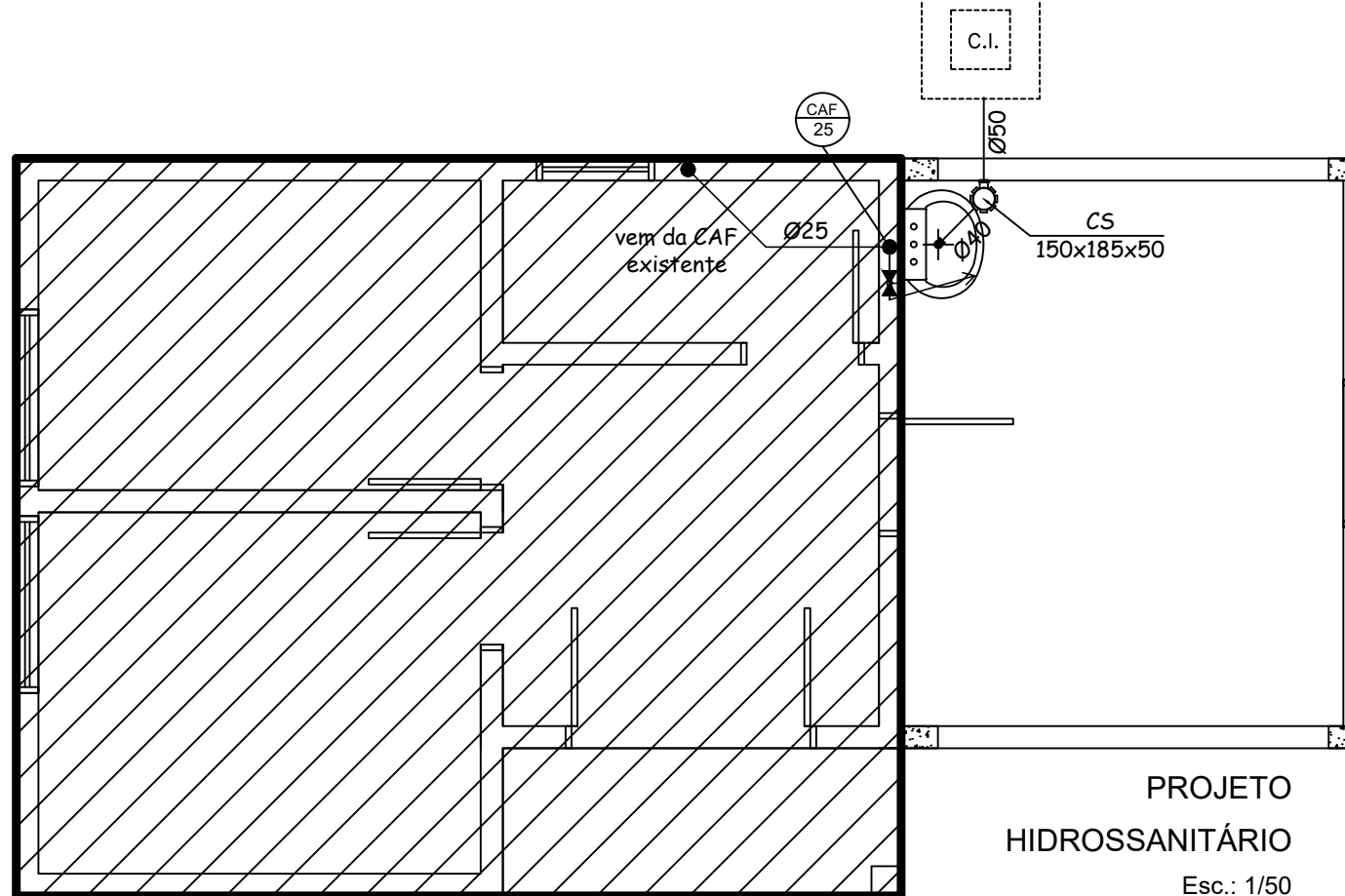


CIRCUITO	ILUMINAÇÃO	TOMADAS (Tugs) (W)	TOMADAS (Tue) (W)	POTÊNCIA	In	PROTEÇÃO	CONDUTOR (mm²)		ELETRODUTOS	
							CARGA	(W)	(A)	(A)
1	40	-	-	160	0,73	16	1,5	-	2,5	25
2	-	5	-	500	2,27	16	-	2,5	2,5	25
3	-	-	1100	1100	5,00	16	-	4	4	25
TOTAL				1760			20			25

OBS: A partir da caixa de inspeção, a tubulação se une com a tubulação existente para a correta destinação final



Engenheira Civil  
*Eloisa Voigt Kern*  
CREA/RS 201.116

PROJETO E EXECUÇÃO  
fone: (55) 9644-0733  
(55) 8109-3947

## AMPLIAÇÃO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

LOCALIZAÇÃO: CABECEIRA DO PALMEIRA, INTERIOR - ROQUE GONZALES/RS

ÁREA Á AMPLIAR: 12,60 m<sup>2</sup>

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO

ESCALA: indicada

ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO e HIDROSSANITÁRIO

DATA: AGO/2016

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL  
CNPJ: 87.612.982/0001-50

RESP. TÉCNICO: ELOÍSA VOIGT KERN  
Engenheira Civil CREA/RS 201.116

PRANCHA A3 nº:  
**04/04**