



LEGENDĂ/LEGEND:

- 95/15 mm² ACSR
- Stâlp de linie de contact
- Stâlp pentru stâlp de linie de contact
- Stâlpi de linie de contact conectați simplu sau dublu la conductorul colector
- Bobine de pană
- Stâlp de linie de contact conectat la mediana bobinei de pană
- Izolator de secționare
- Ancoră supraînălțată pentru conductorul colector
- 218 m | 225 m
- Length from impedance bond to sectioning of steel-aluminum conductor
- Supplementary impedance bond
- Sparking gap
- Earth-plate of the lighting installation
- Earth-plate of the transformer post
- Electric disconnect
- Manual disconnect
- Voltage limiting device

Conductor colector din oțel-aluminiu 95/15 mm²

Ancoră pentru stâlp de linie de contact

Stâlpi de linie de contact conectați simplu sau dublu la conductorul colector

Bobine de pană

Stâlp de linie de contact conectat la mediana bobinei de pană

Izolator de secționare

Ancoră supraînălțată pentru conductorul colector

Lungimea de la bobină până la secționarea conductorului colector

Bobină de protecție suplimentară

Interstițiu de scânteiare

Priza de pământ a instalației de iluminat

Priza de pământ a postului de transformare

Separator electric

Separator manual

Limitator de tensiune

Notă:
Antreprinderul va verifica circuitul de retur al curenților de tracțiune și va asigura, acolo unde este necesar, continuitățile respective

PROIECTANT / DESIGNER:

APROBAT / APPROVED

VERIFICAT / CHECKED

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR

APROBAT / APPROVED

PROIECTAT / DESIGNED

PROIECT 91

35371.1

Faza / Phase:

PTH+CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name:

staija GHIOROC

Protecția instalațiilor din cale și vecinătate / Protection of track and proximity installations

Scara / Scale

Revizua / Revision

Cod desen / Drawing Code

Nr. / No

01 / 02

PT.02.05.02.PR.001

01.2013

01.2013

01.2013

A.M. Baicu

M. Golea

C. Teodorescu

/D. Stanescu

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013

01.2013