



COORDENADAS UTM
DATUM SIRGAS 2000

CONVENÇÕES

- PONTO ABASTECIMENTO RESIDENCIAL
- POÇO PROFUNDO
- RESERVATÓRIO ABERTO
- REFERÊNCIA DE NÍVEL
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO
- REDE DE REGULAÇÃO ESTREMAL LOCAL
- CURVA DE NÍVEL
- BOMBA DE REGULAÇÃO
- REDUÇÃO
- CURVAS 90° 45' 22"
- TEE
- GRAFITO
- CAP. P/L (5mm)
- LUVA DE CONCRET
- CASA DE CULMECA
- VÁLVULA REDTORA DE PRESSÃO
- BULIEIRO

RELAÇÃO DE TUBOS				
DESCRIÇÃO	PN	DI (mm)	DE (mm)	PADEDE (mm)
TUBO PEAD 50	16	50,8	50	5,6
TUBO PEAD 50	12,5	40,8	50	4,8
TUBO PEAD 50	10	42,6	50	3,7
TUBO PEAD 40	16	31	40	4,5
TUBO PEAD 32	16	24,8	32	3,6
TUBO PEAD 25	8	21,2	25	1,9
TUBO PEAD 20	10	15,4	20	2,3

**PROJETO DE REDE HIDRÁULICA
MUNICÍPIO DE AROIO DO MEIO**

PALMAS / RS
ARROIO DO MEIO

MUNICÍPIO DE AROIO DO MEIO		Escala	1:10000
Dir: Resp. Técnico		Elaborado	X
Projeto		Desenho	ELIPE
Data		Data	17/06/13
Folha		Folha	001
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA		Palmas	