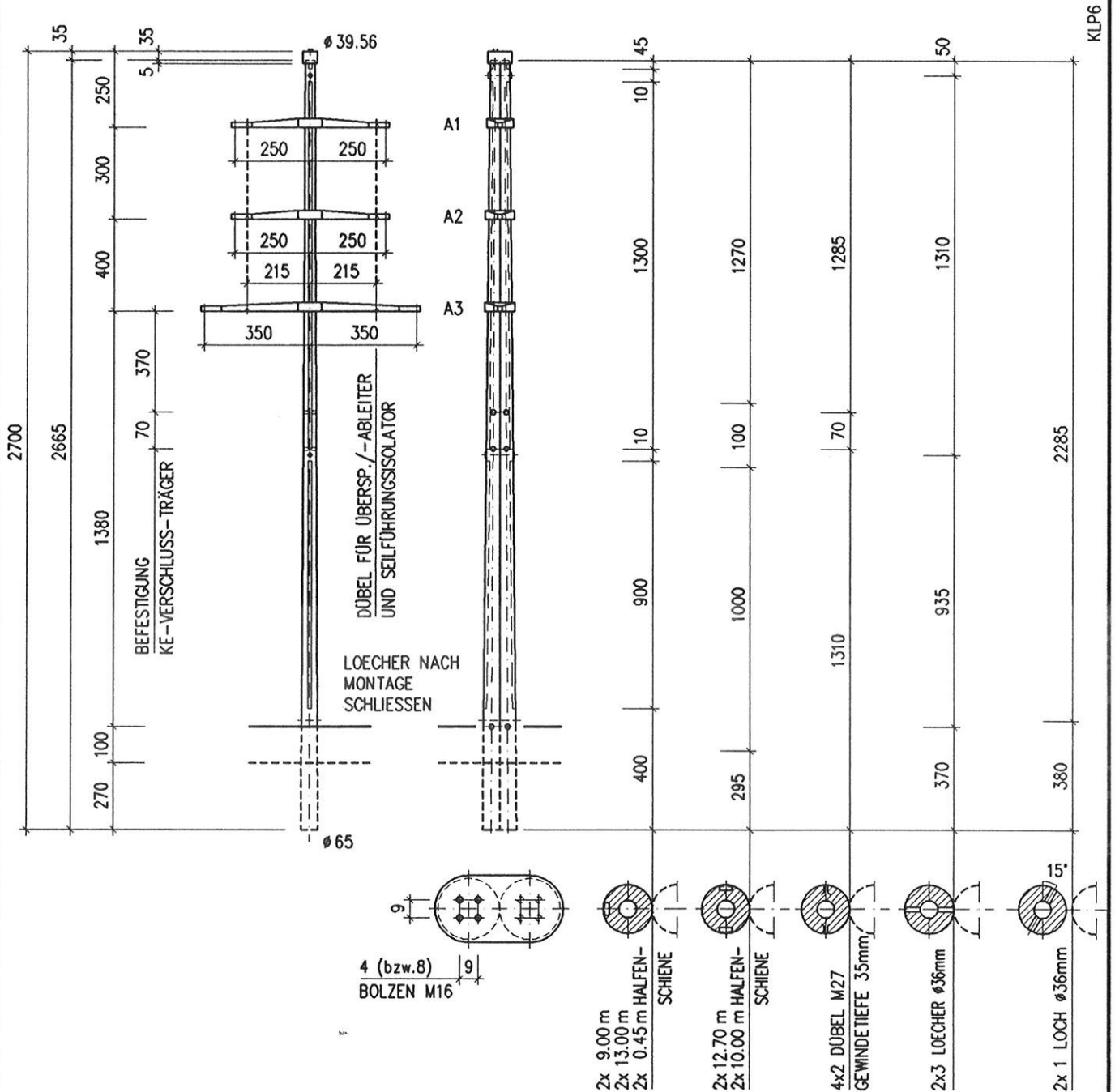


KUNDE: BK KLOSTERS
LEITUNG: 50kV-ANSCHLUSS LANDQUART FABRIKEN

AUFTRAG NR. M92-158

TYP KKE-2x27/39.6-65/3.0 Sp.N



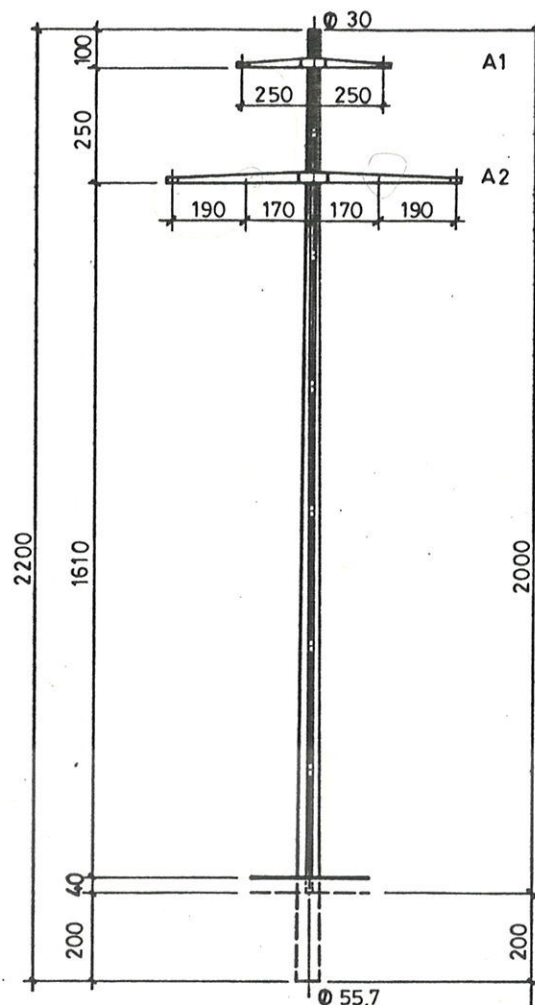
Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Firma SACAC und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden



Schleuderbetonwerk AG Lenzburg
Telefon 064/51'18'82 Telefax 064/51'85'93

ZCHG.-NR.

62-881/2



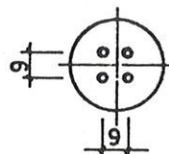
Mast Nr.
3/4/6/7/8
tot. 5 Stk

MASTZOPF:

MIT 4 DÜBEL M16 INKL. 6 KT.-SCHRAUBEN
M 16 x 40 mm u. FEDERRING; PASSEND ZU
+GF+ ART. NR. 270, 280, 290 DETAIL NACH
ZEICHNUNG NR. 132-8

AUSLEGERENDEN: TYP 17/1 NACH

ZEICHNUNG NR. 134-17; PASSEND ZU
+GF+ TRAGBÜGEL ART. NR. 134-012-510



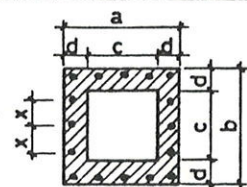
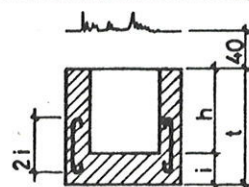
20 m HALBEN-
SCHIENE
PROFIL 38/17
Rostfrei

INNERE TRAGVORRICHTUNG
+GF+ ART. NR. 135-001-859 (2 STK.)

DATUM: 1.6.82		STAT. BER. NR. 8121		KONIZITÄT cm/m' 1.17		MASTE NR. 3/4/6/7/8			
AUSLEGER	A 1	A 2	A 3	A 4	HILFS-AUSL.	1MANSCHETTE	2MANSCHETTE	MAST - GEWICHT ca.kg	
TYP	225-36	D 236-44							
MAST Ø BEI	31.2	34.1						6000	
ca. kg	650	1275						1925	
ÄNDERUNGEN: GEW. ANPASSUNG /								TOTAL ca.kg	7925

Fundament-Abmessungen (DIE BAUGRUNDZIFFER C IST AUF DER BAUSTELLE ZU KONTROLLIEREN)

c	a	b	t	c	d	e	f	g	h	i	BEM	A ³	B ³
kg/cm ³	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		m ³	m ³
4	160	160	260	70	45	-	-	-	200	60	ARM	7.7	5.7
6	140	140	240	70	35	-	-	-	200	40	-	5.5	3.7
8	120	120	240	70	25	-	-	-	200	40	-	4.0	2.5
10	120	120	220	70	25	-	-	-	200	20	-	3.7	2.2

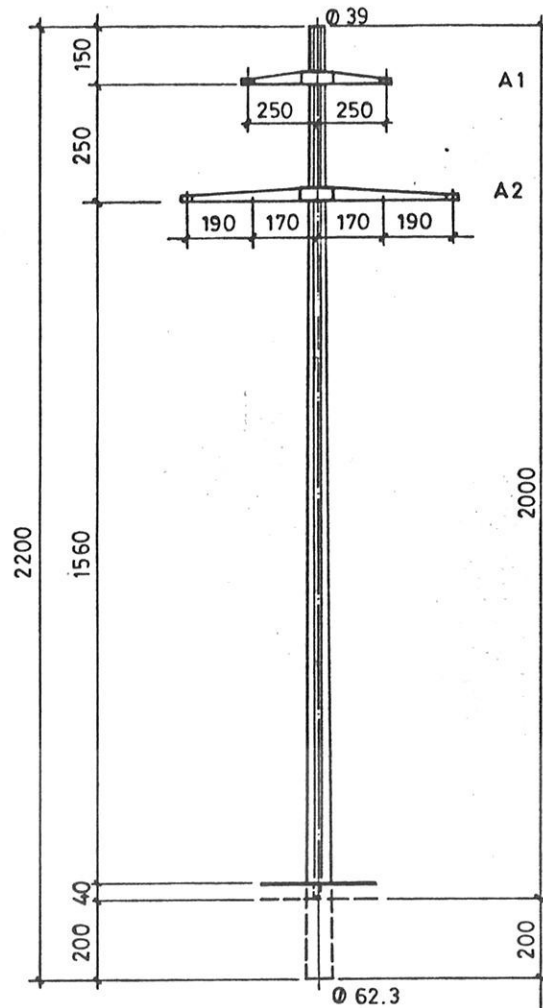


ANSCHLUSS-ARM. Ø 12; X ≈ 20 cm ERFORD. WENN i ≥ 50 cm

SACAC SCHLEUDERBETONWERK AG LENZBURG

ZEICHG-NR.

8121.0.02



Mast Nr. 5
1 Stk

MASTZOPF:

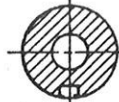
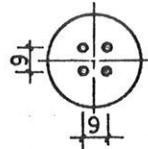
MIT 4 DÜBEL M16 INKL. 6 KT-SCHRAUBEN
M 16x40 mm u. FEDERRING; PASSEND ZU
+GF+ ART. NR. 270, 280, 290 DETAIL NACH
ZEICHNUNG NR. 132-8

AUSLEGERENDEN: TYP 17/2 NACH

ZEICHNUNG NR. 134-17; PASSEND ZU

+GF+ ABSPANNBÜGEL ART. NR. 134-012-510

INNERE ABSPANNVORRICHTUNG +GF+ ART. NR. 135-001-859 (4 STK.)

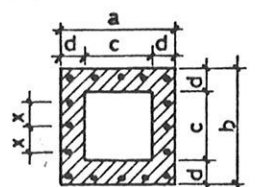
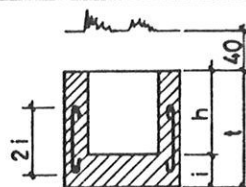


20 m HALBEN -
SCHIENE
PROFIL 38/17
Rostfrei

DATUM: 1.6.82		STAT. BER. NR. 8050		KONIZITÄT cm/m' 1.06		MASTE NR. 5			
AUSLEGER	A 1	A 2	A 3	A 4	HILFS-AUSL.	1MANSCHETTE	2MANSCHETTE	MAST-GEWICHT ca.kg	
TYP	325 — 52	D 336 — 52							
MAST Ø BEI	40.8	43.7						8 900	
ca. kg	850	1375						2 225	
ÄNDERUNGEN :								TOTAL ca.kg	11125

Fundament-Abmessungen (DIE BAUGRUNDZIFFER C IST AUF DER BAUSTELLE ZU KONTROLLIEREN)

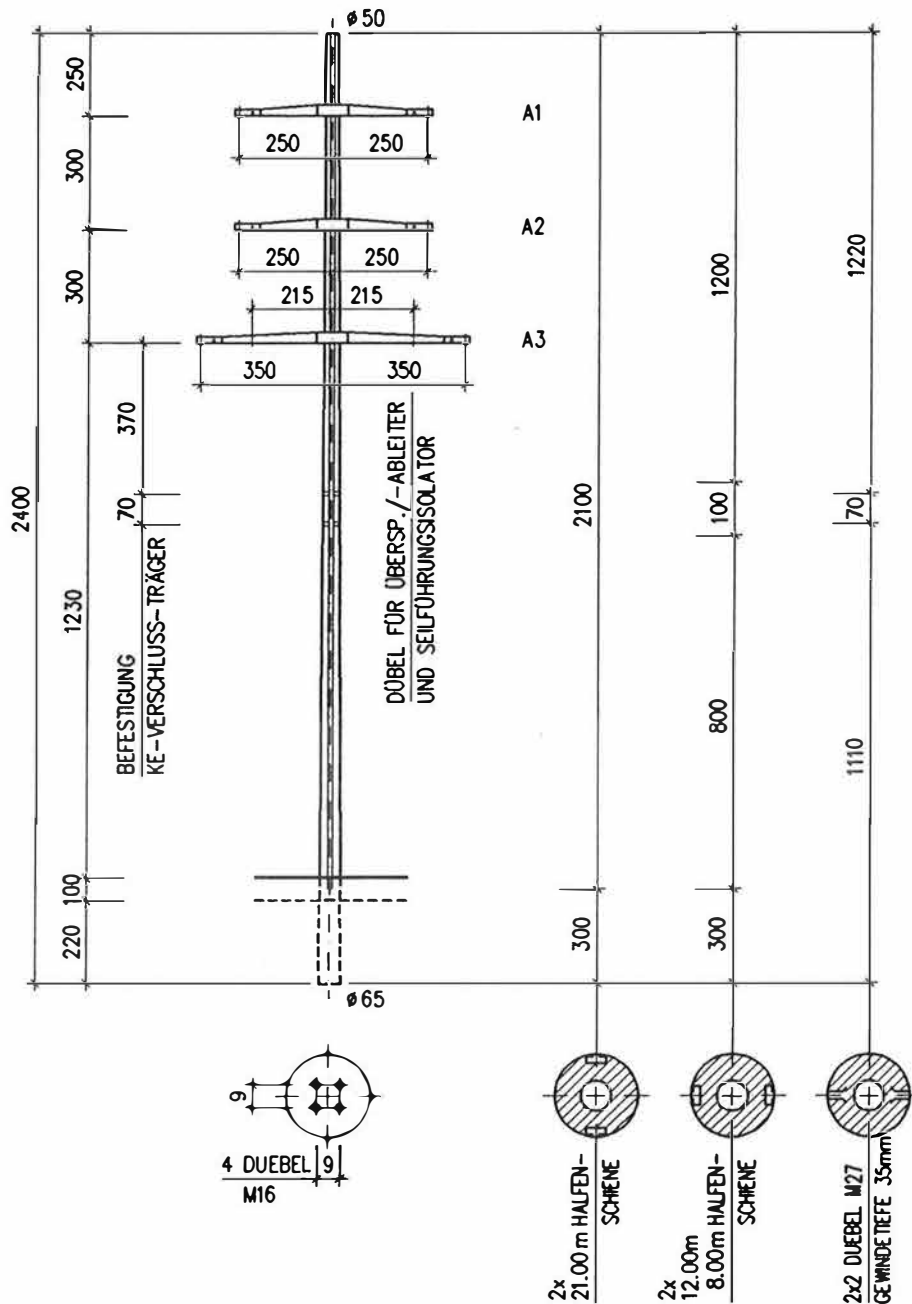
c	a	b	t	c	d	e	f	g	h	i	BEM.	A	B
kg/cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		m ³	m ³
4	200	200	290	80	60				200	90	ARM	13.2	10.3
6	180	180	280	80	50				200	80	ARM	10.4	7.8
8	160	160	260	80	40				200	60	ARM	7.7	5.4
10	140	140	260	80	30				200	60	ARM	5.9	3.8



ANSCHLUSS-ARM. Ø12; X≈20 cm ERFORD. WENN i≥50 cm

SACAC SCHLEUDERBETONWERK AG LENZBURG

ZEICHG.-NR. 8050.0.03



DATUM	AENDERUNG	LAUF-NR.	BETONFARBE	KONIZITAET cm/m	MAST NR.	
02.10.92 Wg		0975	SCHWARZ	0/1.0	1+10	
MASTDETAILS SIEHE ZEICHNUNGEN						MAST- GEWICHT ca. kg
MASTZOPF	HALFENSCHIENE PROFIL 38/17/3					
31.31	39.01					13400
AUSLEGERDETAILS SIEHE ZEICHNUNGEN						AUSLEGER- GEWICHTE ca. kg
	TYP/BEZEICHNUNG	MAST-Ø	FUELL- BETON	AUSLEGER- ENDE	AUSLEGER- ARM	
AUSLEGER A1	N 325-60 Sp.	52.5	17	62-881/10		725
AUSLEGER A2	N 325-60 Sp.	55.5	11	62-881/10		725
AUSLEGER A3	N 335-68 Sp.	58.5	30	62-881/11	62-881/12	1250
TOTAL FUELLBETON LITER			58	TOTALGEWICHT ca. kg		16100

