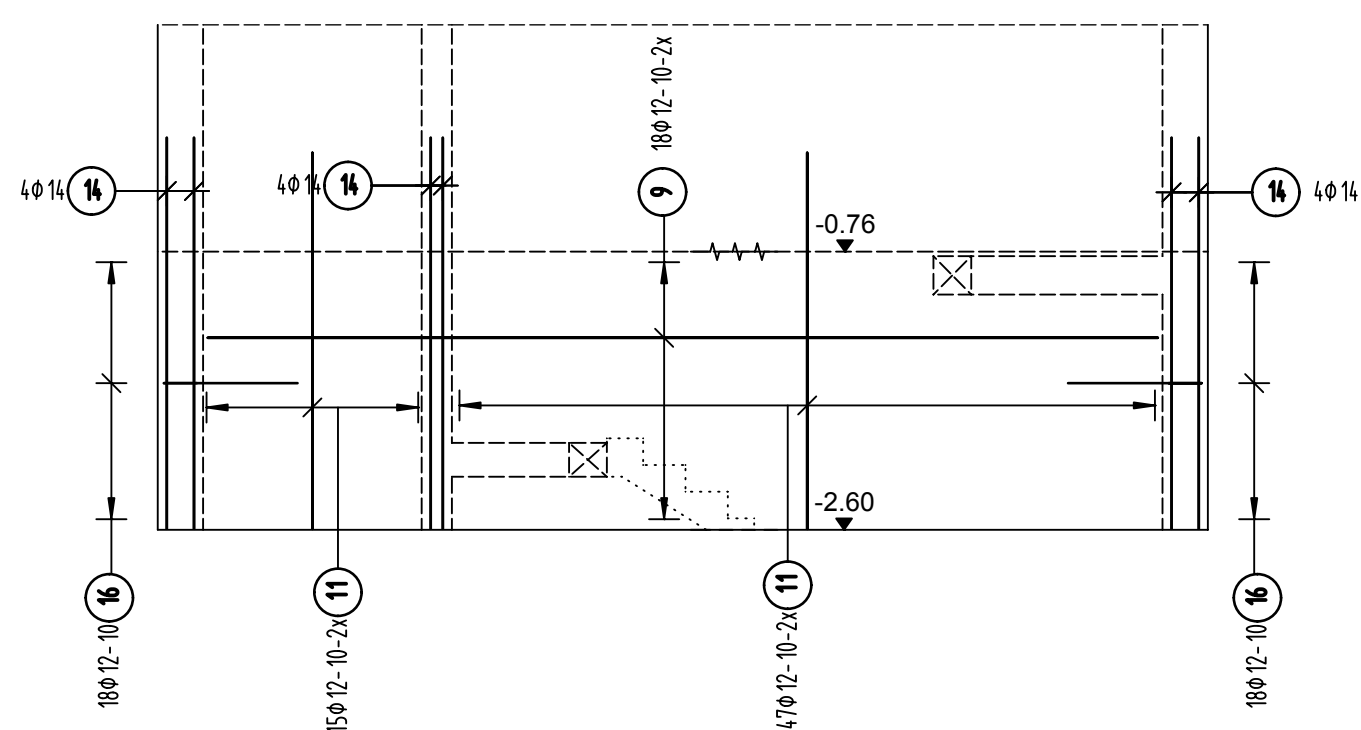
Grundriss Wände Treppenhaus EG



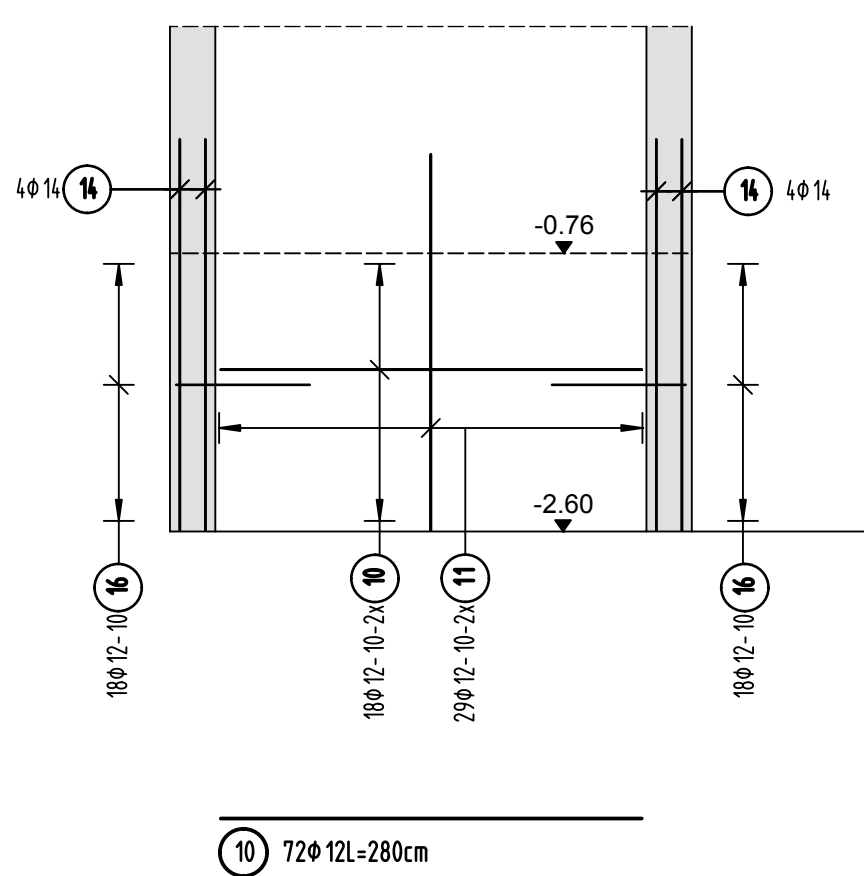
Ansicht Wand 1 d=30cm



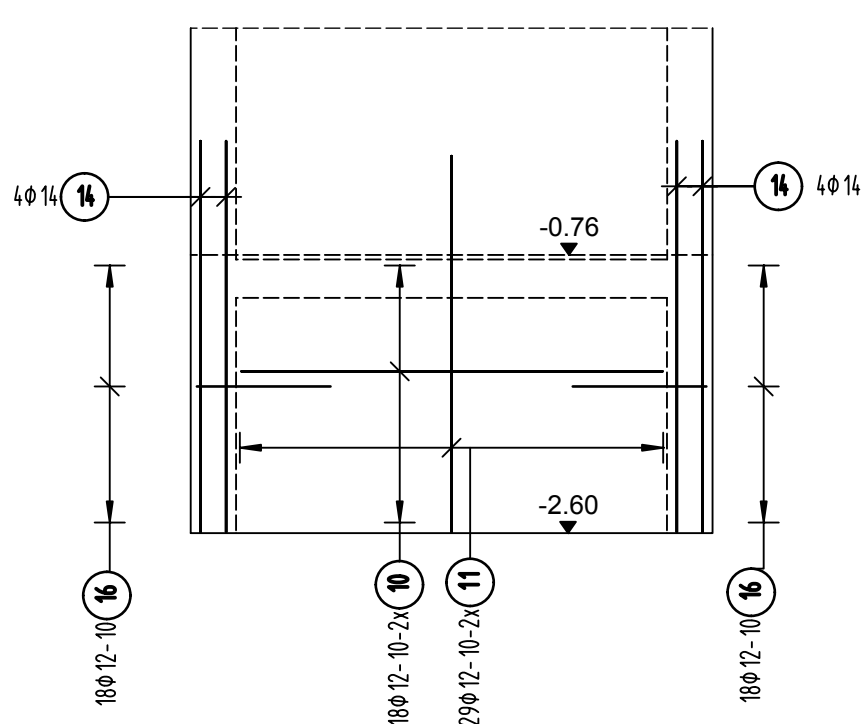
Ansicht Wand 2 d=30cm



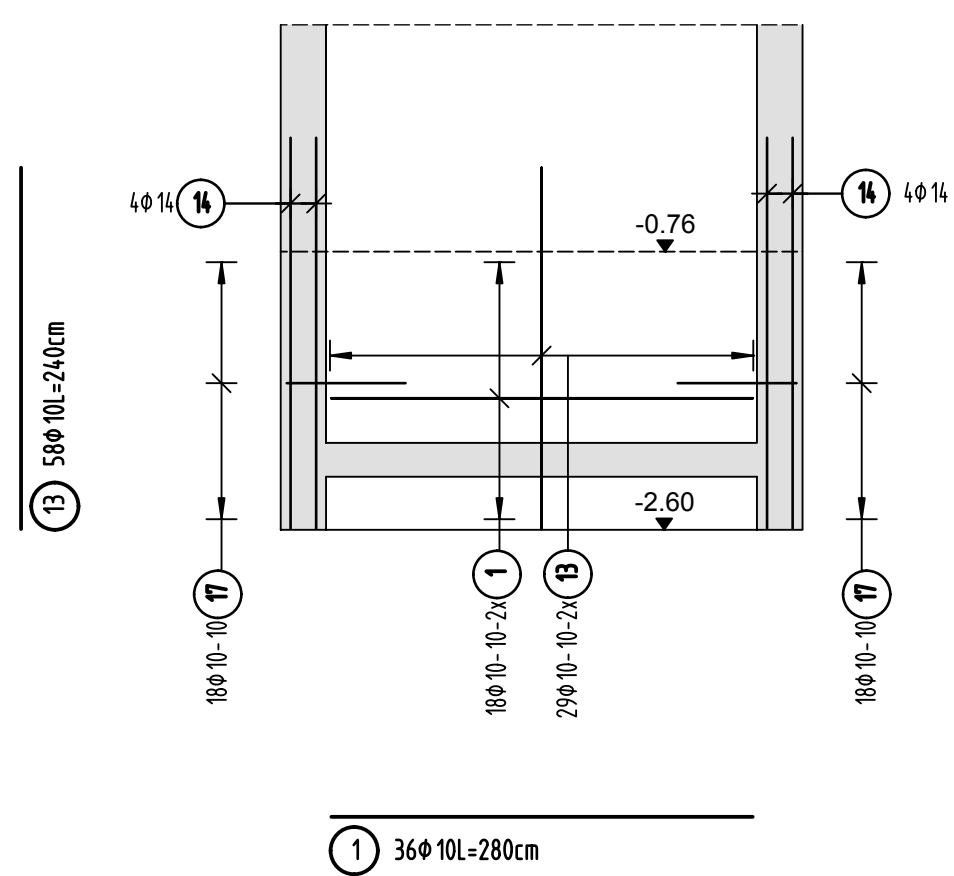
Ansicht Wand 3 d=30cm



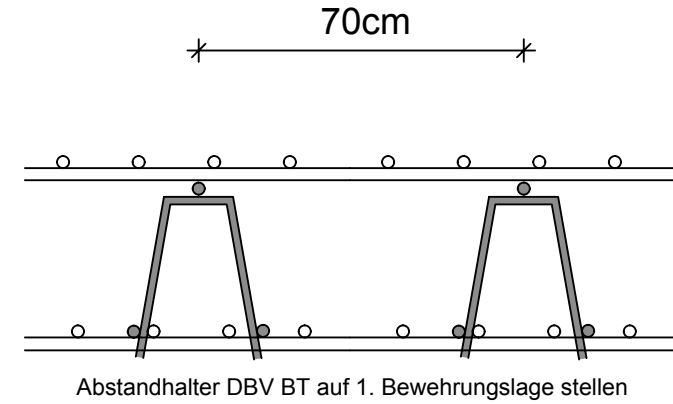
Ansicht Wand 4 d=30cm



Ansicht Wand 5 d=20cm



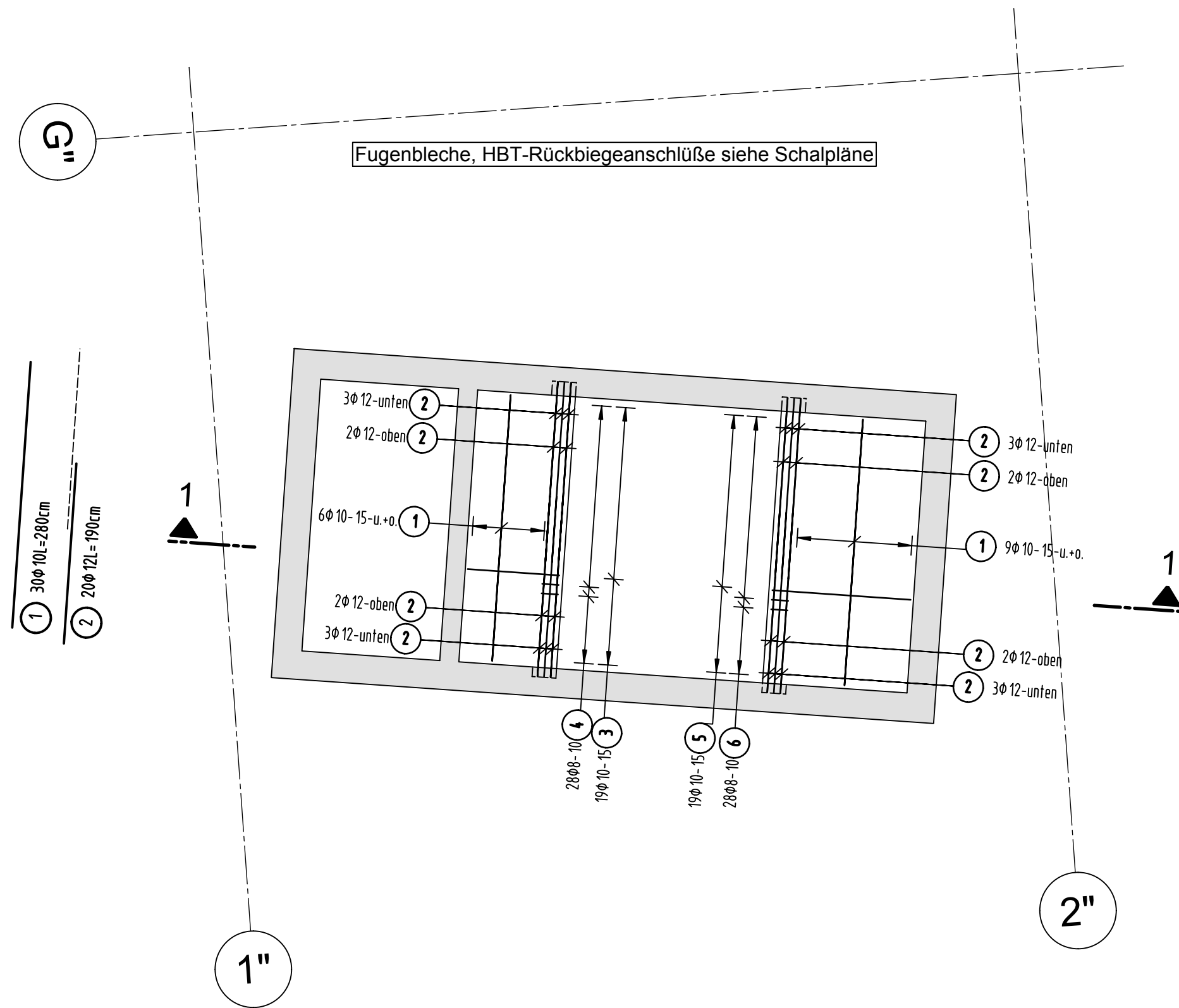
Abstandhalter



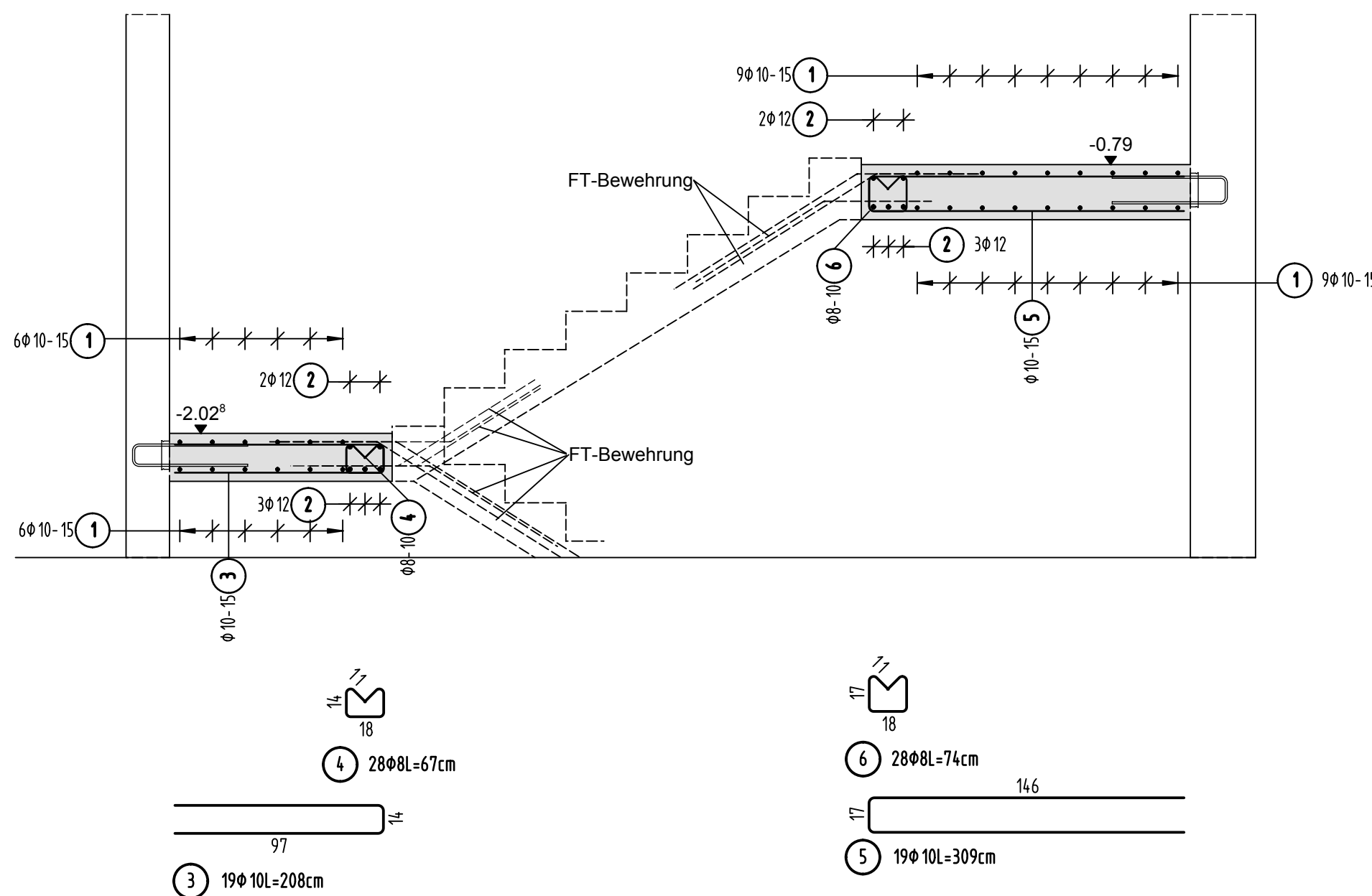
Podest h=22.4 cm
2x811L/8-200/9

Stück	Bezeichnung	Brutto [kg]	Netto [kg]
2	811L	2.18	2.15
2	811L	1.96	2.00
4	Summe	4.13	4.15

Grundriss Podeste Treppenhaus EG



Schnitt 1-1 M1:25



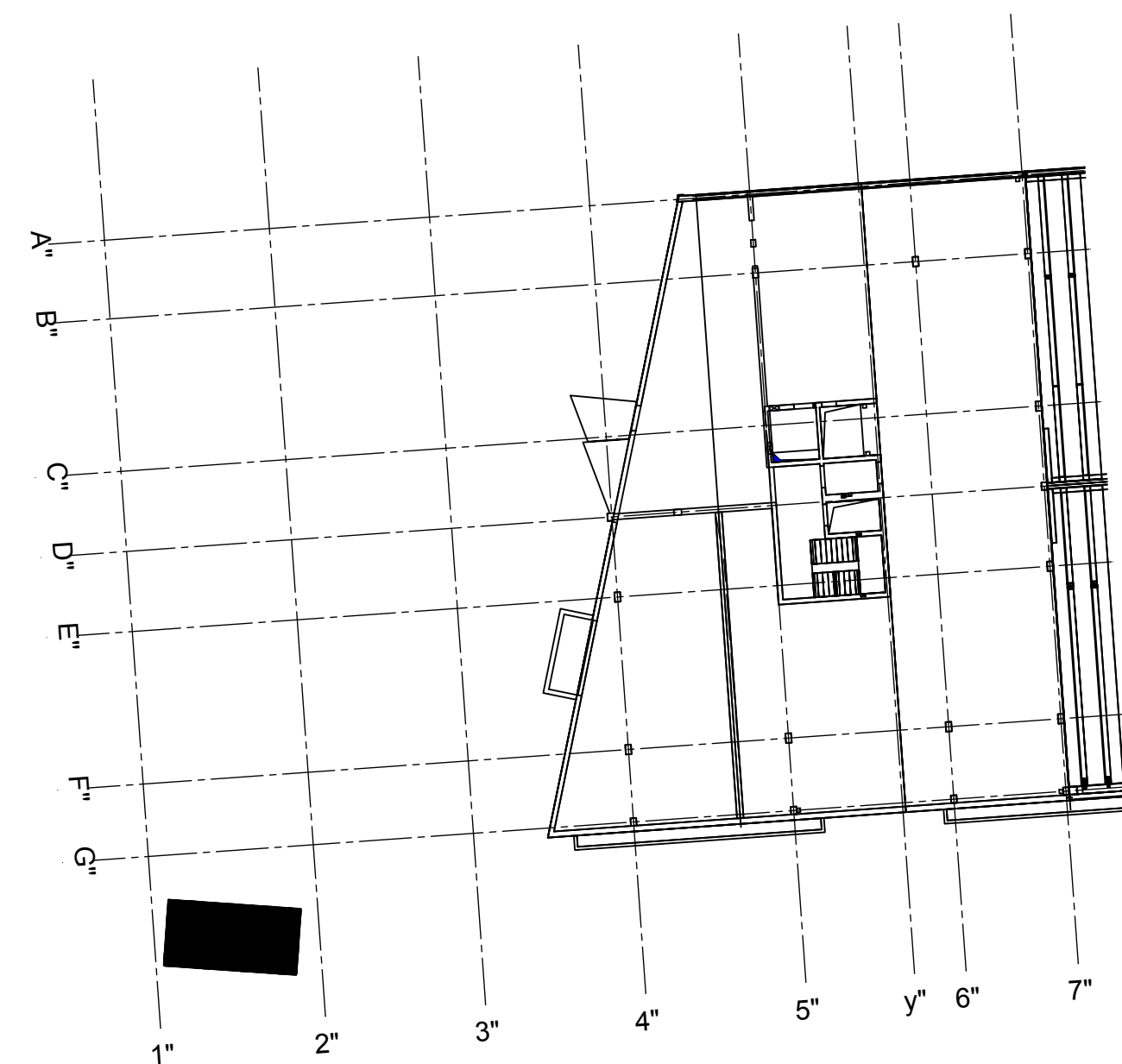
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	66	10	2.80	281	184.80	114.02
2	20	12	1.90	191	38.00	33.74
3	19	10	2.08	97	39.52	24.38
4	28	8	0.67	18	18.76	7.41
5	19	10	3.09	166	58.71	36.22
6	28	8	0.74	81	20.72	8.18
7	120	8	0.39	23	46.80	18.49
8	20	8	0.29	15	5.80	2.29
9	72	12	6.30	633	453.60	402.80
10	72	12	2.80	281	201.60	179.02
11	336	12	2.50	251	840.00	745.92
12	26	12	1.55	155	40.30	35.79
13	58	10	2.40	241	139.20	85.89

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
14	28	14	2.60	261	72.80	88.09
15	12	12	2.00	121	24.00	21.31
16	144	12	2.02	121	290.88	258.30
17	36	10	1.72	171	61.92	38.20
Gesamtmasse [kg]:					2100.05	

Übersicht Bauteil A - EG



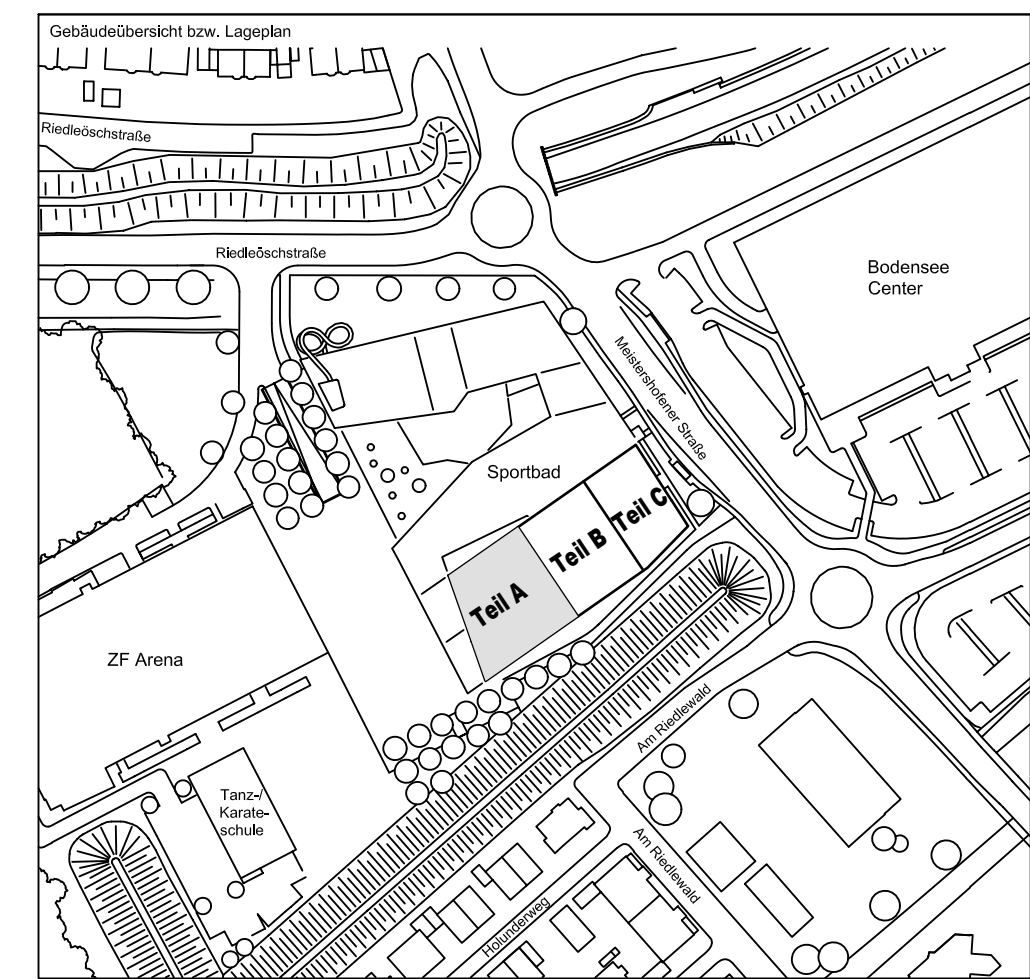
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Plan 00-A-A-001-B Decke über E3+E4 - Teil A (01.07.16)	Vom Prüflingen zur Bauausführung freigegeben Datum: 15.08.16 Index: 0 Gez: Prüfling Friedrichshafen

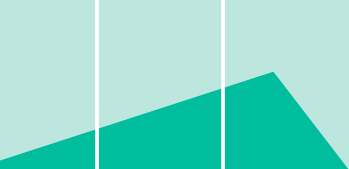
Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
25.08.16	1B	Freigabevermerk Prüflingenieur ergänzt.	

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BST 500 M (A) BST 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DE 4 ds für ds < 20 7 ds für ds > 20 Weil: Betonbedeckung > 10cm u. > 7 ds → 10 ds > 5cm u. > 3 ds → 15 ds ≤ 5cm o. ≤ 3 ds → 20 ds	BETONDECKUNG: Ausseiwände: C30/37-WU, XC3, XF1, WF 3,5cm Innenwände: C30/37-XC3, XF1, WF 3,5cm Zwischenpodeste: C25/30-XC3, XF1, WF unten + oben 3,5cm
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_00_A_0_001_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-schall-braun.de									
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0					Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rorbühlstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0				
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad									
Bauteil BP Bauteil A - E3+E4 Wände 1 bis 5					SCHNECK SCHALL BRAUN 72070 Tübingen Waihau 47 Tel (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50 info.schneck-schall-braun.de				
Projektleiter: gms 07.07.2016 HB					Maßstab		Plan Nr.		
Ingenieur: gepr. 07.07.2016 TG					1 : 50		T 1410065		
Zeichner: gepr. 07.07.2016 KY					1 : 25				
SSB 800-0005 TTB G 00 A 0 001 B									
Ersteller	Bauart	Ugn	Inhalt	Grp 1	Grp 2	Grp 3	Grp 4	Grp 5	Grp 6
8000-0001	5	TB	G 00	A	0	0	0	1	B
A 0 0 0 1 B									
Alpian 2016									