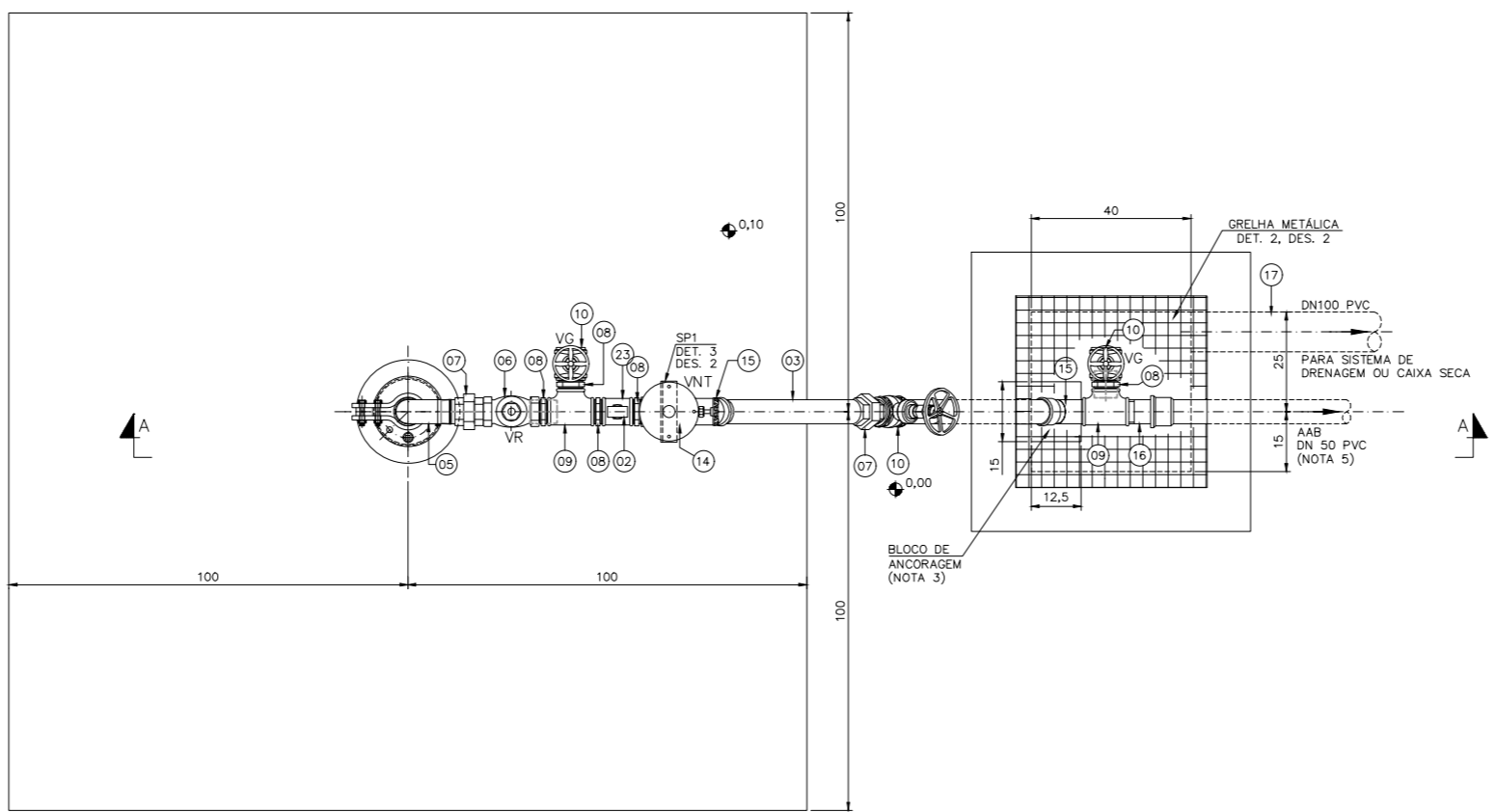


CORTE A A
ESC. 1:10



PLANTA
ESC. 1:10

- NOTAS:
- 1 - COTAS EM CENTÍMETRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO (EXCETO QUANDO INDICADO), ELEVAÇÕES EM METRO, DECLIVIDADES EM METRO/METRO;
 - 2 - O CRIVO DA BOMBA DEVE SER POSICIONADO A PELO MENOS 10 METROS ABAIXO DO NÍVEL DINÂMICO, SENDO QUE NÃO DEVE COINCIDIR COM O FILTRO OU FENDAS DE ENTRADA DE ÁGUA DO POÇO.
 - 3 - O BLOCO DE ANCORAGEM SERÁ EM CONCRETO ESTRUTURAL FCK > 20,0 MPa SEM ARMADURA.
 - 4 - PARA A MONTAGEM DOS TUBOS DO EDITOR E CONEXÕES, AS ROSCAS DEVERÃO SER LIMPAS COM ESCOVA DE AÇO E DEVERÃO SER APLICADAS OITO VOLTAS DE FITA VEDA-ROSCA COBRINDO A EXTENSÃO A SER ROSCADA.
 - 5 - O MATERIAL E A CLASSE DE PRESSÃO DA AAB DEVERÃO SE ADEQUAR À PRESSÃO MANOMÉTRICA, CONFORME PROJETO ESPECÍFICO;
 - 6 - A EXTREMIDADE INFERIOR DO TUBO PARA A MEDIÇÃO DE NÍVEL DEVE ESTAR 2 METROS ACIMA DO CONJUNTO MOTOBOMBA.

- LEGENDA:
- VR - VALVULA DE RETENÇÃO
 - VG - VALVULA DE GAVETA
 - AG - AMORTECEDOR DE GOLPES DE ARIETE
 - SP - SUPRESSOR DE PULSAÇÕES
 - WNT - VENTOSA
 - AAB - ADUTORA DE ÁGUA BRUTA
 - MN - MANÔMETRO

OBS.:
(*) - CONFORME PROJETO ESPECÍFICO;
- ROSCAS CONFORME ABNT NBR 6414 (ISO 7-1);

ITEM	DESCRIÇÃO	DIAM.	UNID.	QUANT.
27	VALVULA DE ESFERA EM LATÃO FORJADO	1/2"	pg	01
26	BLOQUEADORA DE GOLPES DE ARIETE, CORPO DE LATÃO, ESFERA AMORTECEDOR DE GOLPES DE ARIETE, PRESSÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL 300kgf/cm ²	1/2"	pg	01
25	SUPRESSOR DE PULSAÇÕES, TIPO VALVULA DE AGULHA, CORPO DE LATÃO, ROSCAS FEMEA, PRESSÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL 300kgf/cm ²	1/2"	pg	01
24	NIPLE FG	1/2"	pg	01
23	TE DE REDUÇÃO FG	2"x3/4"	pg	01
22	TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CONFORME ABNT NBR 5648, PN 750KPa	2"	m	(*)
21	BILHÃO FG	1/2"	pg	01
20	LUVA SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO	20x1/2"	pg	01
19	CAP PVC SOLDÁVEL	20	pg	01
18	LUVA PVC SOLDÁVEL	20	pg	(*)
17	TUBO PVC RÍGIDO, PONTA/BOLSA JE, SÉRIE NORMAL, CONF. ABNT NBR 5688	100	m	(*)
16	ADAPTADOR PVC PONTA/ROSCA PBA	50x2"	pg	01
15	CURVA 45° MACHO-FEMEA FG	2"	pg	02
14	VENTOSA SIMPLES, ROSCADA, FT"	1"	pg	01
13	VALVULA DE GAVETA, CORPO BRONZE, ROSCADA, CLASSE 150psi, DIMENSÕES CONFORME MSS-SP-80	1"	pg	01
12	NIPLE DUPLO FG	1"	pg	02
11	TE DE REDUÇÃO FG	2"x1"	pg	01
10	VALVULA DE GAVETA, CORPO BRONZE, ROSCADA, CLASSE 150psi, DIMENSÕES CONFORME MSS-SP-80	2"	pg	03
09	TE FG	2"	pg	02
08	NIPLE DUPLO FG	2"	pg	05
07	UNIÃO MACHO-FEMEA FG, COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO	2"	pg	02
06	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, CORPO BRONZE, PORTINHOLA ÚNICA EM LATÃO, CLASSE 125psi, ROSCADA, DIMENSÕES CONFORME MSS-SP-80	2"	pg	01
05	CURVA 90° MACHO FG	2"	pg	01
04	LUVA FG	2"	pg	(*)
03	TUBO EDITOR AÇO CARBONO GALVANIZADO, CLASSE MÉDIA (DIN2440), CONFORME ABNT NBR 5580, COM COSTURA, ASTM A53	2"	m	(*)
02	SAE 1020 ESTAMPADO PINTADA DE PRETO, MOSTRADOR EM ALUMÍNIO, FUNDO BRANCO, GRAVAÇÃO PRETA, ESCALA EM mm, CONFORME PROJETO ESPECÍFICO, CONEXÃO INTERIOR Ø1/4"	1/2"	cj	01
01	CONJUNTO MOTOBOMBA, Q=4,32 m ³ /h, H=148,45m, 7,5 CV	-	cj	01

SETEMBRO/2025 PROJETO ARQUITETÔNICO Folha: 01/01

Planta baixa - Locação

Proprietário: PREF. MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO RIO VERDE
Endereço: LOTEAMENTO POPULAR

Situação, Locação e Cobertura, vide ao lado. Escalas indicadas.

Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade por parte da prefeitura.

ÁREAS:
A CONSTRUIR:.....50,00m²
TERRENO:.....120,00m²

PROPRIETÁRIO
PREF. MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO RIO VERDE
CNPJ: 17.906.314/0001-50

R.T. Engenheiro Civil
José Russano Neto
CREA-MG 428470MG

VISTOS: