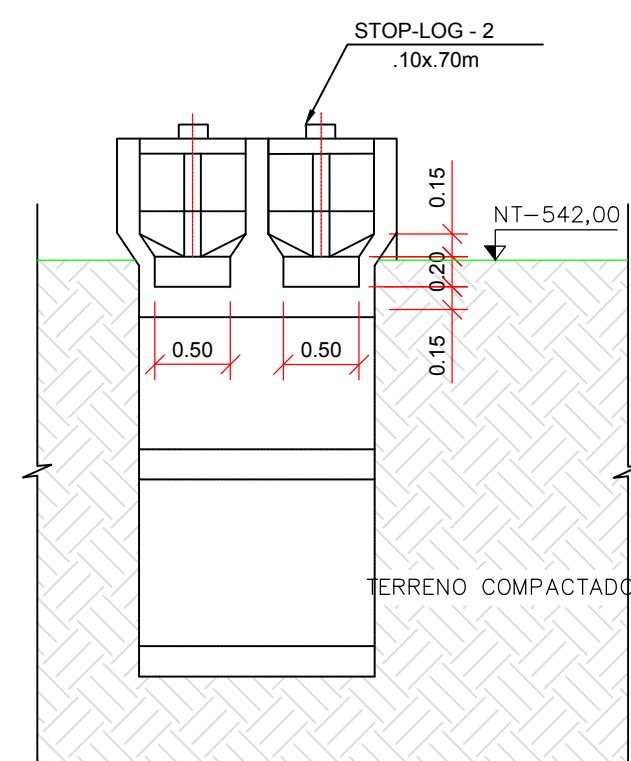
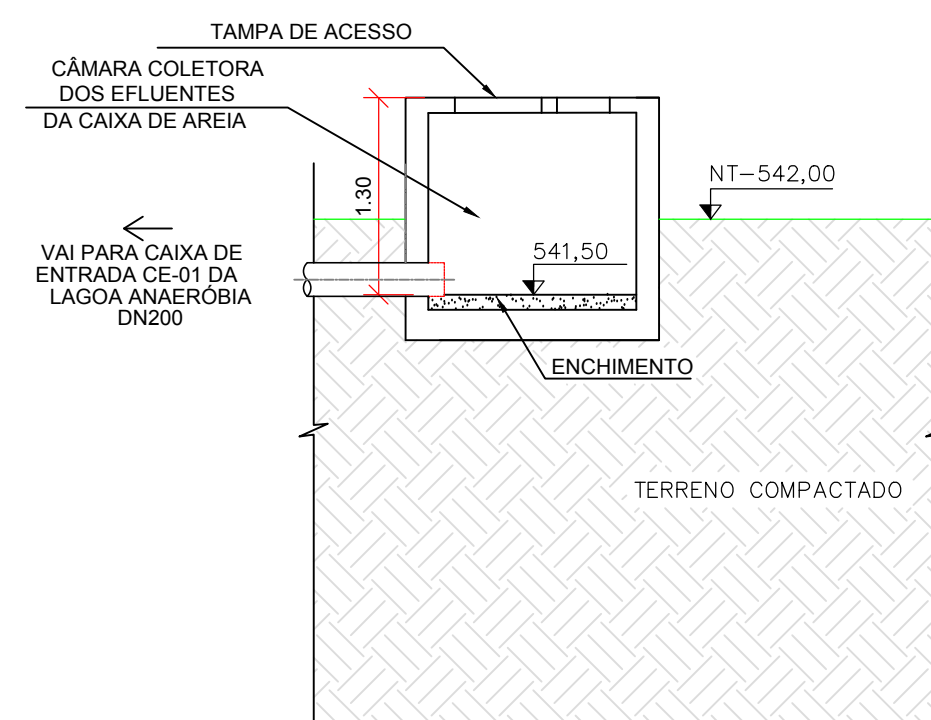


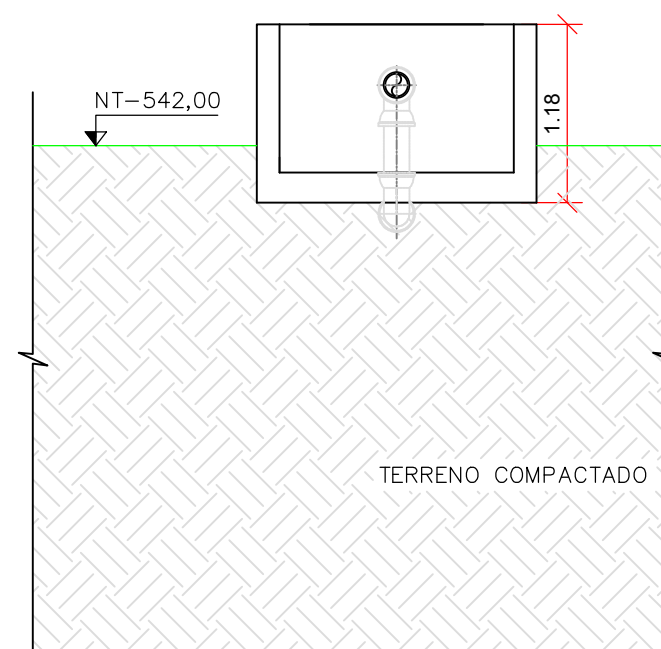
Cor	espessura (mm)	Cor	espessura (mm)
1	0,15	7	0,15
2	0,15	8	0,15
3	0,15	9	0,15
4	0,15	10	0,15
5	0,15	11	0,15
6	0,15	12	0,15
7	0,15	13	0,15
8	0,15	14	0,15
9	0,15	15	0,15
10	0,5	16	0,10
11	0,15	17	0,12
12	0,15	18	0,12
13	0,15	19	0,12
14	0,15	20	1,0
15	0,15	21	0,45
16	0,10	22	0,13
17	0,12	23	0,13
18	0,12	24	0,13
19	0,12	25	0,13
20	1,0	26	0,13
21	0,45	27	0,13
22	0,13	28	0,13
23	0,13	29	0,13
24	0,13	30	0,13
25	0,13	31	0,13
26	0,13	32	0,13
27	0,13	33	0,13
28	0,13	34	0,13
29	0,13	35	0,13
30	1,0	36	0,13
31	0,45	37	0,13
32	0,13	38	0,13
33	0,13	39	0,13
34	0,13	40	0,13
35	0,13	41	0,13
36	0,13	42	0,13
37	0,13	43	0,13
38	0,13	44	0,13
39	0,13	45	0,13
40	1,0	46	0,13
41	0,45	47	0,13
42	0,13	48	0,13
43	0,13	49	0,13
44	0,13	50	0,13
45	0,13	51	0,13
46	0,13	52	0,13
47	0,13	53	0,13
48	0,13	54	0,13
49	0,13	55	0,13
50	1,0	56	0,13
51	0,45	57	0,13
52	0,13	58	0,13
53	0,13	59	0,13
54	0,13	60	0,13
55	0,13	61	0,13
56	0,13	62	0,13
57	0,13	63	0,13
58	0,13	64	0,13
59	0,13	65	0,13
60	1,0	66	0,13
61	0,45	67	0,13
62	0,13	68	0,13
63	0,13	69	0,13
64	0,13	70	0,13
65	0,13	71	0,13
66	0,13	72	0,13
67	0,13	73	0,13
68	0,13	74	0,13
69	0,13	75	0,13
70	1,0	76	0,13
71	0,45	77	0,13
72	0,13	78	0,13
73	0,13	79	0,13
74	0,13	80	0,13
75	0,13	81	0,13
76	0,13	82	0,13
77	0,13	83	0,13
78	0,13	84	0,13
79	0,13	85	0,13
80	1,0	86	0,13
81	0,45	87	0,13
82	0,13	88	0,13
83	0,13	89	0,13
84	0,13	90	0,13
85	0,13	91	0,13
86	0,13	92	0,13
87	0,13	93	0,13
88	0,13	94	0,13
89	0,13	95	0,13
90	1,0	96	0,13
91	0,45	97	0,13
92	0,13	98	0,13
93	0,13	99	0,13
94	0,13	100	0,13
95	0,13	101	0,13
96	0,13	102	0,13
97	0,13	103	0,13
98	0,13	104	0,13
99	0,13	105	0,13
100	1,0	106	0,13
101	0,45	107	0,13
102	0,13	108	0,13
103	0,13	109	0,13
104	0,13	110	0,13
105	0,13	111	0,13
106	0,13	112	0,13
107	0,13	113	0,13
108	0,13	114	0,13
109	0,13	115	0,13



ESC.: 1:50(A1)
1:100(A3)

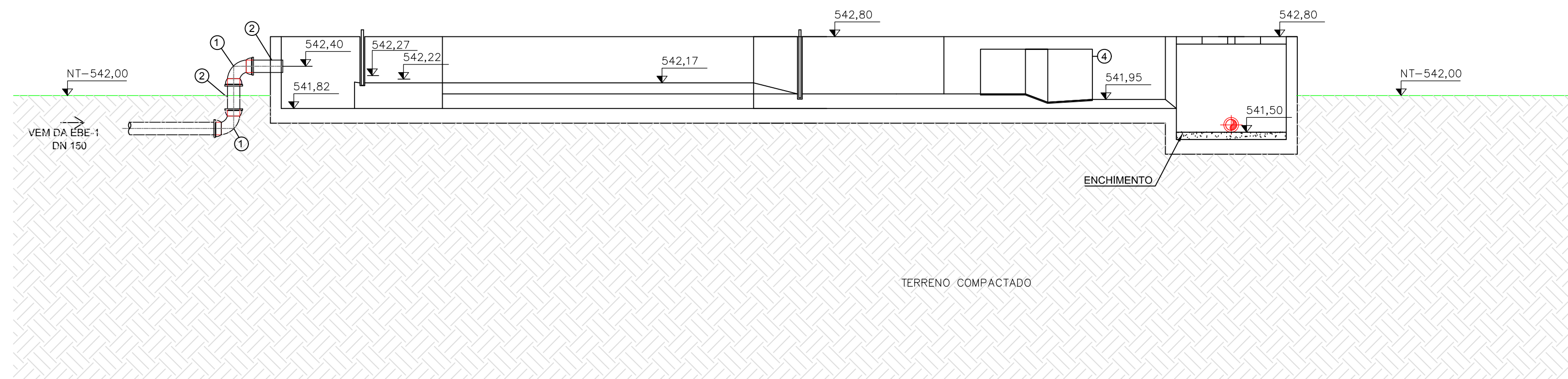


ESC.: 1:50(A1)
1:100(A3)

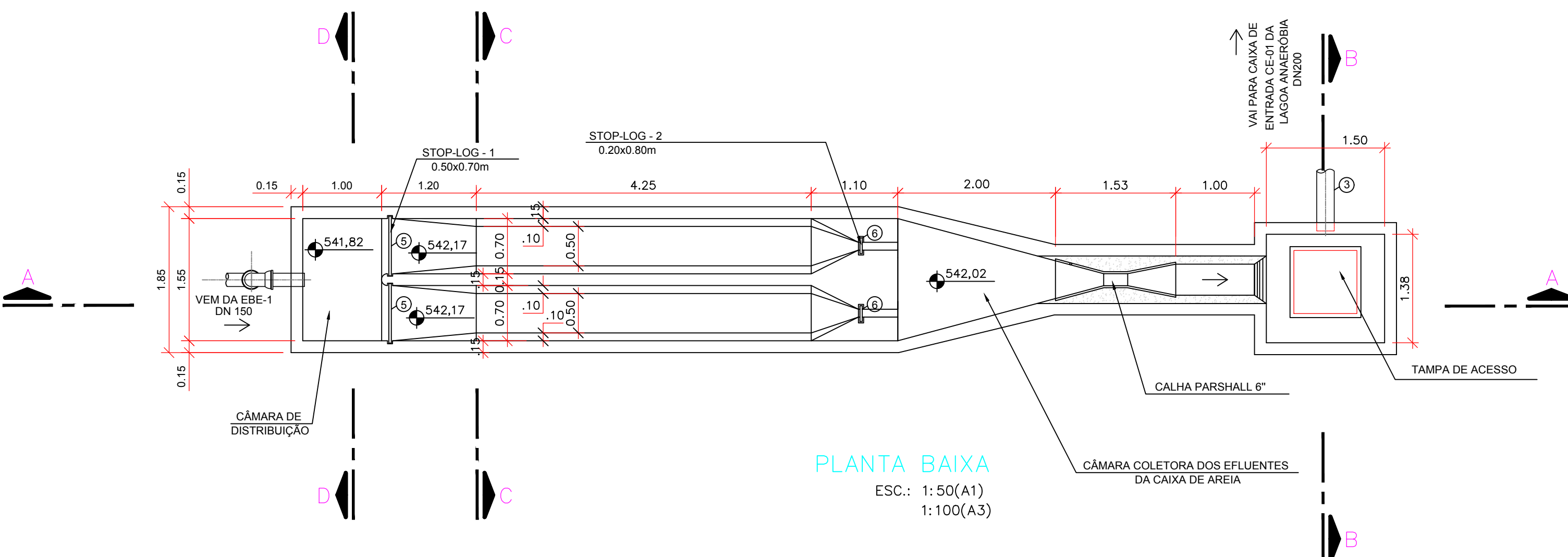


ESC.: 1:50(A1)
1:100(A3)

RELAÇÃO DE PEÇAS				
Nº	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	DIÂMETRO	QUANT
1	CURVA 90° JUNTA ELÁSTICA	PIP®	150	2
2	TUBO CILÍNDRICO L=0,60m	PIP®	150	2
3	TUBO PONTA E BOLSA L=1,00m	PIP®	200	1
4	CALHA PARSHALL 6" (15,2cm)	FIBER GLASS	-	1
5	STOP-LOG 0,70 x 0,70m	FIBRA DE VIDRO	-	2
6	STOP-LOG 0,20 x 0,80m	FIBRA DE VIDRO	-	2

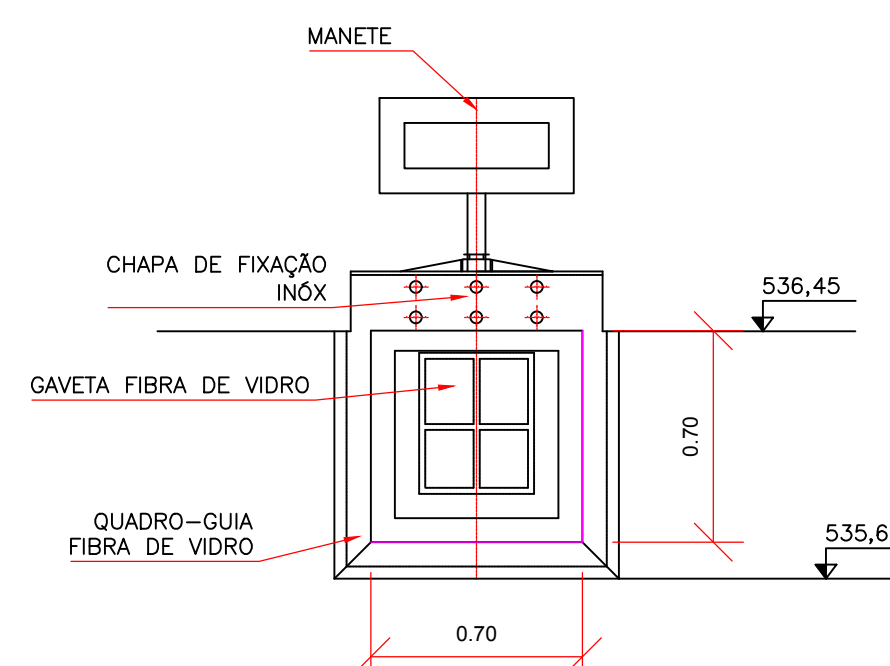
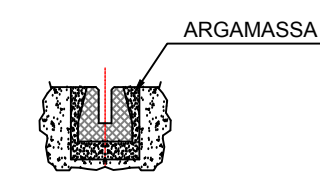


ESC.: 1:50(A1)
1:100(A3)



PLANTA BAIXA

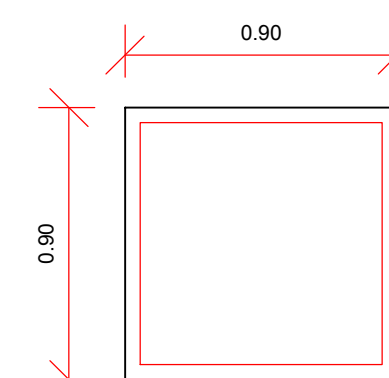
ESC.: 1:50(A1)
1:100(A3)



OBS.: MEDIDAS EM MILÍMETROS.

STOP-LOG-VISTA (PEÇA 6)

ESC.: 1:25 (A1)
1:50 (A3)



DETALHE DA TAMPA DE ACESSO

ESC.: 1:25 (A1)
1:50 (A3)

NOTAS:

1-MEDIDAS E NÍVEIS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DISENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA				
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.									
Festi & Festi Ltda.						CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP			
CUNTE	CLIENTE								
CODENFASP									
ENGº AVARCADO VANDERLEI PESTI CREA-807044261 ART. 2862722/2178158						TÍTULO DO OBJETO	DATA	REV.	FORMATO
PROJETO HIDRÁULICO ETE - CAIXA DE ÁREA PLANTA E DETALHES						13/07/2018	00	A1	
						DESENHISTA PROJETA			
						CANAAIN			
						DESENHADOR	ESG009-2-RPR-V02-HID-07		
ENGº RICHARD GILBERTS CREA 330046887 ART. 2862722/2178158						IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO	NOME DO ARQUIVO	ESCALA	FOLHA
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE DE RIO DO PIRES						ESG009-2-RPR-V02-HID-03.dwg		INDICAÇÕES	07/07