



EXTENSÃO TOTAL DE REDE Ø 600mm = 103,00m
 EXTENSÃO TOTAL DE Ø 400mm = 34,00m (LIGAÇÃO CCs AOS PVs)
 QUANTIDADE DE POÇOS DE VISITA = 3 UNIDADES
 QUANTIDADE DE CAIXAS COLETORAS = 7 UNIDADES

CONDUTOR	TRECHO	COMPRIMENTO (m)	ESTACAS	COTA DO TERRENO		COTA DO CONDUTOR		DECLIVE (m/m)	DIÂMETRO (mm)	PROFUNDIDADE COLETOR	
				MONTANTE	JUSANTE	MONTANTE	JUSANTE			MONTANTE	JUSANTE
C1	1	28,00	PV3 - PV2	197,35	194,30	194,85	193,00	0,0661	600	2,50	1,30
C1	2	38,00	PV2 - PV1	194,30	190,55	191,80	188,25	0,0671	600	2,50	1,30
C1	3	37,00	PV1 - PVE	190,55	187,35	188,55	186,05	0,0676	600	2,00	1,30

CONVENÇÕES

- POÇO DE VISITA - 1.00x1.00m - TFF - 3 UNIDADES
- CAIXA COLETORA - 0.90x0.30m - 7 UNIDADES
- | INÍCIO DO CONDUTOR
- CONDUTOR
- SENTIDO DO CAIMENTO

CONDUTOR C1-1 Ø600mm
 0.0450m/m 50.00m
 DECLIVIDADE COMPRIMENTO

PROJETO	REDE DE ÁGUA PLUVIAL
MUNICÍPIO/ESTADO	RECREIO - MG
REFERÊNCIA:	
REDE DE ÁGUA PLUVIAL COM TUBO DE CONCRETO	
RUA CLAUDIO RODRIGUES BAIRRO SEBASTIÃO DADU ARRUDA	
AUTORA E RT DO PROJETO	PREFEITO MUNICIPAL
MARIA HELENA ELMOR MOOR CREA 38.030/D-MG	JOSÉ MARIA ANDRÉ DE BARROS
FOLHA	DATA
02 / 02	MAIO/2022
ESCALA	ART
1 / 250	20221195333
Associação dos Municípios da Microrregião do Médio Rio Pomba	