

**Stückliste**

02ST1							Anzahl		
Positions-Nr.	Profil	Material	Anzahl	Länge	Fläche	Stückgewicht	Gesamtgewicht		
02B1	BL20*400	S355J2+N	1	400	0.35	25.1	2	25.1	
02B4	BL15*210	S355J2+N	1	300	0.14	7.4	2	7.4	
02P14	HEA200	S355J2+N	1	654	0.75	27.6	2	27.6	
02B2	BL6*60	S355J2+N	4	394	0.05	1.1	2	4.5	
02P5	RD20	4.6	8	75	0.00	0.2	2	1.5	
Gewicht je Hauptteil							66.1		
Gesamtgewicht Hauptteile							02ST1	132.2	

02ST2							Anzahl		
Positions-Nr.	Profil	Material	Anzahl	Länge	Fläche	Stückgewicht	Gesamtgewicht		
02B1	BL20*400	S355J2+N	1	400	0.35	25.1	2	25.1	
02B4	BL15*210	S355J2+N	1	300	0.14	7.4	2	7.4	
02P24	HEA200	S355J2+N	1	631	0.72	26.6	2	26.6	
02B2	BL6*60	S355J2+N	4	394	0.05	1.1	2	4.5	
02P5	RD20	4.6	8	75	0.00	0.2	2	1.5	
Gewicht je Hauptteil							65.1		
Gesamtgewicht Hauptteile							02ST2	130.2	

02ST3							Anzahl		
Positions-Nr.	Profil	Material	Anzahl	Länge	Fläche	Stückgewicht	Gesamtgewicht		
02B1	BL20*400	S355J2+N	1	400	0.35	25.1	2	25.1	
02B4	BL15*210	S355J2+N	1	300	0.14	7.4	2	7.4	
02P20	HEA200	S355J2+N	1	699	0.80	29.5	2	29.5	
02B2	BL6*60	S355J2+N	4	394	0.05	1.1	2	4.5	
02P5	RD20	4.6	8	75	0.00	0.2	2	1.5	
Gewicht je Hauptteil							68.0		
Gesamtgewicht Hauptteile							02ST3	136.0	

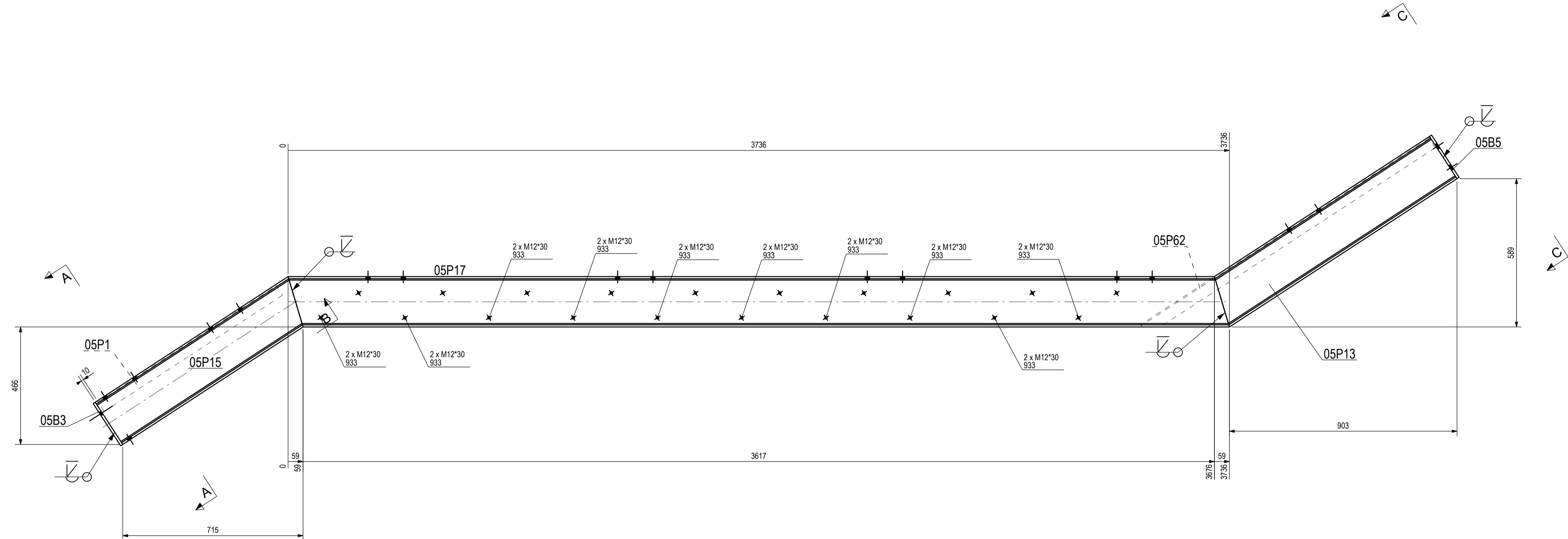
02ST4							Anzahl		
Positions-Nr.	Profil	Material	Anzahl	Länge	Fläche	Stückgewicht	Gesamtgewicht		
02B1	BL20*400	S355J2+N	1	400	0.35	25.1	2	25.1	
02B4	BL15*210	S355J2+N	1	300	0.14	7.4	2	7.4	
02P21	HEA200	S355J2+N	1	740	0.84	31.2	2	31.2	
02B2	BL6*60	S355J2+N	4	394	0.05	1.1	2	4.5	
02P5	RD20	4.6	8	75	0.00	0.2	2	1.5	
Gewicht je Hauptteil							69.7		
Gesamtgewicht Hauptteile							02ST4	139.4	
Gesamt (Zeichnung)								537.8	

Rev.	Art der Änderung	Datum	Name
Verwaltung:		Betrieb:	
gez.	Datum	Name	Maßstab
bearb.		RADU G	1:10
gepr.			
Material:		Gewicht:	
Titel/Bauvorhaben:		Bauherr:	
Kom.-Nr.:		Format A1	
ZugNr.:		Revision	
Blatt-Nr.:			

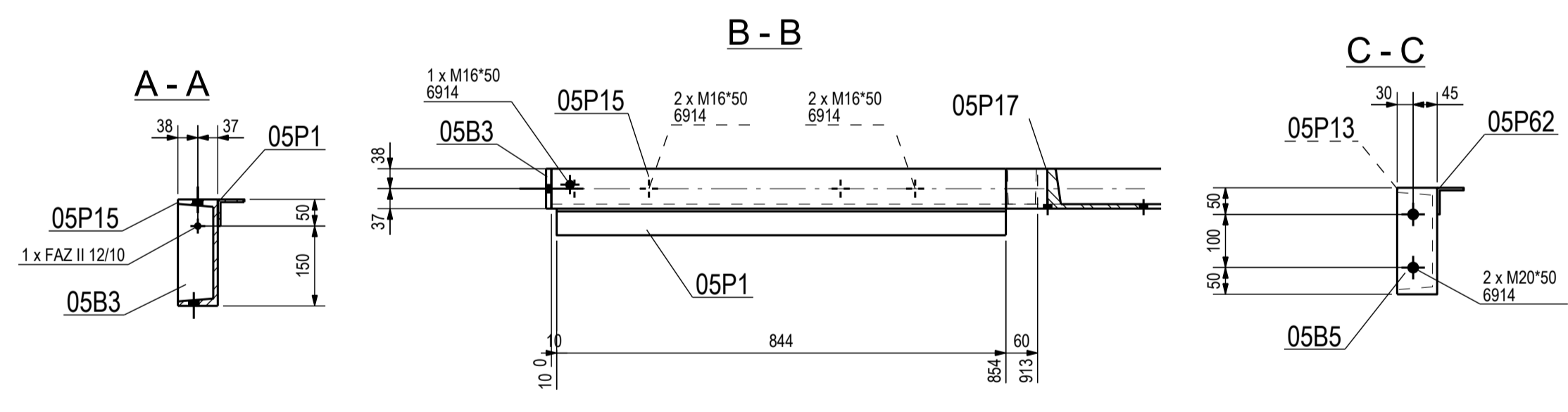
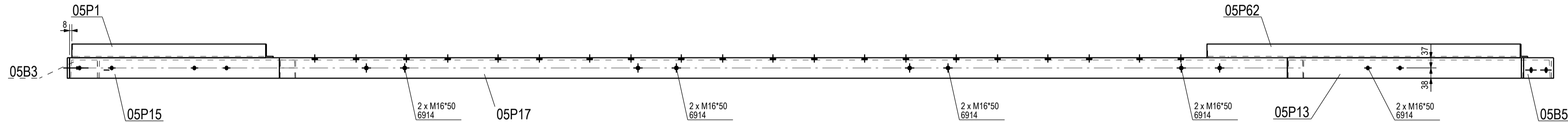


Zusammenbau 05WAN2

Vorne

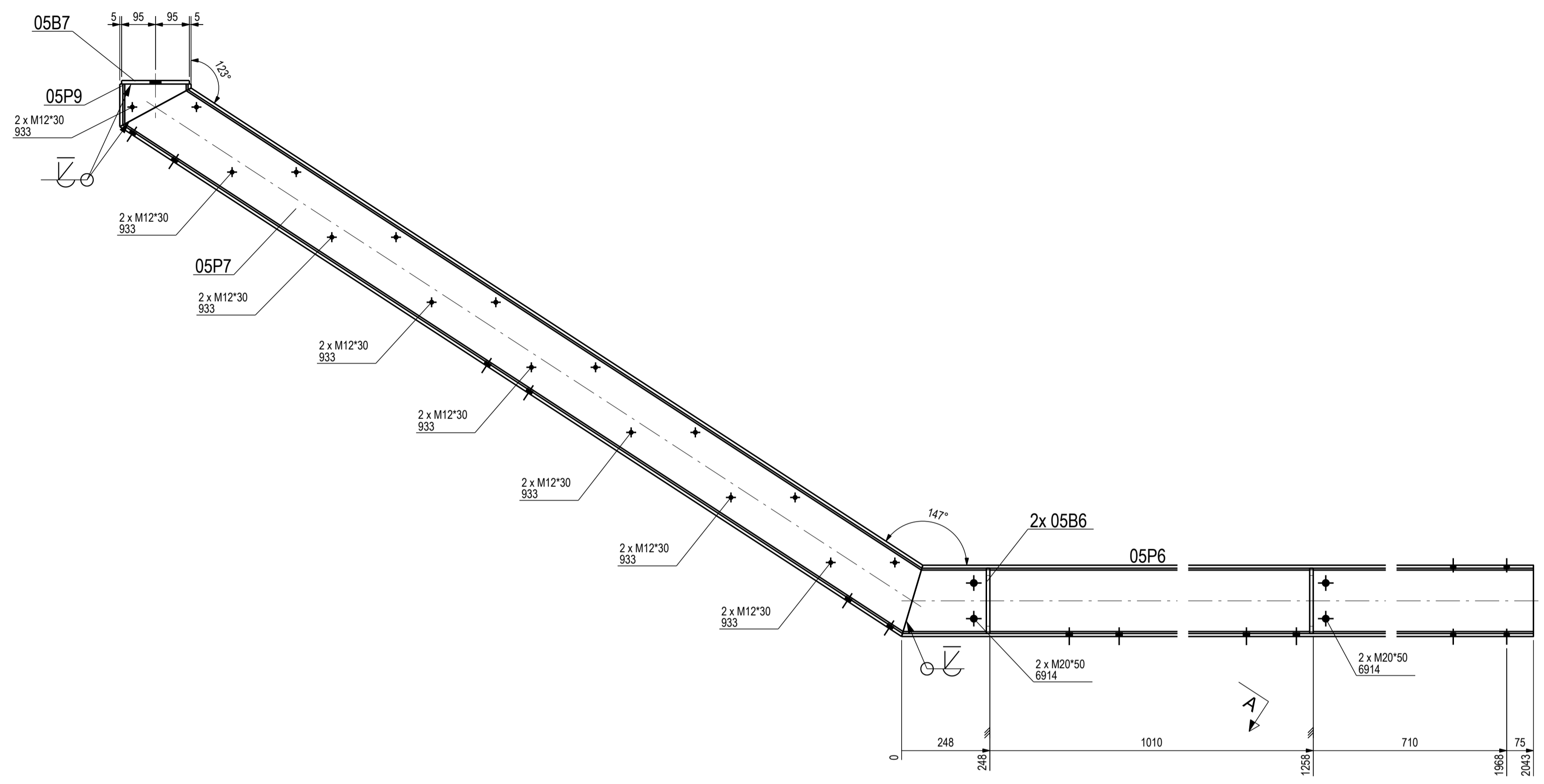


Oben

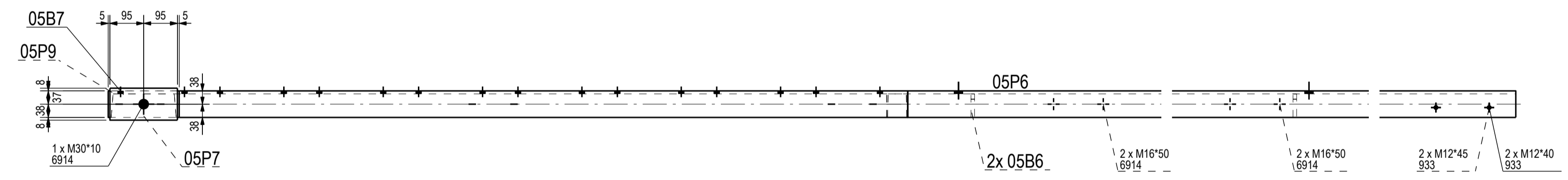


Stückliste							05WAN2		Anzahl
Position-Nr.	Profil	Material	Anzahl	Länge	Fläche	Stückgewicht	Gesamtgewicht		
05B3	FL10*75	S235JR	1	200	0.04	1.2	1.2		
05B5	FL10*75	S235JR	1	200	0.04	1.2	1.2		
05P1	L50*50*5	S235JR	1	844	0.17	3.1	3.1		
05P13	U200	S235JR	1	1078	0.71	27.3	27.3		
05P15	U200	S235JR	1	913	0.60	23.1	23.1		
05P17	U200	S235JR	1	3736	2.47	94.4	94.4		
05P62	L50*50*5	S235JR	1	1364	0.27	5.0	5.0		
Gewicht je Hauptteil							155.3		
Gesamtgewicht Hauptteile 05WAN2							155.3		
Gesamt (Zeichnung)							155.3		

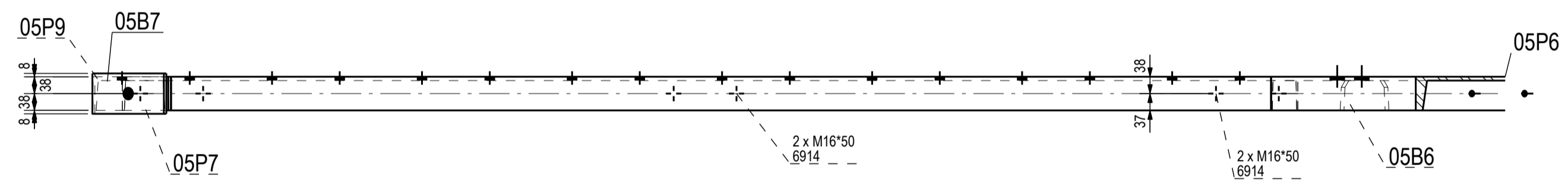
Rev.	Art der Änderung	Datum	Name
Verwaltung:		Betrieb:	
gez.	Datum	Name	Maßstab
bearb.		RADU G	1:10
gepr.			
Material:		Gewicht:	
Titel/Bauvorhaben:		Bauherr:	
Kom.-Nr.:		Format A1	
Revision:		Blatt-Nr.:	
ZugNr.:		ZugNr.:	



Oben



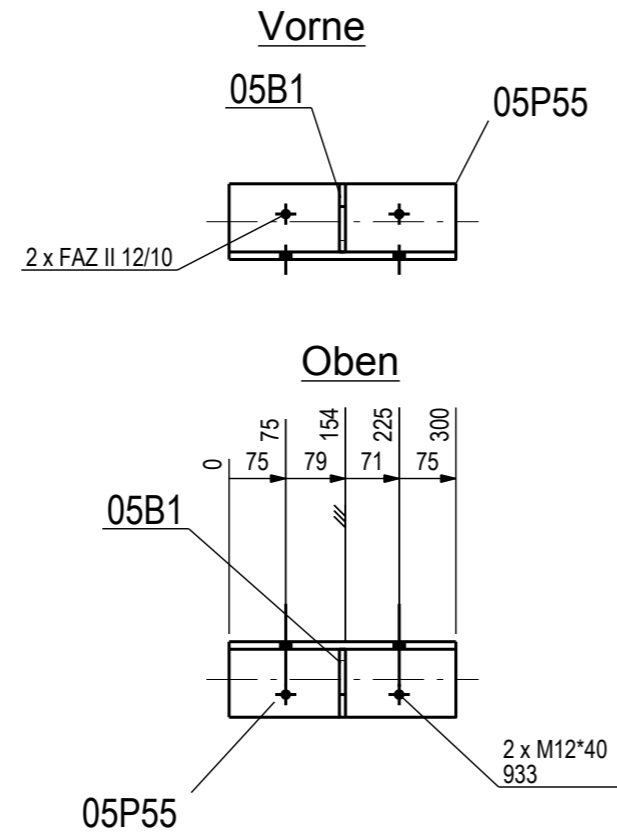
A - A



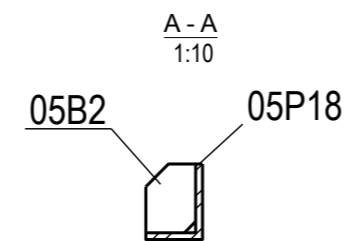
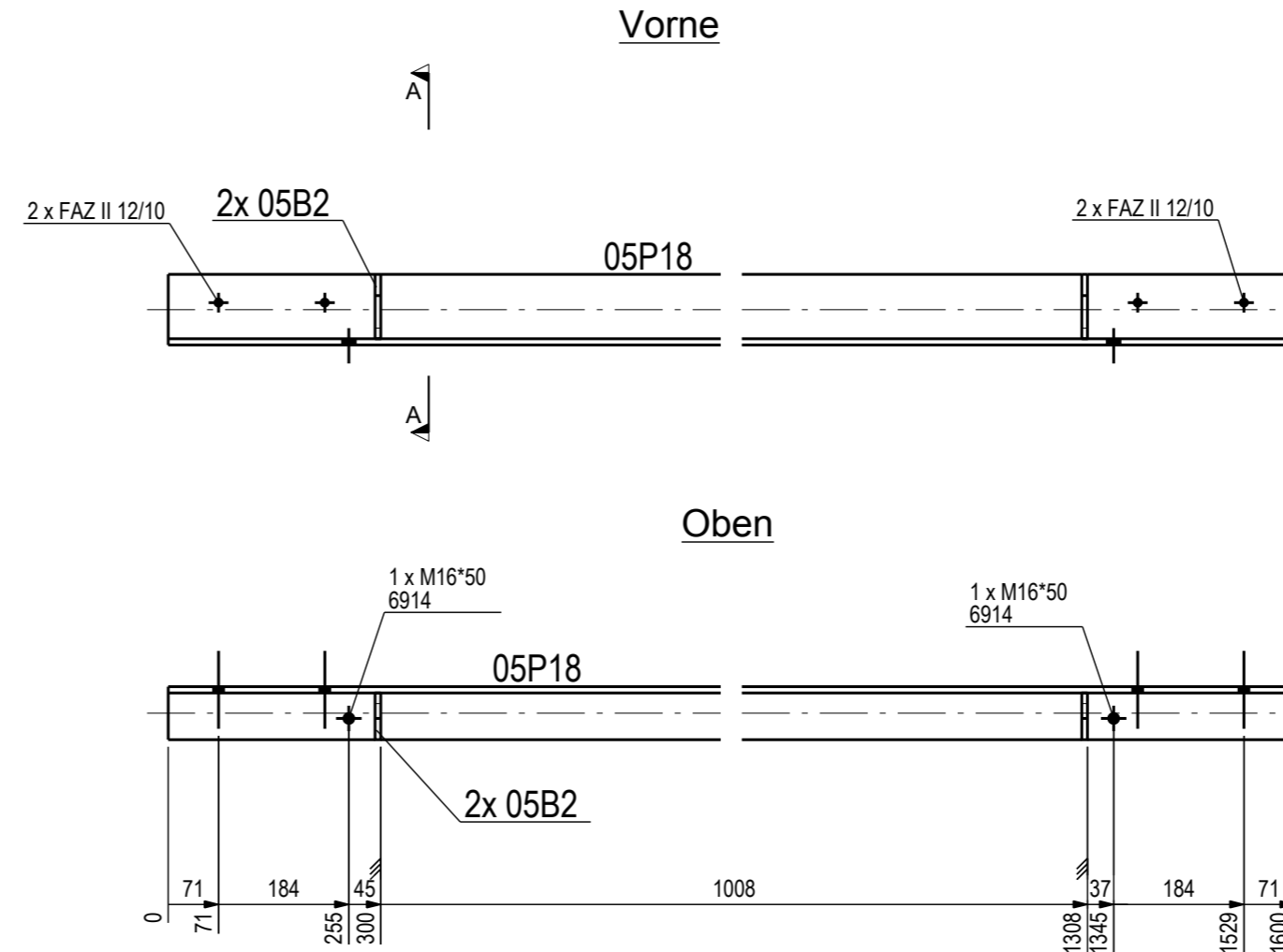
Stückliste							05WAN4		Anzahl 1	
Positions-Nr.	Profil	Material	Anzahl	Länge	Fläche	Stückgewicht	Anzahl		Gesamtgewicht	
05B7	FL10*90	S235JR	1	190	0.04	1.3	1.3		1.3	
05P6	U200	S235JR	1	2043	1.35	51.6	51.6		51.6	
05P7	U200	S235JR	1	2618	1.73	66.2	66.2		66.2	
05P9	U200	S235JR	1	119	0.08	3.0	3.0		3.0	
05B6	BL10*66.5	S235JR	2	183	0.03	0.9	0.9		1.8	
						Gewicht je Hauptteil		124.0		
						Gesamtgewicht Hauptteile 05WAN4		124.0		
						Gesamt (Zeichnung)		124.0		

Rev.	Art der Änderung	Datum	Name
Verwaltung:		Betrieb:	
gez.	Datum	Name	Maßstab
bearb.		RADU G	1:10
gepr.			
Material:		Gewicht:	
Titel/Bauvorhaben:		Bauherr:	
Kom.-Nr.:		Format A1	
Blatt-Nr.:		Revision	
Halbzeug:		ZugNr.:	
		Blatt-Nr.:	

Zusammenbau 05WK1



Zusammenbau 05WK2



Stückliste

05WK1							Anzahl	2
Positions-Nr.	Profil	Material	Anzahl	Länge	Fläche	Stückgewicht	Gesamtgewicht	
05B1	FL8*90	S235JR	1	90	0.02	0.5	0.5	
05P55	L100*100*10	S235JR	1	300	0.12	4.5	4.5	
Gewicht je Hauptteil							4.9	
Gesamtgewicht Hauptteile 05WK1							9.9	
05WK2							Anzahl	1
Positions-Nr.	Profil	Material	Anzahl	Länge	Fläche	Stückgewicht	Gesamtgewicht	
05P18	L100*75*9	S235JR	1	1600	0.55	19.0	19.0	
05B2	BL8*66	S235JR	2	91	0.01	0.3	0.7	
Gewicht je Hauptteil							19.6	
Gesamtgewicht Hauptteile 05WK2							19.6	
Gesamt (Zeichnung)							29.5	

Rev.	Art der Änderung	Datum	Name
Verwaltung:		Betrieb:	
gez.	Name	Material:	Gewicht:
bearb.	RADU G	Titel/Bauvorhaben:	
gepr.		Bauherr:	
Halbzeug:		Kom.-Nr.:	Format A2
		ZngNr.:	Revision
			Blatt-Nr.