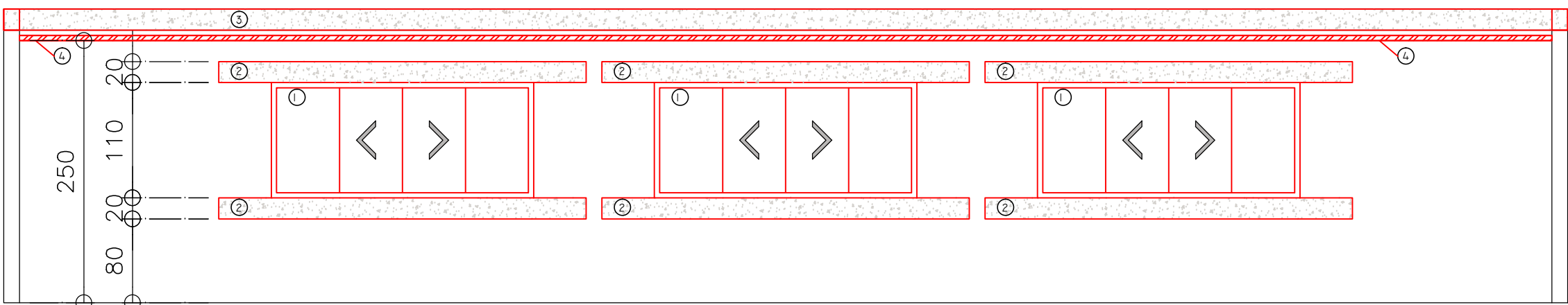


(A) DETALHE DRY WALL - BIBLIOTECA

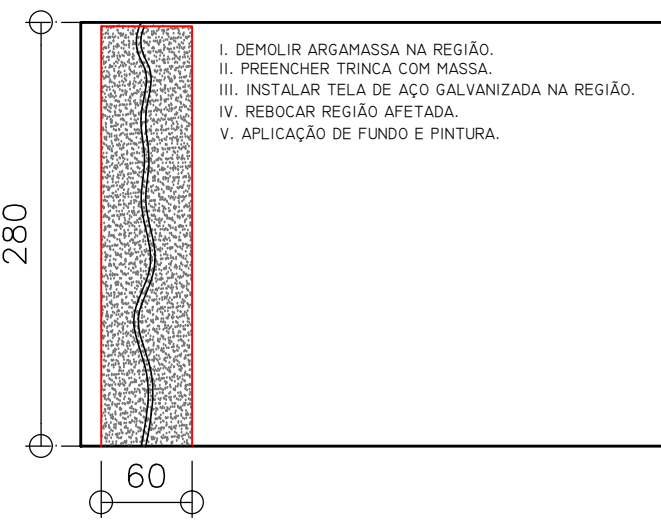
DETALHE A
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



1. JANELA DE ALUMÍNIO 250X110 CM - DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, ACABAMENTO COM ACETATO
2. VERGA E CONTRAVERGAS EM CONCRETO ARMADO
3. VIGA CINTA EM CONCRETO - TODO PERÍMETRO
4. FORRO EM DRY WALL

(B) DETALHE JANELAS LAB INFORMÁTICA

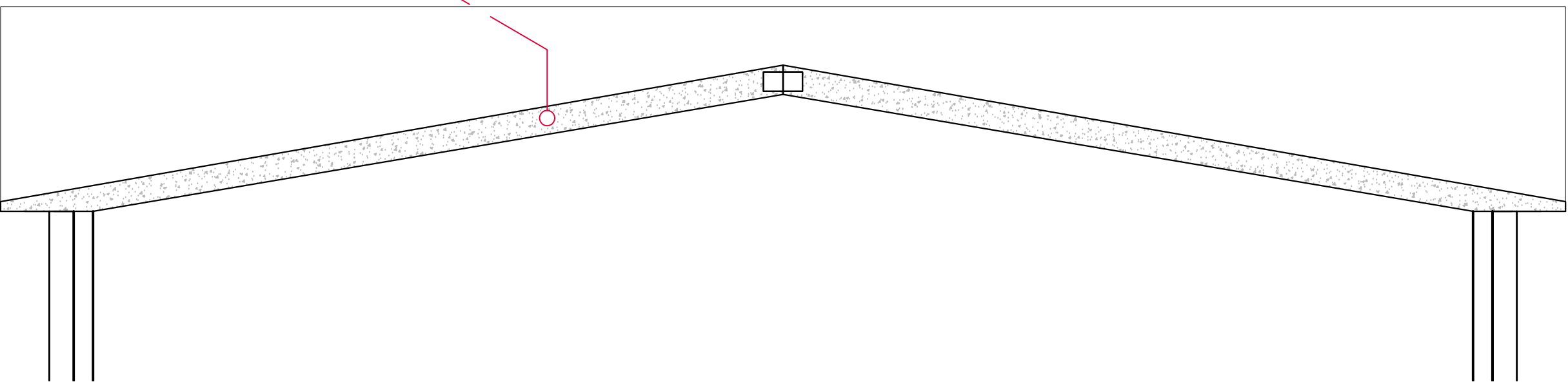
DETALHE B
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



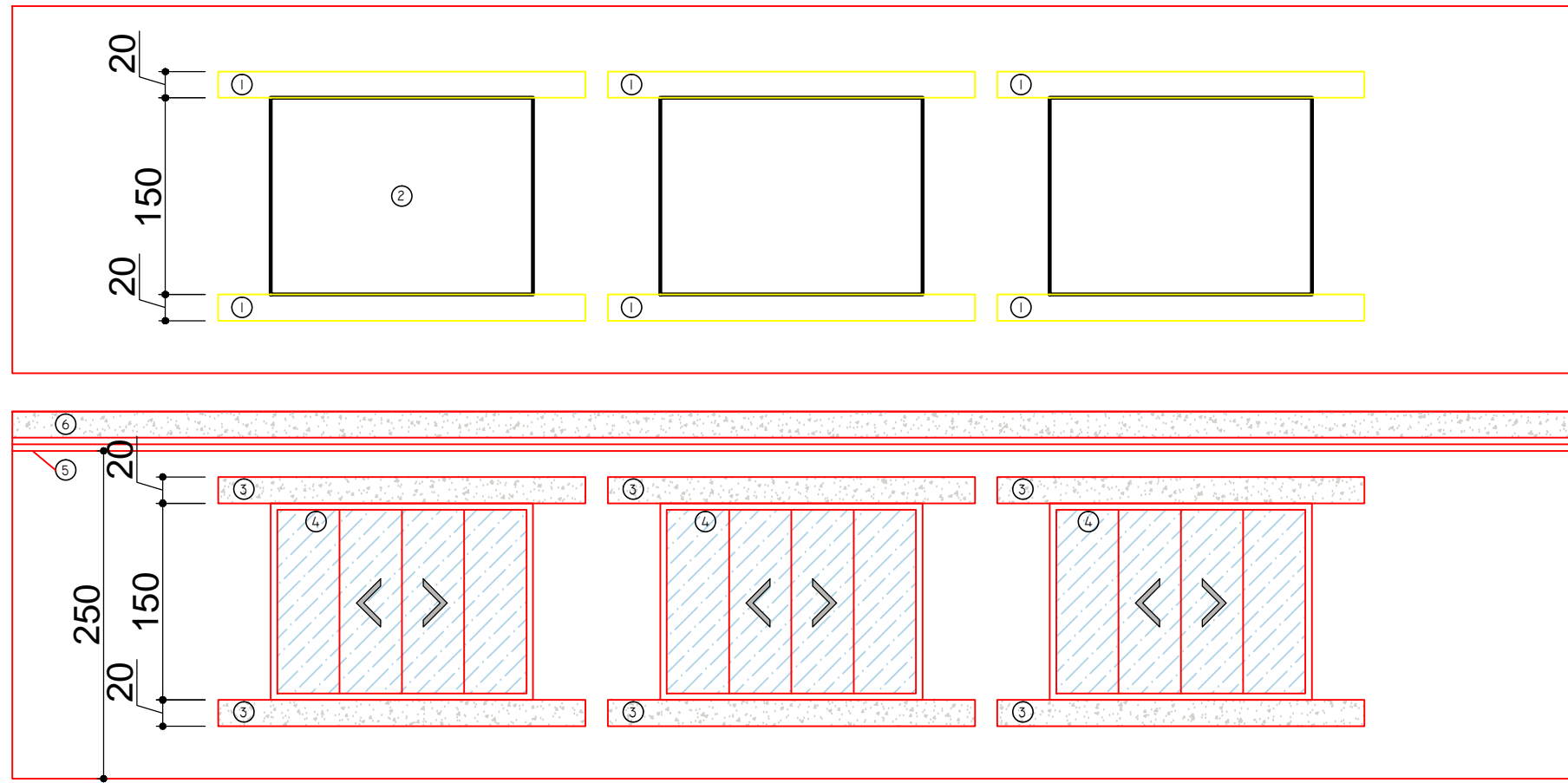
(C) REPARO TRINCA DILATAÇÃO

DETALHE C
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

RETIRAR ESTRUTURA DANIFICADA E SUBSTITUIR AS
TESOURAS DANIFICADAS EM CONCRETO PRÉ MOLDADO
NAS ATUAIS DIMENSÕES

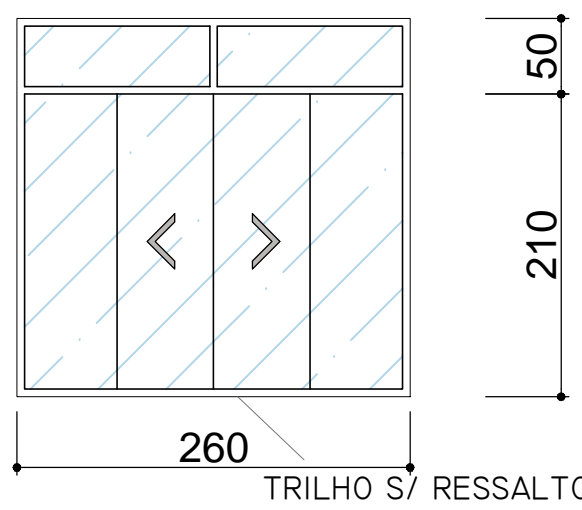


DETALHE H
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



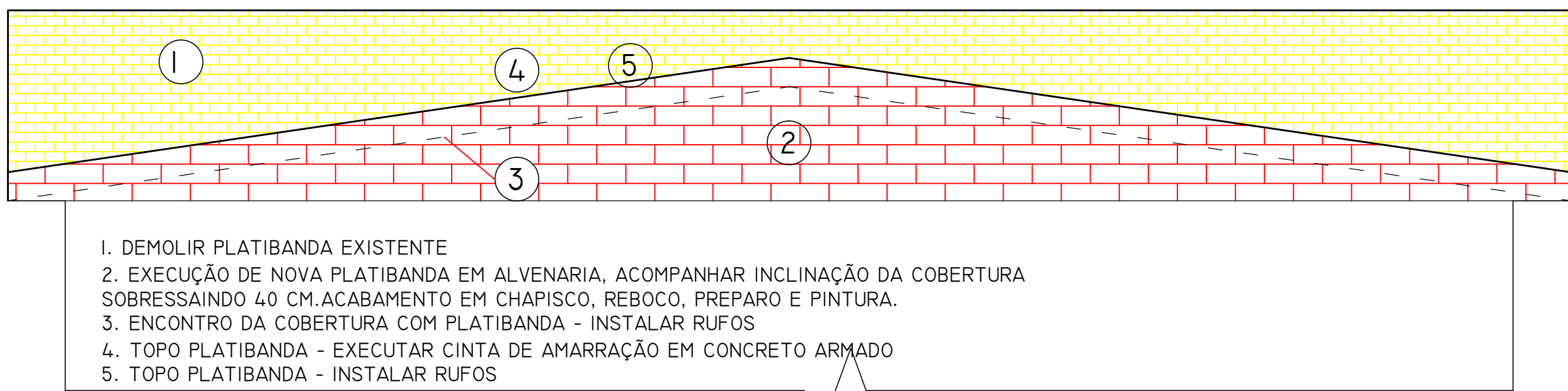
(D) REPAROS ANATOMIA

DETALHE D
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



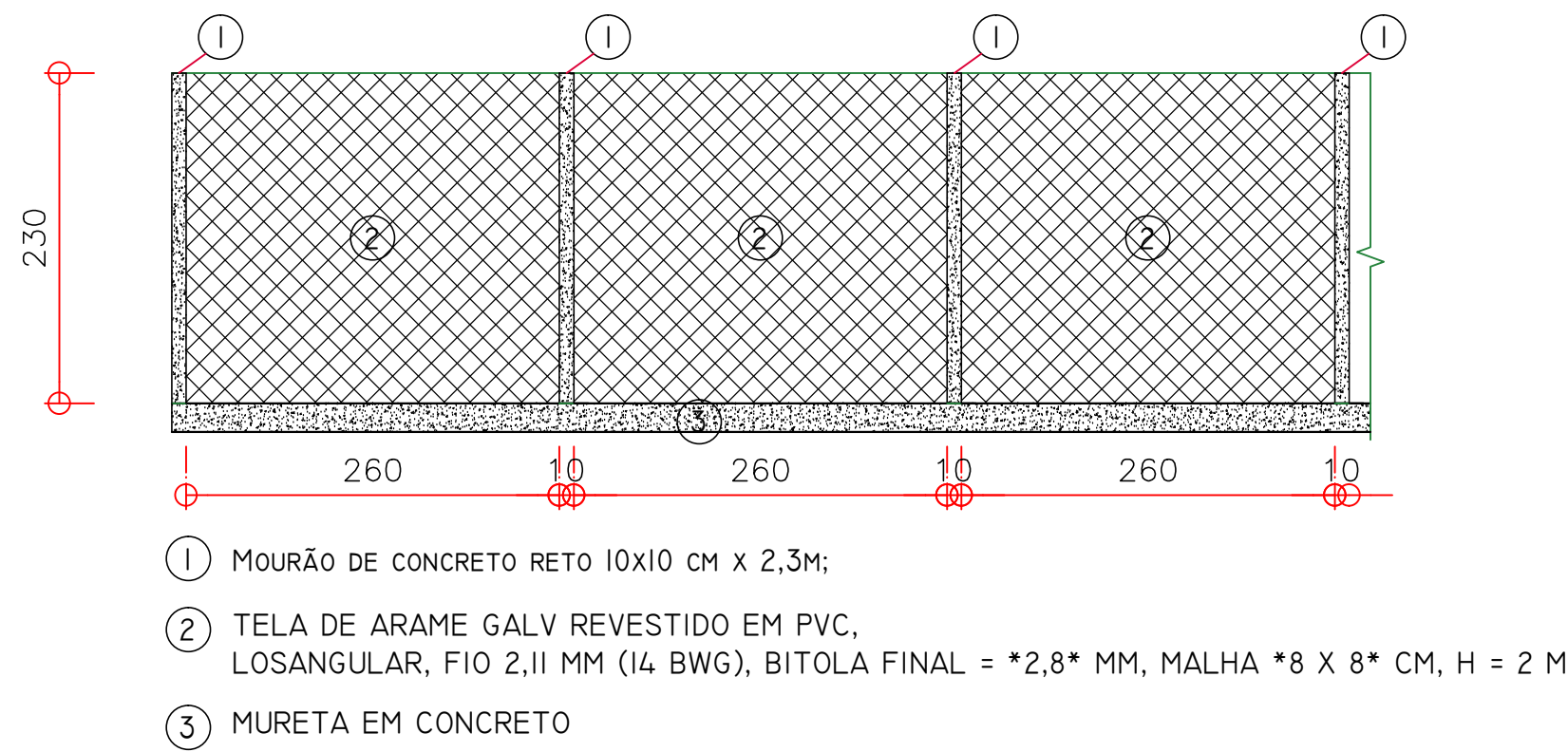
(K) PORTA DE ENTRADA RAMPA

DETALHE K
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



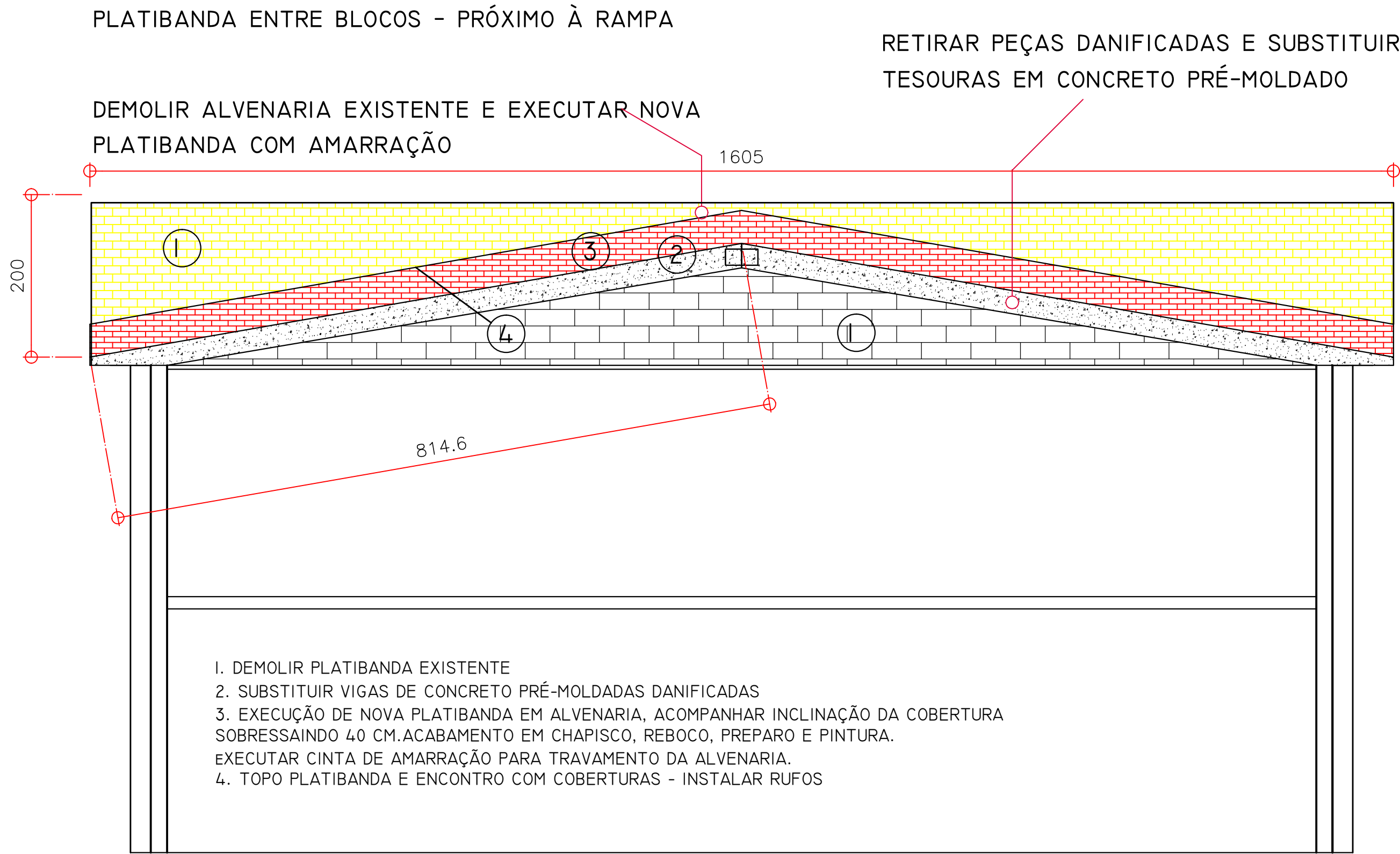
(E) PLATIBANDA EXTREMIDADE

DETALHE E
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



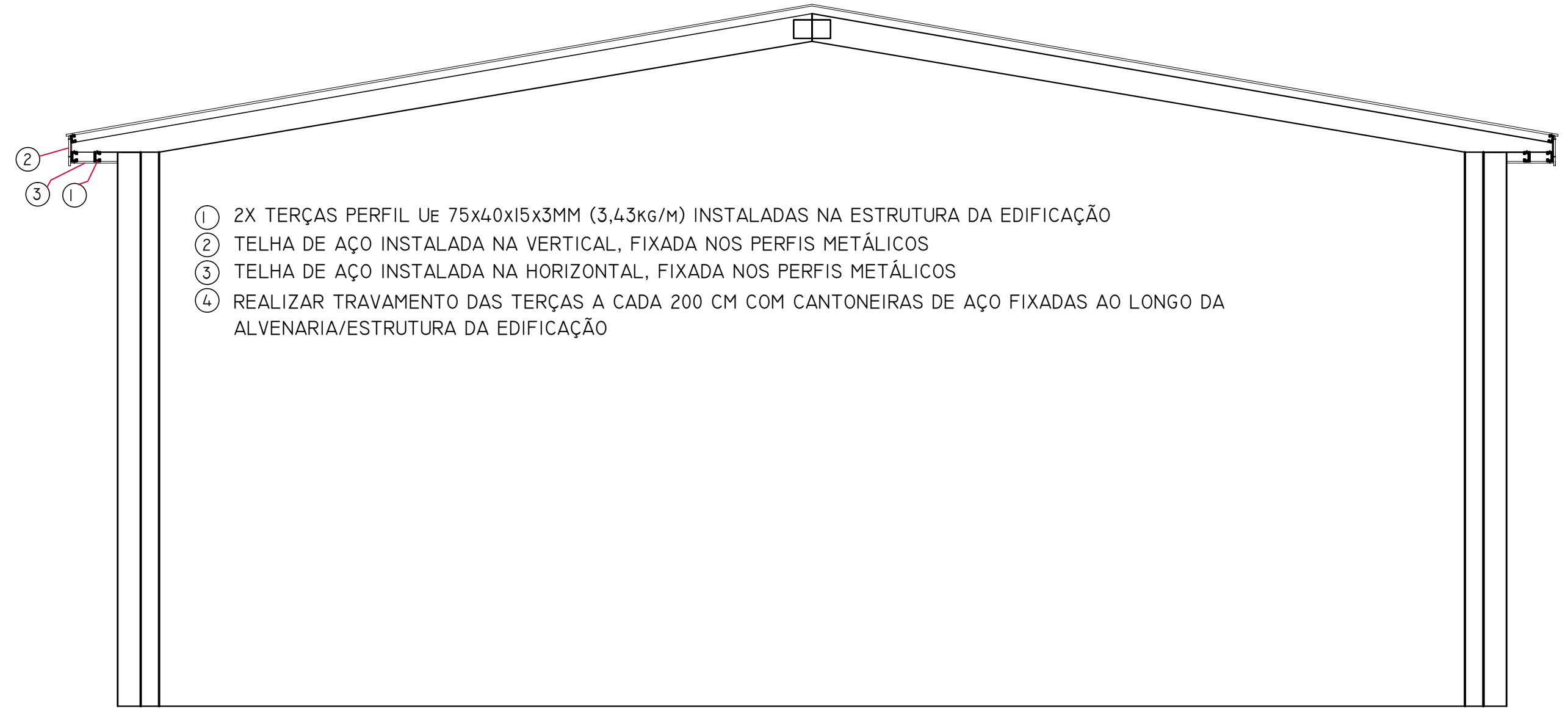
1. MOURÃO DE CONCRETO RETO 10X10 CM X 2,3M;
2. TELA DE ARAME GALV REVESTIDO EM PVC, LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG), BITOLA FINAL = *2,8* MM, MALHA *8 X 8* CM, H = 2 M
3. MURETA EM CONCRETO

DETALHE J
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

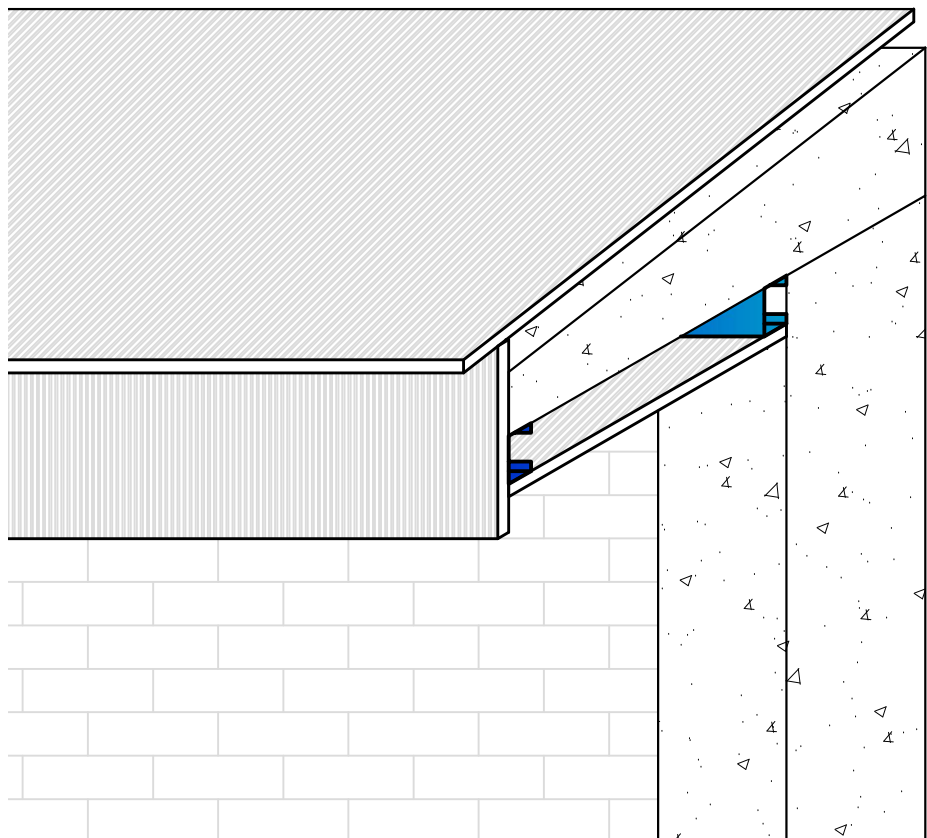
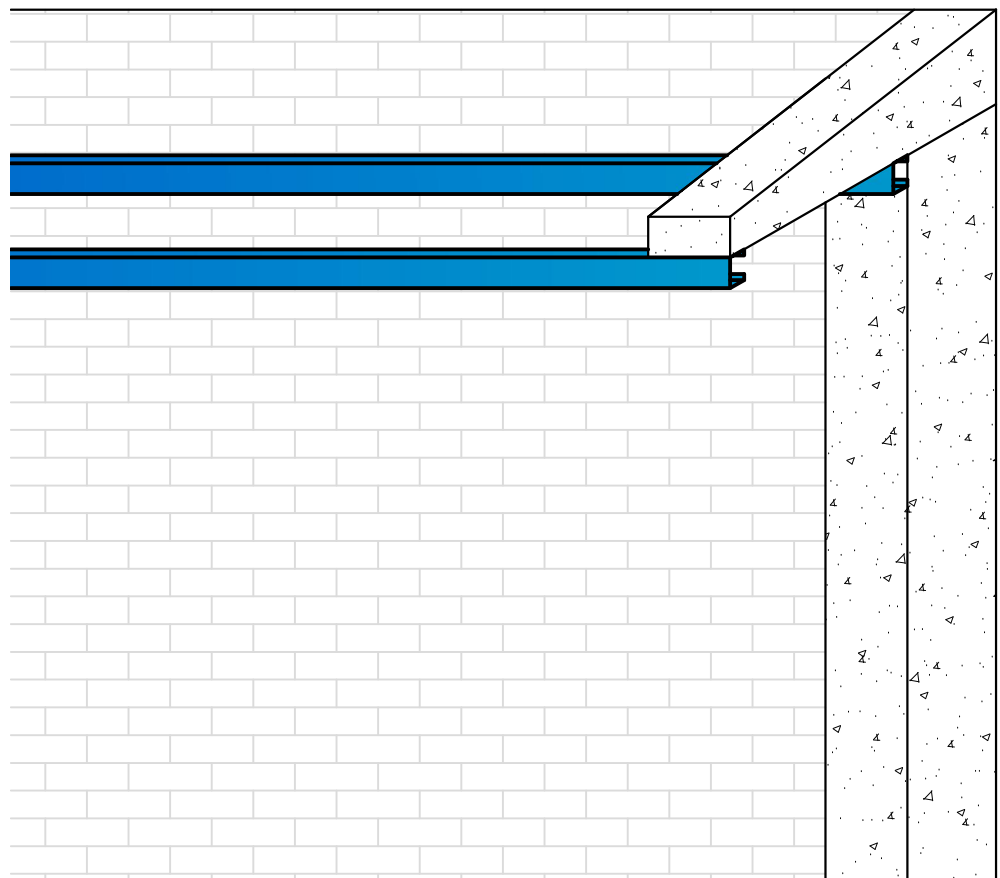


(F) PLATIBANDA ENTRE BLOCOS

DETALHE F
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



(G) DETALHE GENÉRICO BEIRAL REFORÇADO EM "L"



DETALHE G
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

UENP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO
CONTEÚDO	RECONSTRUÇÃO DO CCS - CAMPUS JACAREZINHO
DETALHES CONSTRUTIVOS	

PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ
LOCAL	ALAMEDA PADRE MAGNO, 841
BARRIO	NOVA JACAREZINHO - JACAREZINHO/PR
SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/ESTATÍSTICAS	

ASSINATURAS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	FELIPE SCALA FRÂNCIA ENGENHEIRO CIVIL - 540806510

RESERVADO PARA ORGÃOS PÚBLICOS



DESENHO	DATA	ESCALA	FRANCHA
FELIPE FRÂNCIA LETICIA DAMPAIO	OUTUBRO/2020	NÃO DESENHO	

Documento: **CJ_CCSARQ_04.pdf**.

Assinado por: **Felipe Scala Francica** em 20/11/2020 20:47.

Inserido ao protocolo **17.108.211-0** por: **Felipe Scala Francica** em: 20/11/2020 20:42.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
ca5782e42570d49414163f6aa52c1ba2.