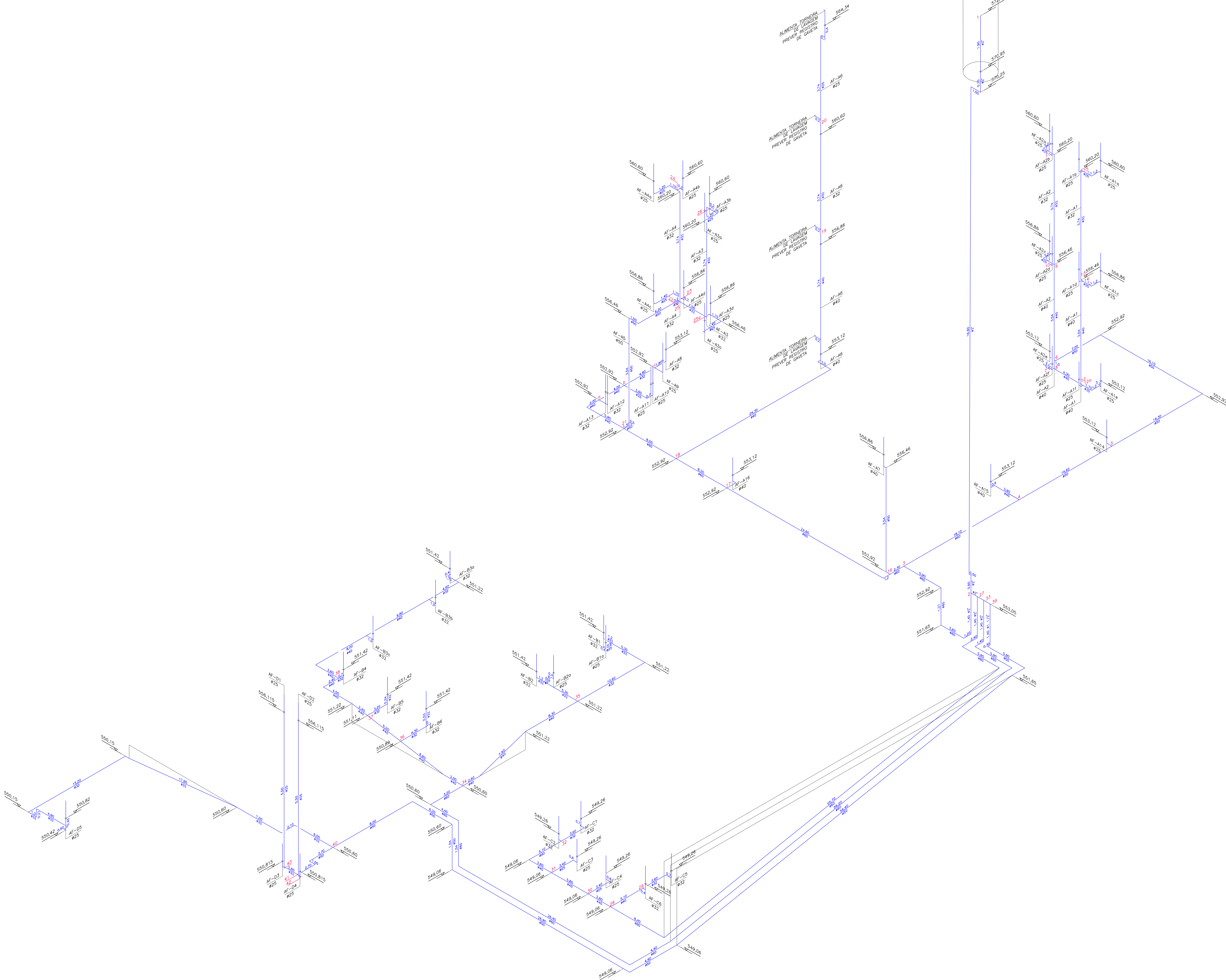


PONTO	VAZÃO (lps)
1	Q=2,768 lps
2	Q=2,768 lps P=18,261 mca
3	Q=2,357 lps P=17,489 mca
4	Q=1,533 lps P=17,117 mca
5	Q=1,381 lps P=16,321 mca
6	Q=1,335 lps P=14,270 mca
7	Q=1,259 lps P=13,972 mca
8	Q=1,219 lps P=13,869 mca
9	Q=0,771 lps P=9,625 mca
10	Q=0,545 lps P=9,517 mca
11	Q=0,545 lps P=5,368 mca
12a	Q=0,545 lps P=13,451 mca
12	Q=0,944 lps P=13,521 mca
13	Q=0,771 lps P=9,720 mca
14	Q=0,515 lps P=9,509 mca
15	Q=0,545 lps P=5,381 mca
16	Q=1,790 lps P=17,303 mca
17	Q=1,618 lps P=17,062mca
18	Q=1,497 lps P=16,916 mca
19	Q=0,329 lps P=13,065 mca
20	Q=0,268 lps P=9,240 mca
21	Q=1,461 lps P=16,779 mca
22	Q=1,090 lps P=11,674mca
23	Q=0,545 lps P=11,604 mca
24	Q=0,515 lps P=2,206 mca
25	Q=0,944 lps P=11,396 mca
25a	Q=0,771 lps P=11,145 mca
26	Q=0,545 lps P=6,891 mca
27	Q=1,451 lps P=18,158 mca
28	Q=0,890 lps P=17,683 mca
29	Q=0,537 lps P=17,470 mca
30	Q=0,710 lps P=17,683 mca
31	Q=0,615 lps P=17,483 mca
32	Q=0,502 lps P=17,249 mca
33	Q=1,146 lps P=18,136 mca
34	Q=0,859 lps P=19,834 mca
35	Q=0,629 lps P=18,133 mca
36	Q=0,585 lps P=19,080 mca
37	Q=0,502 lps P=18,769 mca
38	Q=0,445 lps P=18,370mca
39	Q=0,794 lps P=15,643 mca
40	Q=0,794 lps P=13,024 mca
41	Q=0,735 lps P=11,298 mca
42	Q=0,424 lps P=11,162 mca
43	Q=0,600 lps P=10,867mca
a	Q=0,972 lps P=16,084 mca
b	Q=0,799 lps P=15,813 mca
c	Q=0,577 lps P=15,622 mca

SIMBOLOGIA

AF TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
AF XN PRUMADA DE ÁGUA FRIA
X- INDICA BLOCO
N- INDICA O NÚMERO DA PRUMADA

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA



COR MÉRCS PENA
01. BLACK 0,1
02. BLACK 0,2
03. BLACK 0,3
04. BLACK 0,4
05. BLACK 0,5
06. BLACK 0,6
07. BLACK 0,25
10. 232 0,2
12. 232 0,2
22. 232 0,2
32. 232 0,2
36. 232 0,2
40. 232 0,2
44. 44 0,2
46. 46 0,2
54. 44 0,2
74. 74 0,2
96. 96 0,2
101. 232 0,1
102. 232 0,2
103. 232 0,3
104. 232 0,4
106. 232 0,5
108. 232 0,6
109. 232 0,25
107. 232 0,2
108. 232 0,2
109. 232 0,2
110. 232 0,2
111. 232 0,2
112. 232 0,2
113. 232 0,2
114. 232 0,2
115. 232 0,2
116. 232 0,2
117. 232 0,2
118. 232 0,2
119. 232 0,2
120. 232 0,2
121. 232 0,2
122. 232 0,2
123. 232 0,2
124. 232 0,2
125. 232 0,2
126. 232 0,2
127. 232 0,2
128. 232 0,2
129. 232 0,2
130. 232 0,2
131. 232 0,2
132. 232 0,2
133. 232 0,2
134. 232 0,2
135. 232 0,2
136. 232 0,2
137. 232 0,2
138. 232 0,2
139. 232 0,2
140. 232 0,2
141. 232 0,2
142. 232 0,2
143. 232 0,2
144. 232 0,2
145. 232 0,2
146. 232 0,2
147. 232 0,2
148. 232 0,2
149. 232 0,2
150. 232 0,2
151. 232 0,2
152. 232 0,2
153. 232 0,2
154. 232 0,2
155. 232 0,2
156. 232 0,2
157. 232 0,2
158. 232 0,2
159. 232 0,2
160. 232 0,2
161. 232 0,2
162. 232 0,2
163. 232 0,2
164. 232 0,2
165. 232 0,2
166. 232 0,2
167. 232 0,2
168. 232 0,2
169. 232 0,2
170. 232 0,2
171. 232 0,2
172. 232 0,2
173. 232 0,2
174. 232 0,2
175. 232 0,2
176. 232 0,2
177. 232 0,2
178. 232 0,2
179. 232 0,2
180. 232 0,2
181. 232 0,2
182. 232 0,2
183. 232 0,2
184. 232 0,2
185. 232 0,2
186. 232 0,2
187. 232 0,2
188. 232 0,2
189. 232 0,2
190. 232 0,2
191. 232 0,2
192. 232 0,2
193. 232 0,2
194. 232 0,2
195. 232 0,2
196. 232 0,2
197. 232 0,2
198. 232 0,2
199. 232 0,2
200. 232 0,2
201. 232 0,2
202. 232 0,2
203. 232 0,2
204. 232 0,2
205. 232 0,2
206. 232 0,2
207. 232 0,2
208. 232 0,2
209. 232 0,2
210. 232 0,2
211. 232 0,2
212. 232 0,2
213. 232 0,2
214. 232 0,2
215. 232 0,2
216. 232 0,2
217. 232 0,2
218. 232 0,2
219. 232 0,2
220. 232 0,2
221. 232 0,2
222. 232 0,2
223. 232 0,2
224. 232 0,2
225. 232 0,2
226. 232 0,2
227. 232 0,2
228. 232 0,2
229. 232 0,2
230. 232 0,2
231. 232 0,2
232. 232 0,2
233. 232 0,2