



- Erdleiter 0°C + 60N/m ice
- Leiter 0°C + 60N/m ice
- - - - - Erdprofil 5m links
- - - - - Erdprofil rechts
- - - - - Abstand von 2m / Bäumen
- - - - - Abstand zum Boden, der eingehalten werden muss (11.66m)

LEITERTYP	Montagespannung (N/mm <sup>2</sup> ) bei 10°C
M1 - M2 GROSBEAK_ACSR_322-AI_53-St_375 mm <sup>2</sup>	31
M2 - M3 GROSBEAK_ACSR_322-AI_53-St_375 mm <sup>2</sup>	31
M3 - M4 GROSBEAK_ACSR_322-AI_53-St_375 mm <sup>2</sup>	31
M4 - M5 GROSBEAK_ACSR_322-AI_53-St_375 mm <sup>2</sup>	31
M5 - M6 GROSBEAK_ACSR_322-AI_53-St_375 mm <sup>2</sup>	31
M6 - M7 GROSBEAK_ACSR_322-AI_53-St_375 mm <sup>2</sup>	31
M7 - M8 GROSBEAK_ACSR_322-AI_53-St_375 mm <sup>2</sup>	31
M8 - M9 GROSBEAK_ACSR_322-AI_53-St_375 mm <sup>2</sup>	31
M9 - M10 GROSBEAK_ACSR_322-AI_53-St_375 mm <sup>2</sup>	22

ERDLEITERTYP	Montagespannung (N/mm <sup>2</sup> ) bei 10°C
M1 - M2 ald_opgw-48fo_308 mm <sup>2</sup>	30
M2 - M3 ald_opgw-48fo_308 mm <sup>2</sup>	30
M3 - M4 ald_opgw-48fo_308 mm <sup>2</sup>	30
M4 - M5 ald_opgw-48fo_308 mm <sup>2</sup>	30
M5 - M6 ald_opgw-48fo_308 mm <sup>2</sup>	29
M6 - M7 ald_opgw-48fo_308 mm <sup>2</sup>	30
M7 - M8 ald_opgw-48fo_308 mm <sup>2</sup>	30
M8 - M9 ald_opgw-48fo_308 mm <sup>2</sup>	30
M9 - M10 ald_opgw-48fo_308 mm <sup>2</sup>	23

-	-	-
B	Mise à jour de la ligne	11.12.23
A	Remplacement des conducteurs	24.07.23
-	Création	28.02.23
Indice	Commentaire	Date

FORMAT 1.15 x 0.42

**Gondosolar**

groupe

MS-Leitung zwischen SS Gondosolar und UW Gondo 16kV

Längsprofil

Echelles : 1:2'000

Date	Nom
28.02.23	CPO
28.02.23	BCA
-	-

Group E SA  
Route de Morat 135  
1763 Granges-Paccot

N° de dessin  
E072.0.LI.13.001

Feuille N°  
1/1  
Indice  
A

