

- 1 ACABAMENTO
- 2 ROTOR POP-UP SPRINKLER:
- 3 PRE-FABRICATED SWING JOINT: TSJ-075-PRS COM PRESSÃO REGULADORA 45 PSI
- 4 PVC SCH 40
- 5 TUBO LATERAL



bocais diversos



MB Moto bomba



Válvula Q = 1"



Válvula Q = 1 1/2"



Swing pipe



Tubo PVC sold. 32mm



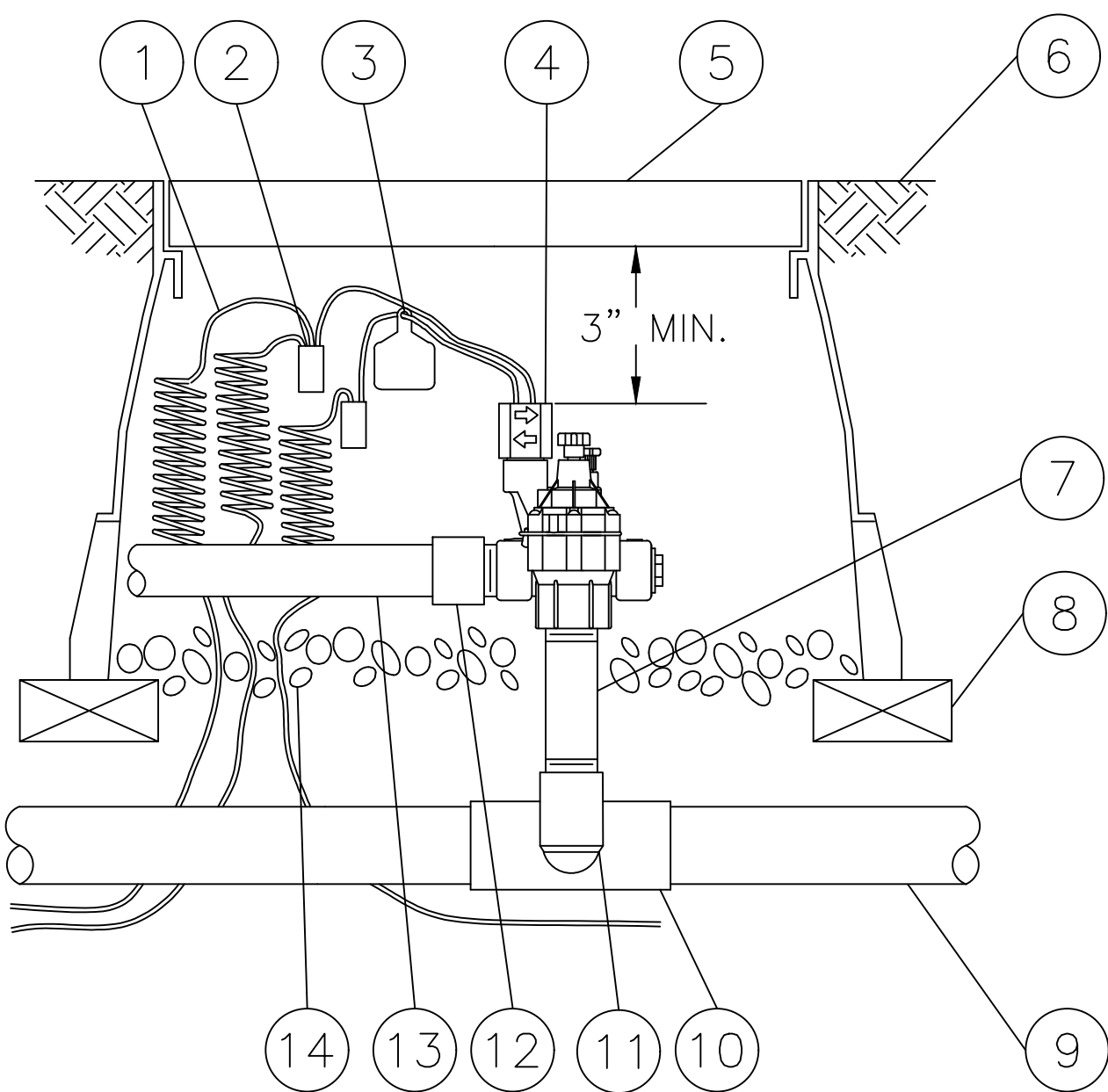
Tubo PVC sold. PN 60 25mm



Tubo PVC PN80 50mm



Divisão de setores



- 1 CONTROLADOR HÍBRIDO: ESP-SI QUADRO DE PAREDE
- 2 CABOS DE CONTROLE DAS VÁLVULAS
- 3 117 VAC, 60 HZ TRANSFORMADOR EXTERNO - PLUG-IN

- 1 30 POLEGADAS DE FIO, ENROLADO
- 2 CONEXÃO IMPERMEÁVEL EMENDA-1 (1 OU 2)
- 3 ETIQUETA IDENTIDADE: VID SERIES
- 4 CONTROLE REMOTO VÁLVULA: 100-DVF-A
- 5 CAIXA DE VÁLVULA COM TAMPA: VB-STD
- 6 ACABAMENTO FINAL - TOPO CAIXA
- 7 PVC SCH 80 NIPPLE (COMPRIMENTO VARIÁVEL)
- 8 TIJOLO (1 OU 4)
- 9 PVC TUBO LINHA PRINCIPAL
- 10 PVC SCH 40
- 11 SCH 80 NIPPLE (2 POLEGADAS DE COMPRIMENTO, OCULTO) E SCH 40
- 12 PVC SCH 40 ADAPTADOR
- 13 PVC TUBO LATERAL
- 14 PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 3 POLEGADAS DE CASCALHO LAVADO DE DIÂMETRO 3/4 DE POLEGADA

PROJETO IRRIGAÇÃO		
NOME	RENTALIZAÇÃO PRAÇAS MUNICÍPIO MORRO DA GARÇA	ESCALA
CONTEÚDO	Prça Deputado Renato Azeredo	INDICADA
PROJETO	Projeto Municipal do Morro da Garça CREA 17.635.040/2001-06 Prça São Sebastião, 440 - Centro CEP 35.798-000 Morro da Garça - MG	ÁREA
PROJETO	2.750,12 m²	DATA
PROJETO	11/2021	PROJETO
PROJETO	909211/2020	PROJETO
PROJETO	20210632076	PROJETO
PROJETO	Márcio Yldio Leite Rocha Prefeito Municipal	PROJETO
PROJETO	Vitorio Diniz Mourão CREA - MG 18016/D	PROJETO
PROJETO	1/2	PROJETO