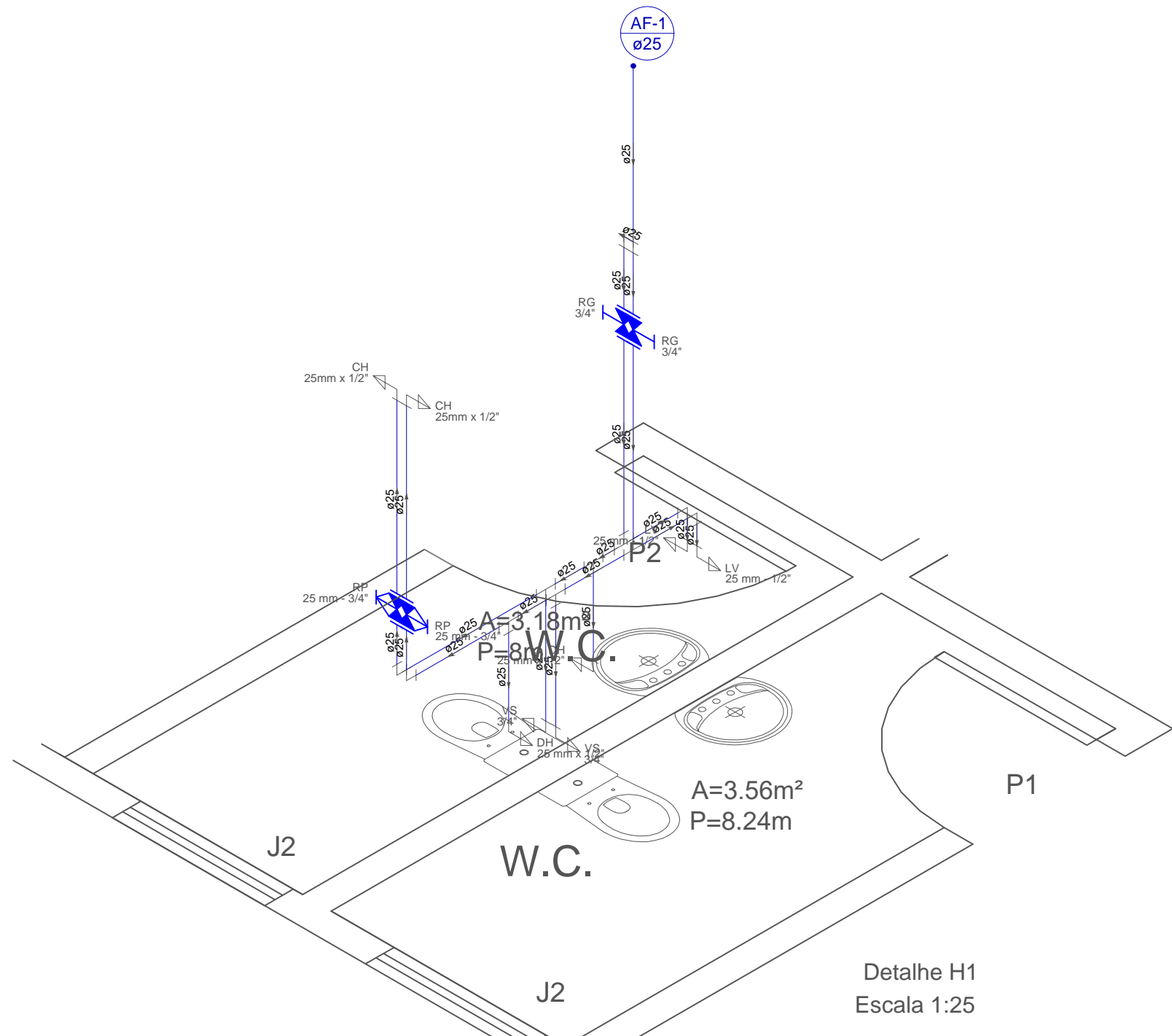




CONVENÇÕES	
AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL	
PVC - TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO	
RG - VÁLVULA DE FECHAMENTO/ REGISTRO DE GAVETA	
RG - VÁLVULA DE FECHAMENTO/ REGISTRO DE PRESSÃO	
VD - VÁLVULA DE DESCARGA DE BAIXA PRESSÃO	
INDICAÇÃO DE COLUNA OU TUBO VERTICAL COM CONTEÚDO DESCENDO	
INDICAÇÃO DE COLUNA OU TUBO VERTICAL COM CONTEÚDO SUBINDO	
ALIMENTAÇÃO	DISTRIBUIÇÃO
ALIMENTAÇÃO - ENTERRADA	DISTRIBUIÇÃO - ENTERRADA

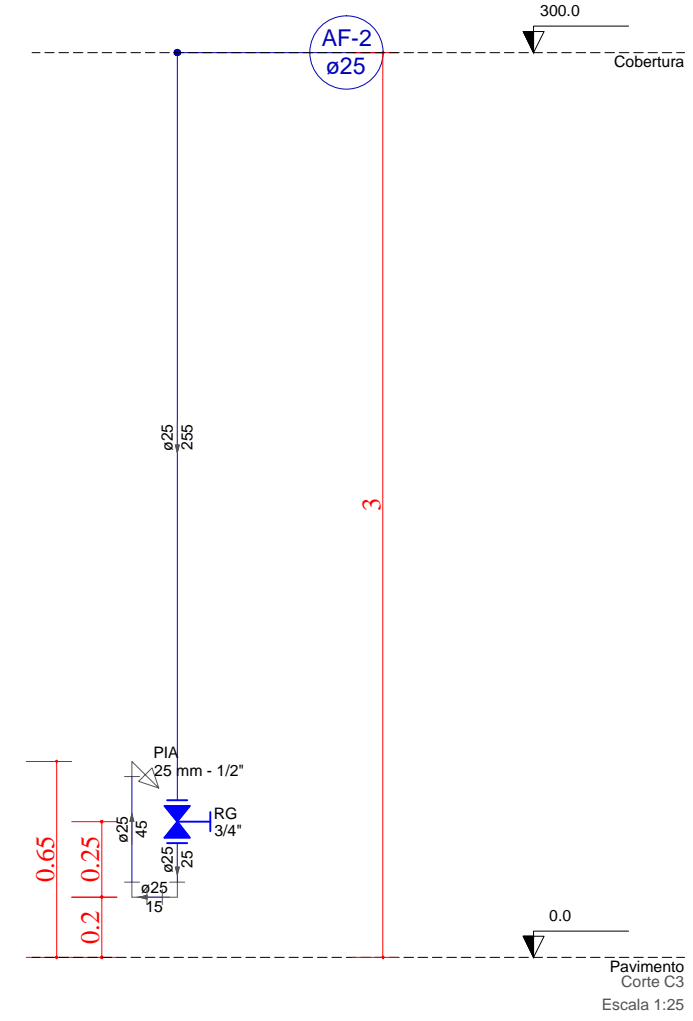
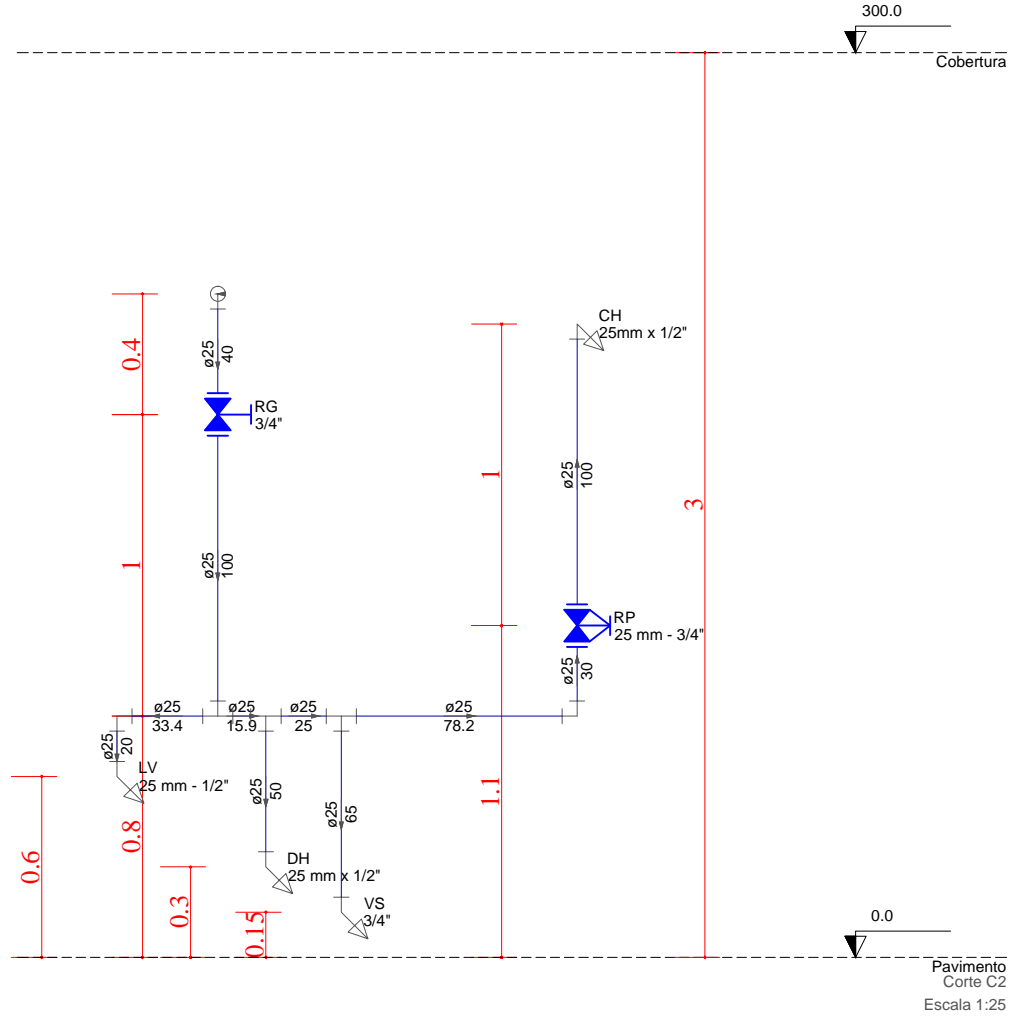
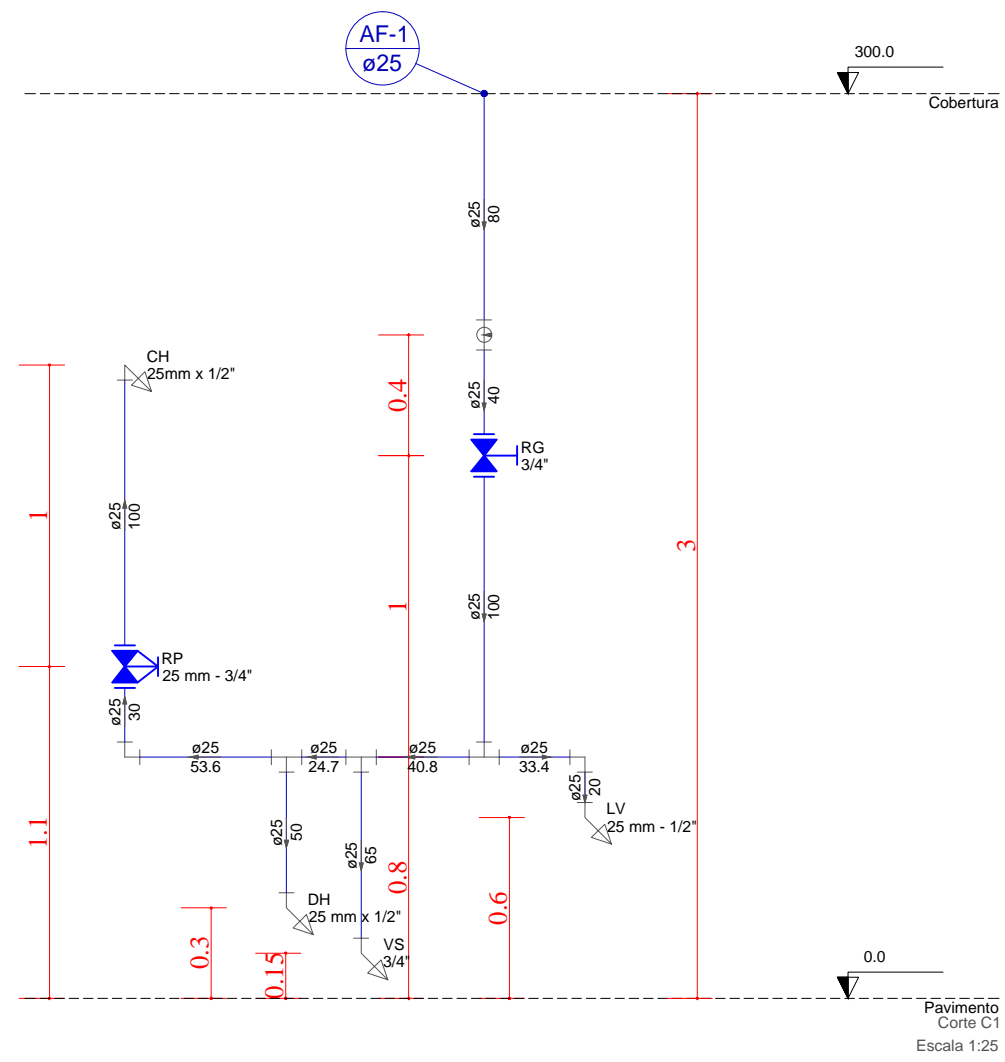
OBSERVAÇÕES
1 - ESTE PROJETO FOI CONCEBIDO SEGUINDO OS PARÂMETROS DAS NORMAS ABAIXO: * NBR 5.626/1998 - INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA; * NBR 5.648/2010 - TUBOS E CONEXÕES DE PVC-U COM JUNTA SOLDÁVEL PARA SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA.
2 - TODAS AS TUBULAÇÕES A SEREM EMPREGADAS NESSE PROJETO SEGUIRÃO AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES: * PVC RÍGIDO SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA, PRESSÃO DE SERVIÇO 7,5 Kgf/cm², CONFORME NBR 5.648/2010, "TIGRE" OU "AMANCO".

INDICAÇÕES
- Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável
- Registro de Pressão com PVC soldável
- Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
- Válvula de descarga c/PVC soldável
- Ponto de Utilização
- Indicação de coluna ou tubo vertical com conteúdo descendente
- Indicação de coluna ou tubo vertical com conteúdo subindo



A=9.16m²
P=13.45m
Copa

Detalhe H2
Escala 1:25



ANOTAÇÕES:

SES	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE	SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
	Superintendência de Obras, Reformas e Manutenção

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL - OBRA
	Reforma e adequação física do complexo regulador de caceres-MT

LOCAL:	Av 07 de setembro, N 978, Cidade Alta, Caceres-MT
--------	---

PROPRIETÁRIO:	ESTADO DE MATO GROSSO
	Secretaria de Estado de Saúde

AUTOR DO PROJETO:	MARCIO BRAGA DE ALMEIDA
	Engenheiro Sanitarista e Ambiental
	CREA: 1216688966

RESP. TÉCNICO:	
----------------	--

ASSUNTO:	PROJETO DAS INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA FRIA
	DETALHES ISOMETRICOS

QUADRO DE ÁREAS:	COORDENADAS GEOGRÁFICAS:	INCÊNDIO FOLHA N°
ÁREA DO CONSTRUIDA 200,26 m²	-	01/01
UNIDADE: METRO	ESCALA: 1:40	
DATA: SETEMBRO/2018	DESENHO: MARCIO BRAGA	