



DETALHE DOS POÇOS DE VISITA

ESCALA 1 : 20

ESGOTO SANEAMENTO - REDE COLETORA - PLANILHA DE CÁLCULO										projeção final			
PALMA - LOTEÁRIO MATEO CELSO FREITAS PINTO										proj. final 20anos			
CONDIÇÕES DE PROJETO		COMPR. COEF. DE TERRENO		CONTRIBUIÇÃO		VAZÃO AÇÚCAR		VAZÃO CÁLCL		DIÂM. (mm)			
CONDIÇÕES DE PROJETO	POÇO DE VISITA	MÉTR. (m)	MON. (m)	INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL		
CONDIÇÕES DE PROJETO	POÇO DE VISITA	MÉTR. (m)	MON. (m)	INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL	INICIAL	FINAL		
C1	1	PV13	PV12	430,0	132,30	127,80	0,024	0,03	0,004	0,008	0,043	150	
	2	PV12	PV11	126,0	126,0	126,0	0,004	0,03	0,004	0,008	0,043	150	
	3	PV11	PV10	126,0	126,0	126,0	0,004	0,03	0,004	0,008	0,043	150	
	4	PV10	PV9	35,0	128,80	128,80	0,019	0,03	0,004	0,007	0,165	150	
	5	PV9	PV8	35,0	128,80	128,80	0,019	0,03	0,004	0,007	0,165	150	
	6	PV8	PV7	35,0	128,80	128,80	0,019	0,03	0,004	0,007	0,165	150	
	7	PV7	PV6	34,0	128,80	128,80	0,019	0,03	0,004	0,007	0,165	150	
	8	PV6	PV5	25,0	128,80	128,80	0,014	0,02	0,003	0,006	0,447	150	
	9	PV5	PV4	126,0	118,60	118,60	0,025	0,04	0,005	0,024	1,000	150	
	10	PV4	PV3	126,0	118,60	118,60	0,025	0,04	0,005	0,024	1,000	150	
C2	11	PV3	PV2	114,0	118,60	118,60	0,025	0,04	0,005	0,024	1,000	150	
	12	PV2	PV1	114,0	118,60	118,60	0,025	0,04	0,005	0,024	1,000	150	
	13	PV17	PV17	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	14	PV17	PV16	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	15	PV16	PV15	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	16	PV15	PV14	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	17	PV14	PV13	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	18	PV13	PV12	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	19	PV12	PV11	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	20	PV11	PV10	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
C3	21	PV10	PV9	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	22	PV9	PV8	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	23	PV8	PV7	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	24	PV7	PV6	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	25	PV6	PV5	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	26	PV5	PV4	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	27	PV4	PV3	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
	28	PV3	PV2	100,0	132,30	131,70	0,027	0,04	0,005	0,032	0,950	150	
C4	1	PV24	PV23	30,0	131,00	129,00	0,016	0,02	0,003	0,019	0,400	150	
	2	PV23	PV22	30,0	131,00	129,00	0,016	0,02	0,003	0,019	0,400	150	
	3	PV22	PV21	26,0	124,00	118,60	0,014	0,023	0,003	0,052	0,081	150	
	4	PV21	PV20	26,0	124,00	118,60	0,014	0,023	0,003	0,052	0,081	150	
C5	1	PV20	PV19	29,0	131,00	128,00	0,016	0,026	0,003	0,019	0,400	150	
	2	PV19	PV18	29,0	131,00	128,00	0,016	0,026	0,003	0,019	0,400	150	
C6	1	PV26	PV25	100,0	128,40	129,00	0,027	0,045	0,005	0,032	0,950	150	
	2	PV25	PV24	35,0	129,00	128,88	0,019	0,031	0,004	0,055	0,124	150	
C7	1	PV23	PV22	30,0	131,00	129,00	0,016	0,02	0,003	0,019	0,400	150	
	2	PV22	PV21	26,0	124,00	128,00	0,014	0,024	0,004	0,060	0,078	150	
C8	1	PV28	PV27	100,0	129,50	129,00	0,022	0,038	0,004	0,026	0,400	150	
	2	PV27	PV26	100,0	129,50	129,00	0,022	0,038	0,004	0,026	0,400	150	
TOTAL		1.050,00		0,585		0,956		0,107		0,922		1,064	

PROJETO		REDE DE ESGOTO	
MUNICÍPIO/ESTADO:		PALMA - M G	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 15%;">REFERÊNCIA:</div> <div style="width: 85%; text-align: center;"> <p>REDE DE ESGOTO NAS RUAS DO LOTEAMENTO MUNICIPAL MÁRIO CELSO FREITAS PINTO 1º E 2º ETAPAS.</p> </div> </div>			
RT DO PROJETO		PREFEITO MUNICIPAL	
MÁRIA HELENA ELMOR MOOR - CREA 38.030/D-MG		HIRAM VINÍCIUS MENDONÇA FIRAMORE	
FOLHA	DATA	ESCALA	
01 / 01	NOVEMBRO/2019	1 / 500	

Associação dos Municípios da
Microrregião do Médio Rio Pomba