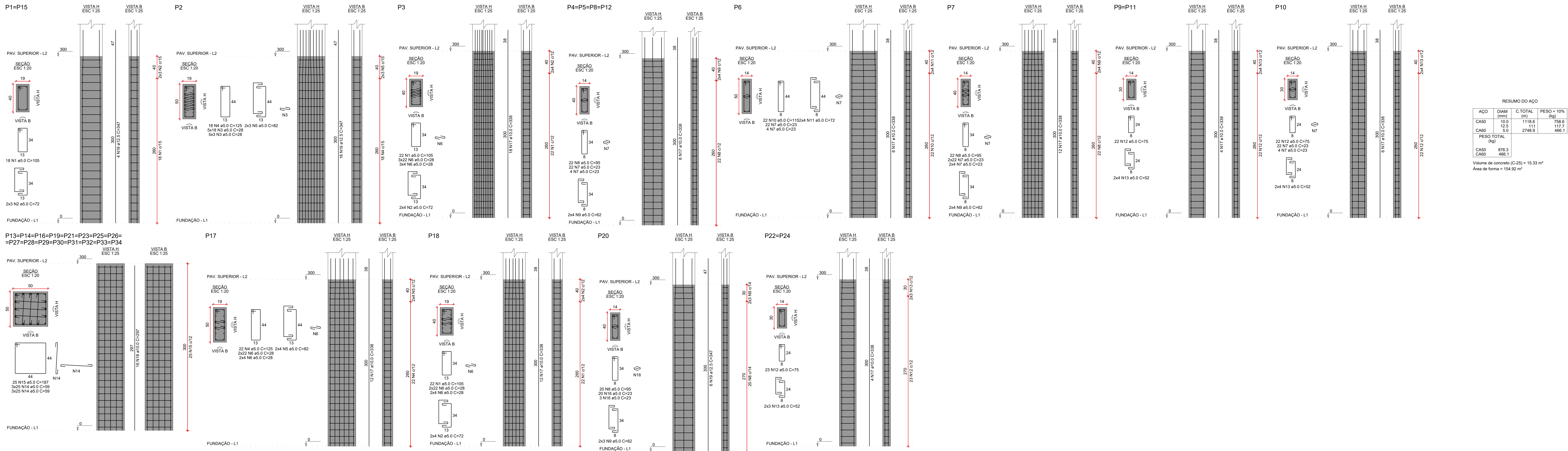


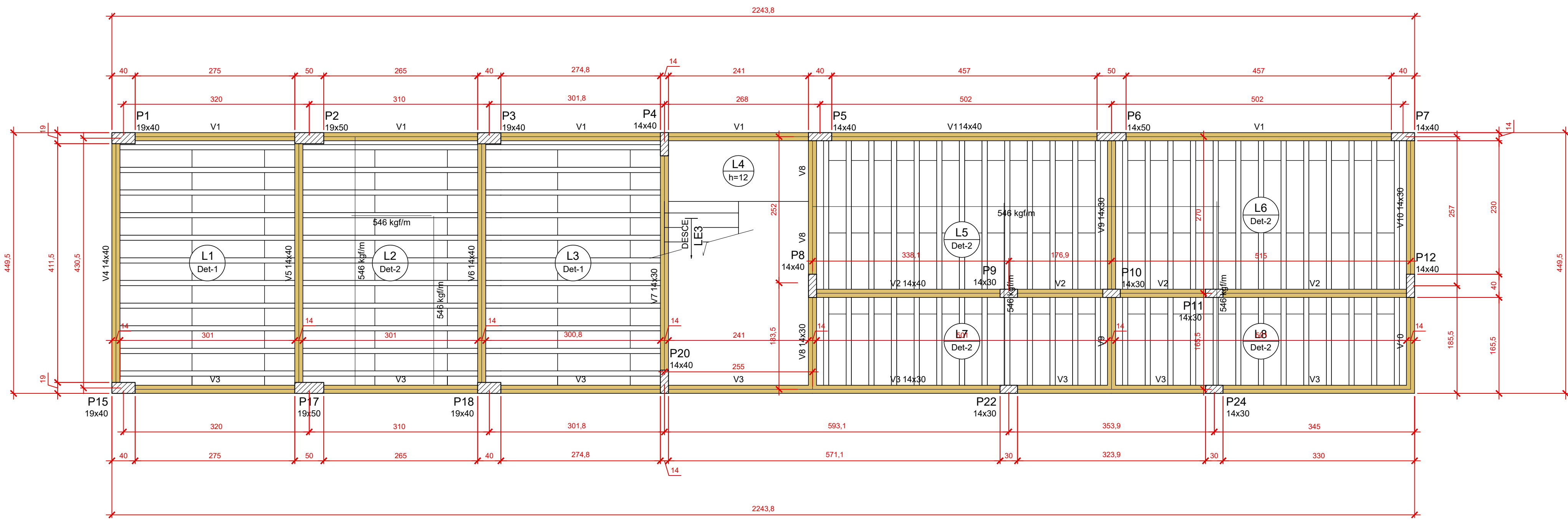
01 Detalhamento dos Pilares Pav. +3,00

Escala 1:50
Unidades: cm



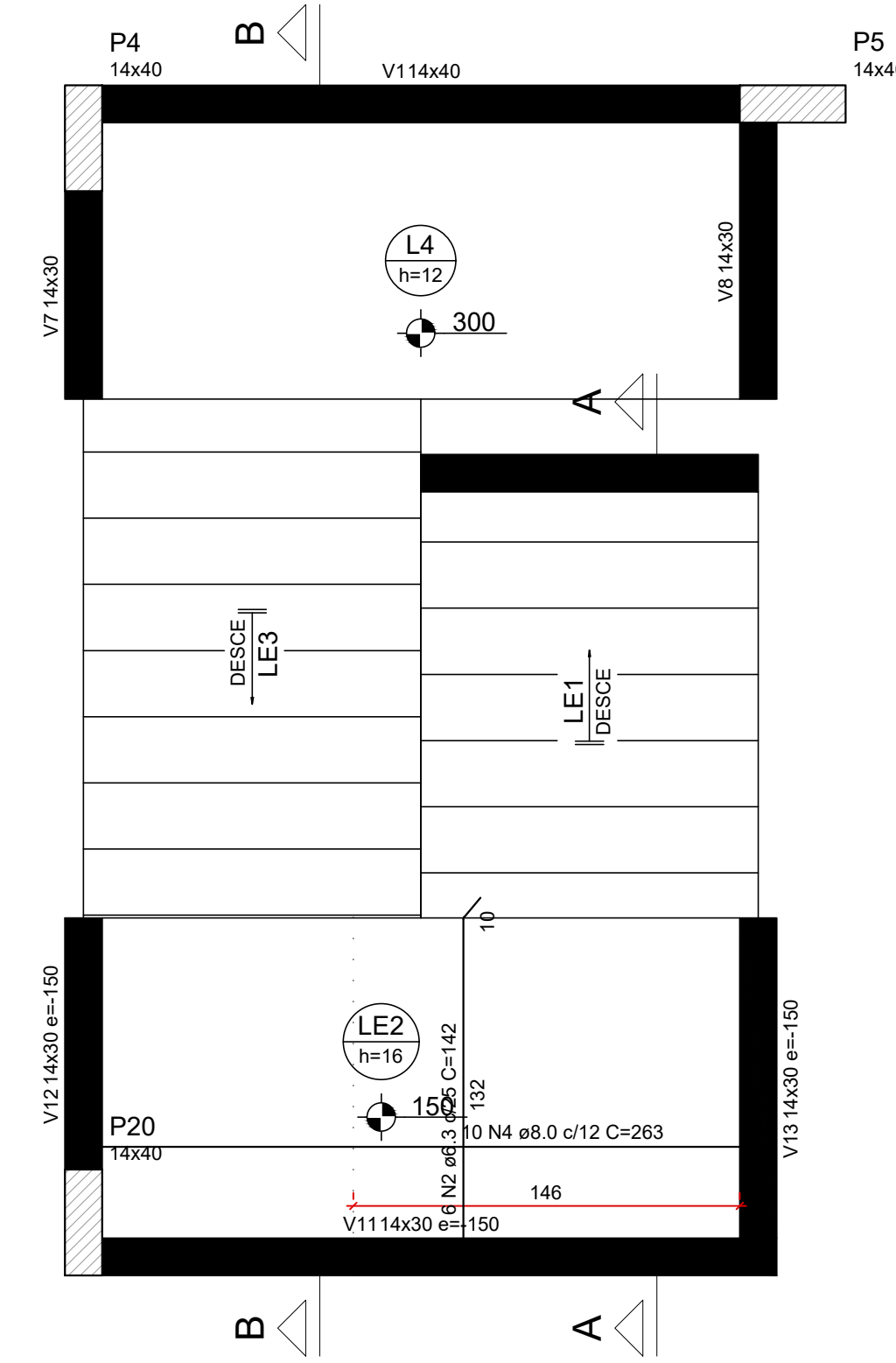
02 Planta de Fôrma Pav. +3,00

Escala 1:50
Unidades: cm

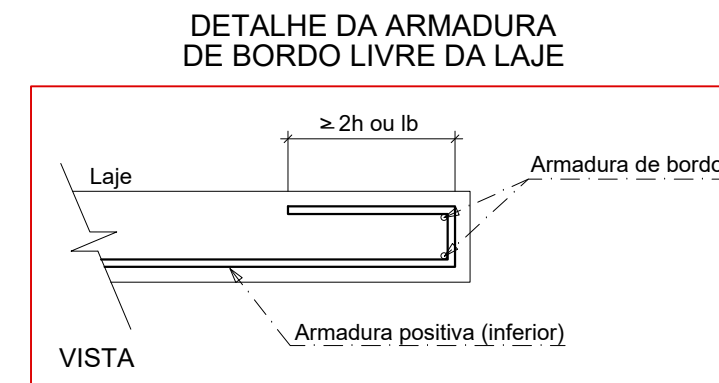


03 Detalhamento Escada

Escala 1:50
Unidades: cm



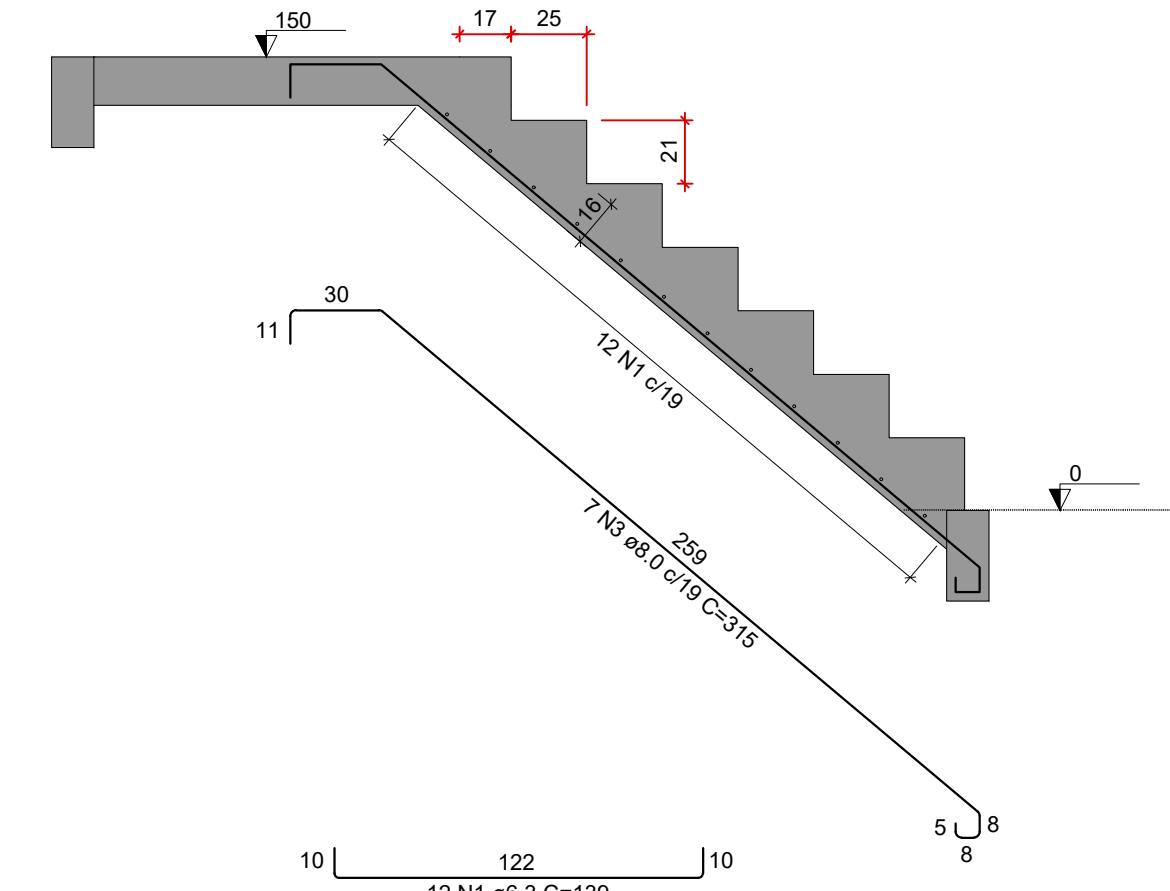
Armação positiva da escada E1



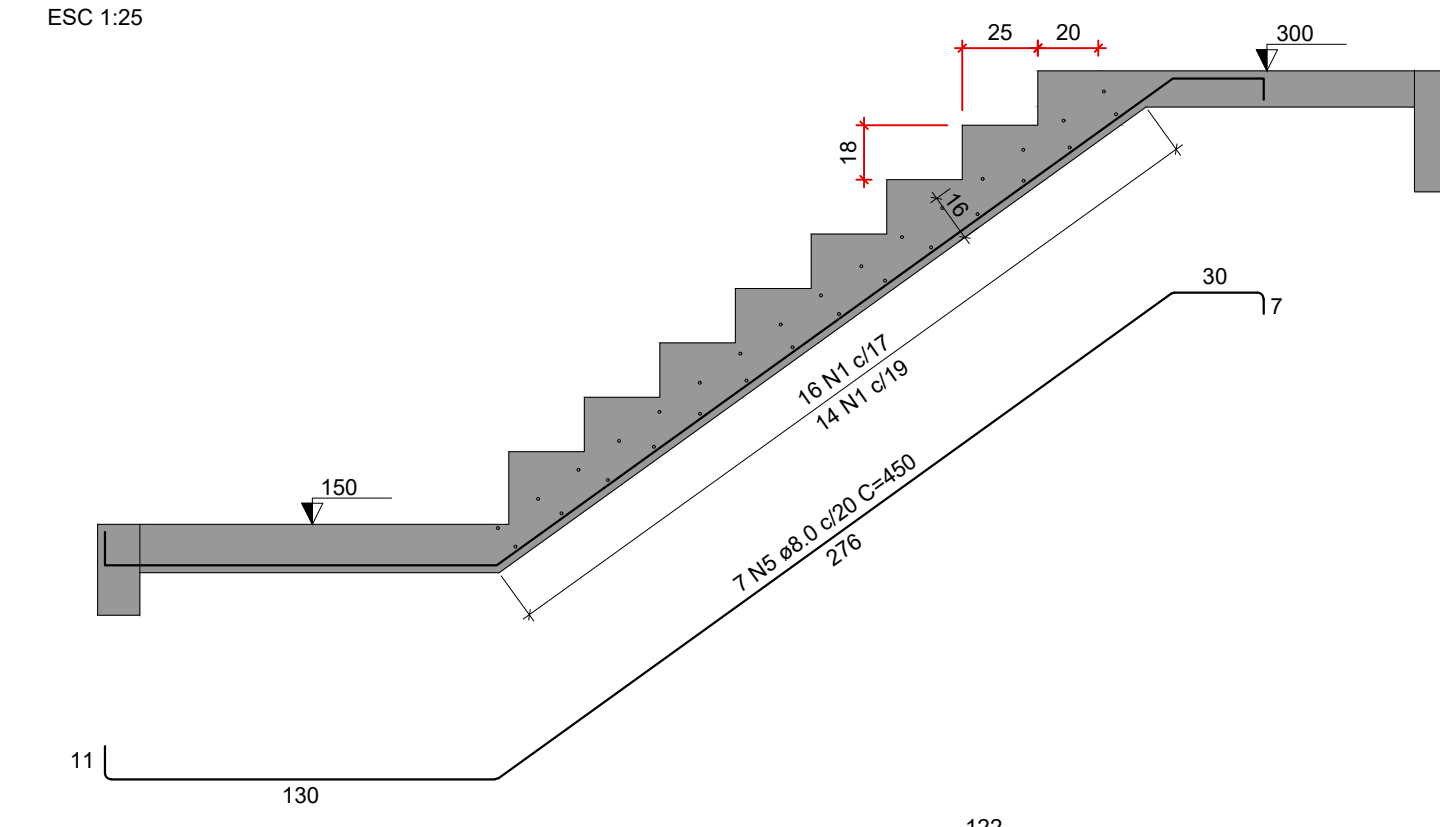
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	66.9	18
CA50	6.0	79.9	34.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50	52.7		

Volume de concreto (C-25) = 1.86 m³
Área de forma = 16.41 m²



Corte A-A (LE1)



Corte B-B (LE3)

CARIMBO DE APROVAÇÕES:

TIPO DE USO: PROJETO CEASA CATALÃO - FEIRA

ENDEREÇO DA OBRA: ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO- GO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO

AUTORA DO PROJETO: ENG. SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

DESCRIÇÃO: DETALHAMENTO PILARES NÍVEL +3,00, ESCADAS, FORMAS PAV. +3,00, E QUANTITATIVO

ÁREAS: VER ARQUITETURA

VER ARQUITETURA

ESCALA: INDICADAS

DATA: 24/02/2022

DESENHO: MARIA JÚLIA

REVISÃO:

04/08