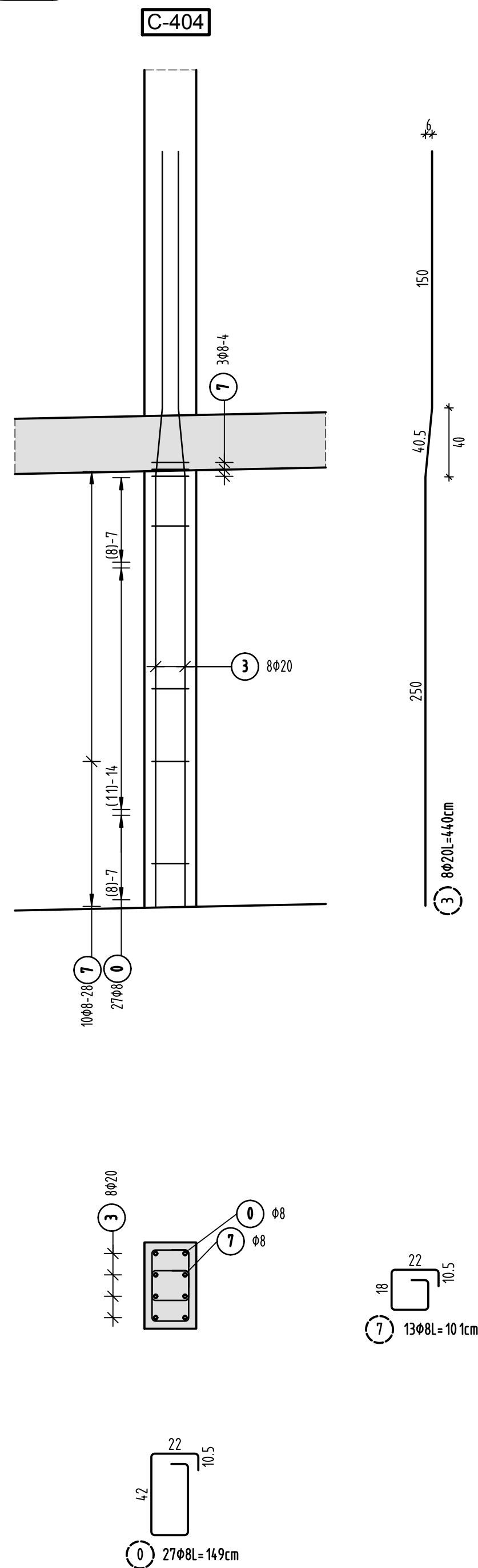
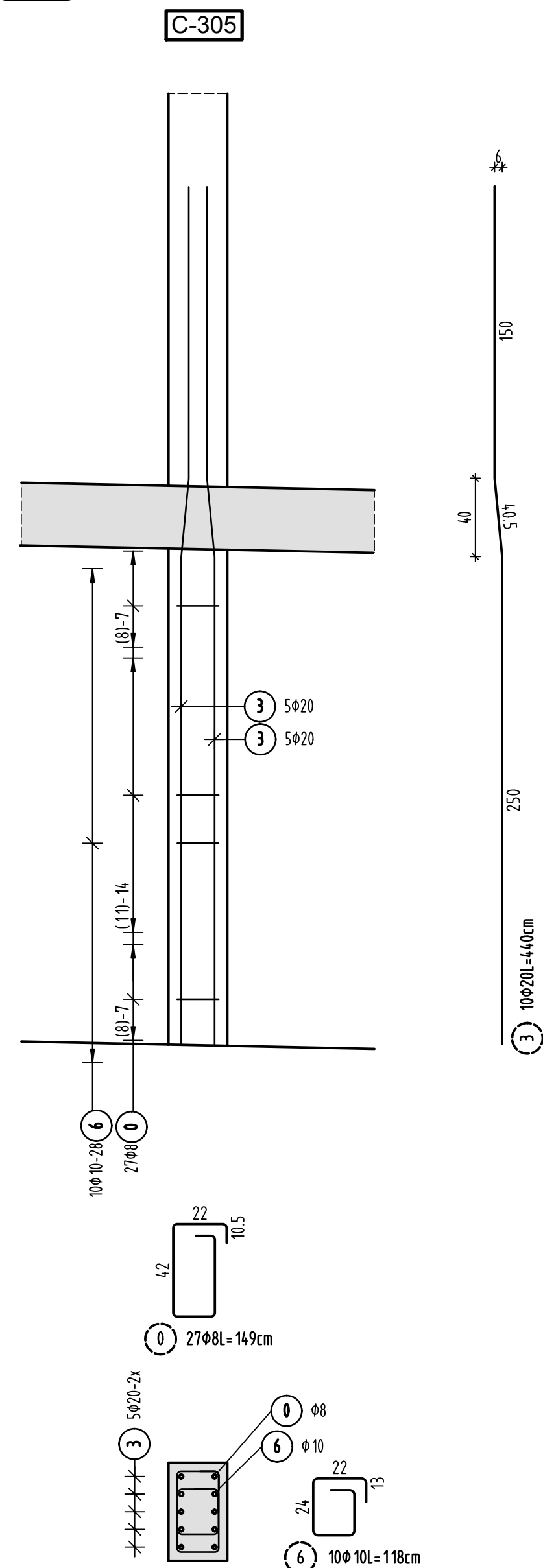


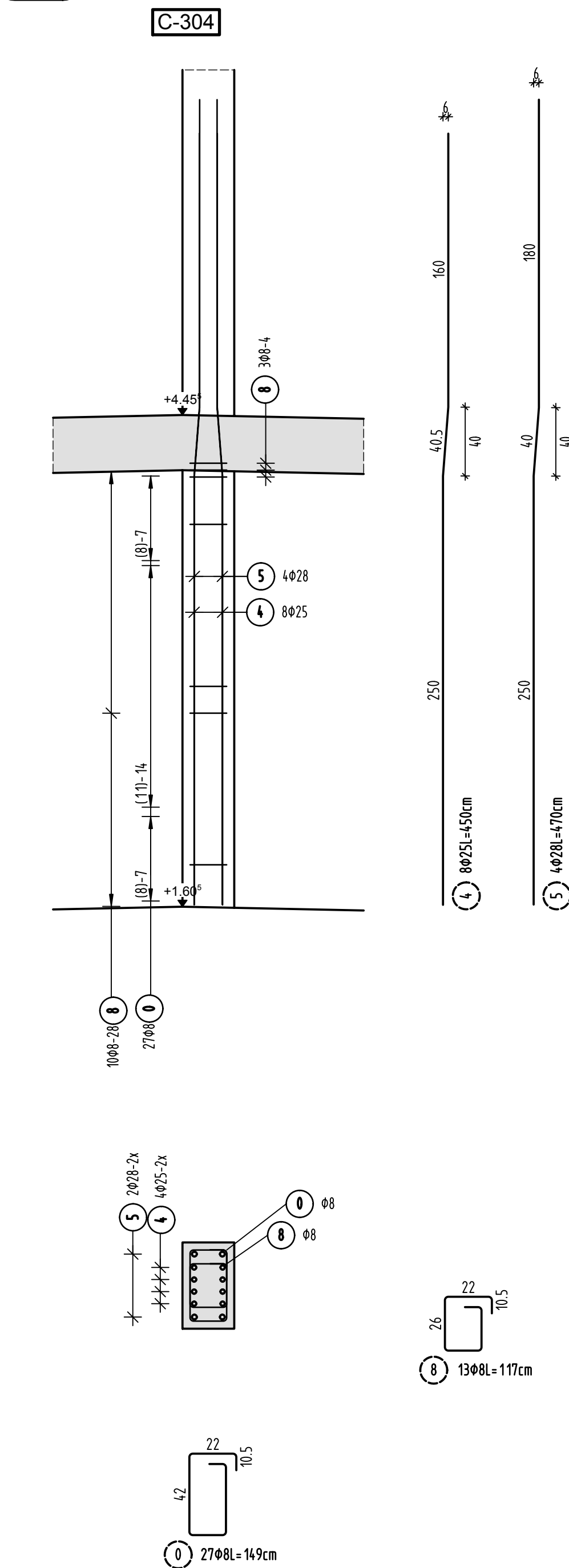
S1 Stütze 30/50 5x



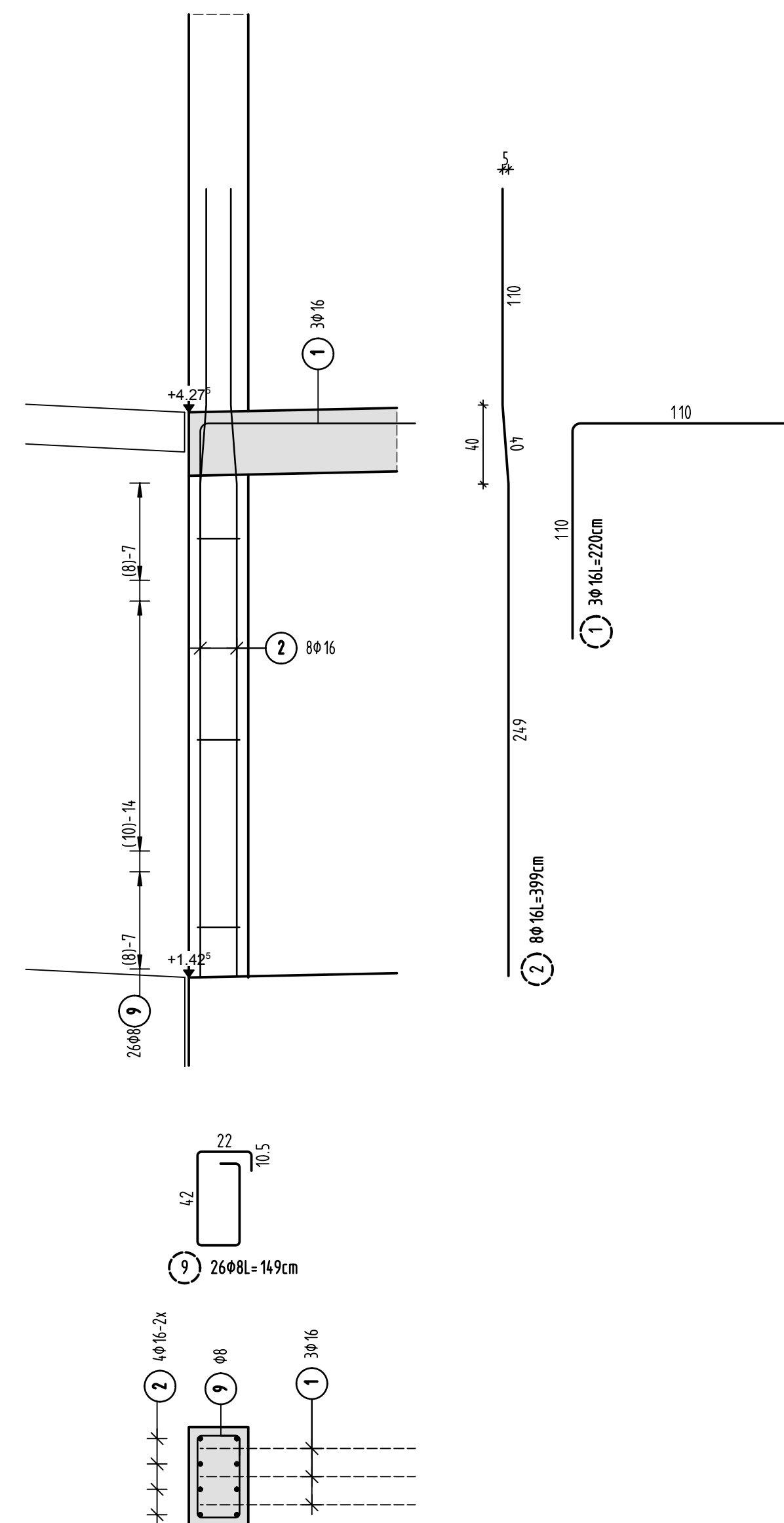
S2 Stütze 30/50 1x



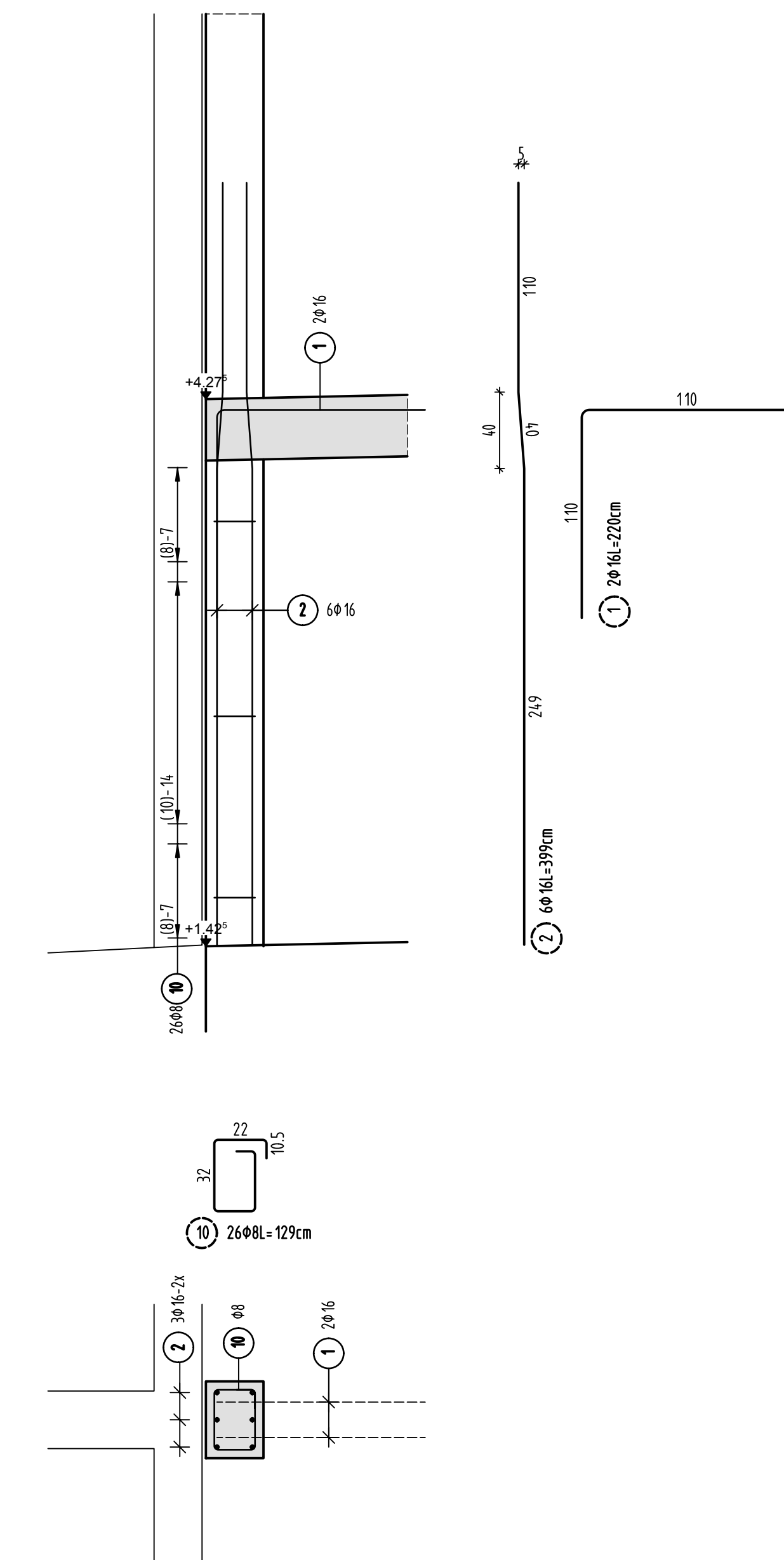
S3 Stütze 30/50 1x



S4 Stütze 30/50 4x



S5 Stütze 30/40 1x



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
0	189	8	1.49		281.61	111.24
1	14	16	2.20		30.80	48.66
2	38	16	3.99		151.62	239.56
3	50	20	4.40		220.00	543.40
4	8	25	4.50		36.00	138.60
5	4	28	4.70		18.80	90.80
6	10	10	1.18		11.80	7.28
7	65	8	1.01		65.65	25.93
8	13	8	1.17		15.21	6.01
9	104	8	1.49		154.96	61.21
10	26	8	1.29		33.54	13.25

Gesamtmasse [kg]: 1285.94

Übersicht Bauteil C - E5+E6



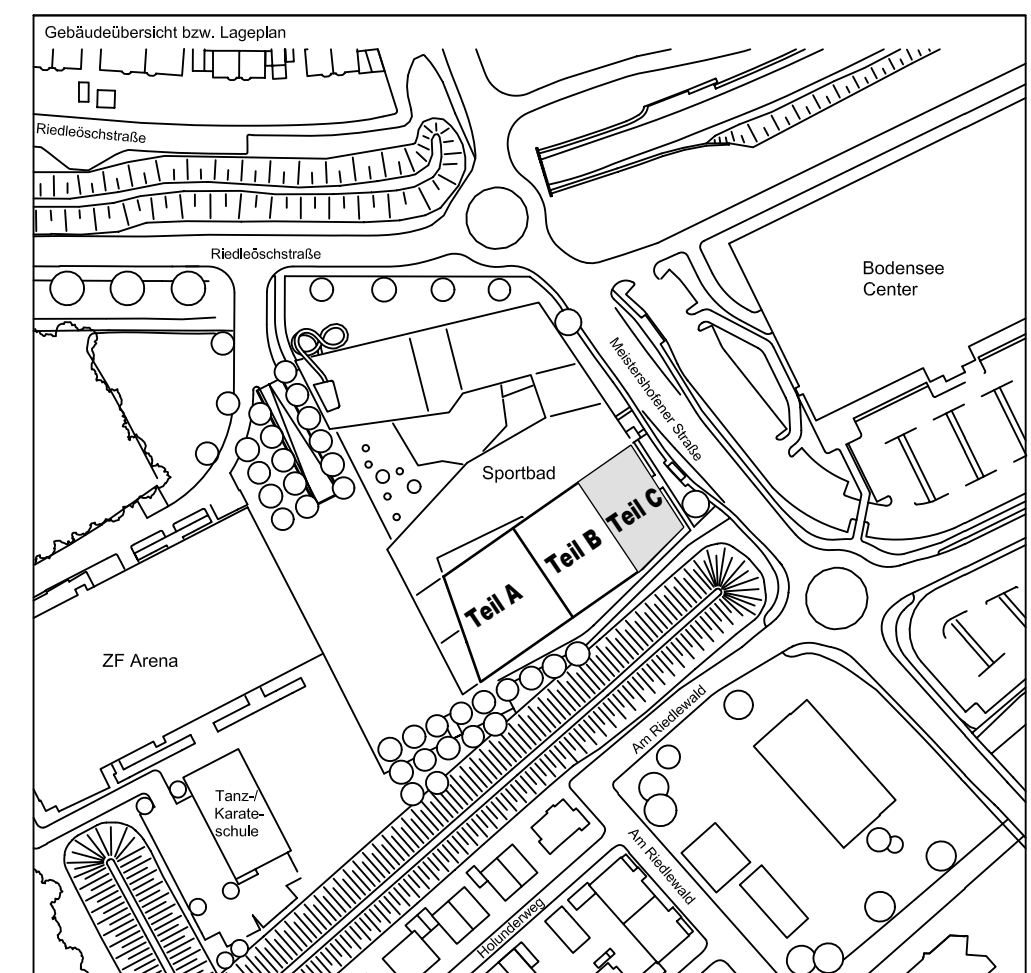
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Plan 01-C-0-003_B Decke über EG - Teil C (18.07.16)	Vom Prüflingen zur Bauausführung freigegeben Datum: 24.08.16 Index: 0 Gez.: Prüftamt Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
31.08.16	IB	Freigabevermerk Prüflingen ergänzt	Prüfung

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 seitl. Betondeckung > 10cm u. > 7 ds → 10 ds > 50cm u. > 3 ds → 15 ds ≤ 50cm u. ≤ 3 ds → 20 ds	BETONDECKUNG : Stützen: 4,0cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δc = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δc = 10 mm	
Betonstahlstabe Nr. _____ Mattenliste Nr. _____	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_01_C_0_005_B
Planbezeichnung:

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Wehlauf 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-braun.de			
Bauherr:	STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Architekt:	BERNICH ARCHITEKTEN Rorbühlstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0
Bauvorhaben:	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad		
Bauteil:	BP Bauteil C - E5+E6 Stützen		SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen - Wehlauf 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de
Projektleiter ges.:	09.08.2016 HB	Maßstab:	1 : 25
Ingenieur gepr.:	09.08.2016 TG	Plan Nr.:	T 1410065
Zeichner gez.:	09.08.2016 KY		
SSB 800-00-5-TB-G-01-C-0-005-B			
Ersteller	Bauteil	Lph	Inhalt
		Gez.	Gezeichnet
		Notiz	Durchführer
			Baujahr