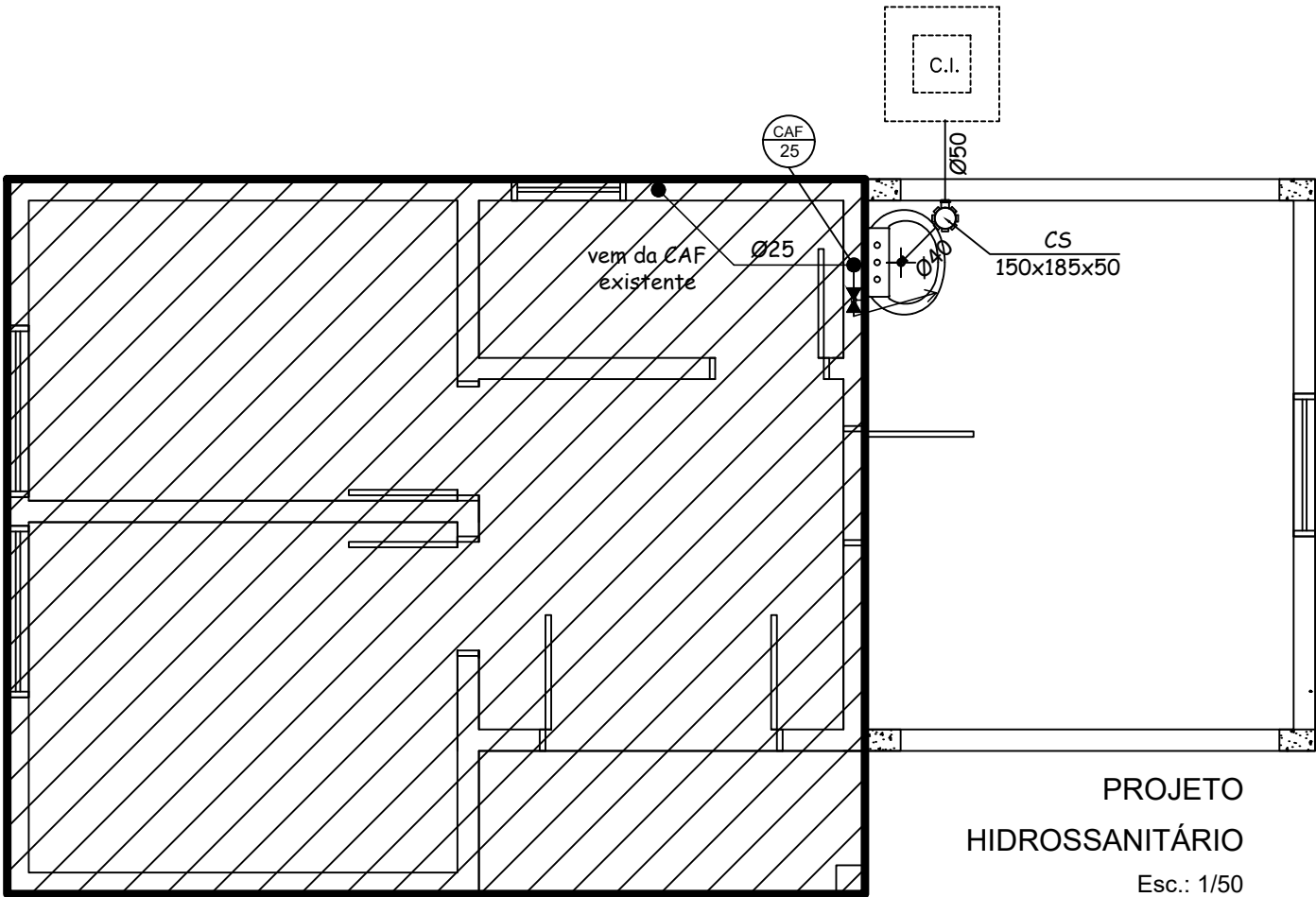


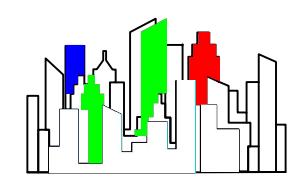
PROJETO ELÉTRICO
Esc.: 1/50

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO	TOMADAS (Tugs) (W)	TOMADAS (Tue) (W)	POTÊNCIA	In	PROTEÇÃO	CONDUTOR (mm²)		ELETRODUTOS		
CARGA	40	100	SPLIT	(W)	(A)	(A)	ILUMIN	TOMADA	CIRCUITO	CIRCUITO	BAIXA
1	4	-	-	160	0,73	16	1,5	-	2,5	25	25
2	-	5	-	500	2,27	16	-	2,5	2,5	25	25
3	-	-	1100	1100	5,00	16	-	4	4	25	25
TOTAL				1760		20					

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



PROJETO
HIDROSSANITÁRIO
Esc.: 1/50



Engenheira Civil
Eloísa 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 m²
DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA: indicada
ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO e HIDROSSANITÁRIO	DATA: AGO/2016
ASSINATURAS:	DESENHO: Eloísa
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	