1	-90-	
2	-000-	
3		
4	*	
5	A	
6	A	
7	Å	
8	-\$ <sup>-</sup> -	
9	<b>-∮</b> _minus	
10	x	
11	-=	
12	-	
13		
14	⊠ SEINPORTAAL km xx.xxx	
15	A	
16	o xx/xx	
17	• xx/xx	
18		
19	_	
20		
21	<del></del>	
22		
23	н	
24	_	
25	-	
26	<u>×</u>	
27	×	
28	***	
29	<del>&gt;**</del>	
30	© <b>**</b>	
31	<u> 4.660</u>	
32	©K4 <del>***</del>	
33	©	
34	+	
		•

35	→		
36	н	SEV_BOVENLEIDING_ISOLATOR	
37	×	SEV_BOVENLEIDING_RIJDRAADKRUISING	
38	=	SEV_BOVENLEIDING_KRUISING-MET-SLAGBEGRENZER	
39	п	SEV_BOVENLEIDING_LO (LeidingOnderbreker)	
40	-바울-바-	SEV_BOVENLEIDING_FASESCHEIDING-BVL	
41	****	SEV_BOVENLEIDING_FASESCHEIDING-FEEDER	
42	0	SEV_BOVENLEIDING_LO-RIBE	
43	•	SEV_BOVENLEIDING_AANSLUITPUNT	
44	$\cap$	SEV_BOVENLEIDING_EV (Elektrische Verbinding)	
45	<u>‡</u>	SEV_BOVENLEIDING_AARDING	
46	(1E)	SEV_BOVENLEIDING_OSA (OverSpanningsAfleider)	
47	(E)	SEV_BOVENLEIDING_OSA-GEAARD	
48	<del>E</del> -4	SEV_BOVENLEIDING_OVERSPANNINGSBEVEILIGING-BALK	
49	SEV_BOVENLEIDING_OVERSPANNINGSBEVEILIGING-VOEDING		
50	B1 / 1500V		
	Draad nr. van pa	naar lengte rijdraad type rijdraad type draagkabel type VL aal incl. 1%	
	3 7/18	8/26 1000 m 2 x100 mm <sup>2</sup> 1 x150 mm <sup>2</sup> 1 x150 mm <sup>2</sup>	
	SEV_BOVENLEIDING_DRAADTABEL-KOP  SEV_BOVENLEIDING_DRAADTABEL-INVULLEN		
51	Arm/Balk type y Paaltype abc Fundering z SEV_BOVENLEIDING_PAALFUNDERINGSSTROOK-INVULLEN		
52	*	SEV_BOVENLEIDING_Y-DRAAD	
53	Plaatsnaam 19-XX-00000	SEV_(xxxxx?)_PLAATSNAAM	
54	AS	SEV_DRAAGCONSTRUCTIE_ALTERNATIEVE-STABILISATIE	
55	××/×× I	SEV_DRAAGCONSTRUCTIE_PIJPOPHANGING	
56	GEKOPPELD_	SEV_DRAAGCONSTRUCTIE_KOPPELSPOORSTAAF	
57	<b>≇</b> xx/xx		
58	□xx/xx		
59	■xx/xx		
60	<b>⊞</b> xx/xx		