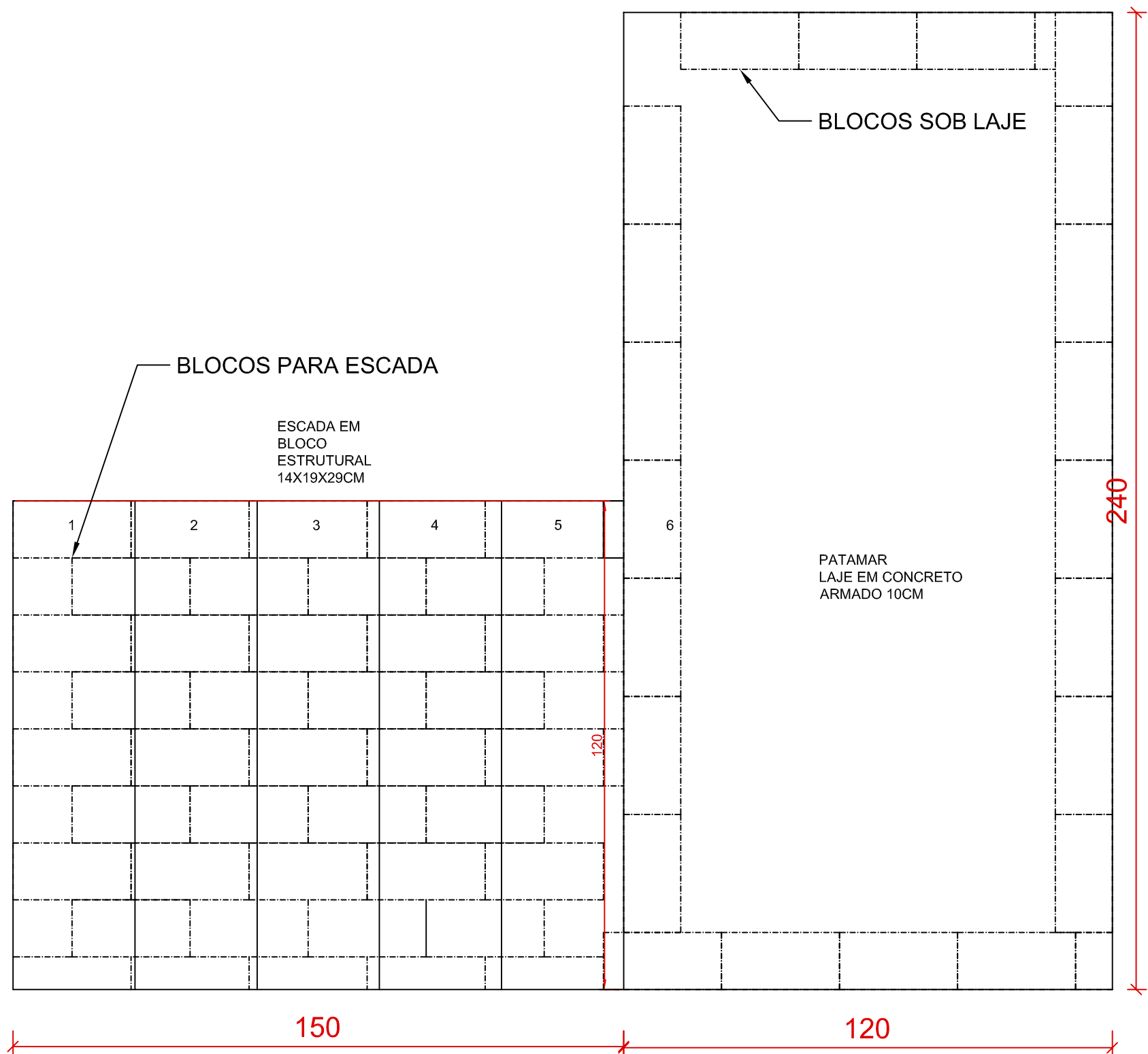
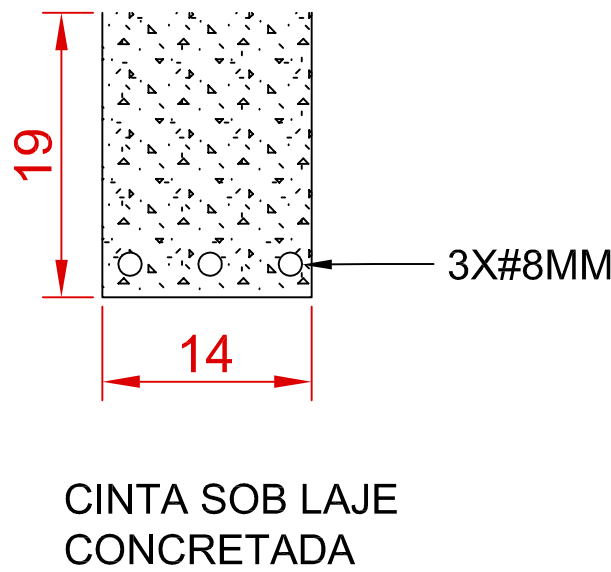
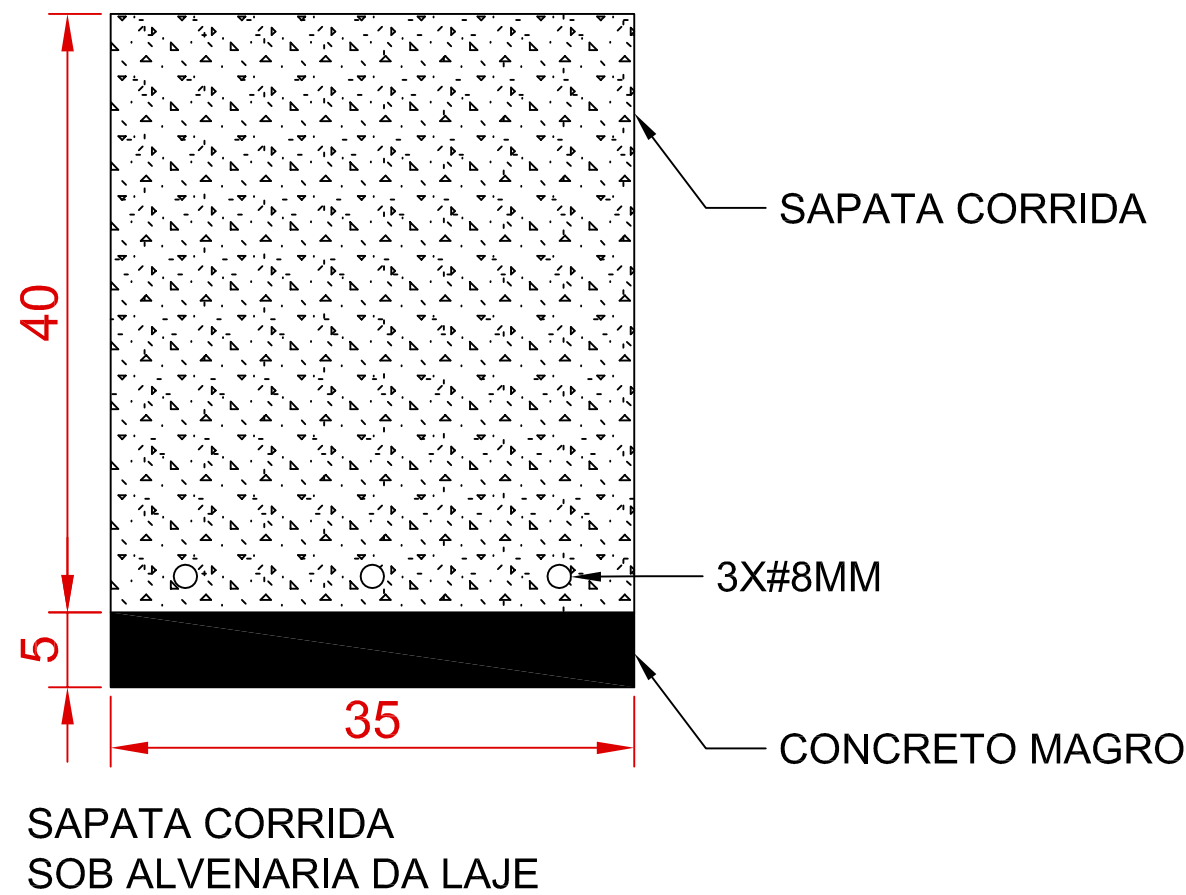
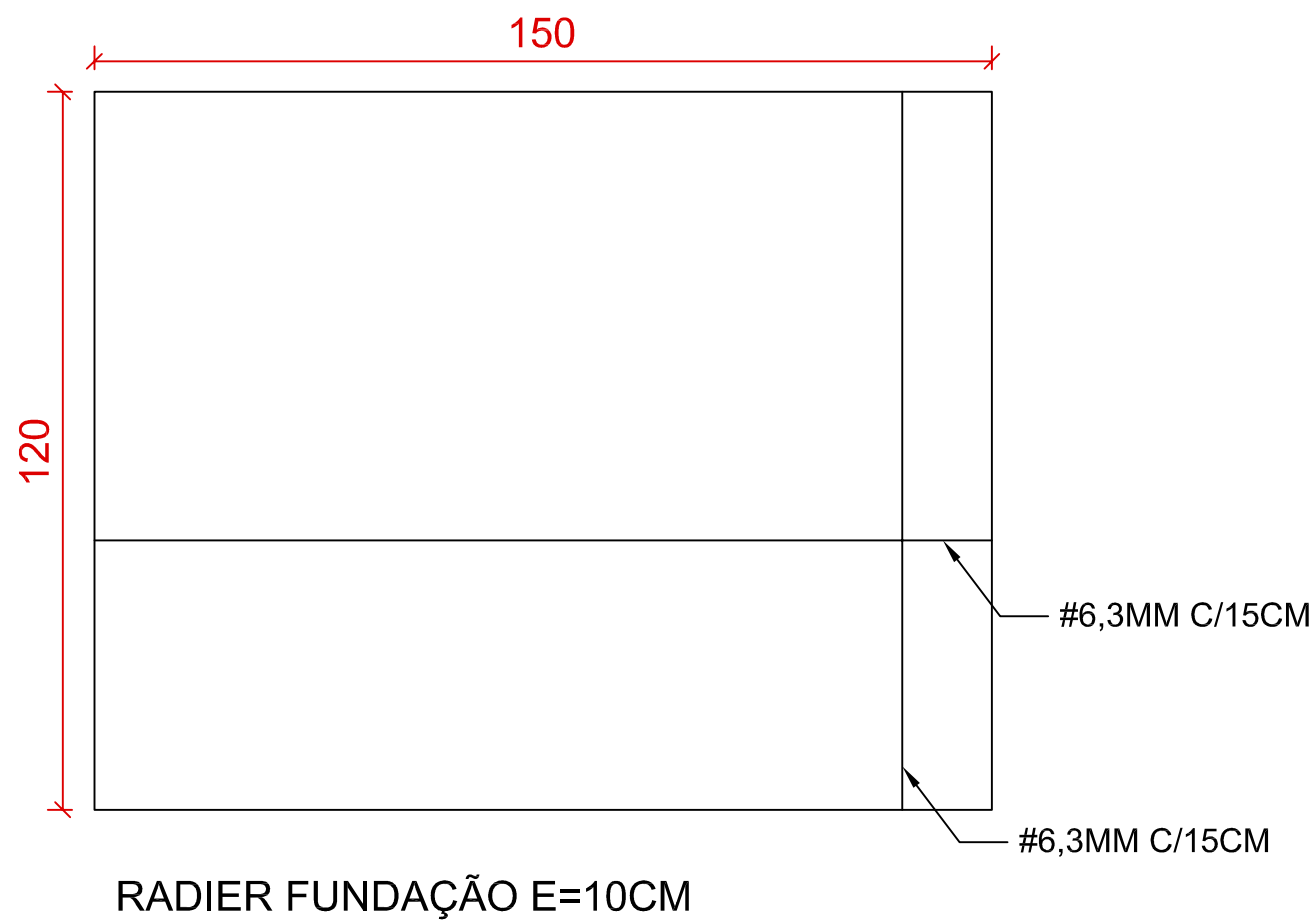


VISTA LATERAL ESCADA

BLOCOS ESTRUTURAIS 14X19X29CM: 91+135=226 BLOCOS = 12,45M2
BLOCO CANALETA DA CINTA 14X19X29CM COM 3#8MM: 23 BLOCOS = 1,27M2
CONCRETO DA CINTA: 0,18M3
SAPATA CORRIDA CONCRETADA: 35X40CM + 5CM CONCRETO MAGRO
SAPATA CORRIDA: USAR 3#8MM
COMPRIMENTO SAPATA SOB LAJE: 6,6M
MEDIDAS SAPATA ESCAVAÇÃO: 6,6X0,4X0,45
VOLUME SAPATA ESCAVAÇÃO: 1,19M3
CONCRETO MAGRO: 6,6X0,35X0,05=0,12M3
CONCRETO SAPATA: 6,6X0,35X0,4=0,92M3
BARRAS #8MM: 3X2X6,6=39,6M
EXECUTAR RADIER DE 10CM SOB ALVENARIA DA ESCADA: 120X150M
CONCRETO RADIER: 0,1X1,2X1,5=0,18M3
FERRAGEM RADIER: #6,3MM C/15CM
USAR CONCRETO FCK=25MPA PARA TODA A ESTRUTURA: FUNDAÇÕES, CINTAS E LAJE.



ESCADA E PATAMAR



DILSON
JOSE COUTO
FILHO:30835
554

Assinado de forma
digital por DILSON
JOSE COUTO
FILHO:30835554
Dados: 2025.10.01
16:22:26 -03'00'

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO | TRT3

IMÓVEL :
VARA DO TRABALHO DIAMANTINA

ENDEREÇO :
RUA NECO AMORIM, 20

MUNICÍPIO :
DIAMANTINA

DISCIPLINA :
EST

RESPONSÁVEL TÉCNICO :
DILSON JOSÉ COUTO FILHO

CREA :
65.289/D-MG

ETAPA :
PROJETO EXECUTIVO

PRANCHA :
01

CONTEÚDO :
PROJETO HIDRÁULICO: Distribuição de Água, Redes de Esgoto e Caixas Pluviais

DATA :
16/07/2025

ARQUIVO ELETRÔNICO : **DIA-01VT_PRJ_EX_EST_Escada_R00_FL01_2025-09-26**