

1. Rozmístění mezifázových rozpěrek
2. Výkres mezifázové rozpěrky

c	.	.	.
b	.	.	.
a	.	.	.
	Popis změny	Datum	Vykonat

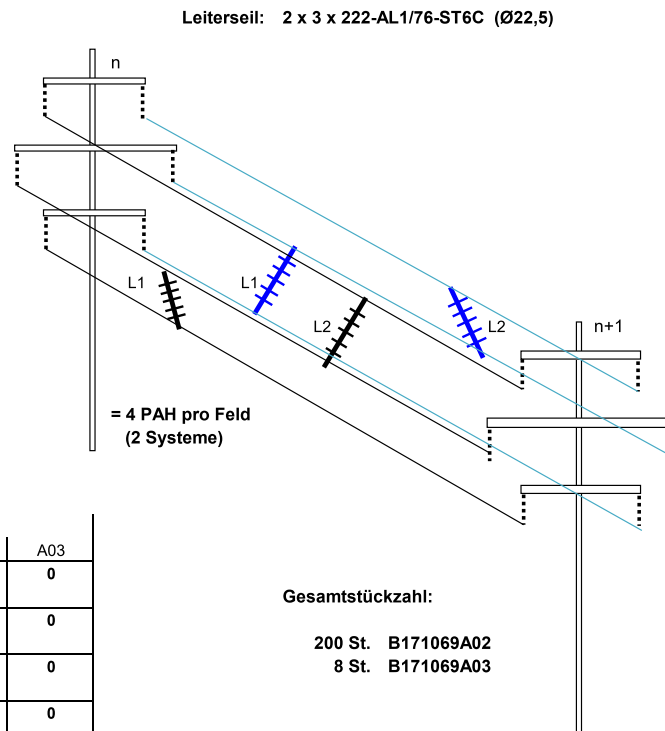
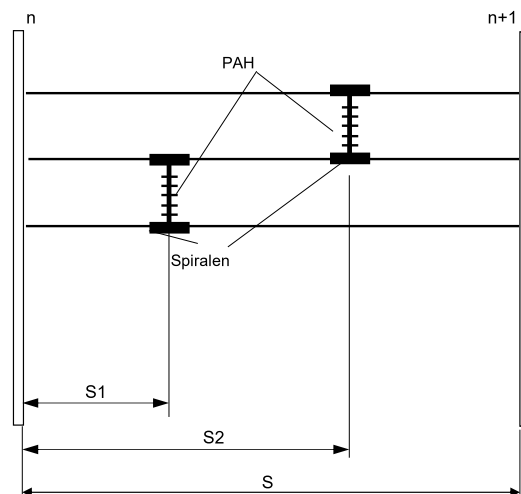
SPIE Elektrovod, a.s.
odštěpný závod Brno



Vypracoval	Ing. Steinbauer	Zakázkové číslo	231 17 183
Prověřil	Ing. Steinbauer	Druh dokumentu	DPS
Schválil	Ing. Brůžek	Datum	11.2018
Stavba	V5534/5539 - výměna vedení	Měřítko	.
SO - PS	D. Elektrická část	Počet A4	.
Název	Montáž mezifázových rozpěrek	Seznam dokumentace	ELV 52-18-688
		Archivní číslo	ELV 52-18-698
		Příloha	10

Einbaupositionen Phasenabstandhalter B171069 /110-kV-Leitung V5534/5539

08.11.2018



Mast-Nr. [n]	L1 [mm]	Ausf.	S1 [m]	L2 [mm]	Ausf.	S2 [m]	S [m]	Mast-Nr. [n+1]	A01	Ausf. A02	A03
16	3905	A02	83	3925	A02	167	250,2	17	0	4	0
17	3883	A02	95	3905	A02	191	285,9	18	0	4	0
18	3883	A02	91	3905	A02	182	272,7	19	0	4	0
19	3883	A02	96	3905	A02	193	289,0	20	0	4	0
20	3883	A02	89	3905	A02	177	265,7	21	0	4	0
21	3883	A02	80	3905	A02	160	239,4	22	0	4	0
22	3901	A02	82	3965	A02	164	245,9	23	0	4	0
23	3921	A02	70	3934	A02	141	210,9	24	0	4	0
24	3883	A02	97	3905	A02	194	290,7	25	0	4	0
25	3883	A02	73	3905	A02	145	218,1	26	0	4	0
26	3883	A02	118	3905	A02	237	355,3	27	0	4	0
27	3883	A02	64	3905	A02	128	191,8	28	0	4	0
28	3883	A02	102	3905	A02	203	304,9	29	0	4	0
29	3883	A02	84	3905	A02	168	252,3	30	0	4	0

Gesamtstückzahl:

200 St. B171069A02
8 St. B171069A03

**Einbauvorschrift
für
Phasenabstandhalter**

RIBE Elektroarmaturen
D-01445 Radebeul
Fabrikstr. 27
email: uff.brettschneider@ribe.de
Tel.: 0351/8950156

41	3921 A02	92	3934 A02	183	275,1	42	0	4	0
42	3883 A02	110	3905 A02	219	328,9	43	0	4	0
43	3883 A02	93	3905 A02	185	277,7	44	0	4	0
44	3894 A02	113	3947 A02	227	340	45	0	4	0

48	3883 A02	57	3905 A02	114	171,7	49	0	4	0
49	3894 A02	84	3947 A02	169	253,3	50	0	4	0
50	3905 A02	103	3925 A02	205	308,2	51	0	4	0
51	3883 A02	88	3905 A02	177	264,9	52	0	4	0
52	3883 A02	52	3905 A02	104	155,8	53	0	4	0
53	3883 A02	114	3905 A02	228	341,3	54	0	4	0
54	3883 A02	80	3905 A02	161	240,9	55	0	4	0
55	3883 A02	52	3905 A02	104	156,4	56	0	4	0
56	3894 A02	71	3947 A02	141	212	57	0	4	0
57	3905 A02	101	3925 A02	203	304,3	58	0	4	0
58	3883 A02	77	3905 A02	155	232,1	59	0	4	0
59	3883 A02	109	3905 A02	219	328,1	60	0	4	0
60	3883 A02	103	3905 A02	205	308	61	0	4	0
61	3883 A02	80	3905 A02	160	240,4	62	0	4	0

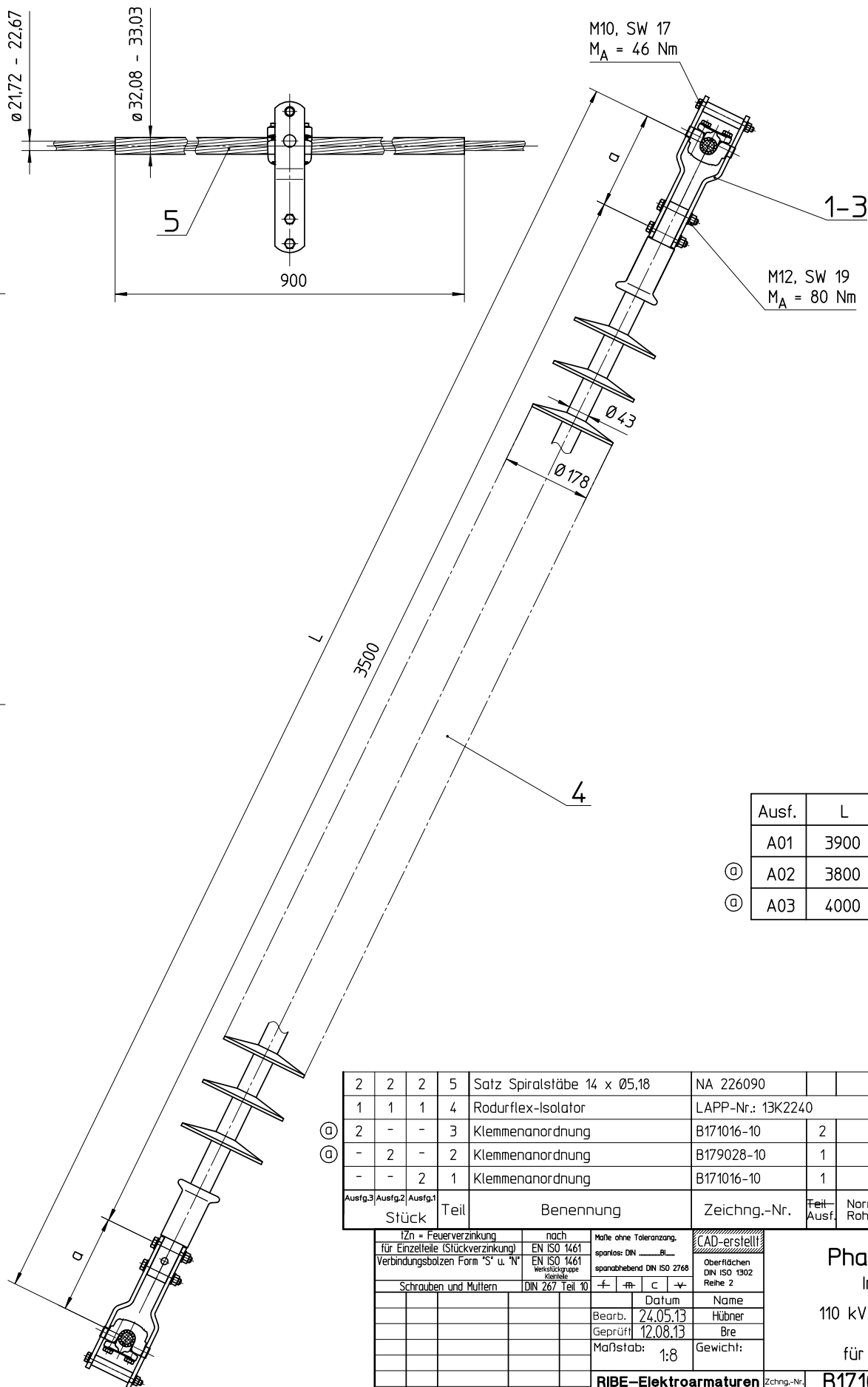
65	3883 A02	98	3905 A02	197	295,1	66	0	4	0
66	4014 A03	104	4151 A03	208	312,7	67	0	0	4
67	4155 A03	96	4067 A03	192	287,7	68	0	0	4
68	3905 A02	53	3925 A02	105	157,9	69	0	4	0
69	3883 A02	77	3905 A02	154	231,1	70	0	4	0
70	3883 A02	73	3905 A02	147	219,9	71	0	4	0
71	3883 A02	85	3905 A02	170	255,7	72	0	4	0
72	3883 A02	90	3905 A02	181	271,1	73	0	4	0

**Einbauvorschrift
für
Phasenabstandhalter**

RIBE Elektroarmaturen
D-01445 Radebeul
Fabrikstr. 27
email: ulf.brettschneider@ribe.de
Tel.: 0351/8950156

73	3901 A02	114	3965 A02	229	343,1	74	0	4	0
74	3921 A02	116	3917 A02	232	348	75	0	4	0
75	3883 A02	96	3898 A02	192	287,7	76	0	4	0
76	3883 A02	87	3905 A02	174	260,6	77	0	4	0
77	3883 A02	105	3905 A02	210	315,7	78	0	4	0
78	3883 A02	80	3905 A02	161	241,4	79	0	4	0
79	3883 A02	84	3905 A02	168	251,4	80	0	4	0
80	3883 A02	95	3905 A02	190	285	81	0	4	0
81	3894 A02	85	3947 A02	170	254,5	82	0	4	0
82	3905 A02	64	3925 A02	128	191,6	83	0	4	0
83	3883 A02	60	3905 A02	119	179,2	84	0	4	0
84	3883 A02	37	3905 A02	73	109,9	85	0	4	0

Σ: 0 200 8



Ausf.	L	a
A01	3900	200
A02	3800	150
A03	4000	250

	2	2	2	5	Satz Spiralstäbe 14 x Ø5,18	NA 226090			EN AW-AlMgSi		
	1	1	1	4	Rodurflex-Isolator	LAPP-Nr.: 13K2240					
①	2	-	-	3	Klemmenanordnung	B171016-10	2		Al-Leg. /St	- /tZn	
②	-	2	-	2	Klemmenanordnung	B179028-10	1		Al-Leg. /St	- /tZn	
	-	-	2	1	Klemmenanordnung	B171016-10	1		Al-Leg. /St	- /tZn	
Ausfg.3	Ausfg.2	Ausfg.1	Stück	Teil	Benennung	Zeichng.-Nr.	Teil-Ausf.	Norm-Nr. Rohteil-Nr.	Werkstoff	Oberfl.-bhdg.	Bemerkung
					iZn = Feuerverzinkung	nach	Maße ohne Toleranzang.		CAD-erstellt		
					für Einzelteile (Stückverzinkung)	EN ISO 1461	spaltlos: DIN _____		Oberflächen		
					Verbindungsbolzen Form "S" u. "N"	EN ISO 1461	spannabhebend DIN ISO 2768		DIN ISO 1302		
						Werkstoffgruppe			Reihe 2		
					Kleinreihe						
					Schrauben und Muttern	DIN 267 Teil 10	+ - C -				
							Datum		Name		
							Bearb. 24.05.13		Hübner		
							Geprüft 12.08.13		Bre		
							Maßstab: 1:8		Gewicht:		