



LEGENDA

	TUBULAÇÃO DA REDE PLUVIAL EM TUBO DE CONCRETO
	POÇO DE VISITA DA REDE PLUVIAL (VER DETALHE 01)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO:

- EXECUTAR A REDE DE DRENAGEM PLUVIAL DO BLOCO 1DCP
- EXECUTAR VALETAS E POÇOS DE VISITA CONFORME PROJETO.
- DEVE SER ENTREGUE ART DE EXECUÇÃO REFERENTE A EXECUÇÃO DA REDE DE DRENAGEM PLUVIAL.
- NO FINAL SERVIÇO DEVE SER ENTREGUE "AS BUILT" NO LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO".
- A REDE PLUVIAL DEVERÁ SER ENTREGUE FUNCIONANDO.
- DEVERÁ SER FEITO O TESTE DE ESTANQUEIDADE NAS TUBULAÇÕES NA PRESENÇA DO FISCAL DO CONTRATO ANTES DO REATERRO DA TUBULAÇÃO.
- DIANTE DAS INCERTEZAS RELATIVAS AO LEVANTAMENTO UTILIZADO NA ELABORAÇÃO DO PRESENTE PROJETO SERÁ NECESSÁRIO QUE A OBRA SEJA ACOMPANHADA POR FISCAL DA UNIVERSIDADE QUE IRÁ AUXILIAR NA DEFINIÇÃO DO TRACADO CASO HAJAM DISCREPÂNCIAS ENTRE O PROJETO E A REALIDADE. POR ESTE MESMO MOTIVO AS MEDIÇÕES SERÃO REALIZADAS POR PREÇO UNITÁRIO DE SERVIÇO.
- LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO GEORREFERENCIADO SIRGAS 2000 DO QUADRANTE NORDESTE COM AMARRAÇÕES DOS PREDIOS E VIAS EXISTENTES CAIXAS DE PASSAGEM ELÉTRICA, FONE, ESGOTO E AGUA POTÁVEL E PLUVIAL.

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

ABNT - NBR 10846/1989 - Instalações prediais de águas pluviais.

REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA REDE PLUVIAL 1DCP - ITUIUTABA
 ESC: 1/1000

PLANTA

1	0,2
2	0,05
3	0,2
4	0,2
5	0,2
6	0,2
7	0,2
8	0,2
9	0,2
10	0,2
11	0,2
12	0,2
13	0,2
14	0,2
15	0,2
16	0,2
17	0,2
18	0,2
19	0,2
20	0,2
21	0,2
22	0,2
23	0,2
24	0,2
25	0,2
26	0,2
27	0,2
28	0,2
29	0,2
30	0,2
31	0,2
32	0,2
33	0,2
34	0,2
35	0,2
36	0,2
37	0,2
38	0,2
39	0,2
40	0,2
41	0,2
42	0,2
43	0,2
44	0,2
45	0,2
46	0,2
47	0,2
48	0,2
49	0,2
50	0,2
51	0,2
52	0,2
53	0,2
54	0,2
55	0,2
56	0,2
57	0,2
58	0,2
59	0,2
60	0,2
61	0,2
62	0,2
63	0,2
64	0,2
65	0,2
66	0,2
67	0,2
68	0,2
69	0,2
70	0,2
71	0,2
72	0,2
73	0,2
74	0,2
75	0,2
76	0,2
77	0,2
78	0,2
79	0,2
80	0,2
81	0,2
82	0,2
83	0,2
84	0,2
85	0,2
86	0,2
87	0,2
88	0,2
89	0,2
90	0,2
91	0,2
92	0,2
93	0,2
94	0,2
95	0,2
96	0,2
97	0,2
98	0,2
99	0,2
100	0,2

U.F.U.

TÍTULO: PROJETO DA REDE PLUVIAL DO BLOCO 1DCP
 LOCAL: BLOCO 1DCP - CAMPUS PONTAL - ITUIUTABA - MG
 PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 RT EXECUÇÃO:
 CONTEÚM:
 RT PROJETO: VICTOR SCATES DIAS
 ENG. CIVIL
 DESENHO: VICTOR
 DATA: MAIO/2016
 ESCALA: VER LEGENDA
 FOLHA: 1/1