

LEGENDĂ/LEGEND:

- 95/15 mm² ACSR
- Conductor line pole
- Anchor for contact line pole
- Contact line poles simple or double connected to ACSR
- Impedance bonds
- Contact line pole connected to impedance bond
- Sectioning insulator
- Subelevated anchor for ACSR
- Length from impedance bond to sectioning of steel-aluminium conductor
- Supplementary impedance bond
- Sparking gap
- Earth-plate of the lighting installation
- Earth-plate of the transformer post
- Electric disconnector
- Manual disconnector
- Voltage limiting device

Conductor collector din oțel-aluminiu 95/15 mm²

Stâlp de linie de contact

Ancoară pentru stâlp de linie de contact

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

Bobine de joană

Stâlp de linie de contact conectat la mediuna bobinei de joană

Izolator de secționare

Ancoară supralățită pentru conductorul colector

Lungimea de la bobină până la secționarea conductorului colector

Bobină de protecție suplimentară

Interstițiu de scântieiere

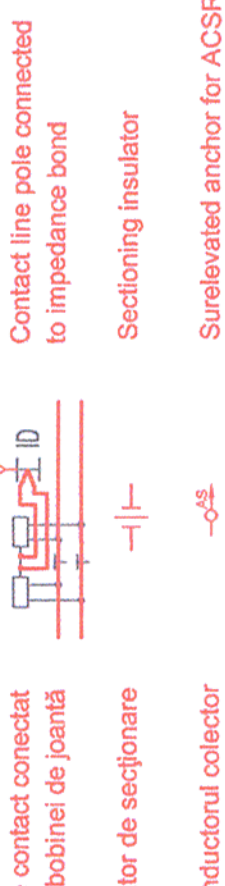
Priza de pământ a instalației de iluminat

Priza de pământ a postului de transformare

Separator electric

Separator manual

Limitator de tensiune



Distanța între stâlpi 92+129=36,5 m
Distance between poles 92+129=36.5 m
Average span = 45,14 m

Distanța între stâlpi 86+116=30,7 m
Distance between poles 86+116=30.7 m
Average span = 49,51 m

Distanța între stâlpi 91+129=37,7 m
Distance between poles 91+129=37.7 m
Average span = 41,76 m

PERONPLATFORM

PERONPLATFORM

PERONPLATFORM

SEȚED PTCED

61A

61B

61A

61B

61C

61D

61E

61F

61G

61H

61I

61J

61K

61L

61M

61N

61O

61P

61Q

61R

61S

61T

61U

61V

61W

61X

61Y

61Z

49 I 51

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

28

29

30

31

32

33

A		B		C		D		E		F	
Verificator / Expert Checked / Expert		Semnatura Signature		Referință / Expunere Report / Exposure		Data Date		Semnatura Signature		Nr. / No	
European Investment Bank		MINISTERUL TRANSPORTURILOR		European Union Flag		01.2013		A.M. Baicu		Cod desen / Drawing Code	
BENEFICIAR / BENEFICIARY :		COMPANIA NAȚIONALĂ DE CAI FERATE "CFR" SA		PROIECTANT / DESIGNER:		C. Teodorescu		M. Golea		PT.02.05.02.PR.002	
Aprobat / Approved		Sef de echipa / Team leader		Verificat / Verified		Expert Cheie / Key Expert		01.2013		02 / 02	
Subcontractant / Subcontractor		VIOTOP		Data		01.2013		01.2013		02 / 02	
Aprobat / Approved		Adjunct Sef de echipa / Deputy Team leader		Data		01.2013		01.2013		02 / 02	
Proiectat / Designed		Inginer / Engineer		Data		01.2013		01.2013		02 / 02	
"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a secțiunii IV Tronsoanelor 2 : km 614 - Gurasada"		"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a secțiunii IV Tronsoanelor 2 : km 614 - Gurasada"		"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a secțiunii IV Tronsoanelor 2 : km 614 - Gurasada"		"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a secțiunii IV Tronsoanelor 2 : km 614 - Gurasada"		"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a secțiunii IV Tronsoanelor 2 : km 614 - Gurasada"		"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a secțiunii IV Tronsoanelor 2 : km 614 - Gurasada"	
Denumire desen / Drawing name:		statiia GHIOROC station		Protecția instalațiilor din cale și vecinătate / Protection of track and proximity installations		Scara / Scale		Revizua / Revision		Nr. / No	
-		-		-		-		1/16.05.2013		PT.02.05.02.PR.002	