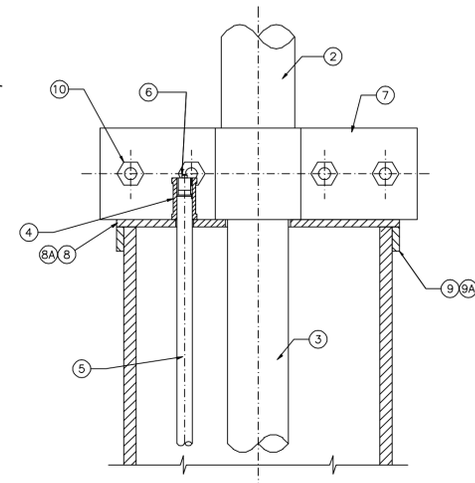
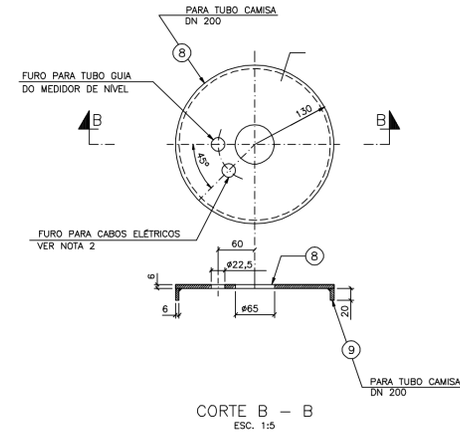


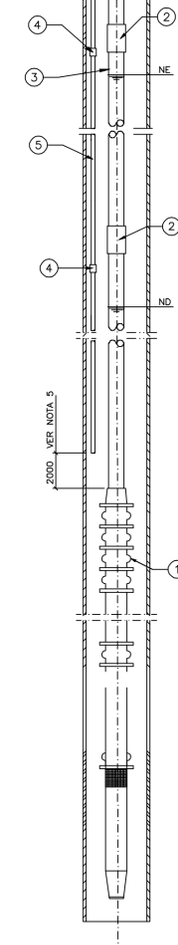
CORTE A - A  
ESC. 1:10



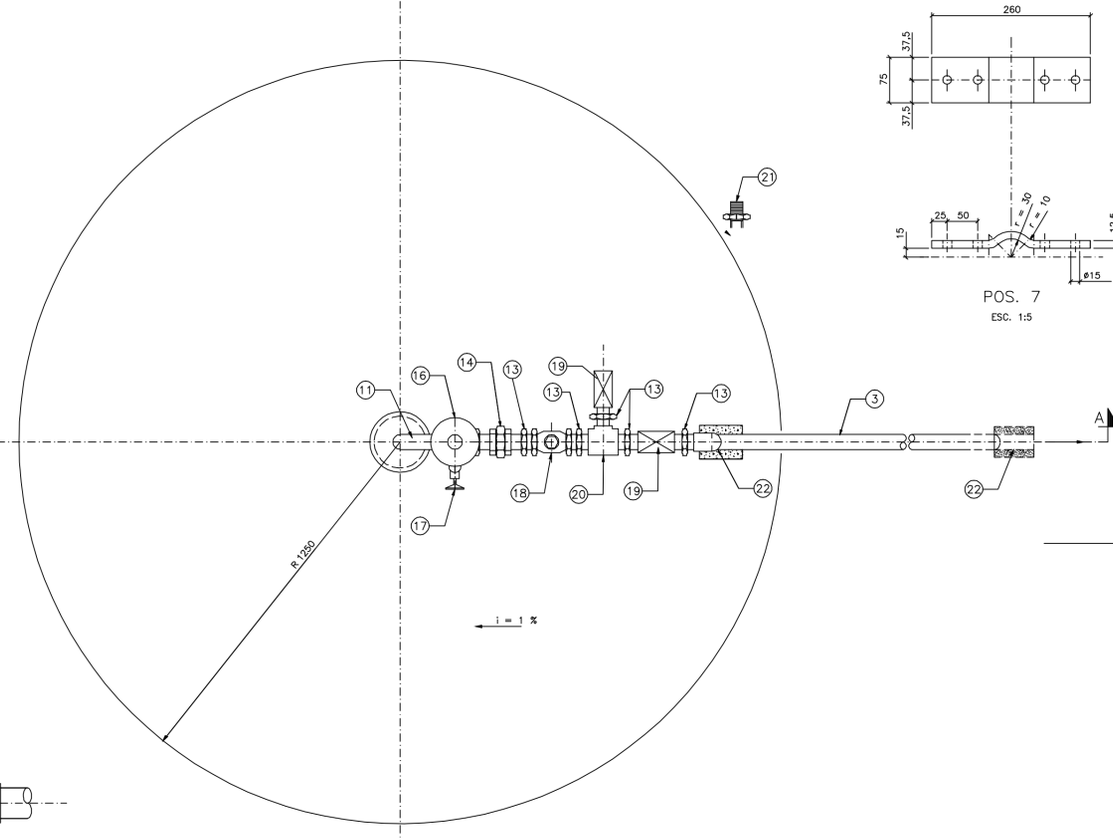
DETALHE 1  
ESC. 1:2.5



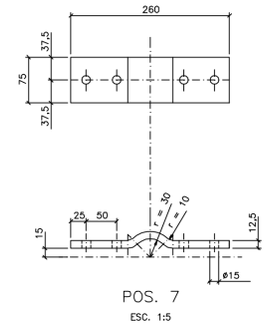
CORTE B - B  
ESC. 1:5



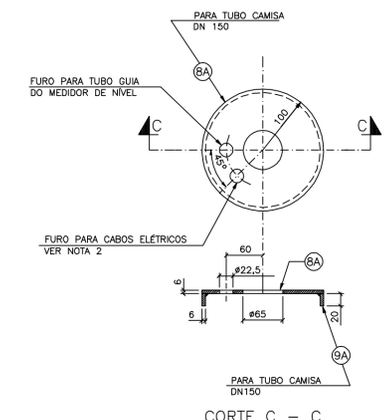
Z0000 VER NOTA 5



PLANTA  
ESC. 1:10

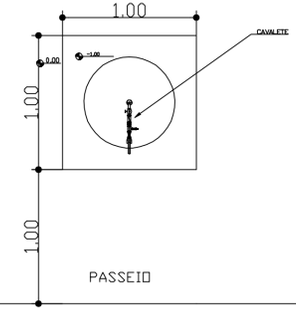


POS. 7  
ESC. 1:5



CORTE C - C  
ESC. 1:5

IMÓVEL Nº(287)



RUA FRANCISCA DE SOUZA GARCIA

PLANTA DE URBANIZAÇÃO  
E LOCAÇÃO DO POÇO PROFUNDO  
ESC. 1:100

PARA DIAMETRO 50 mm (1.1/2") - P.068		
VER NOTA 9	9A	CHAPA 6 X 20 X 610 EM AÇO ASTM-A 36(S'O PARA TUBO DN 150)
VER NOTA 9	8A	CHAPA 6 X #200 EM AÇO ASTM-A 36(S'O PARA TUBO DN 150)
	22	2 COTOVÉLO 45° DN 50 (1.1/2") EM FG CONFORME NBR 6943
	21	1 NIPLE PARA MANGOTE DN 50 (1.1/2") EM FFP
	20	1 T" E DN 1.1/2" EM FG CONFORME NBR 6943
	19	2 REGISTRO DE GAIVETA DN 1.1/2" EM BRONZE
	18	1 VALVULA DE RETENÇÃO DN 1.1/2" EM BRONZE
	17	1 REGISTRO DE GAIVETA DN 1" EM BRONZE
	16	1 VENTOSA SIMPLES COM ROSCA DN 1" EM FFP
	15	2 NIPLE DUPLD DN 1" EM FG CONFORME NBR 6943
	14	1 UNIAO DN 1.1/2" COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO EM FG
	13	6 NIPLE DUPLD DN 1.1/2" EM FG CONFORME NBR 6943
	12	1 T" E DE REDUÇÃO DN 1.1/2" X 1" EM FG CONFORME NBR 6943
	11	1 CURVA MACHO 90° DN 1.1/2" EM FG CONFORME NBR 6943
	10	4 PARAFUSO M12 X 80 COM PORCA E ARRUELA, EM AÇO SAE 1020
VER NOTA 9	9	1 CHAPA 6 X 20 X 800 EM AÇO ASTM-A 36 (S'O PARA TUBO DN 200)
VER NOTA 9	8	1 CHAPA 6 X #260 EM AÇO ASTM-A 36 (S'O PARA TUBO DN 200)
	7	2 CHAPA 12,5 X 75 X 285 EM AÇO ASTM-A 36
	6	1 PLUG COM ROSCA DN 1/2" CONFORME NBR 5648
	5	VARIÁVEL TUBO DN 1/2" X (VARIÁVEL) EM PVC CONFORME NBR 5648
	4	VARIÁVEL LUVA DN 1/2" EM PVC CONFORME NBR 5648
	3	VARIÁVEL TUBO DN 1.1/2" EM FG CONFORME NBR 5580 (DIN 2440)
	2	VARIÁVEL LUVA DN 1.1/2" EM FG CONFORME NBR 6943
	1	1 CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSO Q = Hman =
POS QUANT.		DISCRIMINACAO

- NOTAS
- 1 - DIMENSÕES EM mm EXCETO ONDE INDICADO.
  - 2 - O FURO PARA PASSAGEM DOS CABOS ELÉTRICOS DEVE SER DEFINIDO DE ACORDO COM A POTÊNCIA DO CONJ. MOTO-BOMBA.
  - 3 - A BOMBA DEVE SER POSICIONADA A PELO MENOS 10 METROS ABAIXO DO NÍVEL DINÂMICO, SENDO QUE SEU CRIVO NÃO DEVE COINCIDIR COM O FILTRO DO POÇO.
  - 4 - AS ESPECIFICAÇÕES DA LAJE, DA ANCORAGEM, DO PILARETE E DAS FUNDAÇÕES SÃO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA.
  - 5 - A EXTREMIDADE INFERIOR DO TUBO POS. 5, DEVE ESTAR POSICIONADA 2 METROS ACIMA DO CORPO DO CONJ. MOTO-BOMBA.

- 6 - AS ROSCAS DOS TUBOS DO EDUTOR DEVEM TER PROTEÇÃO ANTI-CORROSIVA, DA SEGUINTE FORMA:  
A - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE - LIMPEZA MECÂNICA PADRÃO ST - 3 ;  
B - ESPECIFICAÇÃO DA TINTA - UMA DEMÃO DE NUPLATE 1350, ESPESURA DA PELÍCULA SECA 20 MICRONS POR DEMÃO, UMA DEMÃO DE INTERTAR P PRETO, ESPESURA DA PELÍCULA SECA 150 MICRONS POR DEMÃO.
- 7 - DEVE SER PREVISTO ACESSO DE CAMINHÃO ATÉ O POÇO.
- 8 - EM ÁREAS SUJEITAS A INUNDAÇÕES DEVE SER ESTUDADA PROTEÇÃO AO POÇO.
- 9 - AS POSIÇÕES 8 E 9 SERÃO UTILIZADAS PARA TUBO CAMISA DN 200 E AS POS. 8A E 9A PARA CAMISA DN 150.
- 10 - O QUADRO DE COMANDO E O PADRÃO PARA FUNCIONAMENTO DA BOMBA SERÃO INSTALADOS NO MURO DO CRASCVIZINHDO AO LOCAL DE PERFURAÇÃO DO POÇO.

ASS.	RT	ASS.	DATA
NOME: Guilherme Coelho Fernandes CREA: 201722/D		NOME: Helcio Nogueira Prefeito Municipal	28/02/2019

SECIR - SECRETARIA DE CIDADES E INTEGRAÇÃO REGIONAL SUPERINTENDÊNCIA DE SANEAMENTO BÁSICO	ESCALA	FORMA
	INDICADA	A1
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA INSTALAÇÃO DE POÇO PROFUNDO Ø50mm PLANTA, CORTES E DETALHES		Nº
		01
		FOLHA
		01 DE 01
		ANO.