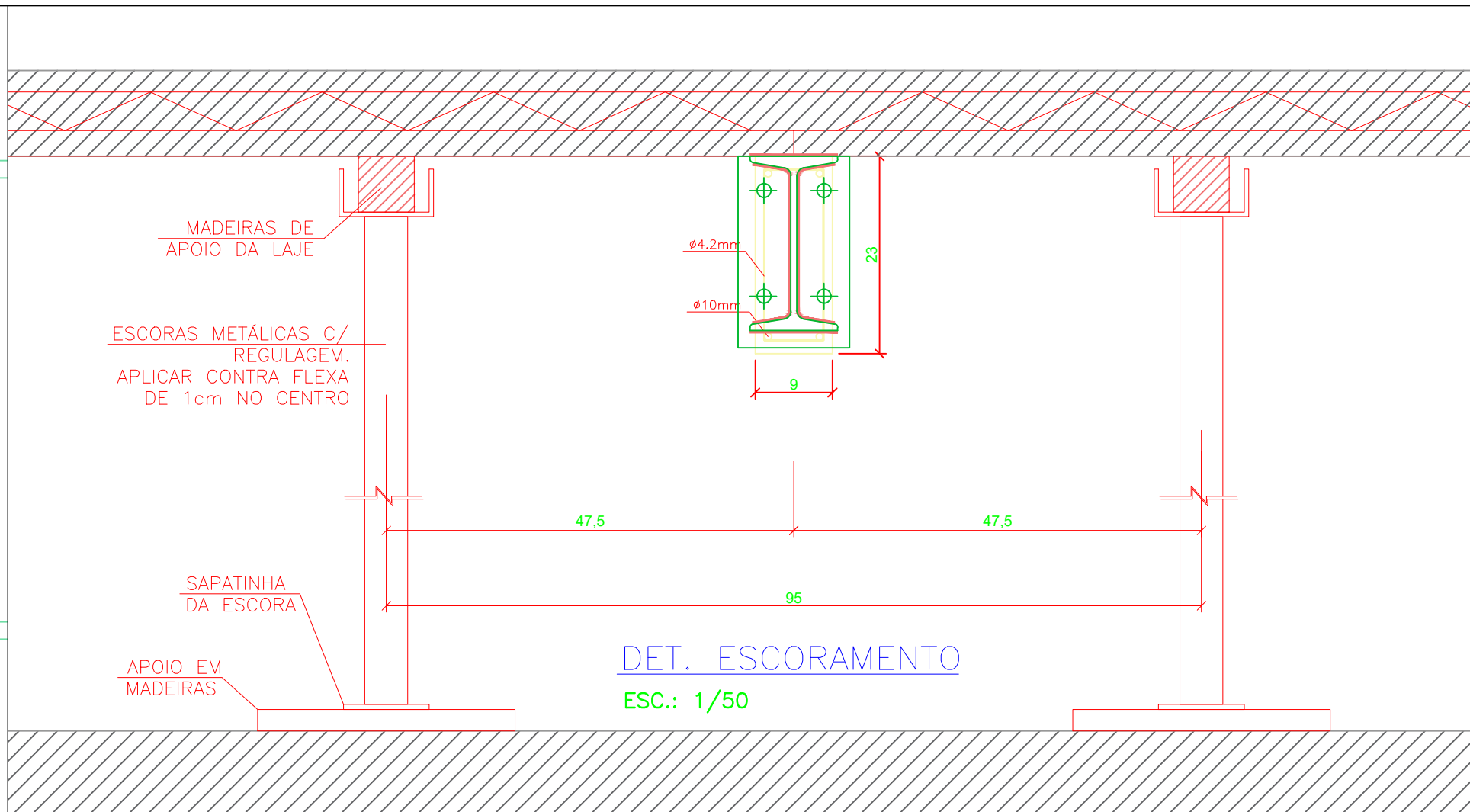
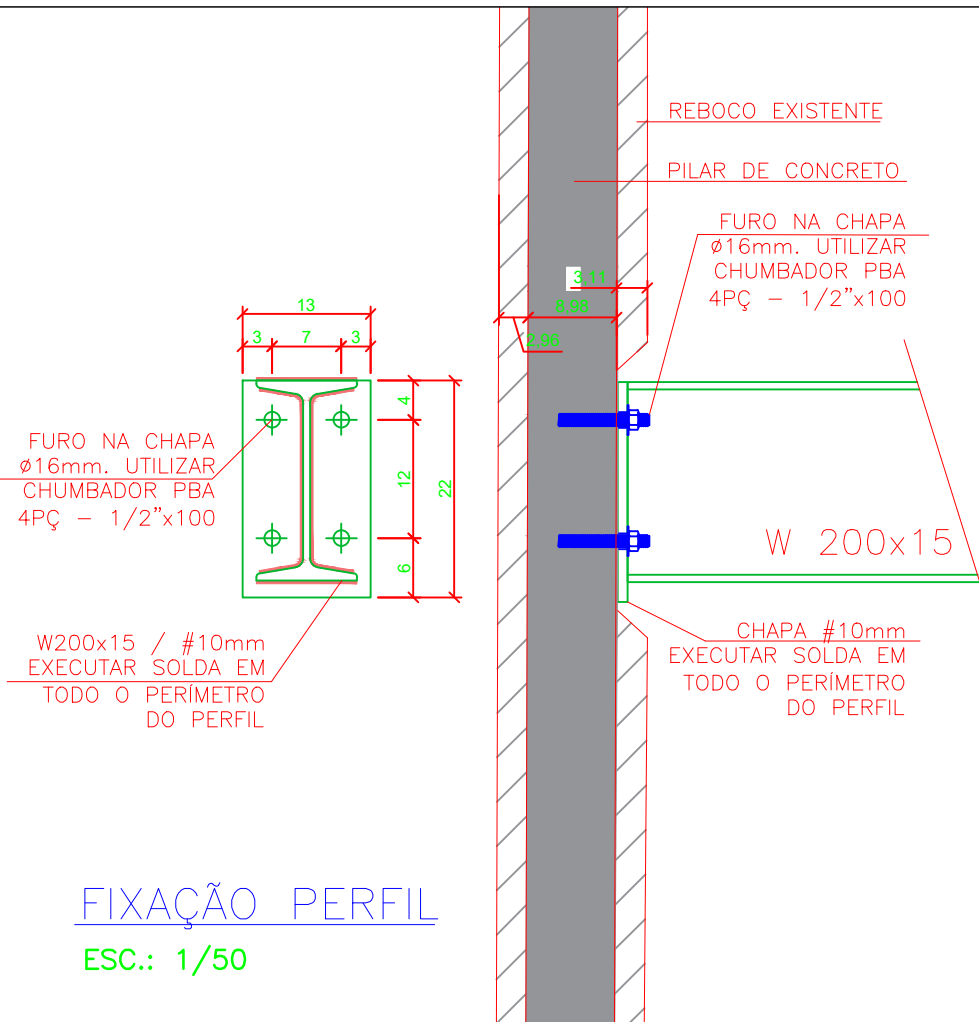


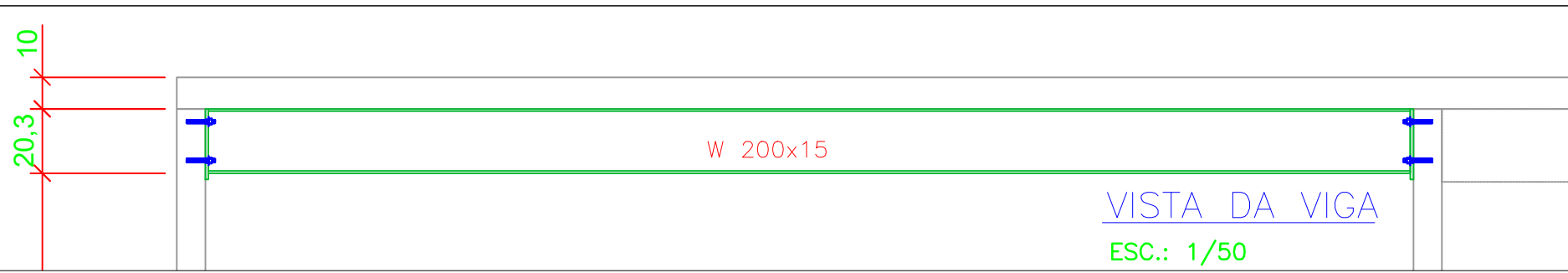
LOCALIZAÇÃO
ESC.: 1/50



DET. ESCORAMENTO
ESC.: 1/50



FIXAÇÃO PERFIL
ESC.: 1/50



VISTA DA VIGA
ESC.: 1/50

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - TODAS AS TUBULAÇÕES, ELETRODUTOS, SISTEMA DE TERRA E PEÇAS QUE INTERFEREM COM A ESTRUTURA DEVERÃO SER COLOCADOS ANTES DA CONCRETAGEM.
- 3 - AS MEDIDAS INDICADAS NA PLANTA DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- 4 - UTILIZAR ESCORAS METÁLICAS C/ REGULAGEM.
- 5 - APLICAR CONTRA-FLEXA DE ± 2cm NAS ESCORAS CENTRAIS, PARA ALÍVIO DE CARGA.
- 6 - MATERIAIS PARA REPOSIÇÃO:
 PERFIL W200x15kg/m - 4,00m
 CHAPA #10mm - 130x220mm - 2pçs
 CUMBADOR PBA 1/2" x 100mm - 8pçs

PROPRIETÁRIO / CONSTRUTOR: MARCINHO		
NUMERAÇÃO: 2026-EST-1002-BAS20-0	OBRA: RECUPERAÇÃO DE VIGA DE CONCRETO	ESCALA: 1/50
RESP. PELO PROJETO	ENDEREÇO: A CONFIRMAR	DATA: 16/06/20
BRUNO ALMEIDA E SILVA CREA: ENG. CIVIL - 2005.108.251/RJ	TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL ETAPAS DA RECOMPOSIÇÃO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO	DESENHISTA: B. SILVA
		FOLHA: A3 - 1/1