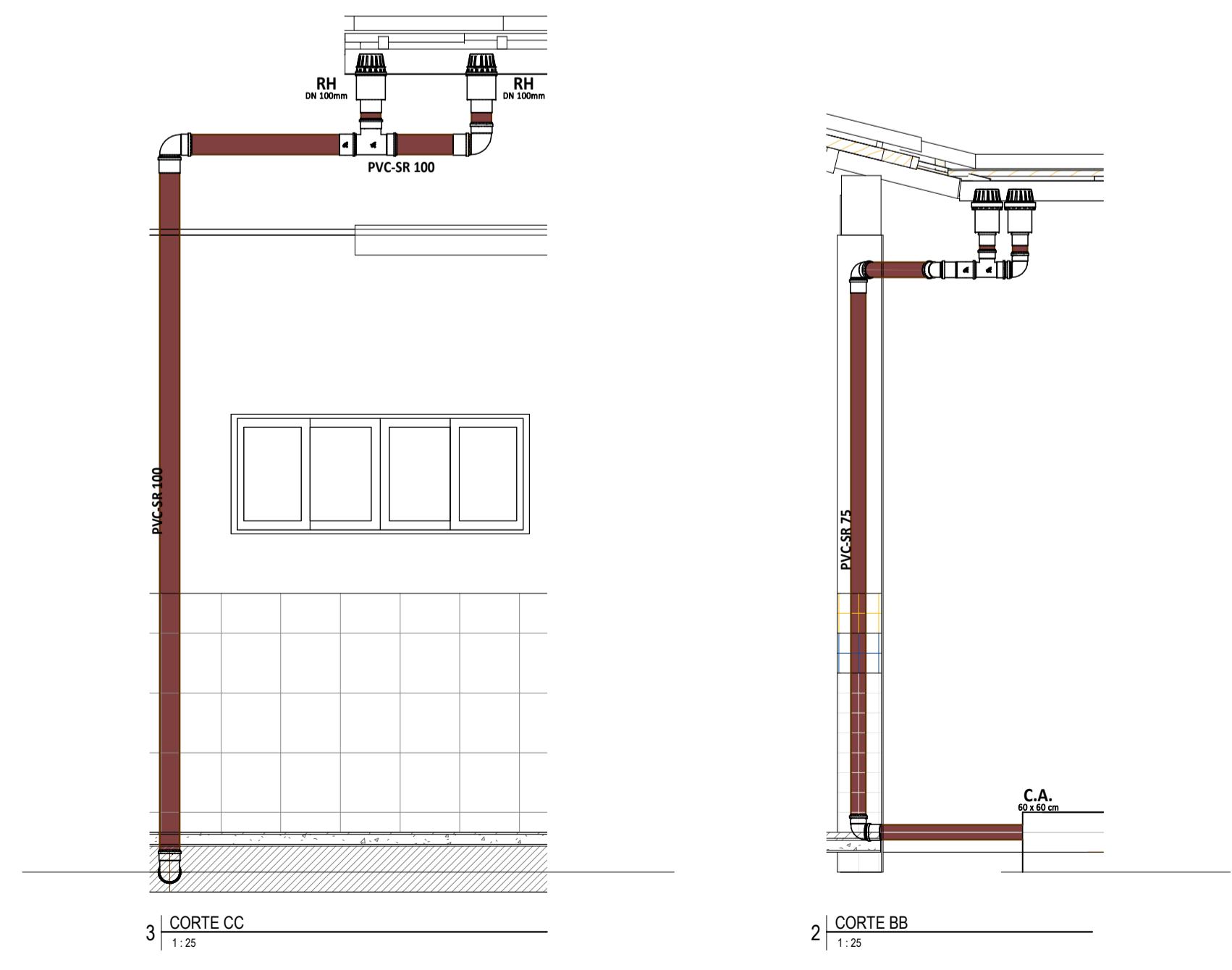


1 | TÉRREO - ÁGUAS PLUVIAIS  
1.19



NOTAS GERAIS

- SUBSISTEMA DE ÁGUAS PLUVIAIS NBR 12246**
1. TODO COLÉTOR VERTICAL DE CALHA PARA ÁGUAS PLUVIAIS DE TELHADO, DEVERÁ SER PROVIDO DE UM BALÇO HEMISFÉRICO TIPO ABCAN (PVC).
  2. OS TUBOS DE QUEBRAS DEVERÃO SER INSTALADOS EM UM ÚNICO ALINHAMENTO, QUANDO NECESSÁRIOS, OS DESVIOS DEVERÃO SER FEITOS COM CURVAS DE RÁDIO ÚNICO OU COM DESVIOS DE 45°.
  3. CIMENTO MÍNIMO DE 0,5%.
  4. AMBIENTES FREQUENTEMENTE LAVADOS (COMO BANHEIRO, COZINHA, LAVANDERIA, ÁREAS DE SERVIÇO E SIMILARES) DEVERÃO SER EXECUTADOS COM CIMENTO MÍNIMO DE 0,5% EM DIREÇÃO AO PISO DE PORTA DE SAÍDA, COM LIMITE MÁXIMO DE 2%.
  5. BOXES DE BANHEIRO E SALINAS DEVERÃO SER EXECUTADOS COM CIMENTO ENTRE 1,5 E 2,5% EM DIREÇÃO AO PISO.
  6. AS SUPERFÍCIES DE LAJES IMPERMEABILIZADAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM CIMENTO MÍNIMO DE 1,5%.

LEGENDA DE CORES

<span style="color: blue;">■</span> ÁGUA FRIA TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KG/CM²	<span style="color: green;">■</span> ALIMENTAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KG/CM²
<span style="color: red;">■</span> TUBULAÇÃO DE AFIAQ INSTALADA SOB O PISO	<span style="color: orange;">■</span> ESGOTO GORELHOZO QUANDO NÃO INDICADO EM TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)
<span style="color: brown;">■</span> ÁGUAS PLUVIAIS TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN) OU SÉRIE REFORÇADA (PVC- SR), QUANDO ESPECIFICADA.	<span style="color: teal;">■</span> SABÃO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)
<span style="color: grey;">■</span> ESGOTO QUANDO NÃO INDICADO, TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)	<span style="color: blue;">■</span> DRENO DE AR-CONDICIONADO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)
<span style="color: yellow;">■</span> VENTILAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)	

LEGENDA DE SÍMBOLOS

	NOME DO CORTE Nº DA FRANCHA		SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
	SOBRE E DESCE ABACAO NO MEIO PAVIMENTO	<b>SIGLAS DAS COLUNAS</b>	
	COLUNA BITOLA		TQ - Tubo de Quebra CV - Ventilação AP - Água Fria
	AP - Alimentador Paredal LQZ - Limpador EXTAVIS - Extravisor/Avulsor		Hidômetro
	RG - Registro de Gaveta, 3/4"		RP - Registro de Pressão, 1/2"
	12 - Item referente a peça		LJ - Lavatório, 1/2"
	DJ - Ducha Higiênica, 1/2"		RH - Rolo Hemisférico, 40x40x40
	CD - Caixa de Descarga, 1/2"		CH - Chuveiro, 1/2"
	CS - Caixa Sifonada		TJ - Torneira de Lavar, 1/2"
	RS - Rolo Seco		BEB - Bebedouro, 1/2"
	Caixa de Avenia (C.A.)		Caixa de Gordura (C.G.)
	Caixa em Avenaria c/ brita no fundo		Caixa em Avenaria
	Caixa em Avenaria c/ fundo em concreto		Caixa de Inspeção (C.I.) Sifonada (C.I.S.)
	Caixa em Avenaria		Caixa em Avenaria Tampa com anel de vedação

ASSINATURA E APROVAÇÃO  
PROJETISTA  
  
**LEONARDO SILVEIRA LIMA**  
ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA  
CREA RNP 92181/067

APROVAÇÃO  
PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**  
EMPREENDEDOR:  
**CONSTRUÇÃO DA ESCOLA EM TABULEIRO DO CABREIRO**  
ENGENHEIRO:  
ARACATICE  
PROFESSOR:  
**INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS**

CONTEÚDO DA FRANCA:  
TÉRREO - ÁGUAS PLUVIAIS  
CORTE B  
CORTE C

DESENHO:  
CAMILY VASCONCELOS

ESCALA:  
INDICADA

FRANCA:  
06/08

REVISÃO:  
R01

CONTEÚDO:  
DREMS

DATA:  
MAR/2025

Forma A1 Esc. 1:100m x 1:100m