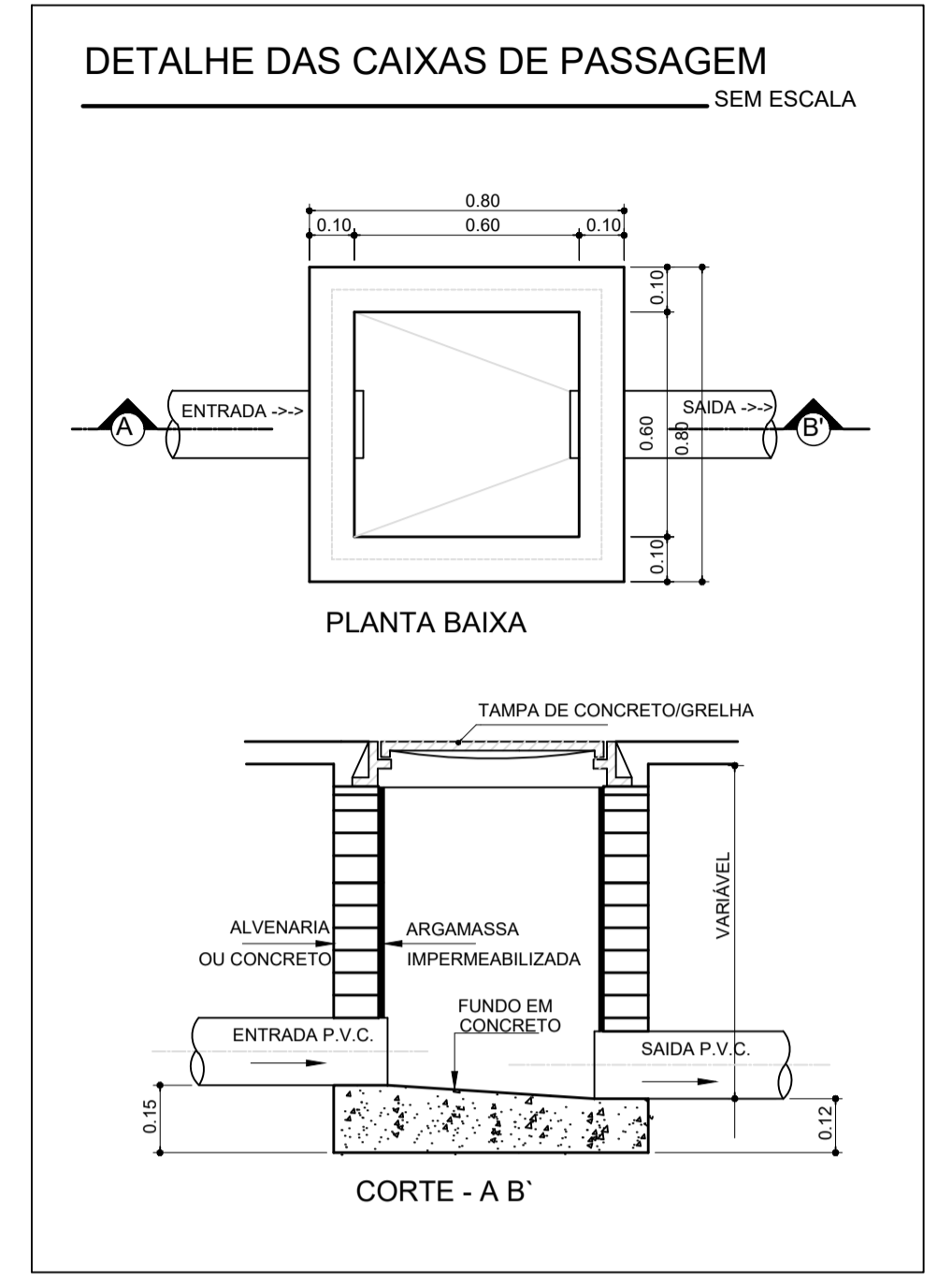


PLANTA TÉRREO
Escala 1:50

Lista de materiais	
Pluvial	
Caixas de Passagem	
Caixa de areia pluvial sem grelha CA- 60x60cm	2 pz
PVC série R	
Joelho 45° Série R 100 mm	2 pz
Joelho 90° Série R 100 mm	8 pz
Junção simples Série R 100 mm - 100 mm	3 pz
150 mm - 100 mm	3 pz
Redução excêntrica Série R 150 mm - 100 mm	2 pz
Tubo PVC rígido Série R ponta lisa 100 mm	43.68 m
150 mm	24.79 m

Legenda	
CA	Caixa de areia pluvial simples
⌋	Joelho 45° Série R
⊘	Joelho 90° Série R coluna
⌋	Junção simples Série R
⌋	Redução excêntrica Série R



- NOTAS:
- OS CONDUTORES PLUVIAIS DEVERÃO SER DE PVC SÉRIE REFORÇADA.
 - OS TUBOS DEVEREM SER SOLDADOS COM ADESIVO PLÁSTICO, APÓS LIXAMENTO COM LIXA D'ÁGUA E LIMPEZA COM SOLUÇÃO DESENGORDURANTE.

<p>REV. 00 10/09/21 EMISSÃO INICIAL DAC</p> <p>REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:</p>	
<p>CLIENTE</p>	
<p>GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO JUSTINIANO</p>	
<p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p>	
<p>PROJETO ENG. WILLIAM BARADEL LARI</p>	
<p>DESENHO ENG. WILLIAM BARADEL LARI</p>	
<p>EMPREENHIMENTO CONSTRUÇÃO DE COBERTURA – ESCOLA MUNICIPAL PIO XII</p>	
<p>ENDEREÇO RUA HILDA MARIA BUENO, CIDADE JARDIM. POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p>	
<p>DISCIPLINA COMPLEMENTARES</p>	
<p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL DETALHAMENTO GERAL</p>	
<p>FOLHA N.º 03/05</p>	
<p>DATA INICIAL 17/03/2021</p>	<p>ESCALA INDICADA</p>
<p>REVISÃO ROO</p>	<p>ARQUIVO DAC-PMPA-PIO-COM-PE-ROO.DWG</p>