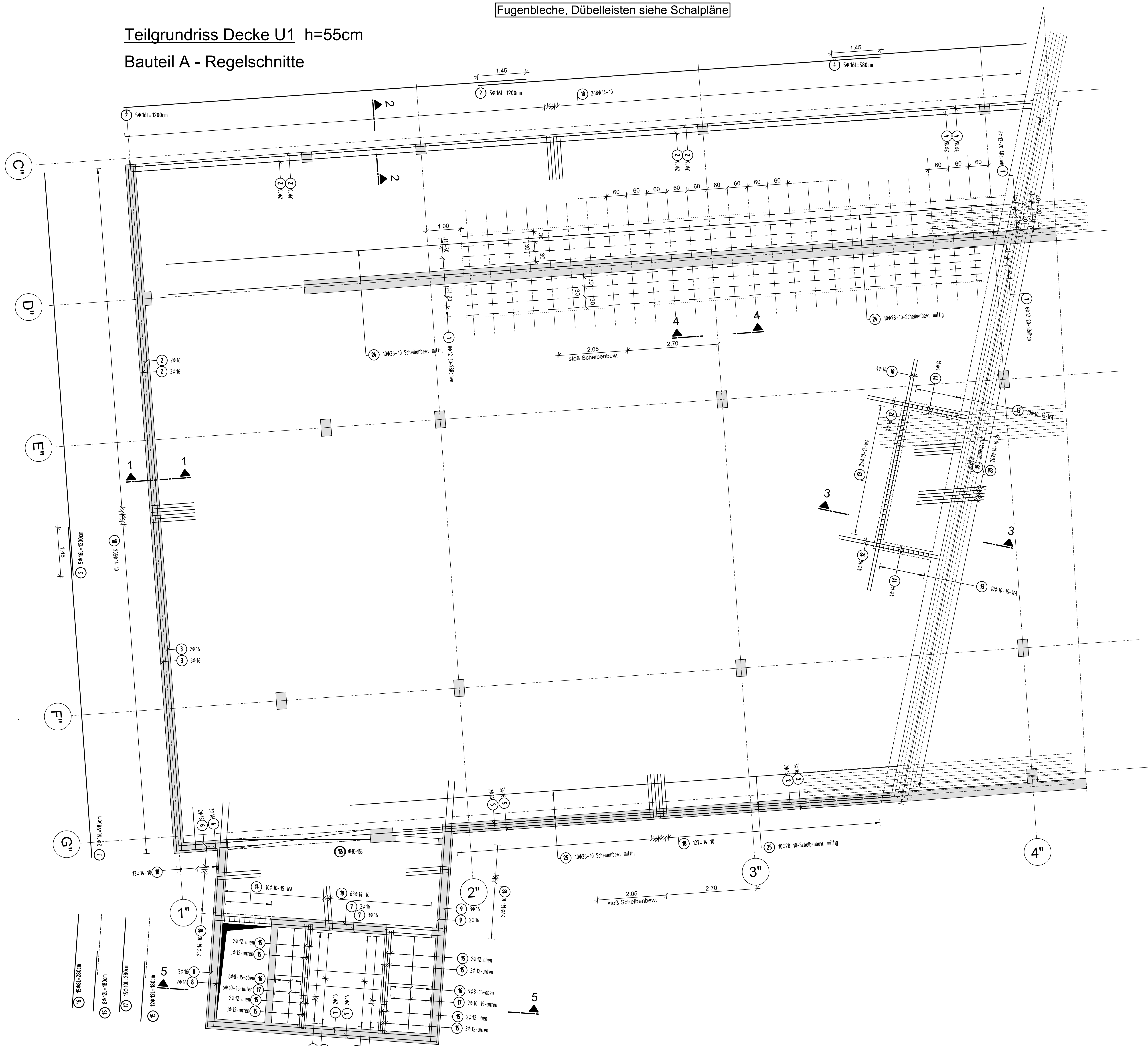


# Teilgrundriss Decke U1 h=55cm

## Bauteil A - Regelschnitte

Fugenbleche, Dübelleisten siehe Schalpläne



### Unterstützungskörbe für Scheibenbewehrung

DBV-DT $\sum s_i \leq s_m = 100 \text{ cm}$			
Körbe stehen auf der 1. Lage der unteren Bewehrung zwischen unterer und Scheibenbewehrung			
Stück	Bezeichnung	Brutto (kg)	Netto (kg)
20	8722	37.62	37.94
20	Summe	37.62	37.94

### Stabliste - Biegeformen

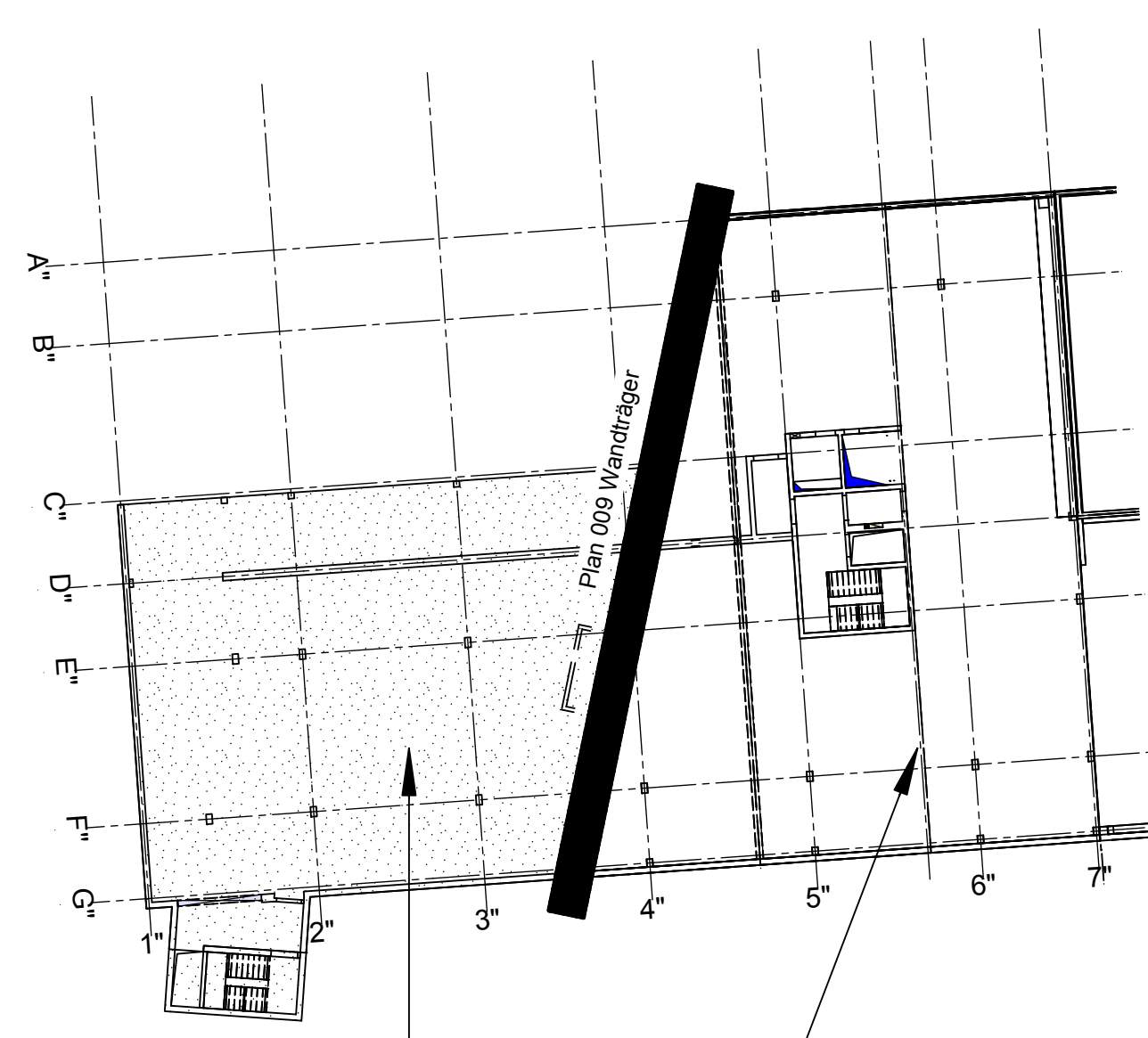
Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	226	12	1.49		336.74	299.03
2	20	16	12.00		240.00	379.20
3	5	16	9.85		49.25	77.82
4	5	16	5.80		29.00	45.82
5	5	16	4.00		20.00	31.60
6	5	16	2.50		12.50	19.75
7	9	16	6.85		61.65	97.41
8	5	16	6.70		33.50	52.93
9	5	16	7.80		39.00	61.62
10	4	14	7.00		28.00	33.88
11	8	14	3.00		24.00	29.04
12	8	16	1.90		15.20	24.02
13	47	10	2.35		110.45	68.15
14	10	10	2.40		24.00	14.81
15	20	12	1.80		36.00	31.97
16	15	8	2.80		42.00	16.59
17	15	10	2.80		42.00	25.91

### Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
18	726	14	2.76		2003.76	2424.55
19	209	14	2.96		618.64	748.55
20	418	14	2.00		836.00	1011.56
21	56	8	0.68		38.08	15.04
22	19	10	2.08		39.52	24.38
23	19	10	3.06		58.14	35.87
24	20	28	13.50		270.00	1304.10
25	20	28	9.20		184.00	888.72

Gesamtmasse [kg]: 7762.32

### Übersicht Bauteil A - U1



#### Zugehörige Deckenpläne:

Plan 006 Decke h=55cm - Regelschnitte  
Plan 007 Decke h=55cm - untere Lage  
Plan 008 Decke h=55cm - obere Lage

#### Zugehörige Deckenpläne:

Plan 010 Decke h=32cm - Regelschnitte  
Plan 011 Decke h=32cm - untere und obere Lage Grundbewehrung  
Plan 012 Decke h=32cm - untere und obere Lage Zulagen

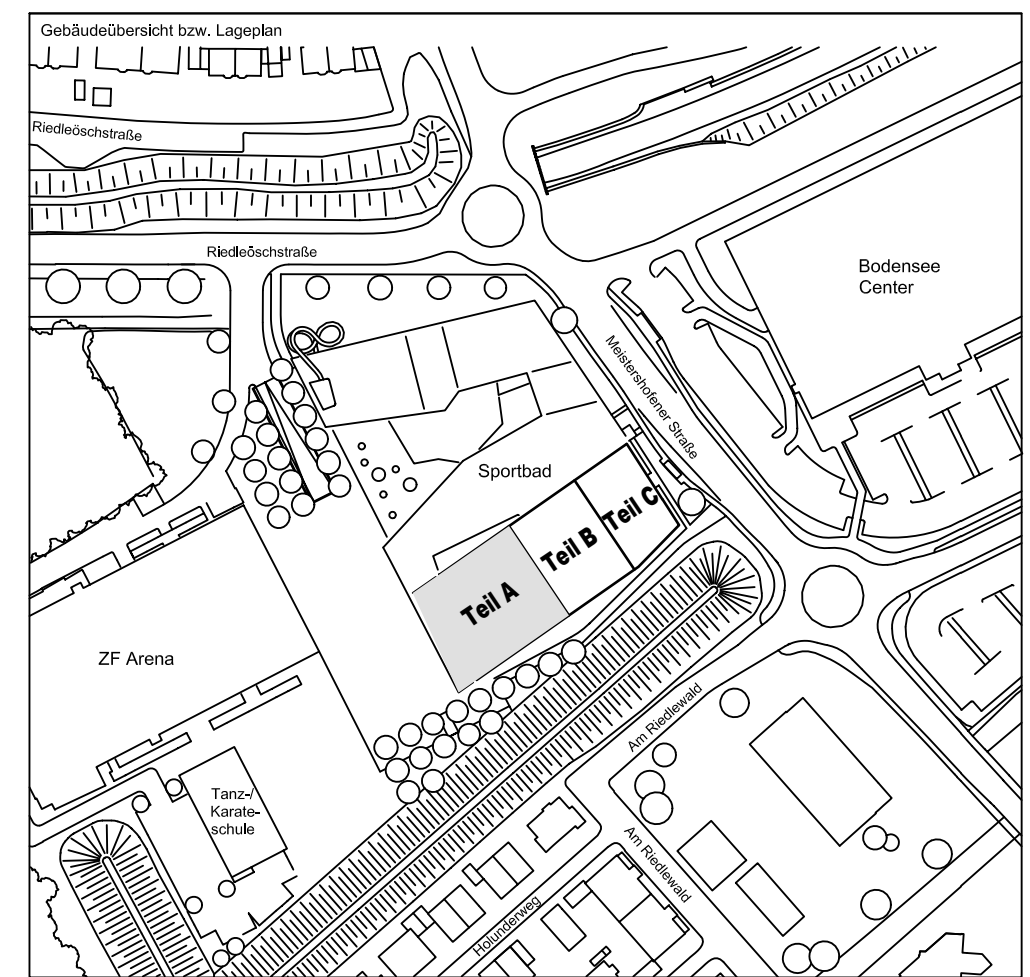
PLANSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangründe:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben
Plan U1-A-0-001_B Decke über U1 - Teil A (08.06.16)	Datum: 14.07.16 Index: 0 Prüfer: Friedr. Schafhausen


Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
25.07.16	KY	Freigabebezeichnung Prüfingenieur ergänzt. Grüneintrag übernommen.	A

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan BS 500 M (A) BS 500 S (B)	BETONSTAHLORTE: BS 500 M (A) BS 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1 DE 4 ds für ds < 20 7 ds für ds > 20 seit Betonabdeckung > 10cm u > 10 ds > 5cm u > 3 ds < 10 ds > 5cm u > 3 ds < 20 ds	BETONDECKUNG: Decke h=55cm CSB/45-WK, XCB, XCB, XCB unten + oben 3,5cm Decke h=32cm bzw. 24,5cm CSB/45-WK, XCB, XCB, XCB unten + oben 5,5cm Zwischenstütze CSB/45-WK, XCB, XCB, XCB unten + oben 3,5cm
Vorhaltegröße Vorhaltegröße Δc = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δc = 10 mm	Betonstahlorte Nr. Mattenliste Nr.

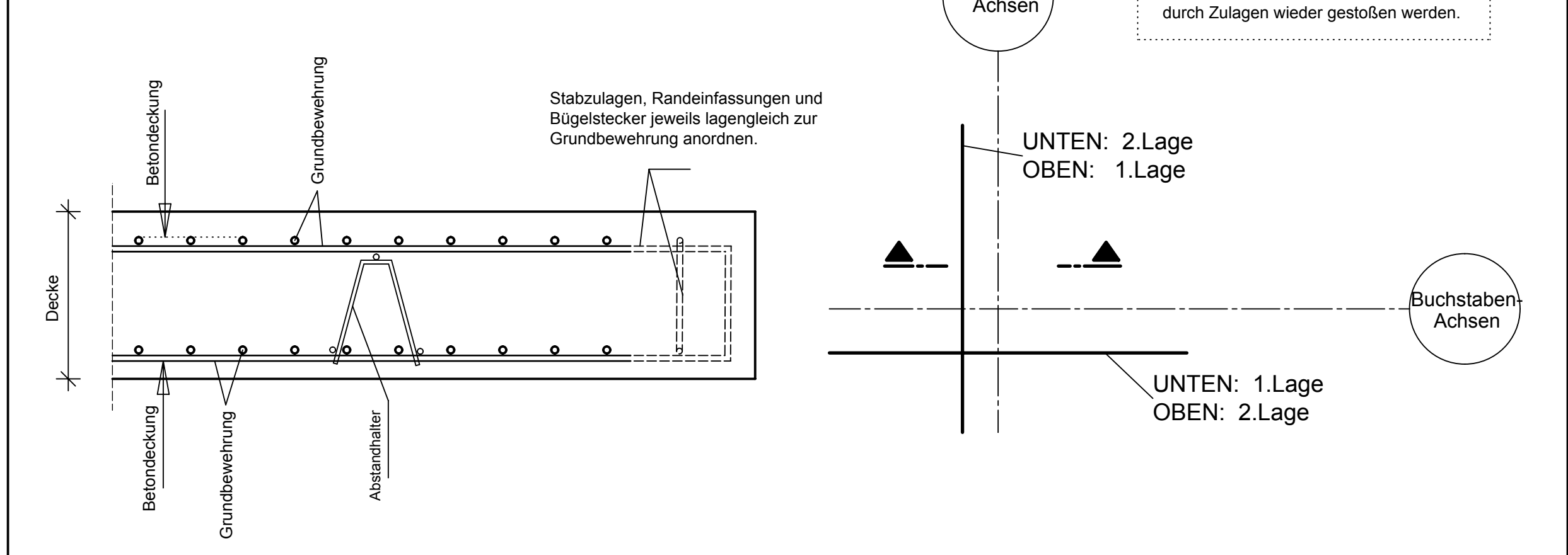
Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_U1\_A\_006\_B

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



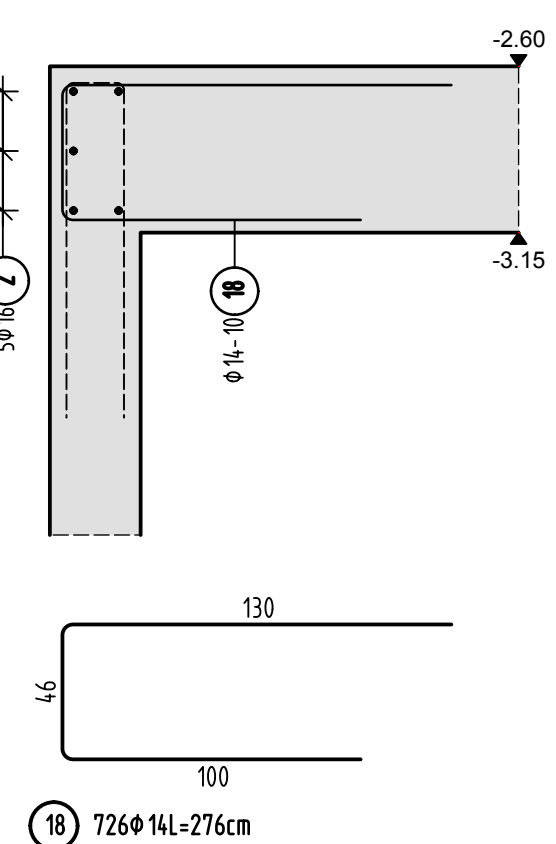
72070 Tübingen - Wahlen 47 - Teil (07071) 6004-0 - Fax (07071) 6004-50 - info@schneck-schaal-braun.de																							
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0					Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rosenstraße 103A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0																		
Bauherrin Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad																							
Bauteil <b>BP Bauteil A</b> <b>U1 - Decke h=55cm</b> <b>Regelschnitte</b>					<b>SCHNECK SCHAAL BRAUN</b> 72070 Tübingen - Wahlen 47 Tel (07071) 6004-0 Fax (07071) 6004-50 info.schneck-schaal-braun.de																		
Projektleiter ges. 13.06.2016 HB				Modell 1: 50		Plan Nr. T 1410065																	
Ingenieur gepr. 13.06.2016 TG				1: 25		(intern)																	
Zeichner gez. 13.06.2016 KY																							
SSB		800		00		00		5		TB		G		U1		A		A		006		B	
Einleiter		Bautel		L2P		Inhalt		Übersicht		Ausschnitt		Ausschnitt		Ausschnitt		Ausschnitt		Ausschnitt		Ausschnitt		Ausschnitt	

### Verlegeanordnung



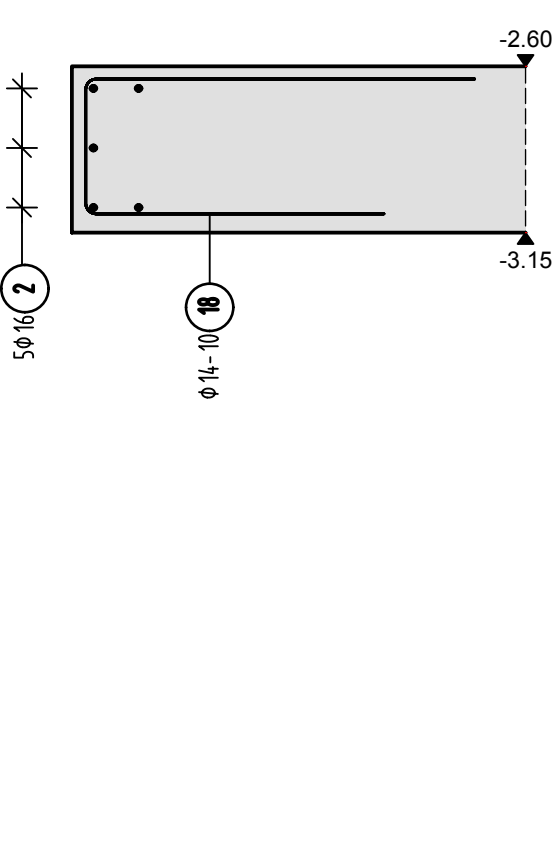
### Schnitt 1-1

M1:25



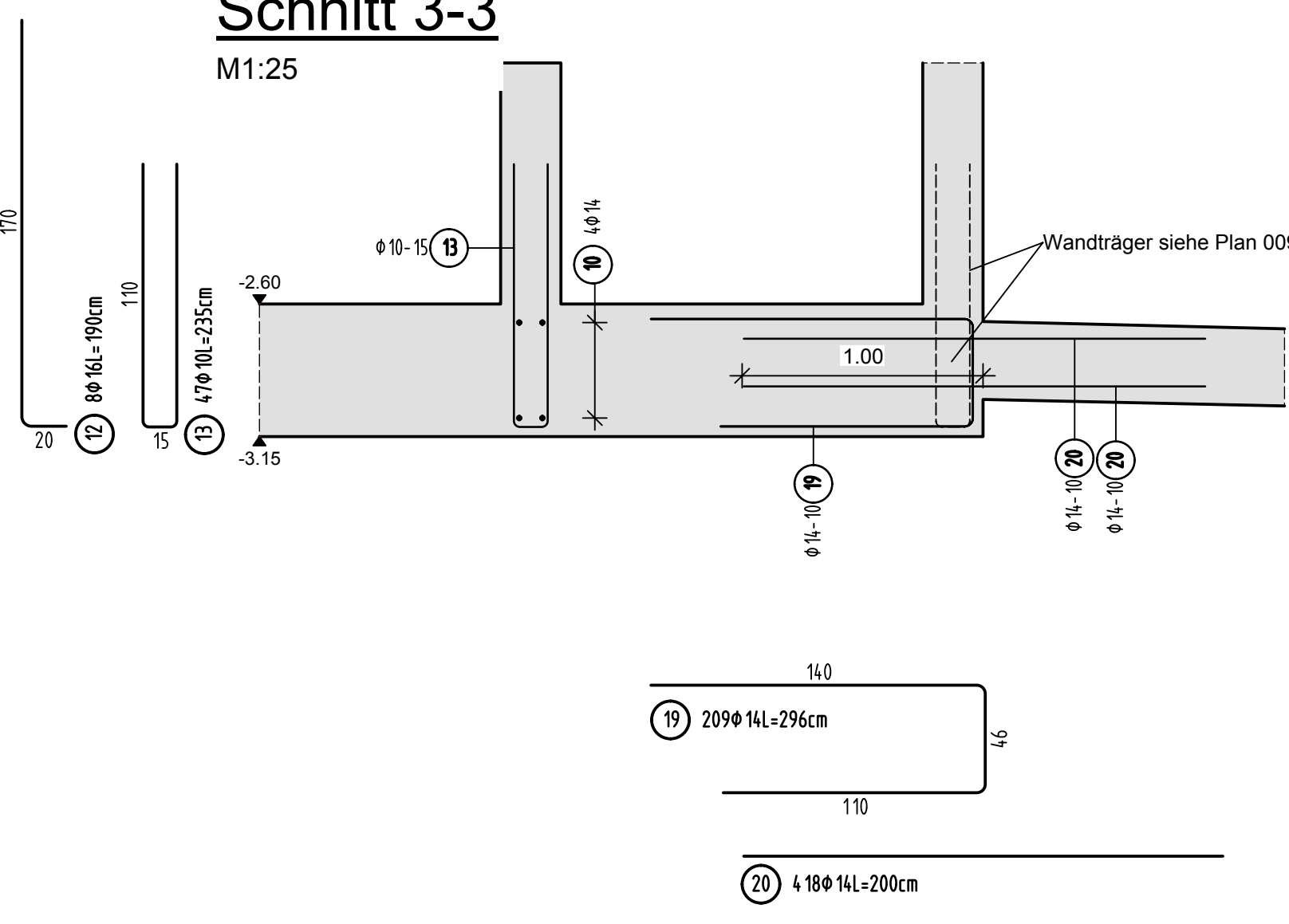
### Schnitt 2-2

M1:25



### Schnitt 3-3

M1:25



### Schnitt 4-4

M1:25

