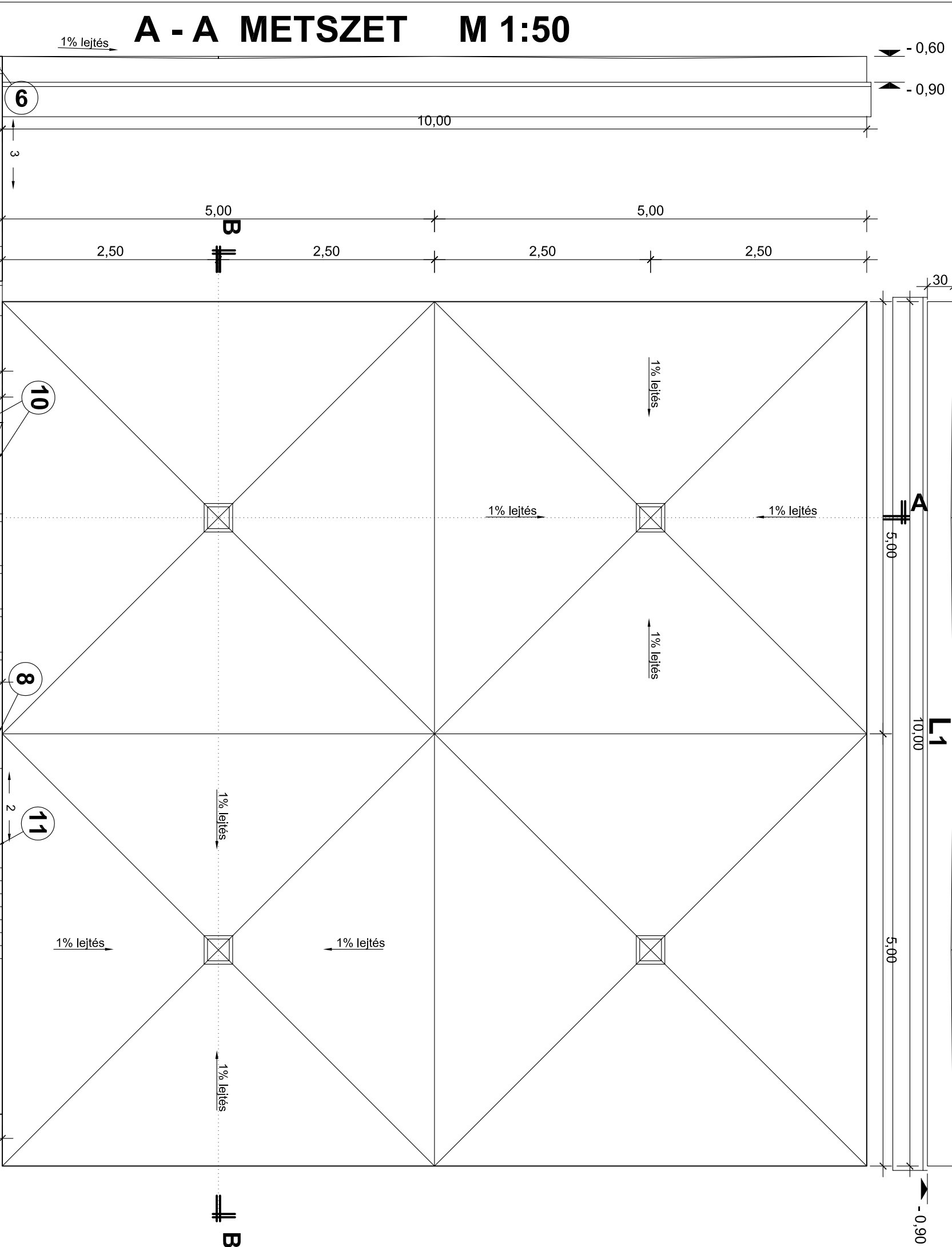


B - B METSZET M 1:50



Megjegyzések:

Földmunka:
A munkagödör kialakításánál a víz távoztatását minden esetben biztosítani kell. A felszíni csapadékvizek megfelelő elvezetésével biztosítani kell, hogy az összegyűlt csapadék ne szivároghasson be az alapmez alá. A tükör kialakítása során talajvíz jelenkezhet. A vízleltélt munkálatban lehet az ágyazati rétegrendet kialakítani.

Ágyazat:
Szükséges tömörség és letebrási jellemző az ágyazat teljesén legaltbb Trg = 95%, E2 > 60 MN/m2. Az ágyazat alatti talaj (tükör) felső rétegeinek előtömörítése is szükséges. Trg 90%.

Szerelbeton:

Az alapmez alatt, kavicságyazaton C 12/15 - X0b(+)- 24 - F2 szerelbeton készül.

Betonfelfűltés:

Szerkezeti betonból

Vízzáró szerkezeti beton:

C 30/37 - XA2 - XV2(H) - XF1 - 24 - F3

Betonfedés:

50 mm

Betonacél:

Anyagminőség: B500B

A terven megadott betonacél méretek klíméletben értendő.

Munkahézagok kialakítása:

A csatlakozási és a kvtelvezés szempontjából szükséges faloldási helyeken a vízzárási Conlatex fugakezekek biztosítják.

Befalazó idonok:

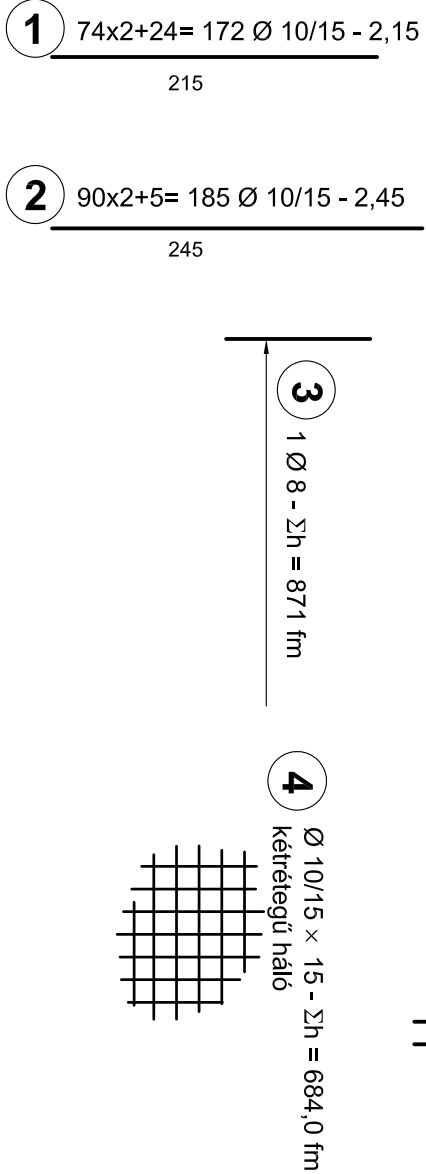
A befalazó idonokat a zsaliuzatba megfelelően rögzíteni kell a gépész tervek szerínt

Méretek a helyszínen ellenőrizendő!

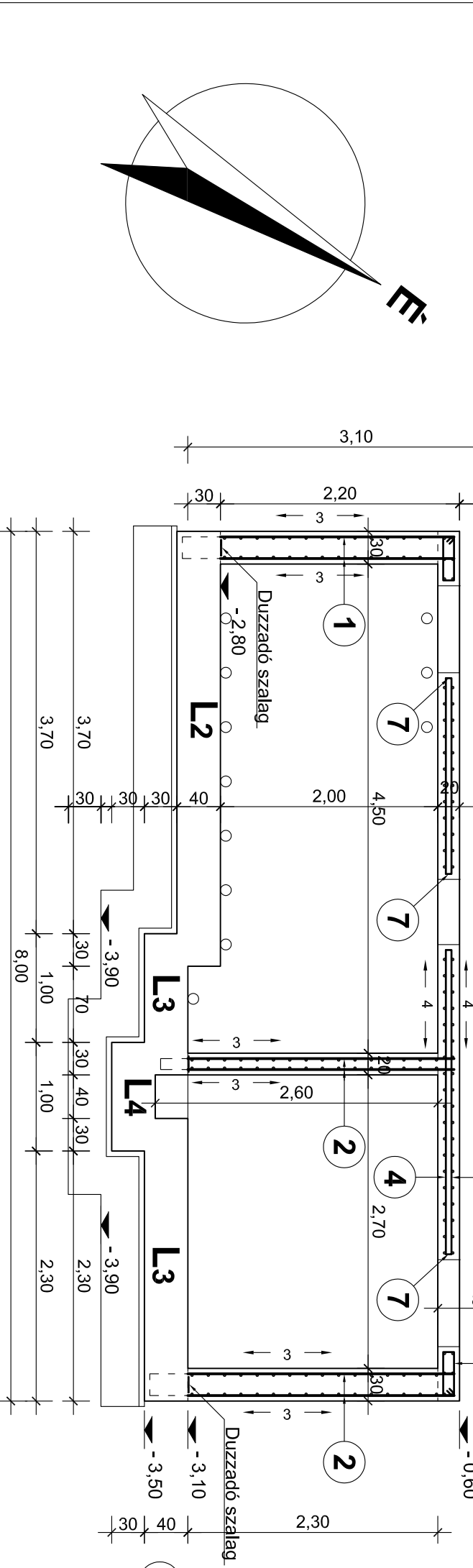
BETONACÉL KIMUTATÁS

Betonaacél		Σ hossz			
pozíció	darab	átmérő (mm)	hossz (m)	Ø 6	Ø 8
-	-	(mm)	(m)	Ø 6	Ø 8
1	172	10	2.15		369.80
2	185	10	2.45		453.25
3	1	8	870.00		870.00
4	1	10	684.00		684.00
5	46	12	0.89		40.94
6	106	8	0.80		84.80
7	52	8	0.78		40.56
8	30	8	1.14		34.20
9	11	10	2.00		22.00
10	116	8	1.70		197.20
11	32	8	1.60		51.20
12	148	8	1.70		251.60
13	21	8	1.60		33.60
összhossz Ø szerínt [m]			1563.16	1529.05	40.94
falagos tömeg Ø szerínt [kg/m]			0.222	0.395	0.617
össztömeg Ø szerínt [kg]				616.80	942.72
össztömeg minőség szerínt [kg]					1 595.9

Kiegyenlítő Medence vasai:



C - C METSZET M 1:50



Távtartó

5 46 Ø 12/24b/m² - 0.89

6 106 Ø 8/15 - 0.80

7 42+10= 52 Ø 8/15 - 0.78

8 30 Ø 8/15 - 1.14

9 11 Ø 10/15 - 2.00

10 2x32+2x26= 116 Ø 8/15 - 1.70

11 2x16= 32 Ø 8/15 - 1.60

12 2x16= 32 Ø 8/15 - 1.60

13 21 Ø 8/15 - 1.60

14 21 Ø 8/15 - 1.60

15 21 Ø 8/15 - 1.60

16 21 Ø 8/15 - 1.60

17 21 Ø 8/15 - 1.60

18 21 Ø 8/15 - 1.60

19 21 Ø 8/15 - 1.60

20 21 Ø 8/15 - 1.60

21 21 Ø 8/15 - 1.60

22 21 Ø 8/15 - 1.60

23 21 Ø 8/15 - 1.60

24 21 Ø 8/15 - 1.60

25 21 Ø 8/15 - 1.60

26 21 Ø 8/15 - 1.60

27 21 Ø 8/15 - 1.60

28 21 Ø 8/15 - 1.60

29 21 Ø 8/15 - 1.60

30 21 Ø 8/15 - 1.60

31 21 Ø 8/15 - 1.60

32 21 Ø 8/15 - 1.60

33 21 Ø 8/15 - 1.60

34 21 Ø 8/15 - 1.60

35 21 Ø 8/15 - 1.60

36 21 Ø 8/15 - 1.60

37 21 Ø 8/15 - 1.60

38 21 Ø 8/15 - 1.60

39 21 Ø 8/15 - 1.60

40 21 Ø 8/15 - 1.60

41 21 Ø 8/15 - 1.60

42 21 Ø 8/15 - 1.60

43 21 Ø 8/15 - 1.60

44 21 Ø 8/15 - 1.60

45 21 Ø 8/15 - 1.60

46 21 Ø 8/15 - 1.60

47 21 Ø 8/15 - 1.60

48 21 Ø 8/15 - 1.60

49 21 Ø 8/15 - 1.60

50 21 Ø 8/15 - 1.60

51 21 Ø 8/15 - 1.60

52 21 Ø 8/15 - 1.60

53 21 Ø 8/15 - 1.60

54 21 Ø 8/15 - 1.60

55 21 Ø 8/15 - 1.60

56 21 Ø 8/15 - 1.60

57 21 Ø 8/15 - 1.60

58 21 Ø 8/15 - 1.60

59 21 Ø 8/15 - 1.60

60 21 Ø 8/15 - 1.60

61 21 Ø 8/15 - 1.60

62 21 Ø 8/15 - 1.60

63 21 Ø 8/15 - 1.60

64 21 Ø 8/15 - 1.60

65 21 Ø 8/15 - 1.60

66 21 Ø 8/15 - 1.60

67 21 Ø 8/15 - 1.60

68 21 Ø 8/15 - 1.60

69 21 Ø 8/15 - 1.60

70 21 Ø 8/15 - 1.60

71 21 Ø 8/15 - 1.60

72 21 Ø 8/15 - 1.60

73 21 Ø 8/15 - 1.60

74 21 Ø 8/15 - 1.60

75 21 Ø 8/15 - 1.60

76 21 Ø 8/15 - 1.60

77 21 Ø 8/15 - 1.60

78 21 Ø 8/15 - 1.60

79 21 Ø 8/15 - 1.60

80 21 Ø 8/15 - 1.60

81 21 Ø 8/15 - 1.60

82 21 Ø 8/15 - 1.60

83 21 Ø 8/15 - 1.60

84 21 Ø 8/15 - 1.60

85 21 Ø 8/15 - 1.60

86 21 Ø 8/15 - 1.60

87 21 Ø 8/15 - 1.60

88 21 Ø 8/15 - 1.60

89 21 Ø 8/15 - 1.60

90 21 Ø 8/15 - 1.60

91 21 Ø 8/15 - 1.60

92 21 Ø 8/15 - 1.60

93 21 Ø 8/15 - 1.60

94 21 Ø 8/15 - 1.60

95 21 Ø 8/15 - 1.60

96 21 Ø 8/15 - 1.60

97 21 Ø 8/15 - 1.60

98 21 Ø 8/15 - 1.60

99 21 Ø 8/15 - 1.60

100 21 Ø 8/15 - 1.60

101 21 Ø 8/15 - 1.60

102 21 Ø 8/15 - 1.60

103 21 Ø 8/15 - 1.60

104 21 Ø 8/15 - 1.60

105 21 Ø 8/15 - 1.60

106 21 Ø 8/15 - 1.60

107 21 Ø 8/15 - 1.60

108 21 Ø 8/15 - 1.60

109 21 Ø 8/15 - 1.60

110 21 Ø 8/15 - 1.60

111 21 Ø 8/15 - 1.60

112 21 Ø 8/15 - 1.60

113 21 Ø 8/15 - 1.60

114 21 Ø 8/15 - 1.60

115 21 Ø 8/15 - 1.60

116 21 Ø 8/15 - 1.60

117 21 Ø 8/15 - 1.60

118 21 Ø 8/15 - 1.60

119 21 Ø 8/15 - 1.60

120 21 Ø 8/15 - 1.60

121 21 Ø 8/15 - 1.60

122 21 Ø 8/15 - 1.60

123 21 Ø 8/15 - 1.60

124 21 Ø 8/15 - 1.60

125 21 Ø 8/15 - 1.60

126 21 Ø 8/15 - 1.60

127 21 Ø 8/15 - 1.60

128 21 Ø 8/15 - 1.60

129 21 Ø 8/15 - 1.60

130 21 Ø 8/15 - 1.60

131 21 Ø 8/15 - 1.60

132 21 Ø 8/15 - 1.60

133 21 Ø 8/15 - 1.60

134 21 Ø 8/15 - 1.60

135 21 Ø 8/15 - 1.60

136 21 Ø 8/15 - 1.60

137 21 Ø 8/15 - 1.60

138 21 Ø 8/15 - 1.60

139 21 Ø 8/15 - 1.60

140 21 Ø 8/15 - 1.60

141 21 Ø 8/15 - 1.60

142 21 Ø 8/15 - 1.60

143 21 Ø 8/15 - 1.60

144 21 Ø 8/15 - 1.60

145 21 Ø 8/15 - 1.60

146 21 Ø 8/15 - 1.60

147 21 Ø 8/15 - 1.60

148 21 Ø 8/15 - 1.60

149 21 Ø 8/15 - 1.60

150 21 Ø 8/15 - 1.60

151 21 Ø 8/15 - 1.60

152 21 Ø 8/15 - 1.60

153 21 Ø 8/15 - 1.60

154 21 Ø 8/15 - 1.60

155 21 Ø 8/15 - 1.60

156 21 Ø 8/15 - 1.60

157 21 Ø 8/15 - 1.60

158 21 Ø 8/15 - 1.60

159 21 Ø 8/15 - 1.60

160 21 Ø 8/15 - 1.60

161 21 Ø 8/15 - 1.60

162 21 Ø 8/15 - 1.60

163 21 Ø 8/15 - 1.60

164 21 Ø 8/15 - 1.60

165 21 Ø 8/15 - 1.60

166 21 Ø 8/15 - 1.60

167 21 Ø 8/15 - 1.60

168 21 Ø 8/15 - 1.60

169 21 Ø 8/15 - 1.60

170 21 Ø 8/15 - 1.60

171 21 Ø 8/15 - 1.60

172 21 Ø 8/15 - 1.60

173 21 Ø 8/15 - 1.60

174 21 Ø 8/15 - 1.60

175 21 Ø 8/15 - 1.60

176 21 Ø 8/15 - 1.60

177 21 Ø 8/15 - 1.60

178 21 Ø 8/15 - 1.60

179 21 Ø 8/15 - 1.60

180 21 Ø 8/15 - 1.60

181 21 Ø 8/15 - 1.60

182 21 Ø 8/15 - 1.60

183 21 Ø 8/15 - 1.60

184 21 Ø 8/15 - 1.60

185 21 Ø 8/15 - 1.60

186 21 Ø 8/15 - 1.60

187 21 Ø 8/15 - 1.60

188 21 Ø 8/15 - 1.60

189 21 Ø 8/15 - 1.60

190 21 Ø 8/15 - 1.60

191 21 Ø 8/15 - 1.60