

TOP VIEW SCALE 1/50

TOP LAYER

10 4020...5.09-8.00

St	l(m)	R(m)
1	5.094	3.850
2	8.000	3.850
4	15.094	3.850

7	St	l(m)	R(m)
1	8.324	3.700	
2	19.000	3.700	
3	18.324	3.700	
4	18.324	3.700	
5	18.324	3.700	
6	18.324	3.700	
7	18.324	3.700	
8	18.324	3.700	
9	18.324	3.700	
10	18.324	3.700	
11	18.324	3.700	
12	18.324	3.700	
13	18.324	3.700	
14	18.324	3.700	
15	18.324	3.700	
16	18.324	3.700	
17	18.324	3.700	
18	18.324	3.700	

6	St	l(m)	R(m)
1	8.324	3.700	
2	19.000	3.700	
3	18.324	3.700	
4	18.324	3.700	
5	18.324	3.700	
6	18.324	3.700	
7	18.324	3.700	
8	18.324	3.700	
9	18.324	3.700	
10	18.324	3.700	
11	18.324	3.700	
12	18.324	3.700	
13	18.324	3.700	
14	18.324	3.700	
15	18.324	3.700	
16	18.324	3.700	
17	18.324	3.700	
18	18.324	3.700	

Pos.	Anz.	φ	Länge	Bem.:
1	197	14	4.00	
2	4	20	9.95	M.
3	4	20	9.83	M.
4	5	20	7.99	M.
5	5	20	7.87	M.
6	22	10	9.08	M.
7	18	10	7.96	M.
8	20	10	6.45	M.
9	3	20	6.36	M.
10	4	20	6.55	M.
11	4	20	9.45	M.
12	72	12	0.88	

8	St	l(m)	R(m)
1	5.304	2.500	
2	17.500	2.500	
3	5.304	2.500	
4	5.304	2.500	
5	5.304	2.500	
6	5.304	2.500	
7	5.304	2.500	
8	5.304	2.500	
9	5.304	2.500	
10	5.304	2.500	
11	5.304	2.500	
12	5.304	2.500	
13	5.304	2.500	
14	5.304	2.500	
15	5.304	2.500	
16	5.304	2.500	
17	5.304	2.500	
18	5.304	2.500	
19	5.304	2.500	
20	5.304	2.500	

6	St	l(m)	R(m)
1	8.324	3.700	
2	19.000	3.700	
3	18.324	3.700	
4	18.324	3.700	
5	18.324	3.700	
6	18.324	3.700	
7	18.324	3.700	
8	18.324	3.700	
9	18.324	3.700	
10	18.324	3.700	
11	18.324	3.700	
12	18.324	3.700	
13	18.324	3.700	
14	18.324	3.700	
15	18.324	3.700	
16	18.324	3.700	
17	18.324	3.700	
18	18.324	3.700	

φ (mm)	L (m)	G (kg)
10	472.04	291.249
12	63.36	56.264
14	788.00	953.480
20	241.50	596.505
φ (mm)		G (kg)
6 - 28		1897.498
Gesamtgewicht		1897.498 kg

MATERIAL:

CONCRETE GRADE: B 25

Bst 500 (Bst IV)

CONCRETE COVER
FOR REINFORCEMENT : 4CM

FORMWORK TABLE SLAB,
SEE DRAWING NO 7574-14

SECTION A-A SCALE 1/25

1 197014...20...4.00

2 4020...9.80-10.00

3 4020...3.33-10.00

4 5020...6.49-9.00

5 5020...6.17-9.00

6 22010...20...5.85-10.00

7 18010...20...5.48-9.00

8 20010...20...4.47-7.50

9 3020...5.09-7.00

10 4020

11 4020

12 20012...0.88

13 16012

14 10020

15 5020

16 10020

17 10020

18 10020

19 10020

20 10020

21 10020

22 10020

23 10020

24 10020

25 10020

26 10020

27 10020

28 10020

29 10020

30 10020

31 10020

32 10020

33 10020

34 10020

35 10020

36 10020

37 10020

38 10020

39 10020

40 10020

41 10020

42 10020

43 10020

44 10020

45 10020

46 10020

47 10020

48 10020

49 10020

50 10020

51 10020

52 10020

53 10020

54 10020

55 10020

56 10020

57 10020

58 10020

59 10020

60 10020

61 10020

62 10020

63 10020

64 10020

65 10020

66 10020

67 10020

68 10020

69 10020

70 10020

71 10020

72 10020

73 10020

74 10020

75 10020

76 10020

77 10020

78 10020

79 10020

80 10020

81 10020

82 10020

83 10020

84 10020

85 10020

86 10020

87 10020

88 10020

89 10020

90 10020

91 10020

92 10020

93 10020

94 10020

95 10020

96 10020

97 10020

98 10020

99 10020

100 10020

101 10020

102 10020

103 10020

104 10020

105 10020

106 10020

107 10020

108 10020

109 10020

110 10020

111 10020

112 10020

113 10020

114 10020

115 10020

116 10020

117 10020

118 10020

119 10020

120 10020

121 10020

122 10020

123 10020

124 10020

125 10020

126 10020

127 10020

128 10020

129 10020

130 10020

131 10020

132 10020

133 10020

134 10020

135 10020

136 10020

137 10020

138 10020

139 10020

140 10020

141 10020

142 10020

143 10020

144 10020

145 10020

146 10020

147 10020

148 10020

149 10020

150 10020

151 10020

152 10020

153 10020

154 10020

155 10020

156 10020

157 10020

158 10020

159 10020

160 10020

161 10020

162 10020

163 10020

164 10020

165 10020

166 10020

167 10020

168 10020

169 10020

170 10020

171 10020

172 10020

173 10020

174 10020

175 10020

176 10020

177 10020

178 10020

179 10020

180 10020

181 10020

182 10020

183 10020

184 10020

185 10020

186 10020

187 10020

188 10020

189 10020

190 10020

191 10020

192 10020

193 10020

194 10020

195 10020

196 10020