

Resumo do aço

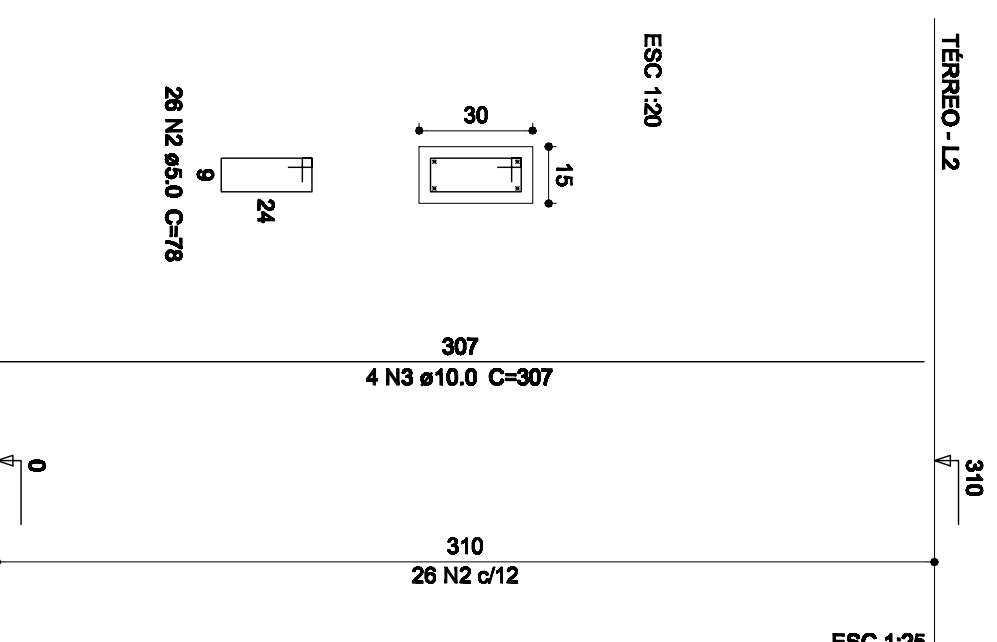
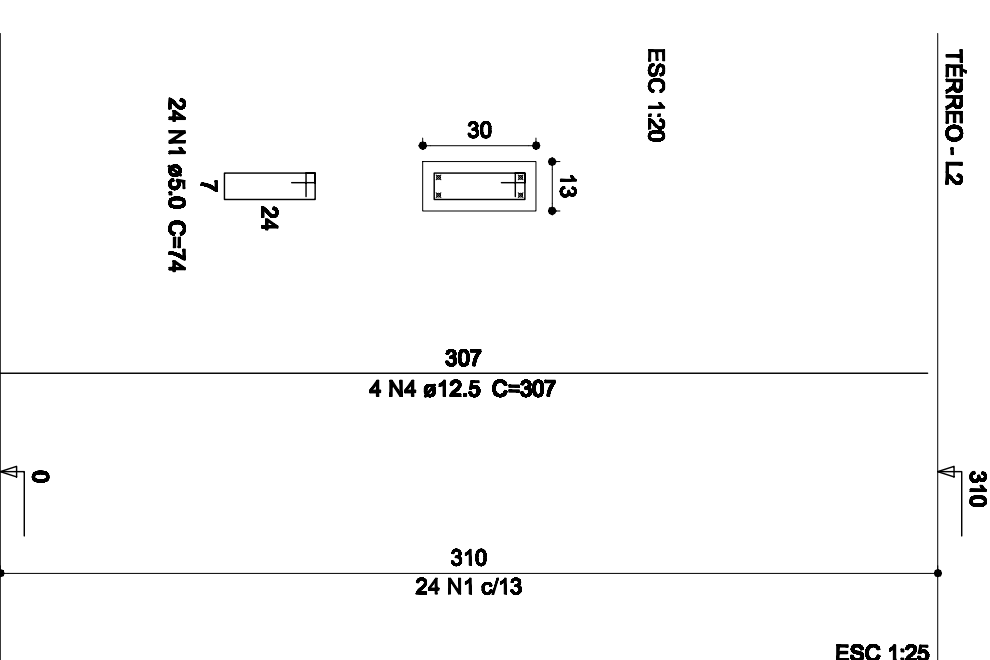
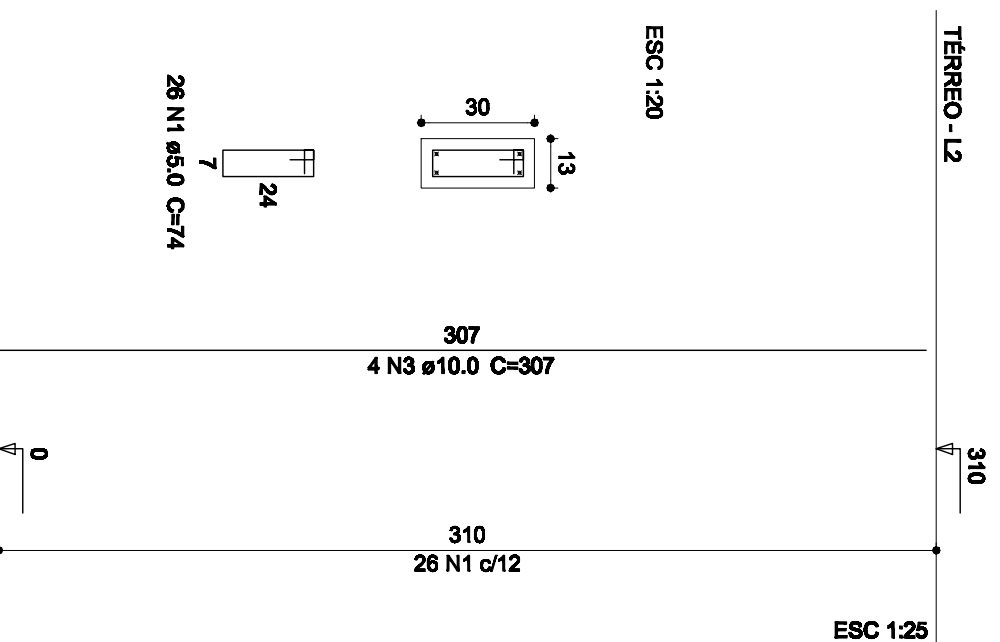
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10,0	221,1	149,9
CA80	12,5	12,3	13
CA80	5,0	387,2	62,3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	182,9		
CA80	62,3		

Volume de concreto (C-25) = 2,35 m³
Área de forma = 51,03 m²

P1=P2=P3=P4=P6=P7=P8=P9=P11=P13=P14=P16
=P17=P18=P19

P12

P5=P10=P15



Relação do aço

18xP1	3xP5	P12			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA80	1	5,0	414	74	30636
CA80	2	5,0	78	78	6084
CA80	3	10,0	72	307	22104
CA80	4	12,5	4	307	1228

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação **Ministério da Educação**

BRASIL GOVERNO FEDERAL **PAÍS DA EDUCAÇÃO**

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO CAU

D.L.F.O

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO AMPLIAÇÃO TIPO B
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO

CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educativa

PILARES

SCP

REVISÃO R.00

ESCALA INDICADA

PRONCHA 08/11

FORMATO A2(84x120)

DATA/EMISSÃO

JANEIRO/2018