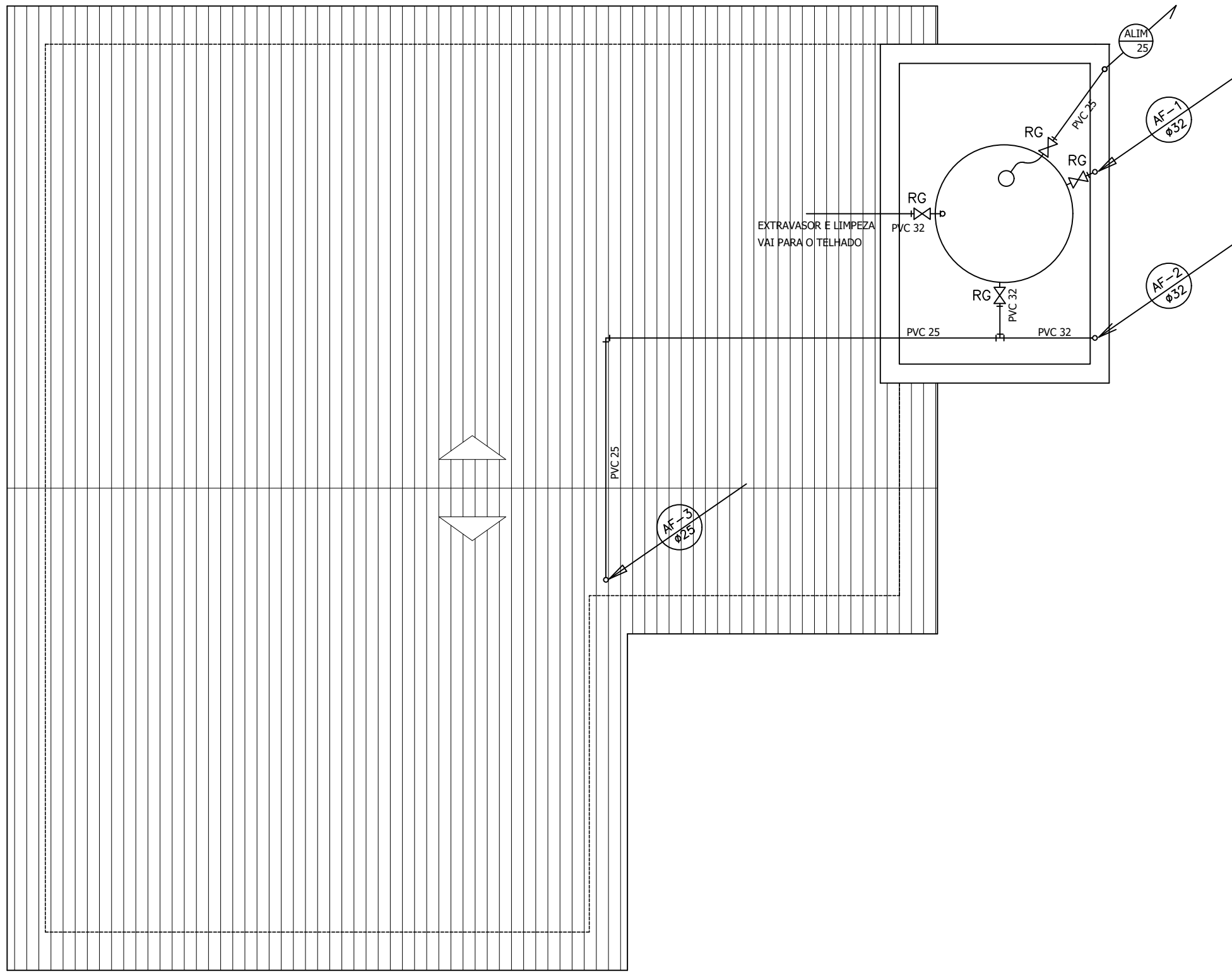


PROJETO ELÉTRICO
ESCALA 1/50

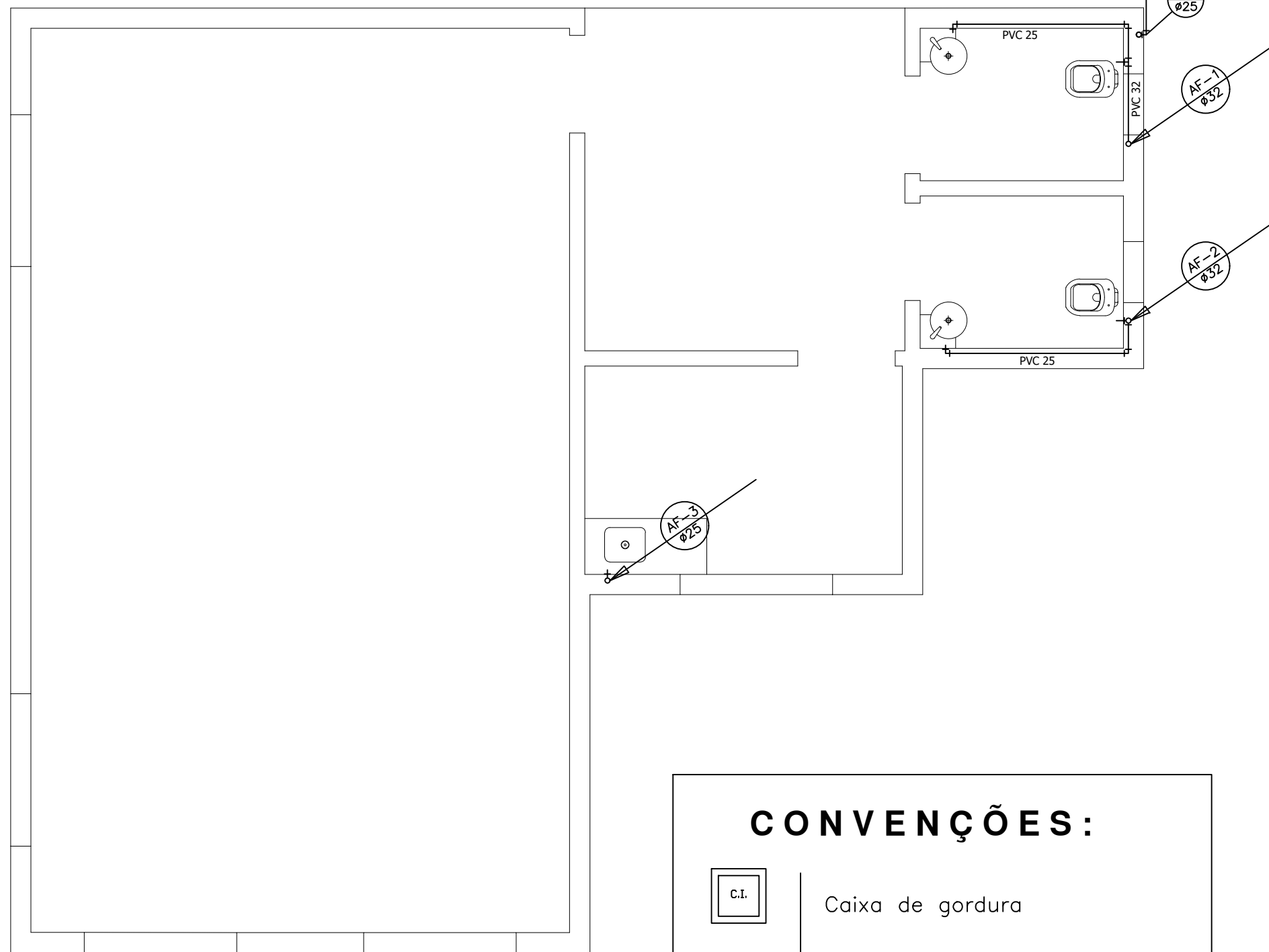
DIÂMETRO DOS CONDUTORES	
CIRCUITO	ø (mm ²)
1	1,5
2	1,5
3	2,5
4	2,5
5	6
6	6

Obs.:
TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS P = 100 W
ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS ø 3/4" ou 20mm

CONVENÇÕES:	
	Quadro de distribuição - QD
	Luminária incandescente no teto 100w
	Luminária fluorescente 2x18w
	Luminária fluorescente 2x36w
	Tomada baixa h=30cm
	Tomada baixa dupla h=30cm
	Tomada média h=120cm
	Tomada alta h=220cm
	Tomada média e interruptor simples h=120cm
	Tomada média e interruptor duplo h=120cm
	Tubulação de 1" pelo piso
	Tubulação de 3/4" pelo teto
	Terra, retorno, fase, neutro

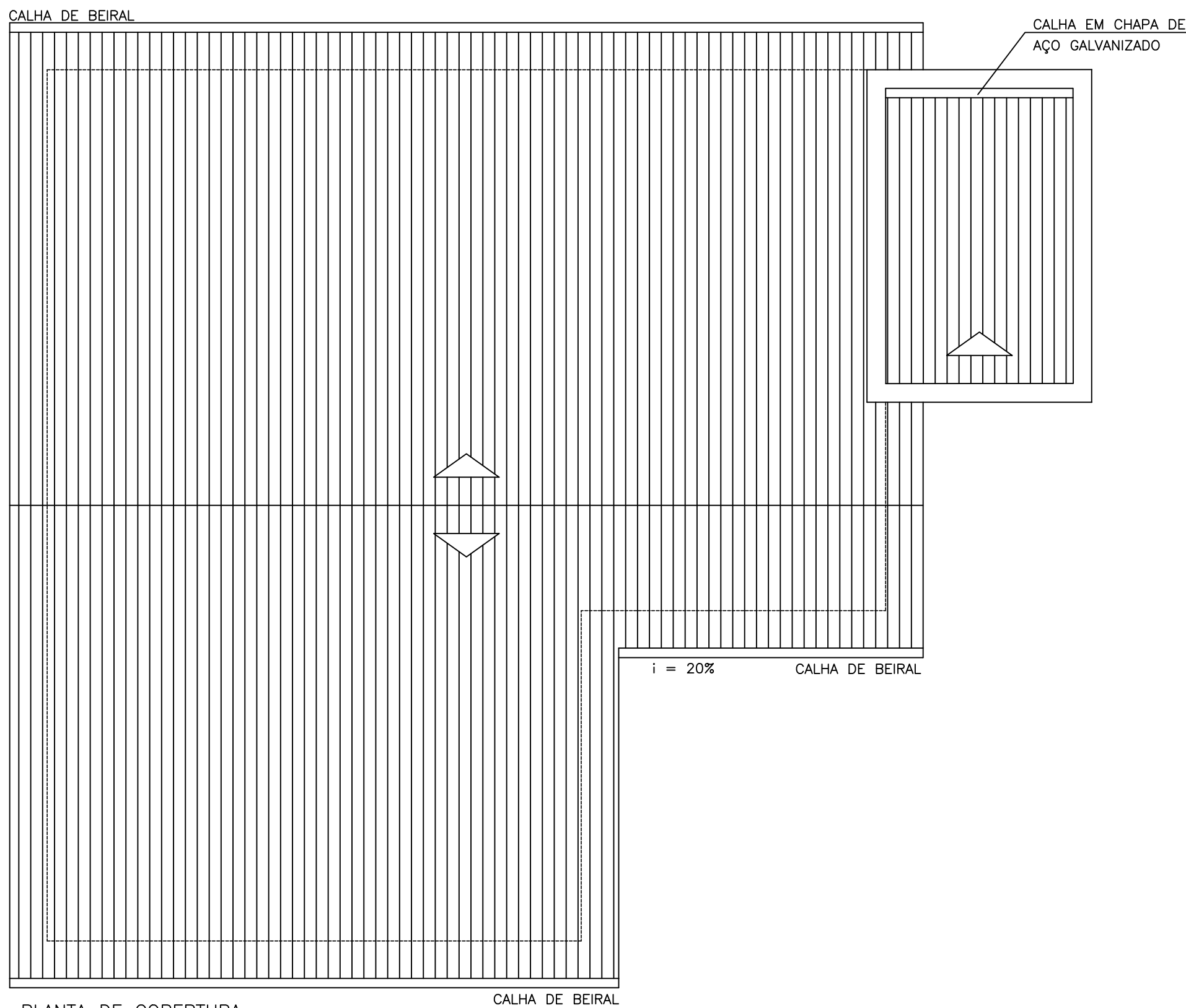


PROJETO HIDRÁULICO - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1/50

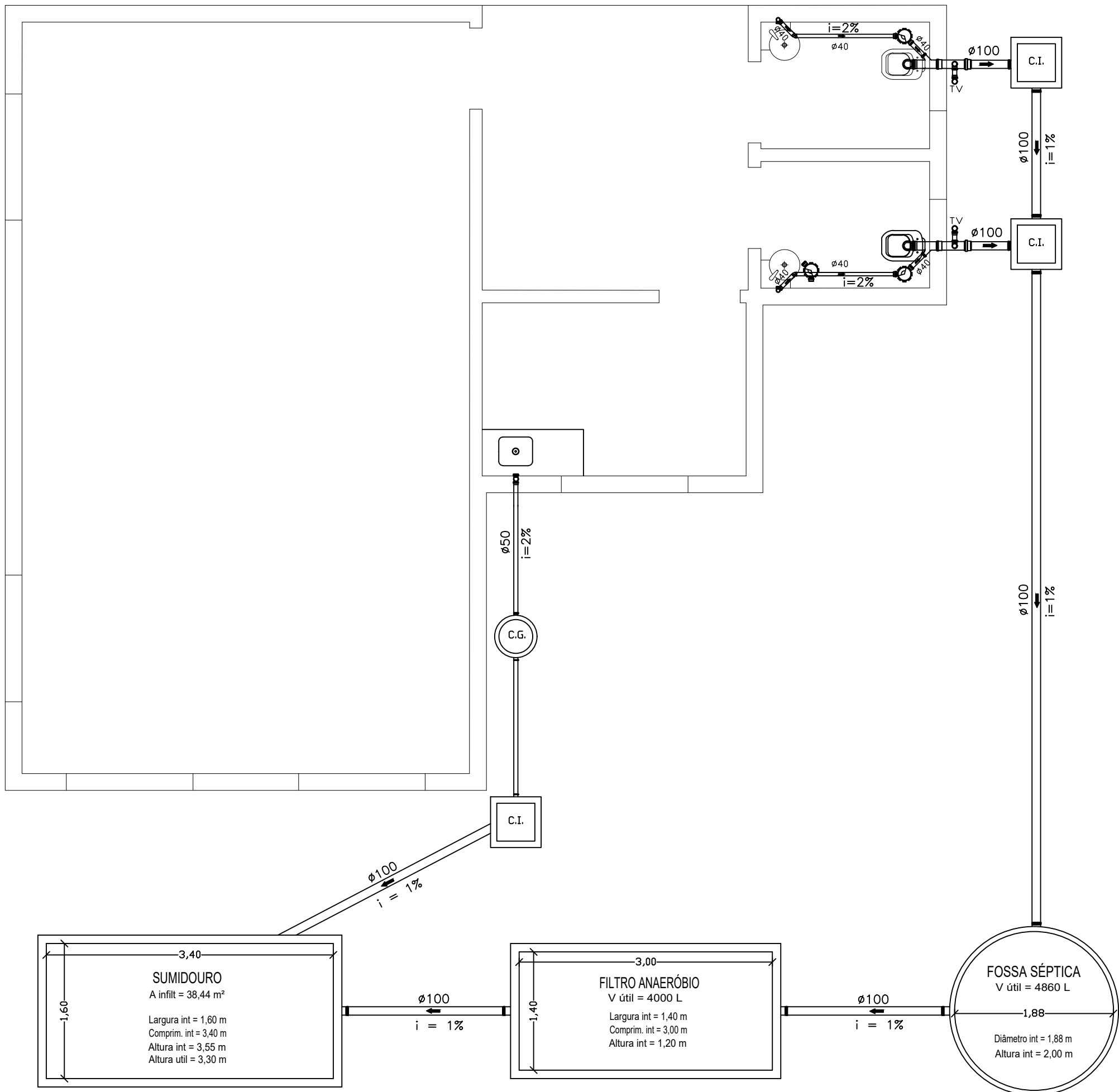


PROJETO HIDRÁULICO - PAVIMENTO INFERIOR
ESCALA 1/50

CONVENÇÕES:	
	Caixa de gordura
	Caixa de inspeção
	Lavatório
	Vaso sanitário
	Pia de inox
	Registro de gaveta
	Alimentador predial
	Caixa sifonada
	Tubulação de água fria
	Tubulação de esgoto sanitário
	Projeção da caixa d'água



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/50



PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO
ESCALA 1/50

REVISÃO	DATA	DESENHO	RESP. TÉCNICO/PROJETISTA	ALTERAÇÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL				
EMPREENHAMENTO		IMPLANTAÇÃO DO CENTRO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE TRIUNFO		
RESP. TÉCNICO		PAULA ORVANA G. WIEBBELLING ENGENHEIRA CIVIL CREA/RGS 217401		DATA: 01/06/2020
RESP. TÉCNICO		PLANTA BAIXA, SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO, CORTE AA, CORTE BB E FACHADAS		ESCALA: 79,60m² Indicada
RESP. TÉCNICO		MARIANA		ESCALA: 79,60m² Indicada