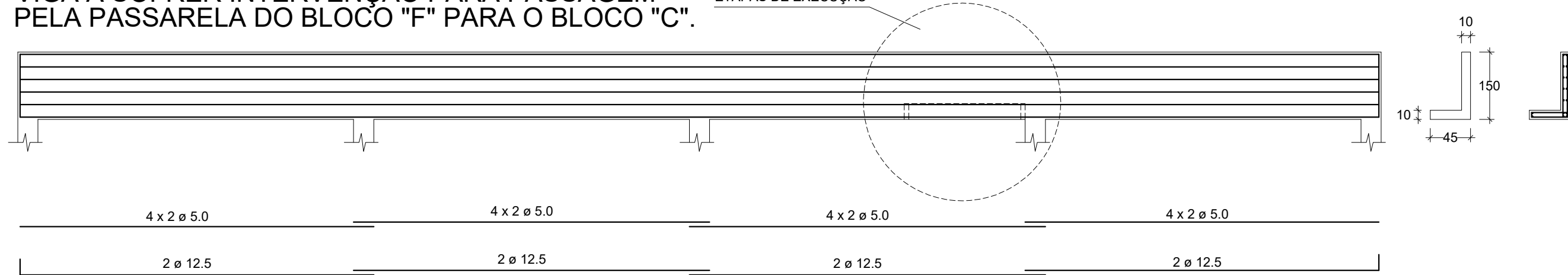
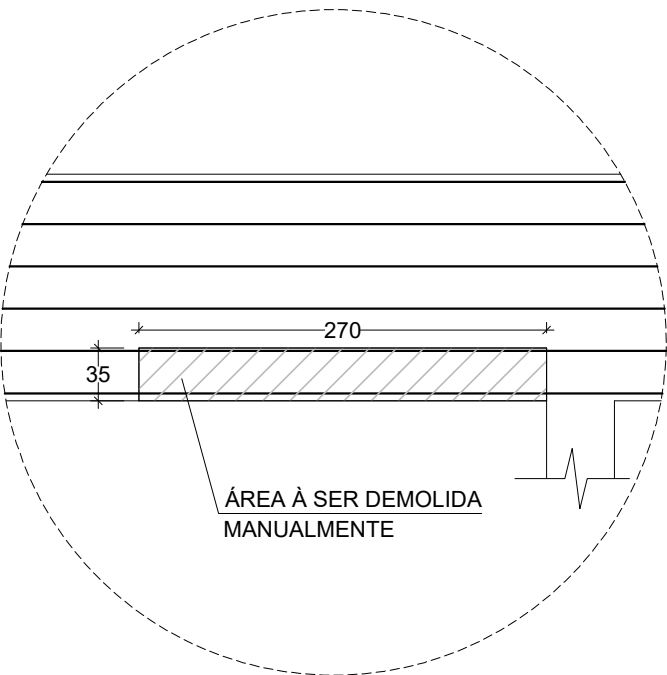


VIGA A SOFRER INTERVENÇÃO PARA PASSAGEM PELA PASSARELA DO BLOCO "F" PARA O BLOCO "C".

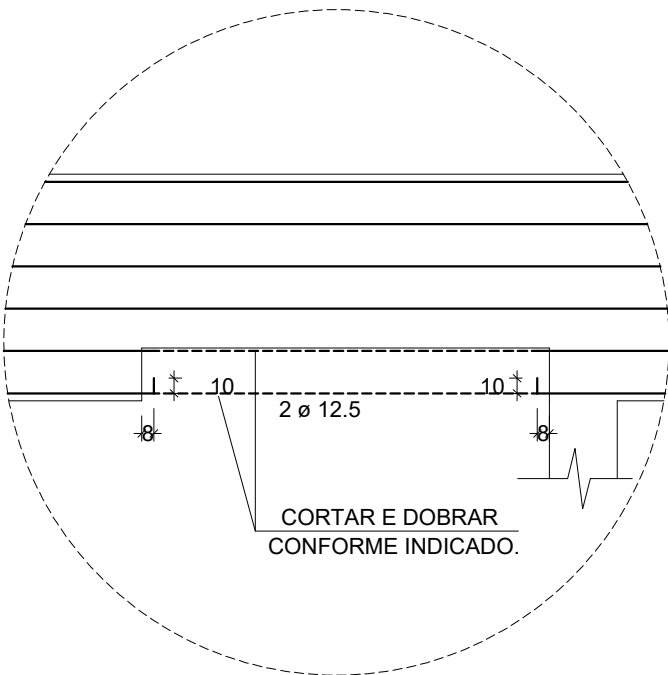
ETAPAS DE EXECUÇÃO



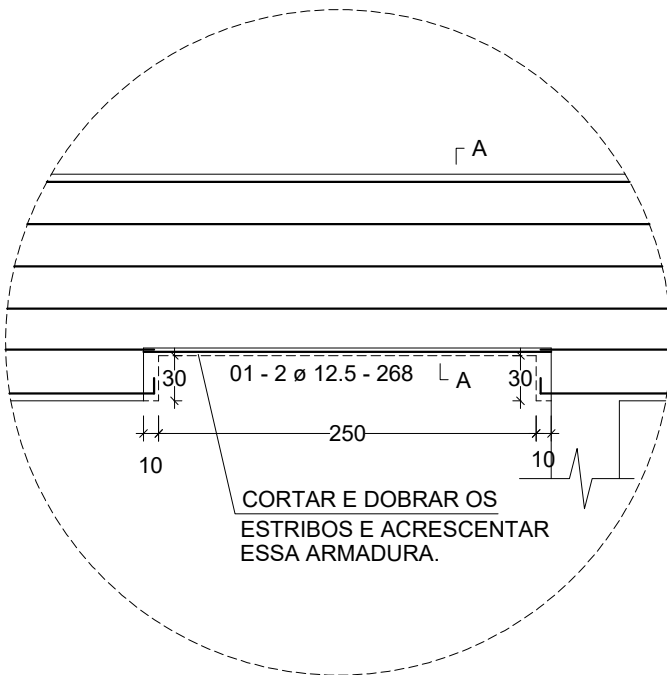
ETAPA 01



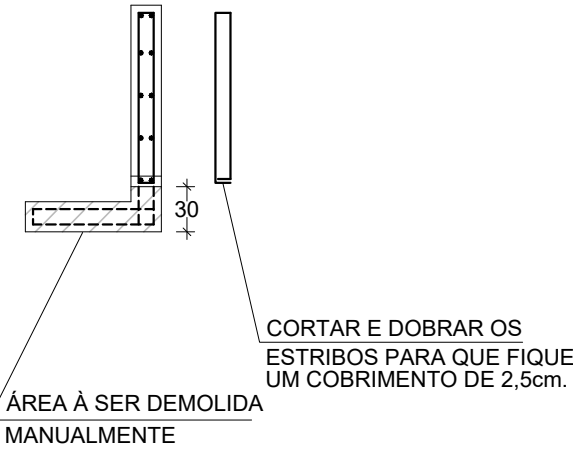
ETAPA 02



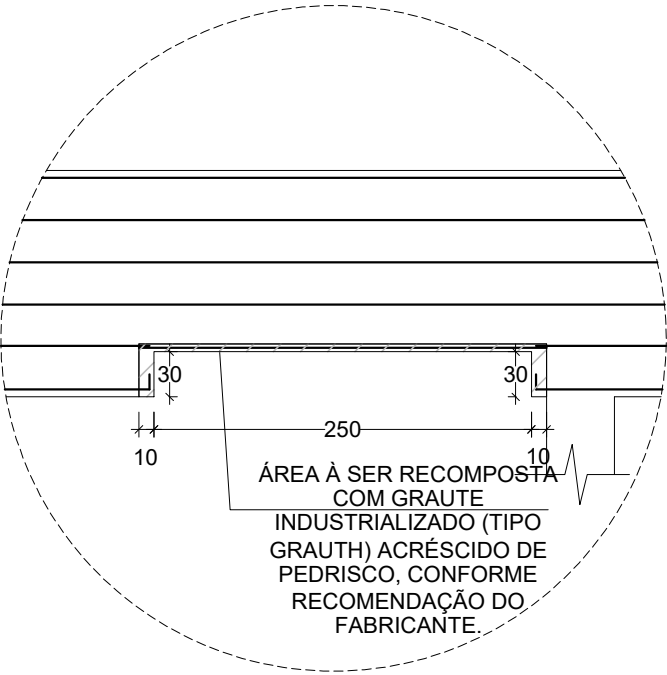
ETAPA 03



SEÇÃO A-A
ESC 1:25




ETAPA 04



OBSERVAÇÕES:

- EFETUAR O ESCORAMENTO, COM PONTALETES METÁLICOS COM NO MÁXIMO 60cm ENTRE ELES, EM LINHA PARALELA PRÓXIMA DA VIGA A SER TRABALHADA, NA LAJE, EM TODO O VÃO. REPETIR, COINCIDENTEMENTE, O MESMO ESCORAMENTO NO PAVIMENTO INFERIOR.
- SERÁ UTILIZADO DE ARMAÇÃO COMPLEMENTAR APENAS 6kg DE FERRO DE DIÂMETRO 12.5mm, TODO O RESTANTE SERÁ FEITO COM A MESMA ARMADURA EXISTENTE DA VIGA DO TRECHO A SER DEMOLIDO CONFORME INDICADO NAS ETAPAS DE EXECUÇÃO.
- AS ARMADURAS DA INTERVENÇÃO DEVERÃO FICAR COM UM COBRIMENTO DE 2.5cm.
- SURGINDO A MENOR DÚVIDA, DEVE SER CONSULTADO O AUTOR DA SOLUÇÃO.

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div><div>projeto: REFORMA DAS INTERLIGAÇÕES ENTRE BLOCOS C, D, I e PASSARELAS CCSA</div><div>título do documento: DETALHAMENTO PARA CORTE DA VIGA.</div><div>arquivo: Corte Viga CCSA.dwg</div><div>responsáveis técnicos: D.P.P. ALTER SILVEIRA</div></div> <div><div>área técnica: ESTRUTURA</div><div>etapa: PROJETO EXECUTIVO</div><div>prancha: 01/ 01</div><div>escala: INDICADA</div><div>OUTUBRO / 2020</div></div> <div><div>elaboração: D.P.P. ALTER SILVEIRA</div><div>engenhheiro - CREA 27.385</div><div>aprovação: D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES</div><div>DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR</div></div>						



Emitido em 24/09/2024

PROJETO Nº 317/2024 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/09/2024 15:57)

ALTER SILVEIRA DE AQUINO SILVA

DIRETOR

DFO (11.02.02)

Matrícula: ###410#5

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 07:14)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **317**, ano: **2024**, tipo:
PROJETO, data de emissão: **24/09/2024** e o código de verificação: **15ee3881a0**