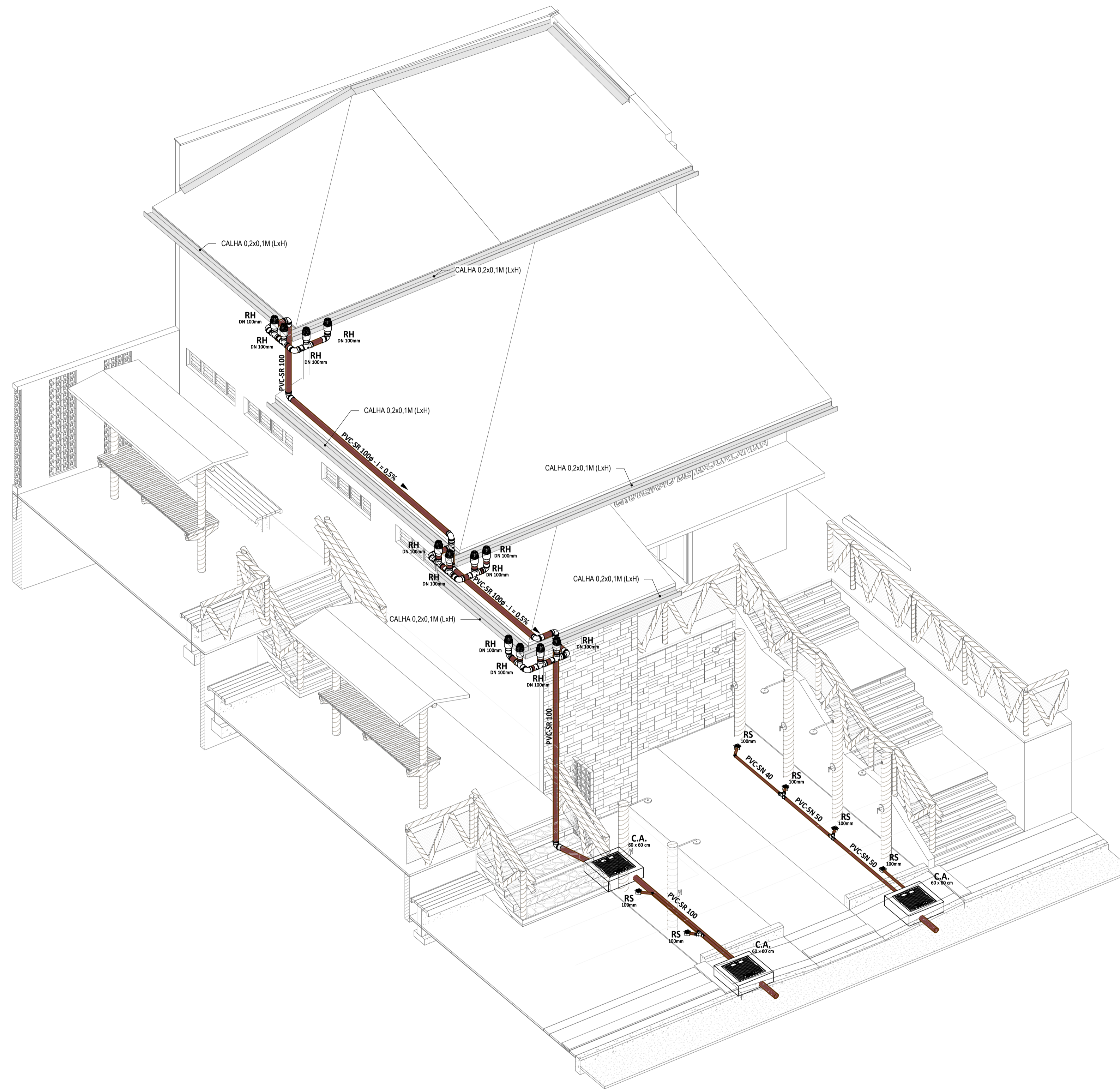


1 | **TÉRRECO - ÁGUAS PLUVIAIS**
1:50



2 | **ISO - PLUVIAL**

LEGENDA DE SÍMBOLOS

	NOME DO CORTE Nº DA PRANCHA		SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
	SOBRE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO		TQ - Tubo de Queda CV - Ventilação AP - Água Pluvial
	COLUNA BITOLA		TG - Tubo de Gordura TS - Tubo de Sabão AF - Água Fria
	ALM - Alimentador LZLZ - Limpeza EXTAIVS - Extravisor/Alisador		Hidômetro

	RG - Registro de Gaveta, 3/4"		RP - Registro de Pressão, 1/2"		12 - Item referente à peça
	LV - Lavatório, 12"		DU - Ducha Higiênica, 12"		RH - Rolo Membrético, Tipo Abacaxi
	CD - Caixa de Descarga, 12"		CH - Chuveiro, 12"		CS - Caixa Sifonada
	TJ - Torneira de Lavar, 12"		RS - Rolo Seco		

	Caixa de Areia (C.A.)		Caixa de Inspeção (C.I.) Sifonada (C.I.S.)
	Caixa em Avenária / brita no fundo		Caixa em Avenária
	Caixa em Avenária / fundo em concreto		Caixa em Avenária Tampa com anel de vedação

LEGENDA DE CORES

	ÁGUA FRIA TUBULAÇÃO EM PVC MARRROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGF/CM²		ALIMENTAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC MARRROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGF/CM²
	TUBULAÇÃO DE AFIAÇO INSTALADA SOB O PISO		ÁGUAS PLUVIAIS TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN) OU SÉRIE REFORÇADA (PVC- SR), QUANDO ESPECIFICADA.
	ESGOTO QUANDO NÃO INDICADO, TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)		VENTILAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)

NOTAS GERAIS

- SUBSISTEMA DE ÁGUAS PLUVIAIS (NBR 1384)**
1. TODO COLETOR VERTICAL DE CALHA PARA ÁGUAS PLUVIAIS DE TELhado, DEVERÁ SER PROVIDO DE UM RALO HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI (RH).
 2. OS TUBOS DE QUEDAS DEVEREM SEMPRE QUE POSSÍVEL, SER INSTALADOS EM UM ÚNICO ALINHAMENTO. QUANDO NECESSÁRIOS, OS DEBENS DEVEREM SER FEITOS COM CURVAS DE RAIO LONGO OU DOIS JOELHOS DE 45°.
 3. CIMENTO MÍNIMO DE 0,5%.
 4. AMBIENTES FREQUENTEMENTE LAVÁVEIS, COMO BANHEIRO, COZINHAS, LAVANDERIAS, ÁREAS DE SERVIÇOS E SIMILARES DEVEREM SER EXECUTADOS COM CIMENTO MÍNIMO DE 0,5% EM DIREÇÃO AO RALO OU PORTA DE SAÍDA, COM LIMITE MÁXIMO DE 1,5%.
 5. BOTES DE BANHEIROS E SALINAS DEVEREM SER EXECUTADOS COM CIMENTO ENTRE 1,5 E 2,5% EM DIREÇÃO AO RALO.
 6. AS SUPERFÍCIES DE LAJES IMPERMEABILIZADAS DEVEREM SER EXECUTADAS COM CIMENTO MÍNIMO DE 1,5%.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETÁRIO
--	--------------

APROVAÇÃO	
<p>GEO PAC <small>AV. PEDRO ANTONIO TOMAS NYRSEL, CALHA 311 BARRIO ALEGRIA II, FORTALEZA, CE, BR</small></p> <p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</p> <p>DEBEN: CONSTRUÇÃO DA PRAÇA E BANHEIRO DE MARJOLÂNDIA</p> <p>PROJETO: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: ISO - PLUVIAL TÉRRECO - ÁGUAS PLUVIAIS</p>	

EDICAL: ARACATI/CE	ESCALA: CAMILY VASCONCELOS	INDICADA	DATA: MAIO/22	PRANCHA: 0405
-----------------------	-------------------------------	----------	------------------	------------------