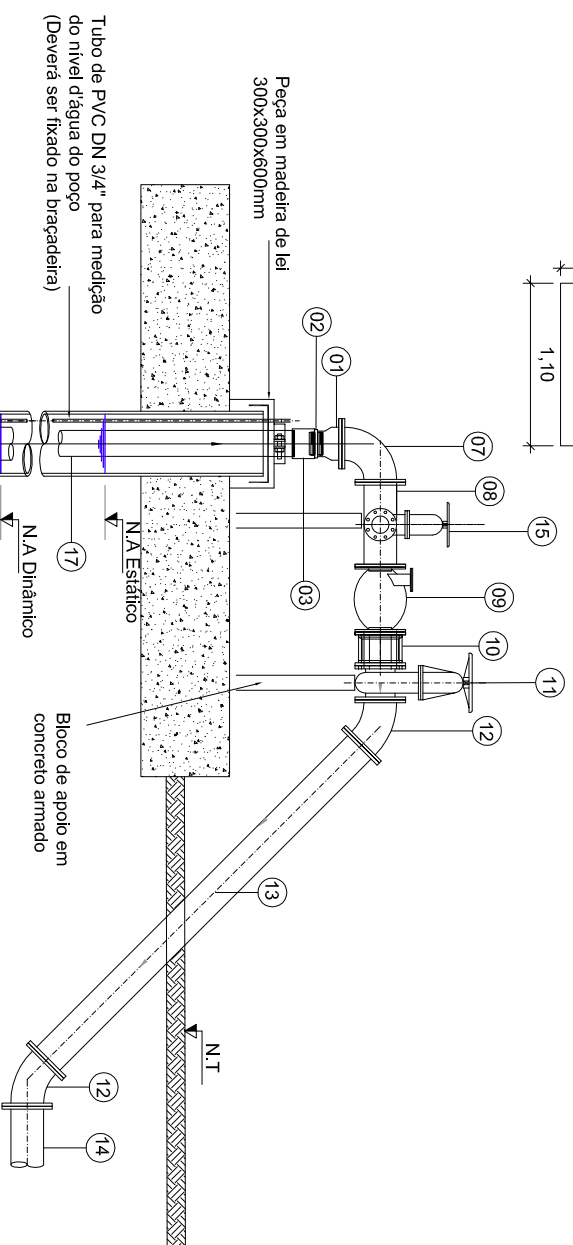
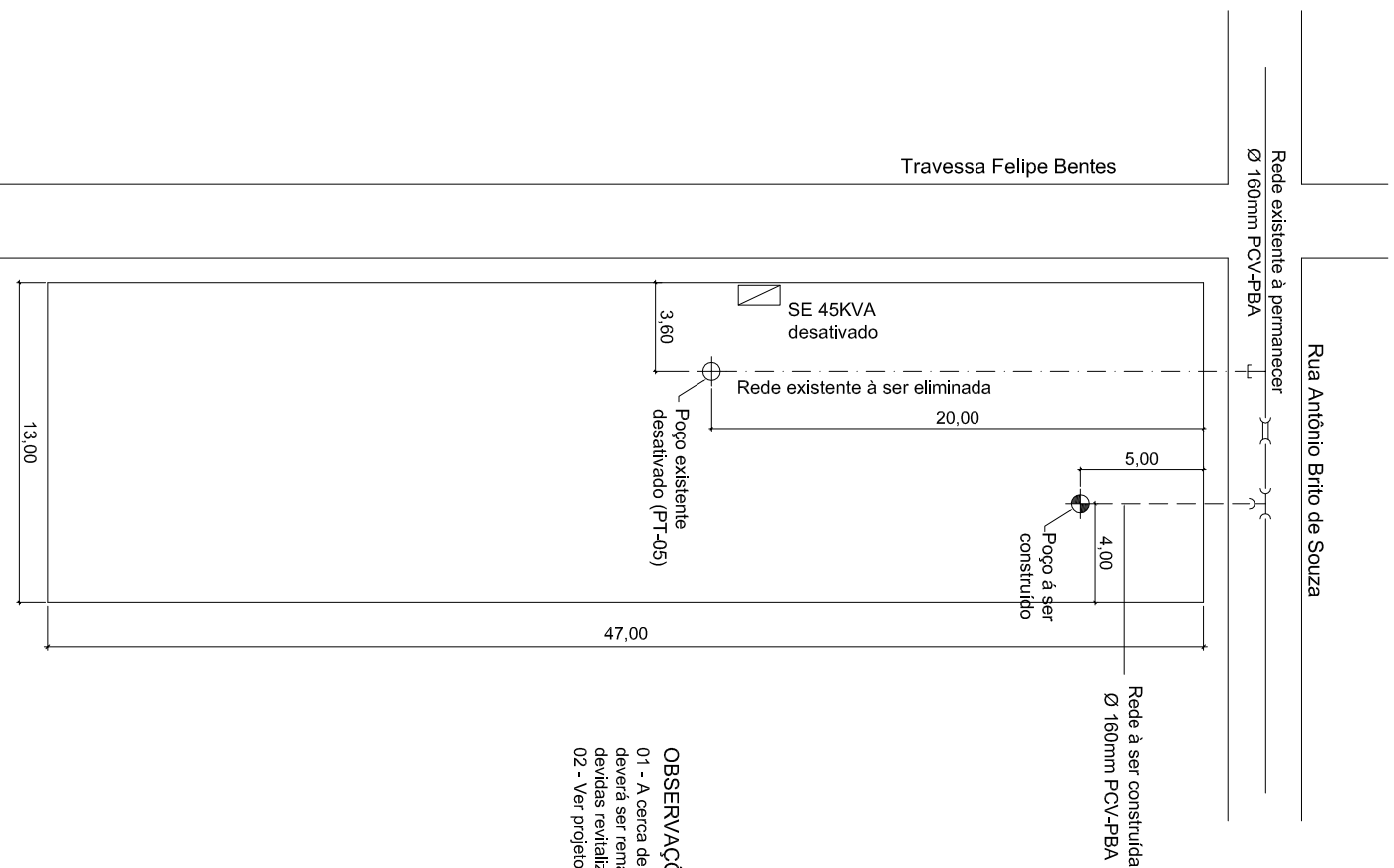


PLANTA
Sem Escala



CORTE "A-A"
Sem Escala

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	UNID.
01	Redução em aço galvanizado a fogo, rosca interna BSP, flange PN-10, DN 150 x 100mm	01	UN
02	Adaptador superior em aço inox 304, para tubos educitores em uPVC de alta resistência, DN 100mm	01	UN
03	Lava em uPVC para tubos educitores uPVC de alta resistência DN 100mm	01	UN
04	Adaptador inferior em aço inox 304, bolsa e rosca para tubos educitores em uPVC de alta resistência, DN 100mm	01	UN
05	Redução em aço galvanizado com rosca DN 100 x 75mm	01	UN
06	Niple em aço galvanizado DN 75 mm	01	UN
07	Curva de 90° em F ³ e Dúctil com flanges PN-10, DN 150mm	01	UN
08	Tê em F ³ e Dúctil com flanges PN-10 DN 150x100 mm	01	UN
09	Válvula de retenção com porinhonha simples em F ³ e, PN-10, DN 150 mm	01	UN
10	Junta de desmontagem PN-10, DN 150mm	01	UN
11	Registro chato de gaveta em F ³ e Dúctil PN-10, DN 150mm com flanges	01	UN
12	Curva de 45° em F ³ e Dúctil com flanges PN-10, DN 150mm	02	UN
13	Tubo em F ³ e Dúctil com flanges PN-10, DN 150mm, L=2,50m	01	UN
14	Extremidade em F ³ e com flange e ponia PN-10, DN 150mm	01	UN
15	Registro chato de gaveta em F ³ e Dúctil com flanges PN-10, DN 100mm	01	UN
16	Extremidade em F ³ e com flange e ponia PN-10, DN 100mm	01	UN
17	Tubo educitor em uPVC de alta resistência para conjunto motor bomba submersos, DN 100mm	102	M
18	CMB submerso Ebara BHS 517-09 ou similar, com vazão Q=60m ³ /h, altura manométrica de 95 m.c.a., 32,5 CV, 320/280 V, conforme as especificações técnicas em anexo.	01	UN



- LEGENDA**
- Rede existente à permanecer
 - - - Rede existente à ser eliminada
 - Rede à ser construída

OBSERVAÇÕES

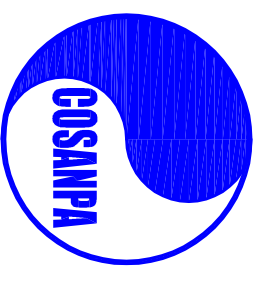
01 - A cerca de proteção do poço existente desativado, deverá ser remanejada para o novo poço, após receber as devidas revitalizações.

02 - Ver projeto elétrico em anexo.

PLANTA DE LOCAÇÃO
SEM ESCALA

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE ÓBIDOS
CONSTRUÇÃO DE UM POÇO PROFUNDO NO BAIRRO SANTA TEREZINHA - PT 05
LOCAÇÃO - PLANTA

EMPREENDIMENTO	
COD. DO PROJETO:	
COD. DO DESENHO:	
PROJETO:	DESENVOLVIMENTO:
RESP.TEC.:	DES. CAD.:
	DES. DE REFERÊNCIA:
	DATA:
	ESCALA:



DIRETORIA DE OPERAÇÃO
USRP - CONTROLE OPERACIONAL
E REDUÇÃO DE PERDAS