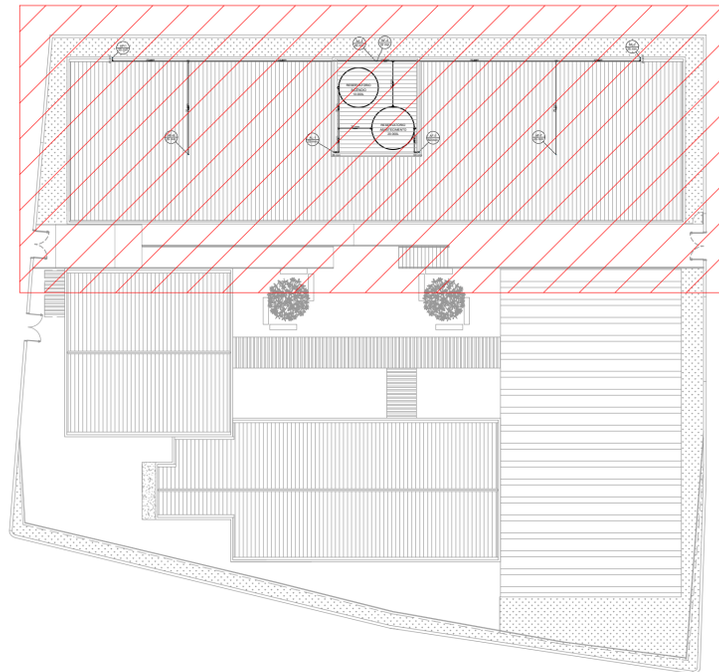


DETALHE COBERTURA
Esc 1:75

Lista de materiais	
Metais	
Registro bruto de gaveta industrial	
1.1/2"	2 pç
3/4"	2 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água	
25 mm - 3/4"	2 pç
50 mm - 1.1/2"	2 pç
Adapt sold. curto c/bolsa-rosca p registro	
25 mm - 3/4"	4 pç
50 mm - 1.1/2"	4 pç
Bucha de redução sold. curta	
32 mm - 25 mm	2 pç
Bucha de redução sold. longa	
50 mm - 32 mm	1 pç
Joelho 90° soldável	
25 mm	12 pç
50 mm	6 pç
Tubos	
25 mm	43.9 m
32 mm	27.16 m
50 mm	9.22 m
Tê 90 soldável	
25 mm	1 pç
32 mm	1 pç
Tê de redução 90 soldável	
32 mm - 25 mm	3 pç
50 mm - 32 mm	1 pç

NOTAS:

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
2. TODA FURAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS PARA A PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE DOS MESMOS, EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS AS INDICAÇÕES DESTES PROJETO;
3. A CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ SER INSTALADA SOBRE SUPORTE DE 1,00 METRO DE ALTURA PARA GARANTIR A PRESSÃO DE ABASTECIMENTO;
4. O RESERVATÓRIO DEVE SER UM RECIPIENTE ESTANQUE QUE POSSUA TAMPA OPACA, FIRMEMENTE PRESA NA SUA POSIÇÃO, COM VEDAÇÃO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS NO SEU INTERIOR;
5. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO.



CROQUI
Sem Escala

REV. 03	23/04/21	INSERÇÃO DOS MICTÓRIOS	DAC
REV. 02	18/03/21	ALTERAÇÃO DO ACESSO DE SERVIÇO	DAC
REV. 01	16/12/20	ALTERAÇÃO DO LAYOUT	DAC
REV. 00	27/11/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRIÇÃO:		RESP.:



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	PROJETO	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	DESENHO	ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	

EMPRESAMENTO		DISCIPLINA	ÁGUA FRIA
IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM		FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
ENDEREÇO	AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	FOLHA Nº.	04/04
ASSUNTO	PROJETO HIDRÁULICO DETALHE COBERTURA CROQUI E LISTA DE MATERIAIS	DATA INICIAL	27/11/2020
ESCALA	INDICADA	REVISÃO	RO3
ARQUIVO	DAC-PMPA-JAR-PE-AGF-R03.DWG		