

LEGENDA

PLANTA

- TUBULAÇÃO PROJETADA
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE
- REDE COLETORA EXISTENTE
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
- GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- REDE TELEFÔNICA
- POÇO DE VISTA EXISTENTE
- BOCA DE LORO
- POSTE
- CAXA (TELESP)
- ARVORE
- SINCRONISMO

PERFIL

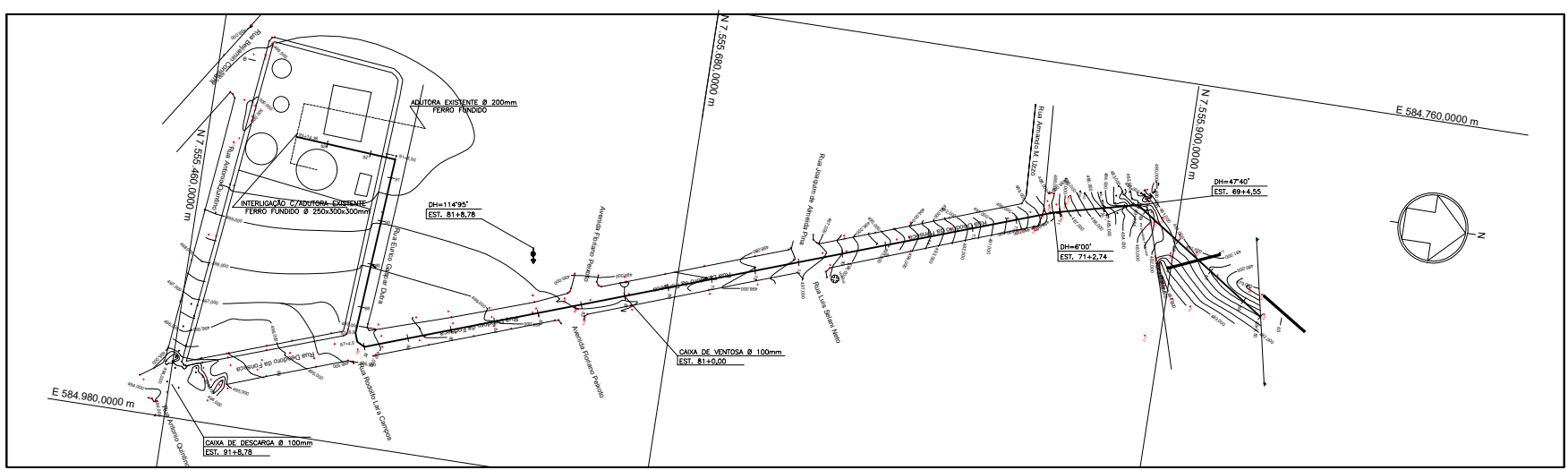
- GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO EXISTENTE
- OUTRO TELEFÔNICO
- SIMPLES - S
- C/ LAJÃO - L
- C/ LAJÃO, LAJ. BORDO - LB
- SIMPLES E ENVOLTOIRAS DE ÁGUA - SEA
- C/ LAJÃO E ENVOLTOIRAS DE ÁGUA - LEA
- C/ LAJÃO, LAJ. BORDO E ENVOLTOIRAS DE ÁGUA - LSEA

CONCRETO

- FUNDAMENTO - F
- DESCONTO - D
- CONCRETO - C
- ESPECIAL - E
- METALICO, MADEIRA - MM
- METALICO, MADEIRA 1 QUADRO - MM-10
- METALICO, MADEIRA 2 QUADROS - MM-20
- VALDE (H x V) - VAL

ESTRUTURA

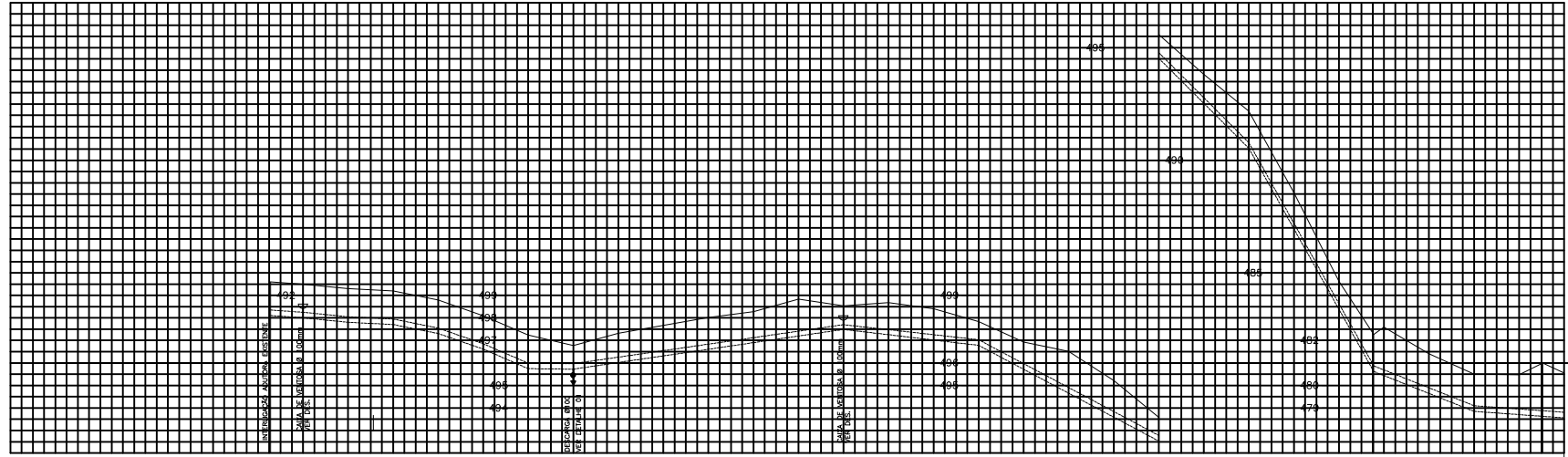
- FONTEIRA A MICO - FMA
- BOMBAMENTO SUPERFICIAL - BS



SUPERFÍCIE DO SOLO	RUA	TERRA
CARACTERÍSTICAS DO SOLO		AREIAS ARGILOSAS/ARGILAS ARENOSAS/ARENITO MOLE A DURO
TIPO DE ESG./EMBAS./ESGOT.		

TABELA DE CONEXÕES

ESTACAS	DEFLEXÃO D.H. D.V.	CONEXÃO	BLOCO TIPO
69+4,55	47°40'	-	A
71+2,74	6°00'	DEFLEXÃO	
81+8,78	114°95'	-	B
81+8,78	114°95'	-	B
81+8,78	114°95'	-	A
87+0,00	-	-	A
87+4,00	-	-	A
87+8,00	-	-	A
91+8,50	-	-	A
93+14,36	-	-	A



OBSERVAÇÃO:
 * OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DAS OBRAS, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTRUTIVA OU NÃO NOS DESENHOS DOS PROJETOS *

ESTACAS DA TUBULAÇÃO	m	COTA DO TERRENO	m	COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DA TUBULAÇÃO	m	PROFUNDIDADE	m	COMPRIMENTO	m	DECLIVIDADE	m/m	VAZÃO QI/QF	l/s	DIÂMETRO/MATERIAL	mm
69+4,55	93+14,36	488,35	489,80	489,80	1,25	14,36	0,00500	0,010	0,00500	20,0	0,02000	0,03500	Ø 250mm - PE100 PN10/SDR17		
71+2,74	91+8,78	488,25	489,20	489,20	1,25	20,0	0,010	0,00500	20,0	0,02000	0,03500	Ø 250mm - PE100 PN10/SDR17			
81+8,78	87+0,00	488,05	489,30	489,30	1,25	20,0	0,010	0,00500	20,0	0,02000	0,03500	Ø 250mm - PE100 PN10/SDR17			
81+8,78	87+4,00	487,75	489,20	489,20	1,25	20,0	0,010	0,00500	20,0	0,02000	0,03500	Ø 250mm - PE100 PN10/SDR17			
81+8,78	87+8,00	487,25	489,20	489,20	1,25	20,0	0,010	0,00500	20,0	0,02000	0,03500	Ø 250mm - PE100 PN10/SDR17			
87+0,00	87+0,00	486,25	489,20	489,20	1,25	20,0	0,010	0,00500	20,0	0,02000	0,03500	Ø 250mm - PE100 PN10/SDR17			
87+4,00	87+4,00	485,25	489,20	489,20	1,25	20,0	0,010	0,00500	20,0	0,02000	0,03500	Ø 250mm - PE100 PN10/SDR17			
87+8,00	87+8,00	484,25	489,20	489,20	1,25	20,0	0,010	0,00500	20,0	0,02000	0,03500	Ø 250mm - PE100 PN10/SDR17			
91+8,50	87+8,00	483,25	489,20	489,20	1,25	20,0	0,010	0,00500	20,0	0,02000	0,03500	Ø 250mm - PE100 PN10/SDR17			
93+14,36	87+8,00	482,25	489,20	489,20	1,25	20,0	0,010	0,00500	20,0	0,02000	0,03500	Ø 250mm - PE100 PN10/SDR17			

DADOS PARA PLOTAGEM

ESCALA DE PLOTAGEM - 1 : 1	PENAS	COR	ESP.
1	7	0.10	
2	7	0.20	
3	7	0.30	
4	7	0.40	
5	7	0.50	
6	7	0.60	
7	7	0.15	
8	7	0.05	
251	251	0.20	
253	253	0.20	
254	254	0.20	

DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	1 - ESTACAS DE 20 em 20m.
		Avenida Orizbau Raphael Santilli, 236 - Jardim Itaipu - CEP 17519-030/ Marília/SP	
DES-:	04/2018	DESIGNADO POR:	04/2018
PROJ.:	04/2018	PROJETO:	04/2018
APROVADO POR:		APROVADO POR:	
ASS.:	04/2018	ASS.:	04/2018
		Prefeitura Municipal de Pompéia ADUTORA DE ÁGUA POR RECALQUE PLANTA E PERFIL	
		AREA PROJ. : SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE POMPEIA SUB-ÁREA PROJ. : SISTEMA DE AFASTAMENTO	
REV.:	0	FL.:	03/03
Nº CONTRATADA		ESCALA	H=1:1000 V=1:100