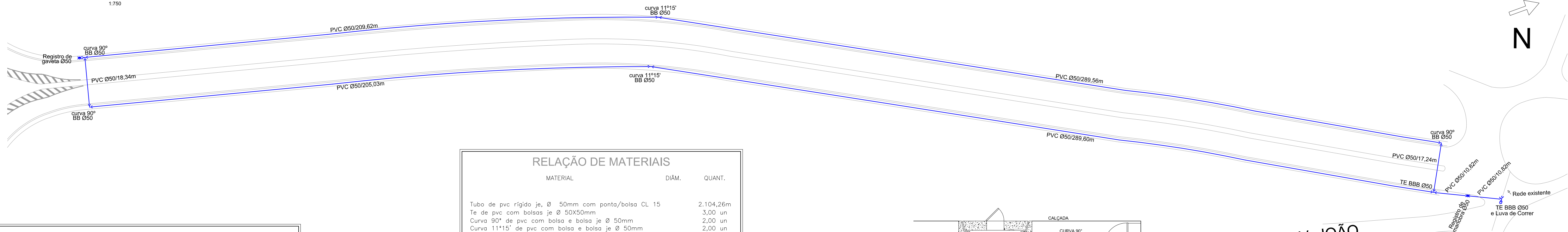


PLANTA BAIXA - REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

1:750

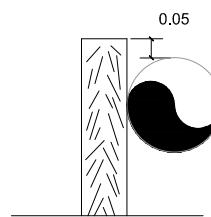
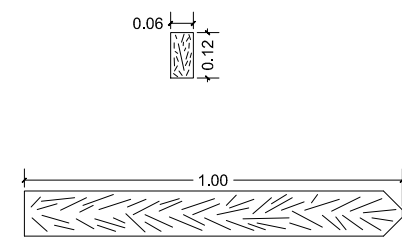


LEGENDA

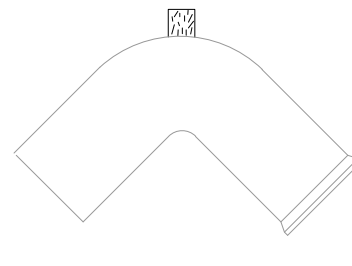
- REDE PROJETADA
- ☐ CAP
- CURVA 11°15' PONTA/BOLSA
- CURVA 22°30' PONTA/BOLSA
- CURVA 45° C/ BOLSAS
- CURVA 90° C/ BOLSAS
- CURVA 90° PONTA/BOLSA
- ▀ REDUÇÃO
- REGISTRO DE GAVETA DE 1" P/ PVC C/ BOLSAS E C/ CABEÇOTE - DESCARGA
- TE C/ BOLSAS
- OBS.:
- 1 - A PROFUNDIDADE MÉDIA DE ASSENTAMENTO DA TUBULAÇÃO SERÁ DE 0,70 m
  - 2 - MEDIDAS EM METROS, EXCETO DIÂMETROS QUE SÃO EM MILÍMETROS
  - 3 - TUBULAÇÃO DE PVC PBA JE CL 15 PARA DIÂMETROS DE 50, 75 E 100
  - 4 - CONEXÕES EM PVC PARA DIÂMETROS DE 50, 75 E 100

RELAÇÃO DE MATERIAIS

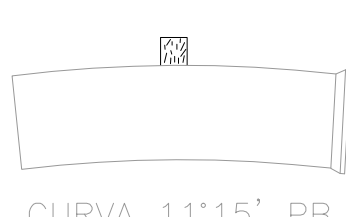
MATERIAL	DIÂM.	QUANT.
Tubo de pvc rígido je, Ø 50mm com ponta/bolsa CL 15		2.104,26m
Te de pvc com bolsas je Ø 50X50mm		3,00 un
Curva 90° de pvc com bolsa e bolsa je Ø 50mm		2,00 un
Curva 11°15' de pvc com bolsa e bolsa je Ø 50mm		2,00 un
Adaptador pvc/ferro fundido com ponta e bolsa Ø 50mm		2,00 un
Registro gav f" f" bolsas/cab p/ tubos pvc Ø 50mm		2,00 un
Caixa de f" f" (Padrão Sabesp) c/ tampa p/ Válvulas		2,00 un
Anel de borracha para tubos pvc Ø 50mm		200,00 un
Luva de Correr		1,00 un



CURVA 22°30' PB



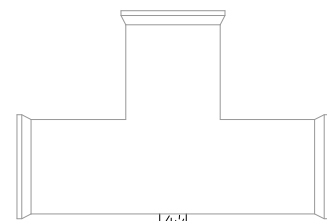
CURVA 90° PB



CURVA 11°15' PB

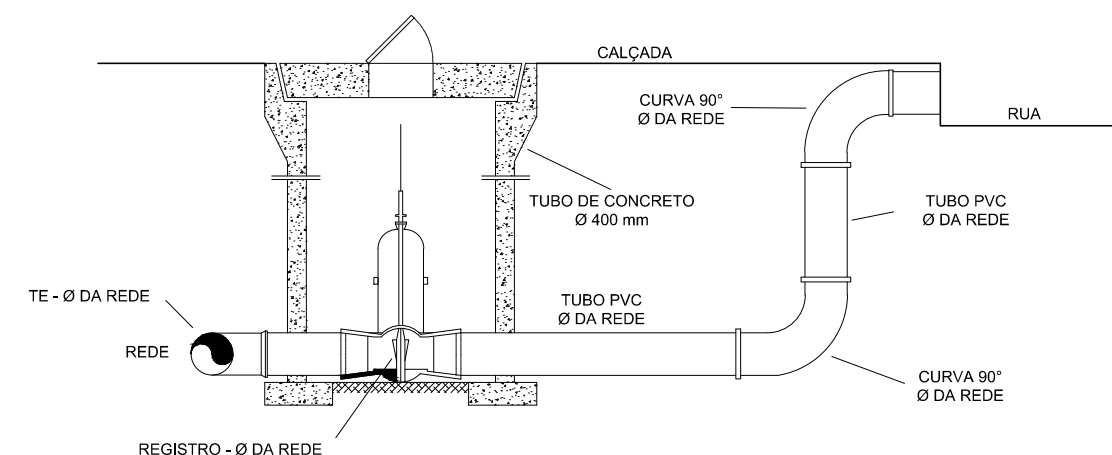


CURVA 45° PB



TE BBB

ANCORAGEM COM PONTALETES DE PEROBA



REGISTRO DE DESCARGA S/ ESCALA

Tsuoshi José Kodawara  
Prefeito Municipal

Responsável Técnico  
Aleksander Chaves dos Santos  
Engº Civil - CREA 5062233697  
ART 92221220151242883



Prefeitura Municipal de São Miguel Arcanjo  
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO E PLANEJAMENTO

Secretaria do Estado da Casa Civil				REVISÃO	00	
ASSUNTO		REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		FOLHA	01	
LOCAL		Av. João Paulino da Silva, Centro				
DATA	27/08/2015	ESCALA	Indicadas	DESENHO		
				Rodolfo Kenji Espírito Santo		