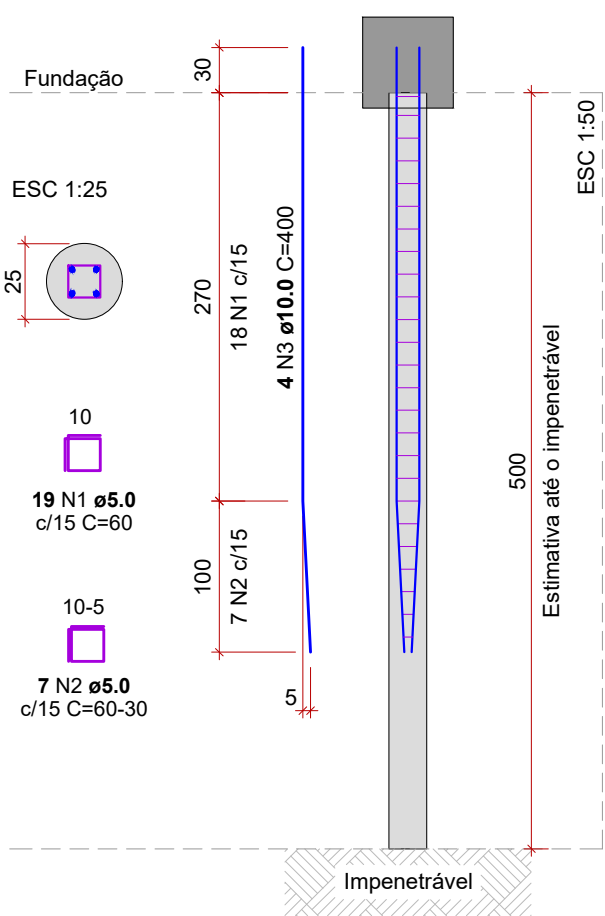


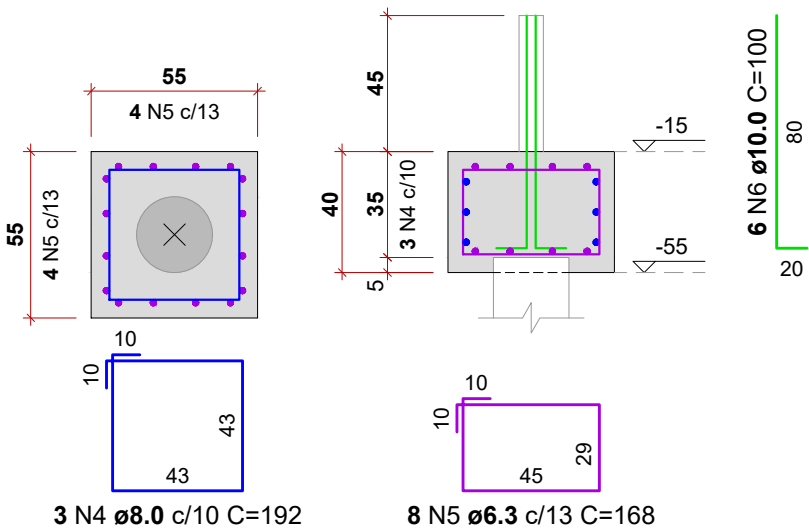
FUNDAÇÃO

ESC 1:50



ESTACAS ESCAVADAS

ESC 1:50

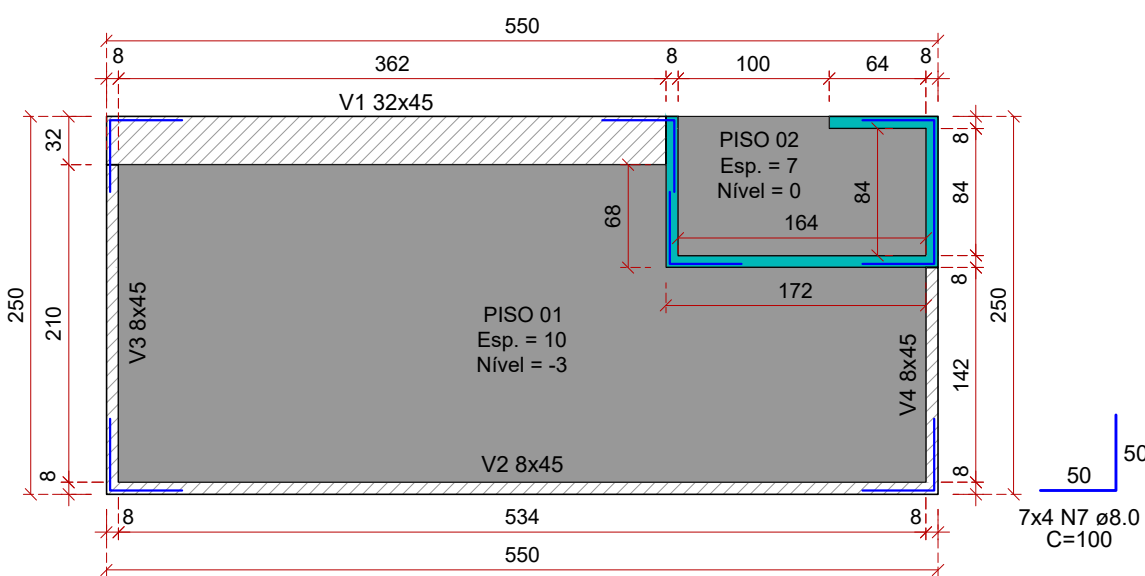


BLOCOS

ESC 1:25

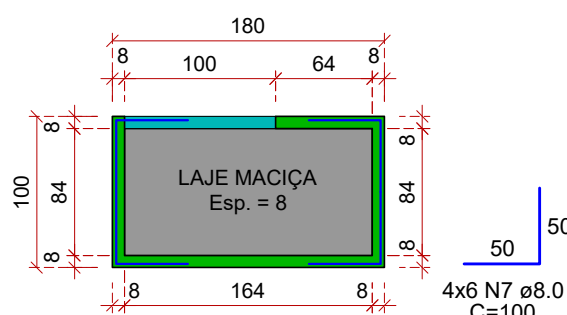
RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	342.3	108.8
	8.0	329.6	130.2
	10.0	188.3	116.2
	12.5	12.3	11.6
CA60	5.0	116.4	17.9

Volume de concreto (C-25) = 4.15 m³
Área de forma SERRADA = 7.10 m²
Área de forma PLASTIFICADA = 27.50 m²
Comprimento Furos de Trado = 40.00 m



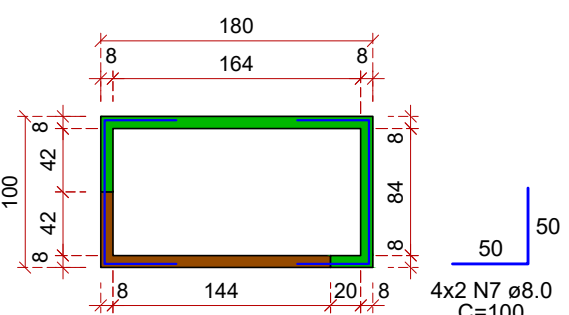
NÍVEL -15

ESC 1:50



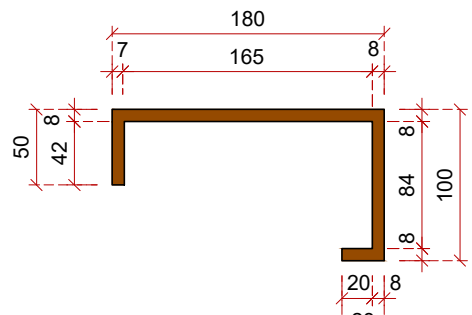
NÍVEL +112

ESC 1:50



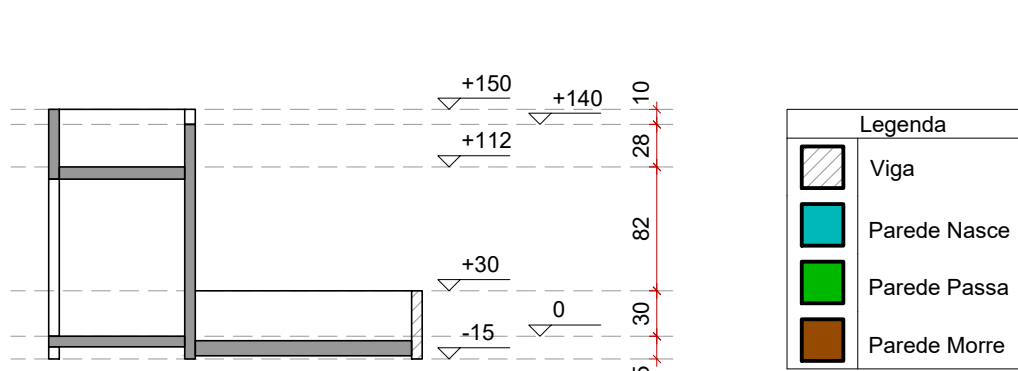
NÍVEL +140

ESC 1:50



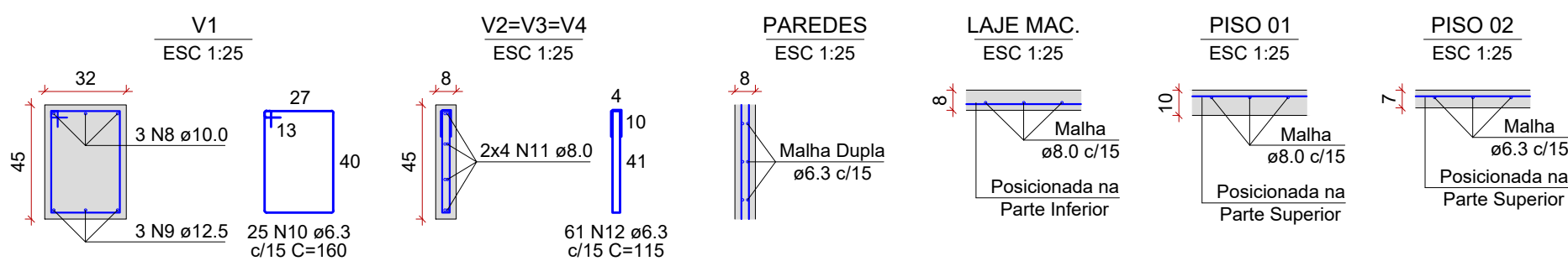
NÍVEL +150

ESC 1:50



CORTE

ESC 1:50



DETALHES ARMADURAS

ESC 1:50

LEITURA DAS ARMADURAS

SEM ESCALA - COTAS EM CENTIMETROS

Tabela de Conversões e Pinos de Dobramento

AÇO	DIAM (mm)	DIAM (pol)	PINO (D) (cm)
CA60	5.0	3/16	3*
CA50	6.3	1/4	3
CA50	8.0	5/16	4
CA50	10.0	3/8	5
CA50	12.5	1/2	6.5
CA50	16.0	5/8	8

* Para Estribos, D=1,5

Quantidades de Barras = 2 Barras

Número da Barra no Detalhamento = N3

Bitola = ø10.0mm ou 3/8"

Espaçamento entre as Barras = 15cm

Comprimento Total da Barra = 655cm

Comprimento Horizontal = 600cm

Dobra na Extremidade = 30cm

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)

REVISÃO DATA ALTERAÇÕES

PROJETO ESTRUTURAL



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA:	PRAÇA CENTRAL		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALANTA		
ENDEREÇO:	AVENIDA XV DE NOVEMBRO ESQUINA C/ RUA SÃO JOSÉ - CENTRO -ATALANTA/SC		
CONTEÚDO:	DESENHO:	EDUARDO FIGUEIREDO	FOLHA:
ESPELHO D'ÁGUA - Completo	ÁREA (ESPELHO D'ÁGUA):	13,75m²	EST 06/07
	ESCALA:	INDICADA	
	DATA:	10/09/2021	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.			

ESPELHO D'ÁGUA

Escala Indicada