



COORDENADAS UTM
DATUM SIRGAS 2000

CONVENÇÕES

- PONTO ABASTECIDO RESIDENCIAL
- POÇO PROFUNDO
- RESERVATÓRIO APOIADO
- REFERÊNCIA DE NÍVEL
- REDE DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA
- REDE EXISTENTE
- ESTRADA LOCAL
- CURVA DE NÍVEL
- 100
- BOMBA DE REGAÇUQUE
- REDUÇÃO
- CURVAS 90° 45° e 22°
- TEE
- CRUZETA
- CAP. PLUG (terminal)
- LUA DE CORRER
- CASA DE QUÍMICA
- VALVULA REDUTORA DE PRESSAO
- BUERO

RELAÇÃO DE TUBOS	DI (mm)	DE (mm)	PAREDE (mm)	
DESCRÇÃO	PN	DI (mm)	DE (mm)	PAREDE (mm)
TUBO PEAD 50	16	38,8	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 ARROIO DO MEIO**

**PICADA ARROIO DO MEIO
ARROIO DO MEIO / RS**

Escala	1:750
Estado	X
Desenho	FELPE
Data	17.06.2013
Resp. Técnico	