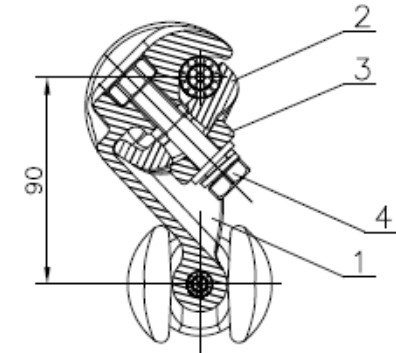
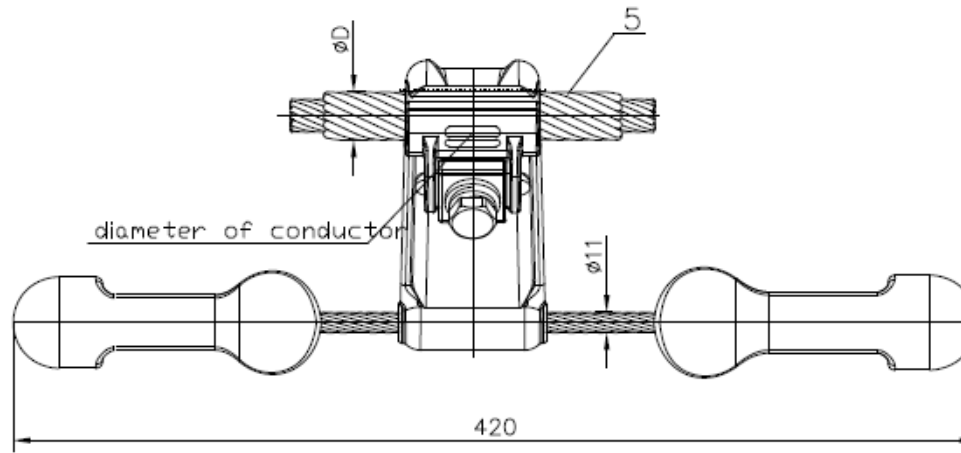
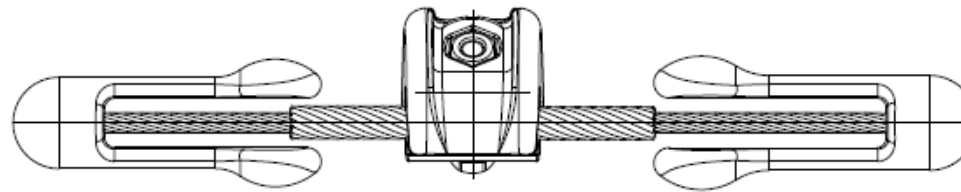




—ყველა განზომილებები მილიმეტრებში.



დამამიწებელი სადენი  $\square$  P GL/ 120;  $\phi$  14.6 MM

$\phi D = 16 - 25$  MM

მინიმალური სიმტკივე გადახმისას, 2500 N

ჭანჭიკების მგრეზი მომენტი, : M12, 43 NM

ჭანჭიკის მომწოდებლის მიერ რეკომენდებულია მაქსიმალური მგრეზი მომენტი

53 NM

დასაშვები გადახრა ნორმალური მასიდან,  $\pm 31\%$ .

შწარმოებლის სასაქონლო ნიშანი, კატალოგის ნომერი და სადენის დიამეტრი მარკირებულია პროდუქტზე,

შენ:

ალ. შენდნობი EN 1706 / EN 755-2 შესაბამისად

Zn შენადნობი ISO 301 შესაბამისად

დაშვებები :  $\pm 0,7$  MM - 35 MM-მდე და ჩათვლით  $\pm 21\%$  over 35 MM

გამოყენებული უნდა იქნას საარმატურო წნელებით.

|      |                      |                            |                  |                                  |
|------|----------------------|----------------------------|------------------|----------------------------------|
| 5    | საარმატურო წნელები   | 62.14.36D                  | ალ. შენ d.f.s./  | h.d.g.                           |
| 4    | ჭანჭიკი M12 (compl.) |                            | ფოლადი           | h.d.g.                           |
| 3    | საპე. საყვდელი       |                            | ალ. შენ          |                                  |
| 2    | საპე. დეტალი         |                            | ალ. შენ          |                                  |
|      | დამკვეთის კოდი       |                            | ალ. შენ / Zn შენ |                                  |
| ერთ  | ალწერილობა           | Pcs                        | კატალოგი №       | მასალა : შენ                     |
| მასა | 2.20 kg              | Zn შენადნობი               | სელექტურობა      | სეცვლელი                         |
|      |                      | პროექტი : დ. მაკანევი      | პროექტის ნომერი  |                                  |
|      |                      | შემოწმებული : რ. ფრანიკი   |                  |                                  |
|      |                      | დამტკიცებული : დ. მაკანევი |                  |                                  |
|      |                      | სახ                        | ფიზიკის დამკვეთი |                                  |
|      |                      | ლ. შენადნობისთვის          | ACSR სადენისთვის | 35 OPGW $\phi$ 16 - $\phi$ 25 mm |
|      |                      |                            |                  | Revision                         |

|           |  |  |  |
|-----------|--|--|--|
| 1. ტიპი   |  |  |  |
| 2. ტიპი   |  |  |  |
| 3. ტიპი   |  |  |  |
| 4. ტიპი   |  |  |  |
| 5. ტიპი   |  |  |  |
| 6. ტიპი   |  |  |  |
| 7. ტიპი   |  |  |  |
| 8. ტიპი   |  |  |  |
| 9. ტიპი   |  |  |  |
| 10. ტიპი  |  |  |  |
| 11. ტიპი  |  |  |  |
| 12. ტიპი  |  |  |  |
| 13. ტიპი  |  |  |  |
| 14. ტიპი  |  |  |  |
| 15. ტიპი  |  |  |  |
| 16. ტიპი  |  |  |  |
| 17. ტიპი  |  |  |  |
| 18. ტიპი  |  |  |  |
| 19. ტიპი  |  |  |  |
| 20. ტიპი  |  |  |  |
| 21. ტიპი  |  |  |  |
| 22. ტიპი  |  |  |  |
| 23. ტიპი  |  |  |  |
| 24. ტიპი  |  |  |  |
| 25. ტიპი  |  |  |  |
| 26. ტიპი  |  |  |  |
| 27. ტიპი  |  |  |  |
| 28. ტიპი  |  |  |  |
| 29. ტიპი  |  |  |  |
| 30. ტიპი  |  |  |  |
| 31. ტიპი  |  |  |  |
| 32. ტიპი  |  |  |  |
| 33. ტიპი  |  |  |  |
| 34. ტიპი  |  |  |  |
| 35. ტიპი  |  |  |  |
| 36. ტიპი  |  |  |  |
| 37. ტიპი  |  |  |  |
| 38. ტიპი  |  |  |  |
| 39. ტიპი  |  |  |  |
| 40. ტიპი  |  |  |  |
| 41. ტიპი  |  |  |  |
| 42. ტიპი  |  |  |  |
| 43. ტიპი  |  |  |  |
| 44. ტიპი  |  |  |  |
| 45. ტიპი  |  |  |  |
| 46. ტიპი  |  |  |  |
| 47. ტიპი  |  |  |  |
| 48. ტიპი  |  |  |  |
| 49. ტიპი  |  |  |  |
| 50. ტიპი  |  |  |  |
| 51. ტიპი  |  |  |  |
| 52. ტიპი  |  |  |  |
| 53. ტიპი  |  |  |  |
| 54. ტიპი  |  |  |  |
| 55. ტიპი  |  |  |  |
| 56. ტიპი  |  |  |  |
| 57. ტიპი  |  |  |  |
| 58. ტიპი  |  |  |  |
| 59. ტიპი  |  |  |  |
| 60. ტიპი  |  |  |  |
| 61. ტიპი  |  |  |  |
| 62. ტიპი  |  |  |  |
| 63. ტიპი  |  |  |  |
| 64. ტიპი  |  |  |  |
| 65. ტიპი  |  |  |  |
| 66. ტიპი  |  |  |  |
| 67. ტიპი  |  |  |  |
| 68. ტიპი  |  |  |  |
| 69. ტიპი  |  |  |  |
| 70. ტიპი  |  |  |  |
| 71. ტიპი  |  |  |  |
| 72. ტიპი  |  |  |  |
| 73. ტიპი  |  |  |  |
| 74. ტიპი  |  |  |  |
| 75. ტიპი  |  |  |  |
| 76. ტიპი  |  |  |  |
| 77. ტიპი  |  |  |  |
| 78. ტიპი  |  |  |  |
| 79. ტიპი  |  |  |  |
| 80. ტიპი  |  |  |  |
| 81. ტიპი  |  |  |  |
| 82. ტიპი  |  |  |  |
| 83. ტიპი  |  |  |  |
| 84. ტიპი  |  |  |  |
| 85. ტიპი  |  |  |  |
| 86. ტიპი  |  |  |  |
| 87. ტიპი  |  |  |  |
| 88. ტიპი  |  |  |  |
| 89. ტიპი  |  |  |  |
| 90. ტიპი  |  |  |  |
| 91. ტიპი  |  |  |  |
| 92. ტიპი  |  |  |  |
| 93. ტიპი  |  |  |  |
| 94. ტიპი  |  |  |  |
| 95. ტიპი  |  |  |  |
| 96. ტიპი  |  |  |  |
| 97. ტიპი  |  |  |  |
| 98. ტიპი  |  |  |  |
| 99. ტიპი  |  |  |  |
| 100. ტიპი |  |  |  |



მზა საარმატურო წელი განსაზღვრულია სადენის დასაცავად, რომელზეც ისინი გამოიყენება ლუნდის და კუმშვის ძაბვის აბრავილი ცვეთისგან და რკალით გადაფარვისათან დაკავშირებით

EN 1301-2 შესაბამისად

|                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| მასალა                                                                                | პლ. შენ                                                                               | ზედები                                                                                |                                 |
| Moss                                                                                  | 0.16 kg                                                                               | თარი :<br>01.03.2012.                                                                 | სახელი<br>ხელმოწერა, შემცველი : |
|  |  | პროექტი :                                                                             | დ. მაკანევი                     |
|                                                                                       |                                                                                       | შემოწმებული :                                                                         | დ. მაკანევი                     |
|                                                                                       |                                                                                       | კატალოგის ნომერი :                                                                    | 62.14 .36D                      |
|                                                                                       |                                                                                       | რამსაბიუროსი                                                                          | ს. სოლოვარი                     |
| სახ :                                                                                 |                                                                                       | საარბიტრაჟო წესები - OPGW კაბელისთვის<br>( მხოლოდ ევროპის დემპერის დამონტაჟებისთვის ) |                                 |
|                                                                                       |                                                                                       | Revision<br>1                                                                         |                                 |

[illegible]