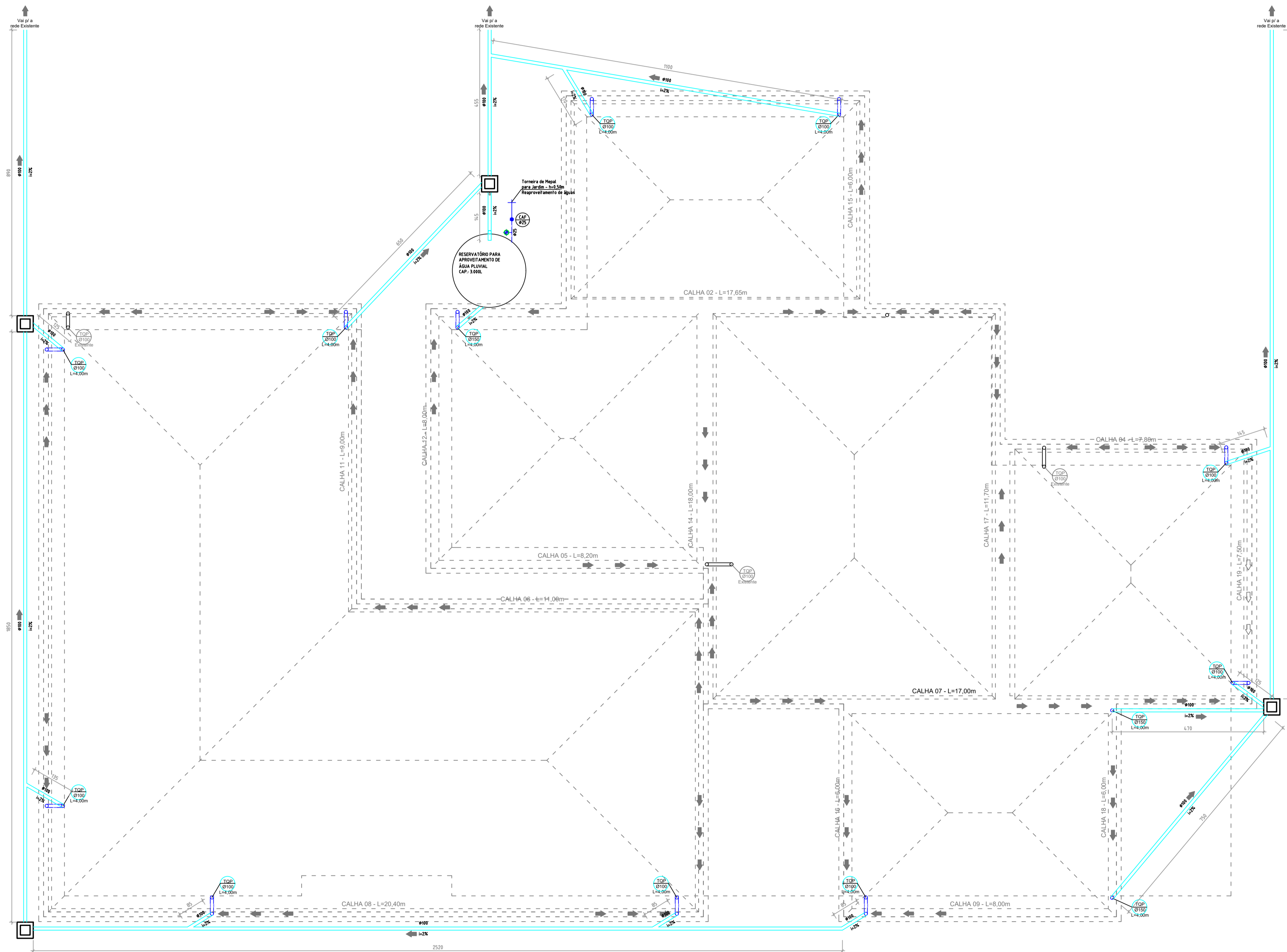
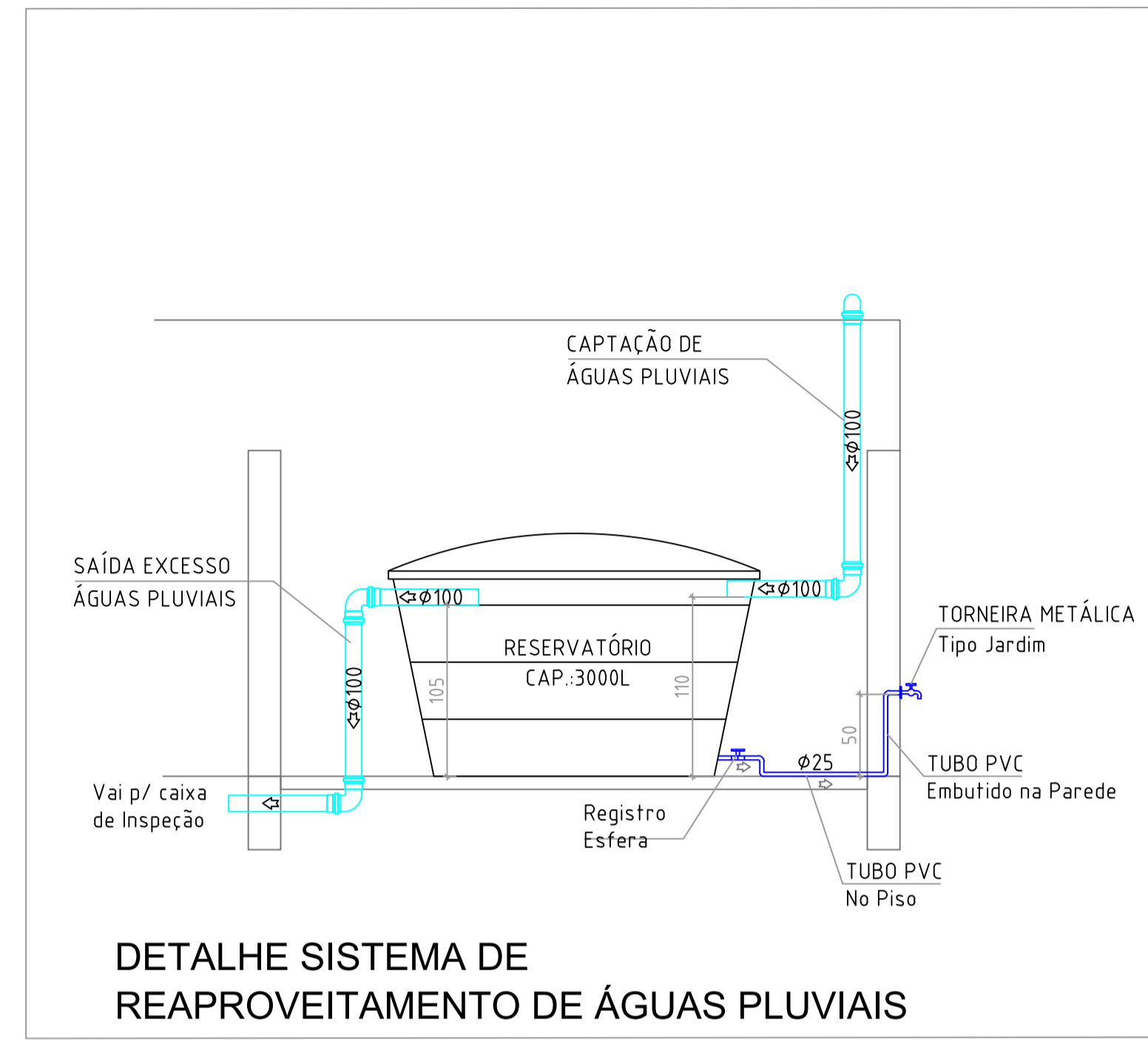


LEGENDA

	Caixa de Inspeção (50x50x50)cm medidas internas, com tampa de concreto armado esp.: 8cm	04 unidades
	Tubo de PVC Ø 100mm (pluvial)	150 m
	Registro Esfera PVC 25mm	01 unid.
	Ramal de Água Fria PVC Ø 25mm (no piso)	02 m
	Reservatório Capacidade 3.000L	01 unid.
	Torneira Tipo Jardim - H=0,50m	01 unid.



DIRECIONAMENTO E REPROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
Esc: 1/50



DETALHE SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS

00	20/11/2021	Chagas_J	EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	AUTOR	DESCRIÇÃO	RUBRICA
		<p>Jonatas Martins das Chagas Engenheiro Civil - CREA R5246244 Rua Santa Maria, Nº183, bairro Consoladora, Casca -RS Fone: 54 999690725 - CEP.: 99260 000 E-mail: proexataeng@gmail.com</p>		
		<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPUCA - RS Prefeito: MARCOS JOSÉ SCORSATTO Endereço: Rua Arvorezinha, nº 1035, centro, Itapuca - RS</p>		
<p>OBJETO/OBRA: SISTEMA DE CAPTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS COM REAPROVEITAMENTO</p>				<p>Área: 642,67 m² Espec. Indicada: 12885938 Especialidade: 2399 PLU</p>
<p>LOCAL: Rua Archimedis Bocardri, Nº 585, centro, Itapuca - RS</p>				<p>Desenho (CAD): Chagas_J Data: Novembro 2023</p>
<p>DESCRIÇÃO: Retirada de capa muro de concreto e inserção de calha e rufo metálico bem como sistema para direcionamento e reaproveitamento de águas pluviais, com reservatório e tubos de PVC.</p>				<p>EXECUTIVO 02 / 02</p>
<p>ASSUNTO: PROJETO ÁGUA PLUVIAIS Direcionamento e reaproveitamento</p>				