

SĒJUMA SATURS

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 2.1.1. TITULLAPA | 1 |
| 2.1.2. BŪVPROJEKTA SASTĀVS | 2 |
| 2.1.3. SĒJUMA SATURS | 3-5 |
| 2.1.4. SERTIFIKĀTI | 6-10 |
| 2.2. BŪVKONSTRUKCIJU SADAĻA | 11 |
| 2.2.1. PASKAIDROJUMA RAKSTS | 12-13 |
| 2.2.2. Vispārīgie dati | 14 |
| 2.2.3. Pamatu plāns. | 15 |
| 2.2.4. Pamati MP1÷MP3. | 16 |
| 2.2.5. Šķēlumi "1-1" un "2-2". | 17 |
| 2.2.6. Šķēlumi "3-3" ÷ "8-8". | 18 |
| 2.2.7. Koka karkasa montāžas shēma. | 19 |
| 2.2.8. Mezgli "A" ÷ "F" | 20 |
| 2.2.9. Pozīcija 1. un 2. | 21 |
| 2.2.10. Pozīcija 3. un 4. | 22 |
| 2.2.11. Pozīcija 5. | 23 |
| 2.2.12. Pozīcija 6. | 24 |
| 2.2.13. Pozīcija 7.un 8. | 25 |
| 2.2.14. Pozīcija 9 | 26 |
| 2.2.15. Pozīcija 10 | 27 |
| 2.2.16. Pozīcija 11 | 28 |
| 2.2.17. Pozīcija 12. un 13. | 29 |
| 2.2.18. Pozīcija 14. un 15. | 30 |
| 2.2.19. Pozīcija 16 | 31 |
| 2.2.20. Pozīcija 17., 18. un 19. | 32 |
| 2.2.21. Pozīcija 20. | 33 |
| 2.2.22. Pozīcija 21. | 34 |
| 2.2.23. Pozīcija 22. un 23. | 35 |
| 2.2.24. Pozīcija 24. | 36 |
| 2.2.25. Pozīcija 25. un 26. | 37 |
| 2.2.26. Pozīcija 27. un 28. | 38 |
| 2.2.27. Pozīcija 29. | 39 |
| 2.2.28. Pozīcija 30. un 31. | 40 |
| 2.2.29. Pozīcija 32. | 41 |
| 2.2.30. Pozīcija 33. | 42 |
| 2.2.31. Pozīcija 34. | 43 |
| 2.2.32. Pozīcija 35. un 36. | 44 |
| 2.2.33. Pozīcija 37. un 38. | 45 |
| 2.2.34. Pozīcija 39. | 46 |
| 2.2.35. Pozīcija 40. un 41. | 47 |
| 2.2.36. Pozīcija 42. | 48 |
| 2.2.37. Pozīcija 43. | 49 |
| 2.2.38. Pozīcija 44. un 45. | 50 |
| 2.2.39. Pozīcija 46. | 51 |

| | |
|--|-----------|
| 2.2.40. Pozīcija 47. un 48. | 52 |
| 2.2.41. Pozīcija 49. un 50. | 53 |
| 2.2.42. Pozīcija 51., 52. un 53. | 54 |
| 2.2.43. Pozīcija 54. ÷ 60. | 55 |
| 2.2.44. Pozīcija 61. ÷ 65. | 56 |
| 2.2.45. Pozīcija 66., 67. un 68. | 57 |
| 2.2.46. Pozīcija 69. ÷ 72. | 58 |
| 2.2.47. Pozīcija 73., 74. un 75. | 59 |
| 2.2.48. Pozīcija 76., 77. un 78. | 60 |
| 2.2.49. Pozīcija 79. ÷ 83. | 61 |
| 2.2.50. Pozīcija 84. ÷ 87. | 62 |
| 2.2.51. Pozīcija 88., 89. un 90. | 63 |
| 2.2.52. Pozīcija 91., 92. un 93. | 64 |
| 2.2.53. Pozīcija 94. ÷ 98. | 65 |
| 2.2.54. Pozīcija 99. ÷ 103. | 66 |
| 2.2.55. Detaļas ID1, ID2 un ID3. | 67 |
| 2.2.56. Plāksnītes P1 ÷ P5. | 68 |
| 2.2.57. Plāksnītes P6 ÷ P11. | 69 |
| 2.2.58. Plāksnītes P12 ÷ P17. | 70 |
| 2.2.59. Plāksnītes P18 ÷ P22. | 71 |
| 2.2.60. Plāksnītes P23 ÷ P26. | 72 |
| 2.2.61. Plāksnītes P27 ÷ P32. | 73 |
| 2.2.62. Plāksnītes P33 ÷ P37. | 74 |
| 2.2.63. Plāksnītes P38 ÷ P43. | 75 |
| 2.2.64. Plāksnītes P44 ÷ P47. | 76 |
| 2.2.65. Plāksnītes P48 ÷ P51. | 77 |
| 2.2.66. Plāksnītes P52 ÷ P55. | 78 |
| 2.2.67. Plāksnītes P56 ÷ P61. | 79 |
| 2.2.68. Plāksnītes P62 ÷ P67. | 80 |
| 2.2.69. Plāksnītes P68 ÷ P73. | 81 |
| 2.2.70. Sijas MS1, MS2 un MS3. | 82 |
| 2.2.71. Sijas MS1 plāksnītes P74 ÷ P78. | 83 |
| 2.2.72. Sijas MS1 plāksnītes P79 ÷ P82. | 84 |
| 2.2.73. Sijas MS1 plāksnītes P83 ÷ P85, mezgls "A". | 85 |
| 2.2.74. Sijas MS2 plāksnītes P86 ÷ P90. | 86 |
| 2.2.75. Sijas MS2 plāksnītes P91 ÷ P94. | 87 |
| 2.2.76. Sijas MS2 plāksnītes P95 ÷ P97. | 88 |
| 2.2.77. Sijas MS3 plāksnītes P98 ÷ P102. | 89 |
| 2.2.78. Sijas MS3 plāksnītes P103 ÷ P107. | 90 |
| 2.2.79. Sijas MS3 plāksnītes P108 ÷ P111, mezgls "B". | 91 |
| 2.2.80. Komateriālu un tērauda izstrādājumu tehniskā specifikācija. | 92 |
| 2.3. DRENĀŽAS TĪKLU SADAĻA | 93 |
| 2.3.1. PASKAIDROJUMA RAKSTS | 94 |
| 2.3.2. DRENĀŽAS TĪKLU PLANS | 95 |
| 2.3.3. GARENPROFILI | 96 |

| | |
|--|------------|
| 2.3.4. DARBA APJOMU KOPSAVILKUMS | 97 |
| 2.3.5. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA | 98-100 |
| 2.4. ELEKTROAPGĀDES SADAĻA | 101 |
| 2.4.1. PASKAIDROJUMA RAKSTS | 102 |
| 2.4.2. APGAISMOJUMA TĪKLU PLĀNS UN SHĒMA | 103 |
| 2.4.3. CELIŅA APGAISMOJUMA BALSTA UZSTĀDĪŠANA | 104 |
| 2.4.4. ESTRĀDES APGAISMOJUMA BALSTA UZSTĀDĪŠANA | 105 |
| 2.4.5. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UN VEICAMO DARBU APJOMI | 106-107 |
| 2.5. DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS | 108 |
| 2.5.1. DARBU ORGANIZĀCIJAS PLĀNS | 109 |
| 2.6. IZMAKSU APRĒĶINS | 110 |
| 2.6.1. PASKAIDROJUMA RAKSTS | 111-112 |
| 2.6.2. TĀMES KOPSAVILKUMA APRĒĶINI | 113 |
| 2.6.3. BŪVLAUKUMA IERĪKOŠANA UN UZTURĒŠANA | 114 |
| 2.6.4. KONSTRUKTĪVĀ DAĻA | 115-116 |
| 2.6.5. ĀRĒJIE ELEKTROTĪKLI | 117-118 |
| 2.6.6. DRENĀŽAS SISTĒMA | 119 |
| 2.6.7. TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANA | 120 |