

ŘEZ A - A'

539,55

ZÁKRYTOVÁ DESKA 150/120/15
vč. 2ks MŘÍŽI Z MONOLITICKÝCH PLASTU

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 150/120/30

Průložné pažení umístit
max 500mm ode dna výkopu

DNO HORSKÉ VPUSTI 150/120/200

OTVOR PRŮMĚRU 400 mm (dno 538,10 m n.m.)
(v protilehlé stěně)
PRO BUDOUCÍ NAPOJENÍ PROPUSTKU POD SILNICI
(provizorně zvenku zakryt deskou)

TĚSNĚNÉ NAPOJENÍ ŽB POTRUBÍ DN400

538,10

537,75

537,25

400

850

500

150

300

1850

2450

150

90

800

150

1200

150

800

1500

PODKLADNÍ BETON C12/15, tl.100 mm SE SVAR. SÍTÍ (S6/100x100mm)

PODSYP ZE ŠTERKU (16-32mm) tl.150mm

S

ODTOK DN400

HORSKÁ VPUST 150/120/200

150

900

1200

400

150

150

1200

150

1500

OTVOR PRŮMĚRU 400 mm (dno 538,10 m n.n.)
PRO BUDOUCÍ NÁPOJENÍ PROPUSTKU POD SILNIC
(provizorně zvenku zakryt deskou)

BET. POKLOP DN 600 mm

1. BET. POKLOP DN 600

2. PŘECHODOVÁ SKRUŽ 600/1000x625/120

3. ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN1000 1000/250/120

4. ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN1000 1000/500/120

5. ŠACHTOVÉ DNO DN 1000, VÝŠKA 750

6. TERÉN

7. 80

8. 600

9. 250

10. 500

11. 750

12. 1000

13. 1300 ± 10

14. 100x200

15. 350-550

16. 150

17. 1000

18. 150

19. 350-550

20. 1300 ± 10

21. 100x200

22. 350-550

23. 150

24. 1000

25. 150

26. 350-550

27. 1300 ± 10

28. 100x200

29. 350-550

30. 150

31. 1000

32. 150

33. 350-550

34. 1300 ± 10

35. 100x200

36. 350-550

37. 150

38. 1000

39. 150

40. 350-550

41. 1300 ± 10

42. 100x200

43. 350-550

44. 150

45. 1000

46. 150

47. 350-550

48. 1300 ± 10

49. 100x200

50. 350-550

51. 150

52. 1000

53. 150

54. 350-550

55. 1300 ± 10

56. 100x200

57. 350-550

58. 150

59. 1000

60. 150

61. 350-550

62. 1300 ± 10

63. 100x200

64. 350-550

65. 150

66. 1000

67. 150

68. 350-550

69. 1300 ± 10

70. 100x200

71. 350-550

72. 150

73. 1000

74. 150

75. 350-550

76. 1300 ± 10

77. 100x200

78. 350-550

79. 150

80. 1000

81. 150

82. 350-550

83. 1300 ± 10

84. 100x200

85. 350-550

86. 150

87. 1000

88. 150

89. 350-550

90. 1300 ± 10

91. 100x200

92. 350-550

93. 150

94. 1000

95. 150

96. 350-550

97. 1300 ± 10

98. 100x200

99. 350-550

100. 150

101. 1000

102. 150

103. 350-550

104. 1300 ± 10

105. 100x200

106. 350-550

107. 150

108. 1000

109. 150

110. 350-550

111. 1300 ± 10

112. 100x200

113. 350-550

114. 150

115. 1000

116. 150

117. 350-550

118. 1300 ± 10

119. 100x200

120. 350-550

121. 150

122. 1000

123. 150

124. 350-550

125. 1300 ± 10

126. 100x200

127. 350-550

128. 150

129. 1000

130. 150

131. 350-550

132. 1300 ± 10

133. 100x200

134. 350-550

135. 150

136. 1000

137. 150

138. 350-550

139. 1300 ± 10

140. 100x200

141. 350-550

142. 150

143. 1000

144. 150

145. 350-550

146. 1300 ± 10

147. 100x200

148. 350-550

149. 150

150. 1000

151. 150

152. 350-550

153. 1300 ± 10

154. 100x200

155. 350-550

156. 150

157. 1000

158. 150

159. 350-550

160. 1300 ± 10

161. 100x200

162. 350-550

163. 150

164. 1000

165. 150

166. 350-550

167. 1300 ± 10

168. 100x200

169. 350-550

170. 150

171. 1000

172. 150

173. 350-550

174. 1300 ± 10

175. 100x200

176. 350-550

177. 150

178. 1000

179. 150

180. 350-550

181. 1300 ± 10

182. 100x200

183. 350-550

184. 150

185. 1000

186. 150

187. 350-550

188. 1300 ± 10

189. 100x200

190. 350-550

191. 150

192. 1000

193. 150

194. 350-550

195. 1300 ± 10

196. 100x200

197. 350-550

198. 150

199. 1000

200. 150

201. 350-550

202. 1300 ± 10

203. 100x200

204. 350-550

205. 150

206. 1000

207. 150

208. 350-550

209. 1300 ± 10

210. 100x200

211. 350-550

212. 150

213. 1000

214. 150

215. 350-550

216. 1300 ± 10

217. 100x200

218. 350-550

219. 150

220. 1000

221. 150

222. 350-550

223. 1300 ± 10

224. 100x200

225. 350-550

226. 150

227. 1000

228. 150

229. 350-550

230. 1300 ± 10

231. 100x200

232. 350-550

233. 150

234. 1000

235. 150

236. 350-550

237. 1300 ± 10

238. 100x200

239. 350-550

240. 150


241. 1000

Technical drawing of a circular component. The overall diameter is 1300 ± 10 . The drawing shows concentric circles and a detail callout labeled '3' pointing to a specific feature on the inner circle. Dimensions include 150, 1000, and 150.

ČÍSLO ŠACHTY	STANIČENÍ	DN - potrubí	KÓTA DNA	KÓTA POKLOPU	ÚHEL LOMU	HLOUBKA ŠACHTY	ŠACHTOVÉ DNO	ŠACHTOVÉ SKRUŽE 1000/1000/120	ŠACHTOVÉ SKRUŽE 1000/500/120	ŠACHTOVÉ SKRUŽE 1000/250/120	PŘECHODOVÁ SKRUŽ 600/1000/625/120	BET. POKLOP DN 600	ŠACHT. VYROVNÁVACÍ PRSTENCE						OCEL STUPADLA
													40/625/120	60/625/120	80/625/120	100/625/120	120/625/120	ks	
	km	mm	m n.n.	m n.n.	°	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
Š1	0,081 39	400	506,62"	508,52	185°	1,90	**	-	-	-	1	1						3	
Š2	0,114 80	400	507,96	509,80	193°	1,84	1	-	1	-	1	1	1					3	
Š3	0,251 14	400	514,38	516,23	183°	1,85	1	-	1	-	1	1			1			3	
Š4	0,321 29	400	518,70	520,75	202°	2,05	1	-	1	1	1	1	1					4	
Š5	0,426 31	400	524,18	526,01	167°	1,83	1	-	1	-	1	1		1				3	
Š6	0,492 22	400	527,40	529,30	186°	1,90	1	-	1	-	1	1					1	3	
Š7	0,522 36	400	528,84	531,18	172°	2,34	1	-	2	-	1	1			1			5	
Š8	0,611 28	400	533,00	535,08	173°	2,08	1	-	1	1	1	1		1				4	

LEGENDA K VÝKRESOVÉ ČÁSTI :	
①	POKLOP S VÍKEM BETONOVÝM V LIT. RÁMU TŘÍDY A15 BEZ ODVĚTRÁNÍ (max.připustné zatížení 15kN)
②	VYROVNÁVACÍ DLČE
③	KRAMLOVÉ OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM s protisklizovou úpravou (součástí rovných skruží a šacht. dna)
④	KAPSOVÉ STUPADLO S úchopem a protisklizovou úpravou (součástí přechodové skruže)
⑤	ZPĚTNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH DO 250 mm SE ZHTUTNĚNÍM 93% Proctor
⑥	OBSPY POTRUBÍ PROHOZENOU ZEMLINOU s max.zr. 20mm
⑦	KANALIZAČNÍ TROUBA - ŽELBET - DN 400 mm
⑧	ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
⑨	ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP 4-16 mm, II,100-200 mm

Šachta Š1 bude opatřena izolací proti zemní vlhkosti a zlepšení plynotěsnosti ve formě 1x penetračního nátěru a 4x asfaltového hydroizolačního nátěru (4x 1 mm). Hrdla a přechody se vyztuží technickou tkaninou, která se vkládá do ještě čerstvého nátěru.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 21 e-mail: info@envisystem.cz
Ing. Marcel LAUERMANN		Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK	
INVESTOR POVOŘÍ OHŘE, státní podnik				
STAVBA				SPEC. stavební STUPEŇ DSJ FORMÁT 5 A4 DATUM 09/2018 ZAK. ČÍSLO
PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění - projektová dokumentace				MĚŘÍTKO 1 : 25
OBSAH				ČÍS. VÝKR.
REVIZNÍ ŠACHTY (Š1-Š8) A HORSKÁ VPUST (Š9)				D.6

ENVISYSTEM S.r.o.
U Nikolajky 15, Praha 5
Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 20
e-mail: info@envisystem.cz