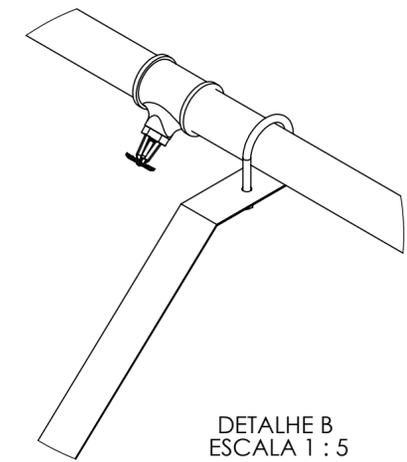


DETALHE A
ESCALA 1 : 10



DETALHE B
ESCALA 1 : 5

NOTAS:
 1. CONFIRMAR MEDIDAS NA MONTAGEM.
 2. PARA ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE ÁGUA VER ÂNGULO DA REDE DE INCÊNDIO DA PLANTA.
 3. A VÁLVULA GAVETA DEVERÁ SER INSTALADA A 15m DO COSTADO DO RESERVATÓRIO.

OBS.01: SISTEMA DE SPRINKLERS (WATER SPRAY) PROJETO PARA VAZÃO DE 12MM²/MIN (0,3GPM/FT²) SUPRIMENTO DE ÁGUA DEVE TER CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 HORAS DO SISTEMA DE NEBULIZAÇÃO.
 OBS.02: CONEXÕES CLASSE 300 NPT - ALTA PRESSÃO PARA APLICAÇÕES ATÉ 2.000 LB EM TEMPERATURA AMBIENTE.

Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QDT.
1	Tanque	capacidade 60.000kg	1
2	Bases do Tanque 60.000 Dianteira 2190	Base de concreto	1
3	Bases do Tanque 60.000 Traseira 2140mm	Base de concreto	1
4	Sistema de Montagem Completa do sistema de sprinklers	Montagem do Sprinkler	1
5	Suporte da Tubulação do sistema Sprinklers - 570mm	Montagem do suportes da tubulação	18
6	Suporte da Tubulação do sistema Sprinklers - 650mm	Montagem do suportes da tubulação	2

SE NÃO ESPECIFICADO DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM: SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:	ACABAMENTO:	REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO
DES	NOME	ASSINATURA	DATA	
VERIF				
APROV				
MANUF				
QUALID			MATERIAL:	
			PESO:	
TÍTULO: Central de GLP com 01 P-60.000 - Sistema de Sprinklers				DES. Nº
				A2
ESCALA: 1:50				FOLHA 1 DE 1