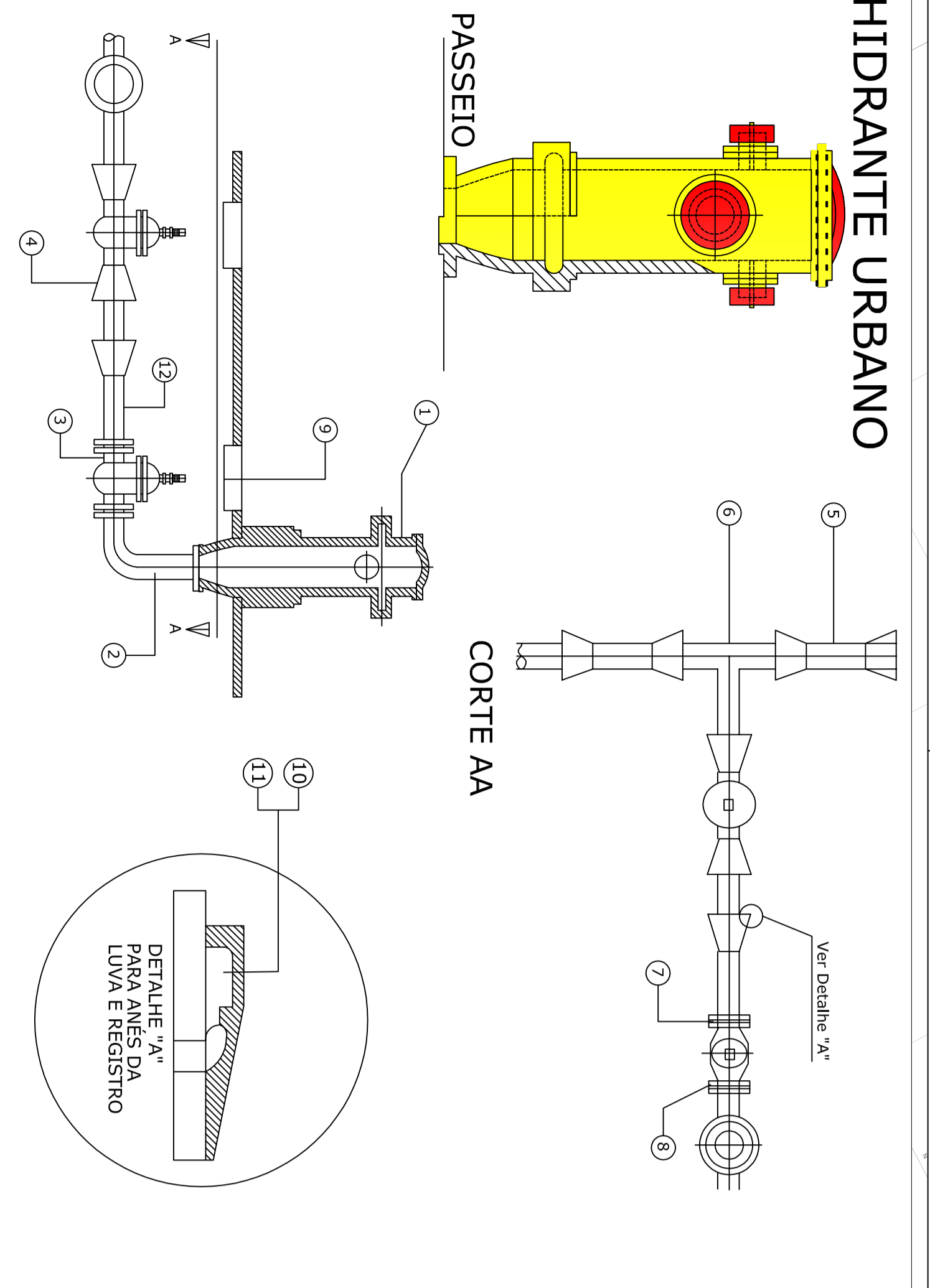
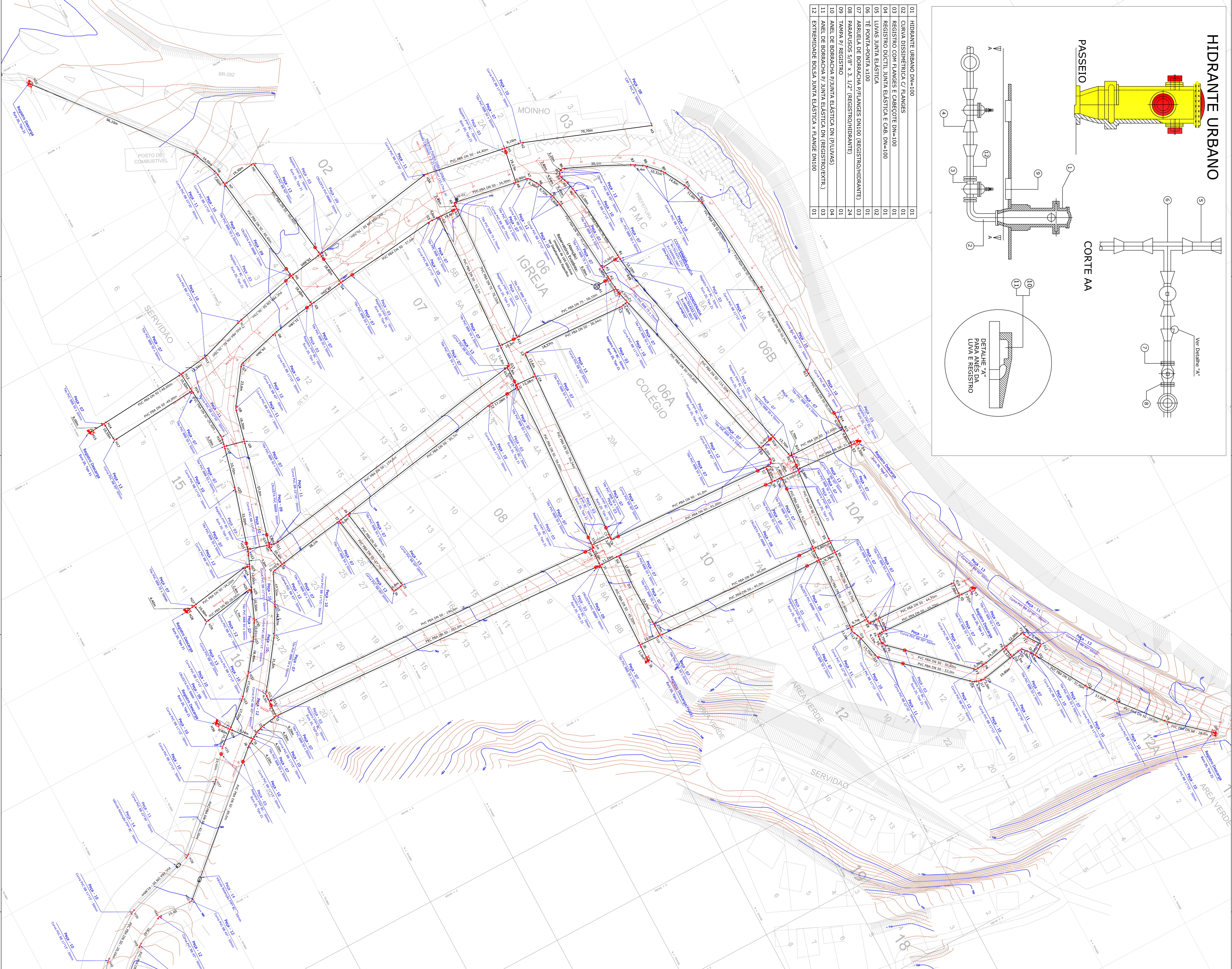


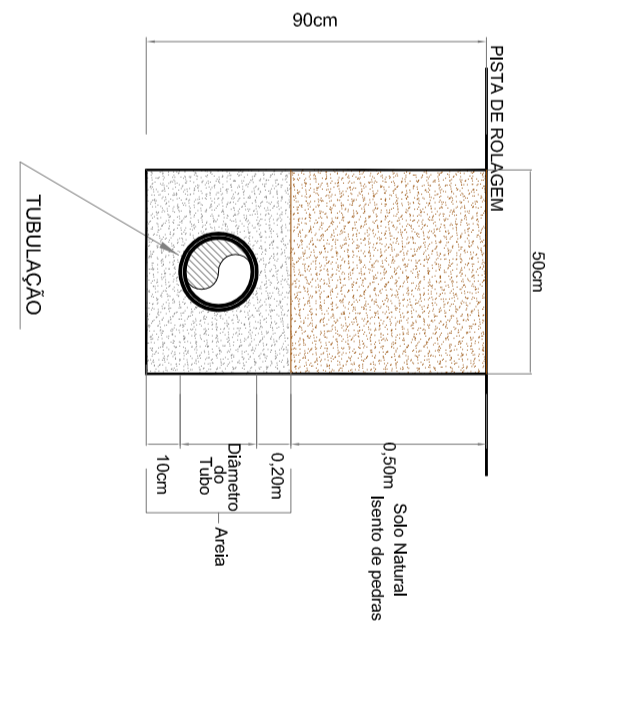
HIDRANTE URBANO



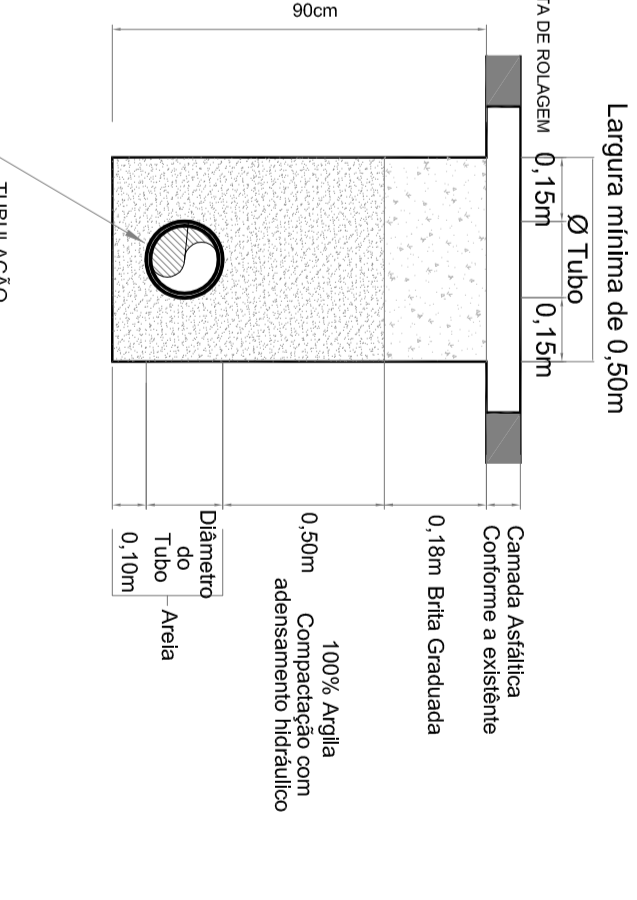
01	HIDRANTE URBANO DN=100
02	CURVA DISSIMETRICA C/ FLANGES
03	REGISTRO COM FLANGES E CABOTEIO DN=100
04	REGISTRO COM FLANGES E CABOTEIO DN=100
05	REGISTRO COM FLANGES E CABOTEIO DN=100
06	TEE TUBA ELASTICA
07	TEE TUBA ELASTICA
08	PARAFUSOS 5/8" x 3,127 (REGISTRO/HIDRANTE)
09	TAMPA B REGISTRADO
10	ANEL DE BORRACHA P/ JUNTA ELASTICA DN (REGISTRO/EXTR.)
11	ANEL DE BORRACHA P/ JUNTA ELASTICA X FLANGE DN100
12	EXTENSOR DE BOLA JUNTA ELASTICA X FLANGE DN100



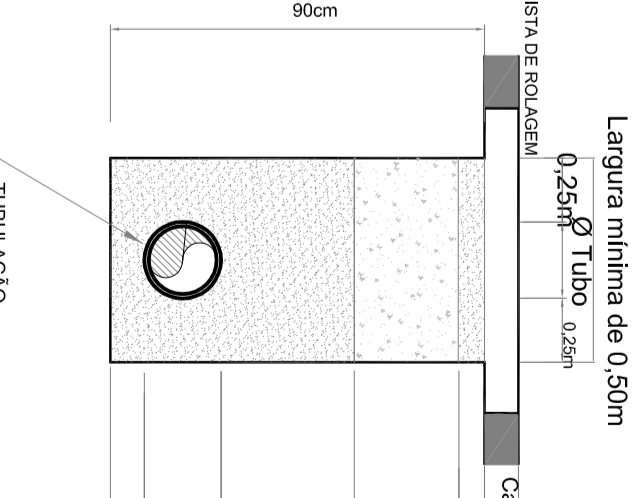
TERRENO NATURAL



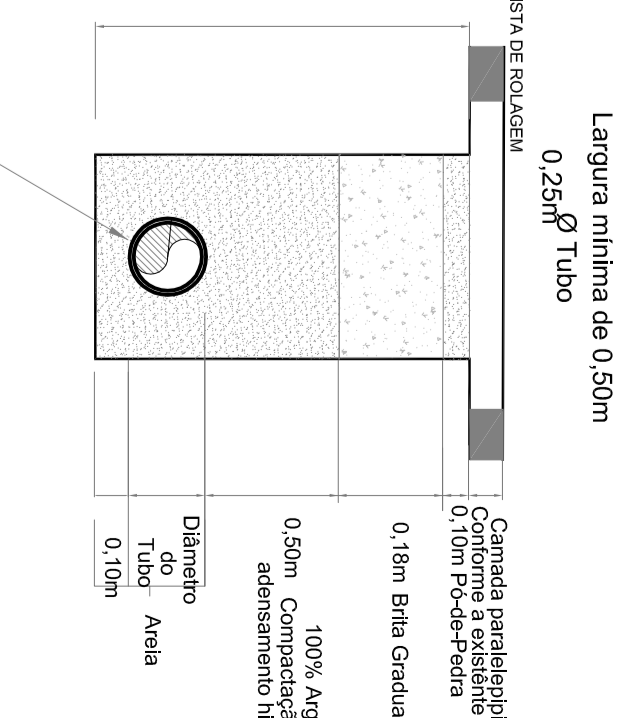
ASFALTO



DETALHAMENTO VALA TIPO ÁGUA CONCRETO



PARALELEPÍPIDO



ORIENTAÇÃO PARA LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE LIGAÇÃO DA REDE DE ÁGUA

Para localização em campo das ligações de Água* deverá ser consultada a tabela de coordenadas no respectivo AS Built de posse do número do lote e identificação da quadra do imóvel.

Exemplo:
Ligação de Água e Esgoto do Lote 03 da Quadra "C":
- Ligação de Água:

LOTE	PONTO COLETA	OBJETO	COORDENADAS (SIST. SIRGAS 2000)	COTA(m)
1	2	3	4	5
445	439	440	479	
LIG-ÁGUA	LIG-ÁGUA	LIG-ÁGUA	LIG-ÁGUA	
6.845.514.975	6.845.511.638	6.845.510.912	6.845.565.630	
693.218.006	693.204.834	693.201.343	693.236.194	
4,817	4,603	4,559	5,192	

Lista de Conexões

- 01 Têe PVC BBB 110 x 85mm
- 02 Adaptador PVC 85mm x rosca 3"
- 03 REGISTRO Fº - BC - 50mm
- 04 Têe PVC BBB 85 x 85mm
- 05 Redução PVC BB 85 x 60mm
- 06 Curva PVC BB 45º 85mm
- 07 TÊ - PVC PBA BB 50 - 50mm
- 08 CAP - PVC PBA B 50mm
- 09 CRUZETA - PVC PBA BBBB - 50mm
- 10 CURVA - PVC PBA BB 11º 15' - 50mm
- 11 CURVA - PVC PBA BB 22º 30' - 50mm
- 12 CURVA - PVC PBA BB 45º
- 13 CURVA - PVC PBA BB 90º
- 14 VALVULA DE RETENÇÃO - 50mm - Ferro Dúctil PSA
- 15 VALVULA DE REDUÇÃO DE PRESSÃO - 50mm - Ferro Dúctil PSA
- 16 VALVULA DE EQUILIBRIO (VENTOSA) - 50mm - Ferro Dúctil PSA
- 17 LULA PVC PBA JE - 50mm
- 18 KIT CAVALETE PVC COM REGISTRO 3/4"
- 19 HIDROMETRO 5,00M3/H, D=3/4"
- 20 LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ÁGUA DA REDE AO HIDROMETRO
- 21 TUBO PVC-PBA CLASSE 15 - D=50MM C/ANEL BORRACHA
- 22 Registro bóia vazão total 2"
- 23 Chave bóia elétrica
- 24 TUBO - PVC-JE/PBA Ø DN 50mm
- 25 Adaptador PVC B 50mm x rosca 2"

REDES E PEÇAS ESPECIAIS	EXISTENTE		CONST. FUTURA	
	CONST. ATUAL		CONST. FUTURA	
REDE PRINCIPAL	—————		—————	
REDE SECUNDÁRIA	—————		—————	
ADUTORIA DE ÁGUA BRUTA				
REGISTRO ABERTO	⊕		⊕	
REGISTRO FECHADO	⊙		⊙	
REGISTRO DE DESCARGA	⊕		⊕	
REDUÇÃO	▽		▽	
HIDRANTE	⊕		⊕	
TANQUE DE ALM. UNIDIRECIONAL	⊕		⊕	
CÂMARA HIPOBREMÁTICA	⊕		⊕	
VAL. REDUTORA DE PRESSÃO	⊕		⊕	
VAL. DE RETENÇÃO	⊕		⊕	
VAL. REGULADORA DE INEL	⊕		⊕	
VAL. CONTROLE DE PRESSÃO	⊕		⊕	
VENTOSA	⊕		⊕	

REFERENCIADOS PELO SISTEMA DE COORDENADAS SIRGAS 2000 E RNS.

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

RESERVA PARA APROVAÇÃO

CONEXÕES

SECCIONAMENTO DE REDE

LULA DE CONER

VALVÃO DE EXTERMINAÇÃO

REDUÇÃO

PROJ. DE REDE

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PORTÁVEL

PROJETO EDUCATIVO

WVA, 25, 2019, Rua, Juss, S. C. Coimbra, RJ

PROJ. Nº

DATA

PROJ. Nº

DATA