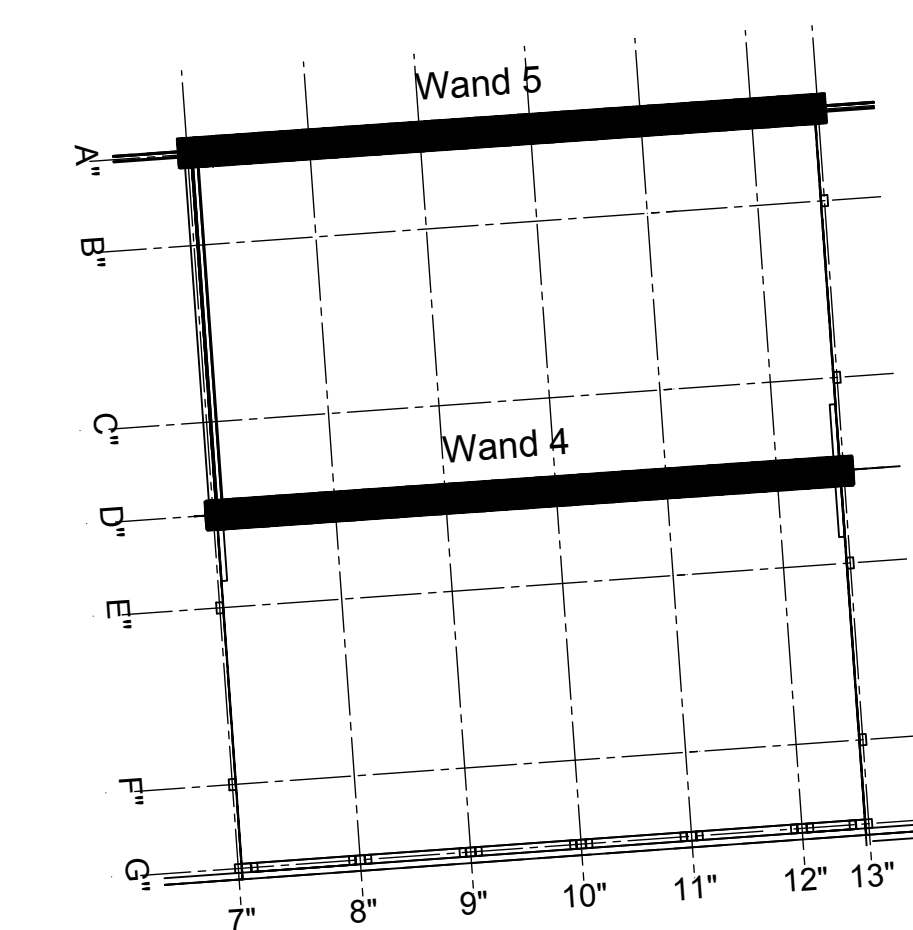


B-205

HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne

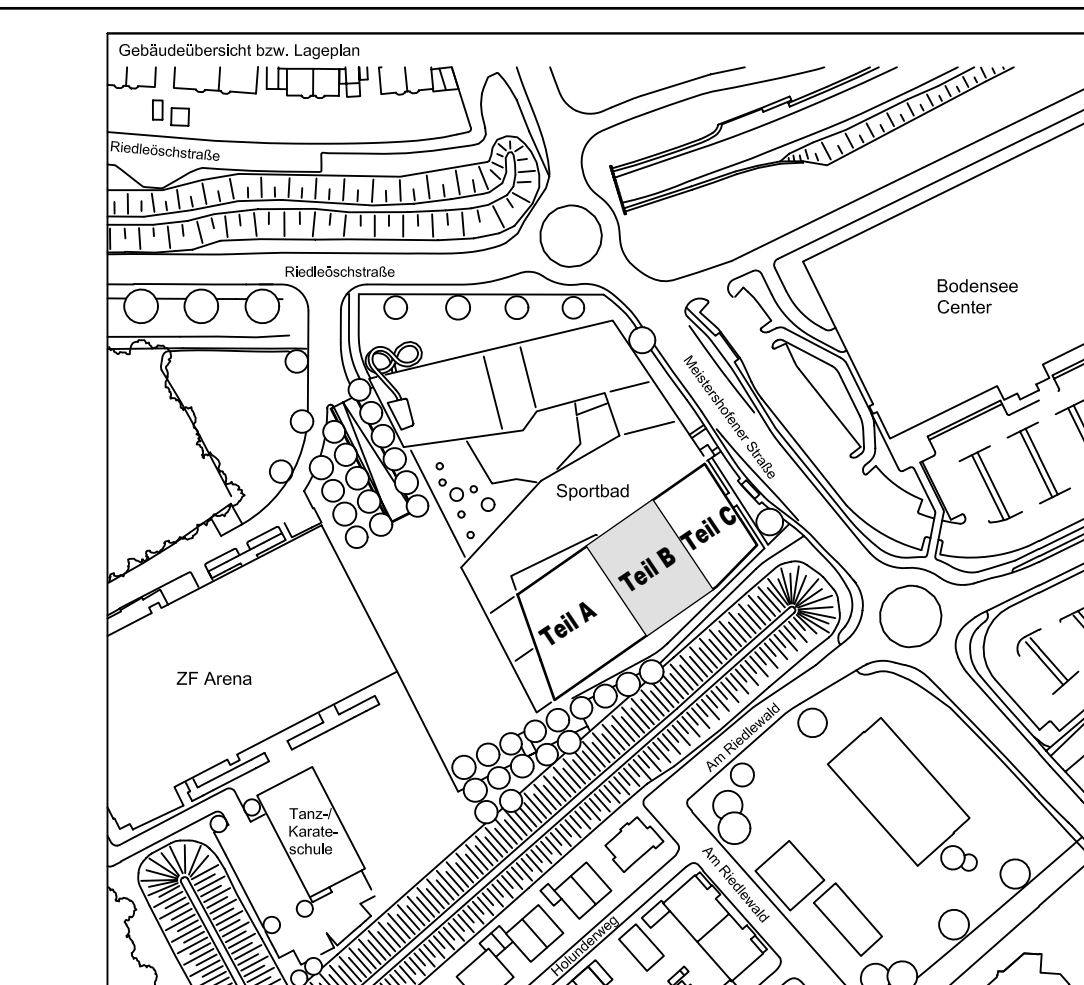


Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
15.07.16	KY Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt. Grüneintrag übernommen.	-	A
18.07.16	KY Nach aktuellem Schalplanstand Ortbetonpfeiler in Hohlwand ergänzt.	-	B

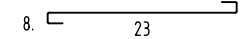




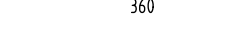
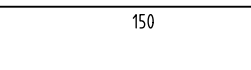
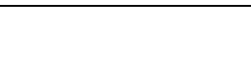
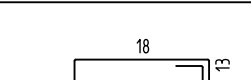

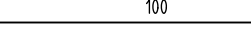

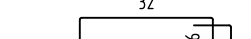
BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schlapflam	BETONSTAHL SORTE: BSt1_500 M (A1) BSt1_500 S (B1)
Mindest-Biegeerollendurchmesser: nach CEN 12618-1-2012, Tabelle 6.1 d min für d ≤ 20 7,5 mm d min für d > 20 10 mm selbst Biegeerollend d min = 7,5 mm – 10 mm d min = 3 mm – 15 mm d min = 3 mm – 20 mm	BETONDECKUNG: innenseitig CSt1_103, KSt1_103 3. Klasse aussenseitig CSt1_213, KSt1_103 3. Klasse
Vorhaltermaße Vorhaltermaß Δ c = 15 mm bei allen Expositions-klassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlsorte Nr. Mattenstahls Nr.	

Plannummer:	Planbezeichnung:
-------------	------------------

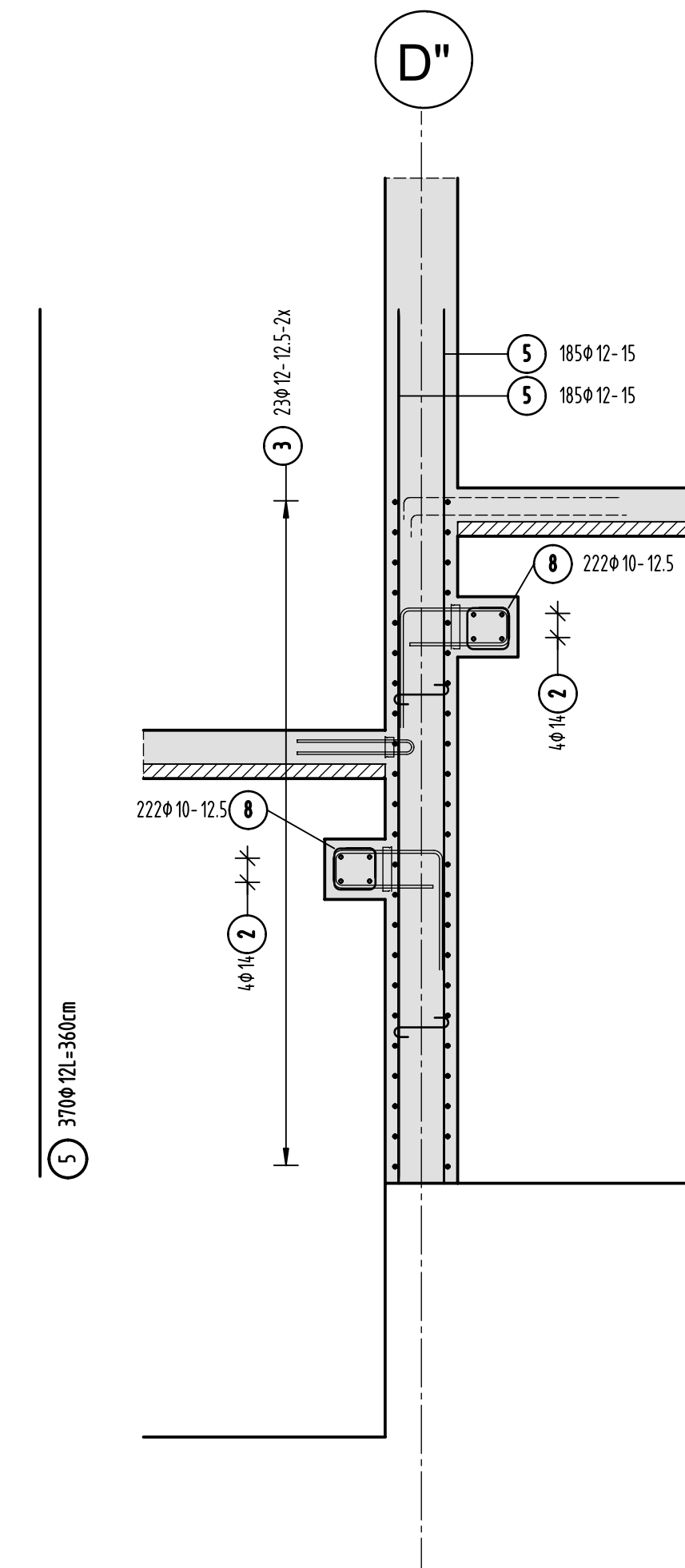
SSB_800_00_5_TB_G_U1_B_B_003_B

$$\pm 0.00 = 410.60 \text{ m ü. NN} = \text{RFB EG}$$
[illegible]

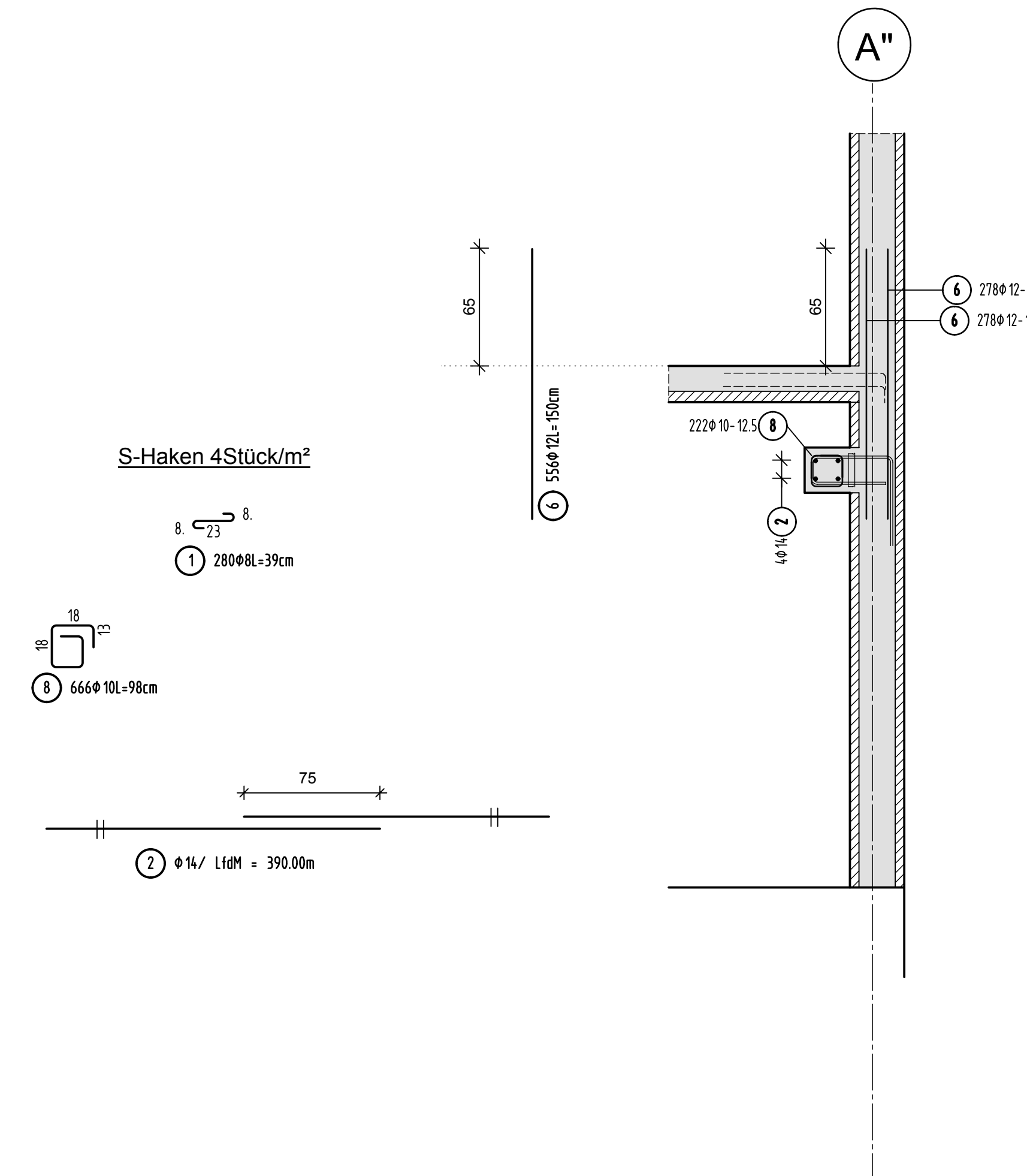
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø	Einzel Länge [m]	Bearbeitete Bauelemente (unmittelbare Stabilität)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	280	8	0.39		109.20	43.13
2	1	14	1.5m		390.00	471.90
3	92	12	12.00		1104.00	980.35
4	46	12	5.05		232.30	206.28
5	370	12	3.60		1332.00	1162.82
6	556	12	1.50		834.00	740.55
7	46	12	2.03		93.38	82.92
8	666	10	0.98		652.68	402.70
9	52	12	2.13		110.76	98.35
10	52	12	1.41		73.32	65.11
11	104	10	0.93		96.72	59.68
12	16	12	2.80		44.80	39.75
13	12	16	4.10		49.20	77.74
				Gesamtmasse [kg]:		4451.35

Schnitt 1-1

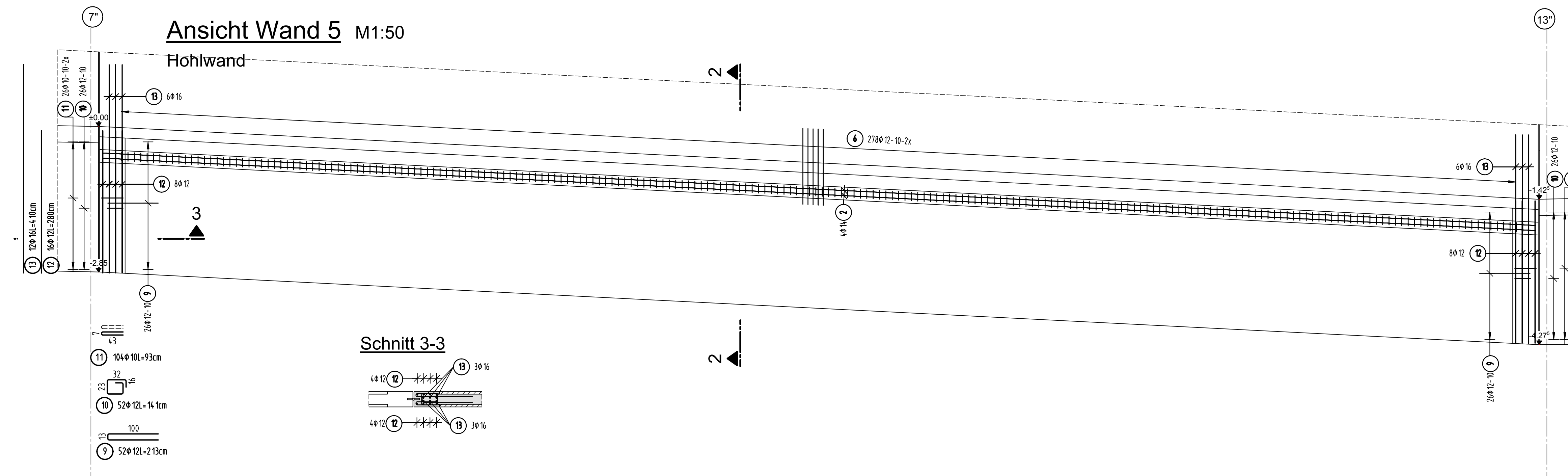


Schnitt 2-2



Ansicht Wand 5 M1:50

Hohlwand



Schnitt 3-3

