

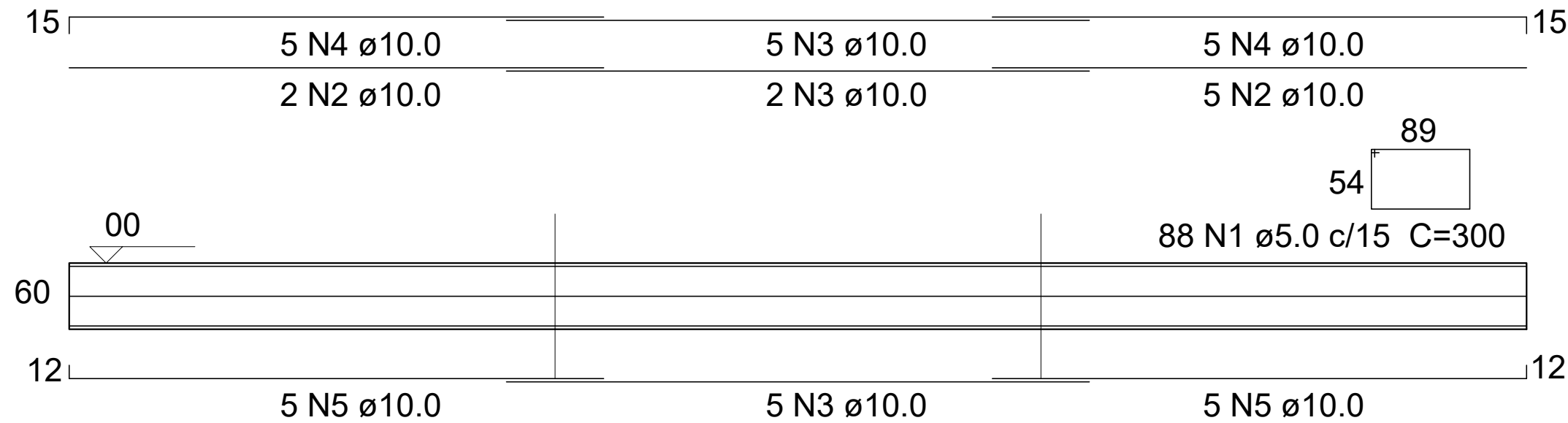
V1

ESC 1:100

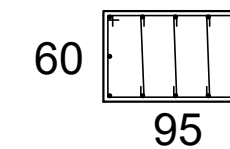
V1-A

V1-B

V1-C

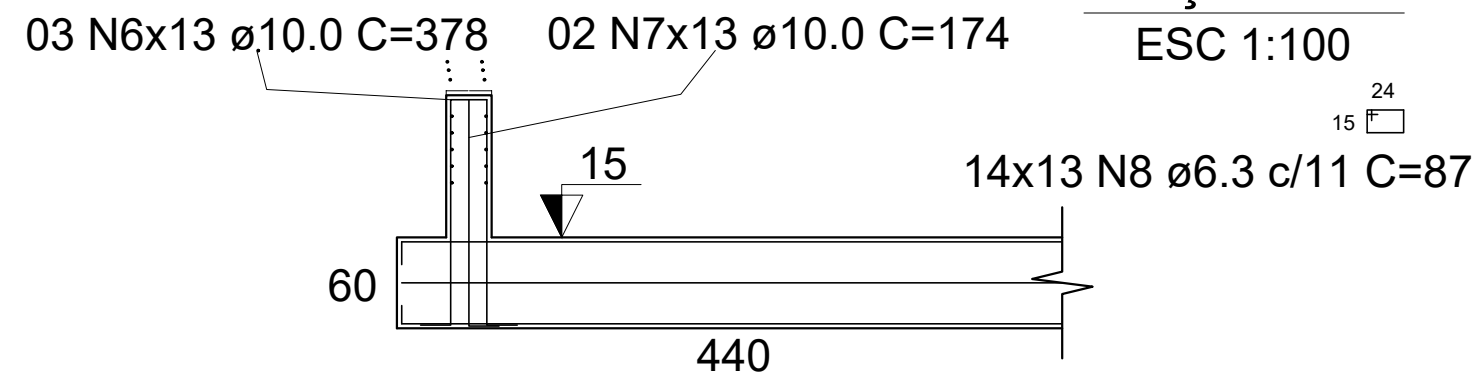


SEÇÃO A-A ESC 1:100



LETRAS

escala 1:100



SEÇÃO B-B ESC 1:100

AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO, SÃO DADAS EM CENTIMETROS. VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL.

RESISTENCIA CARACTERISTICA DO CONCRETO: $f_{ck} = 25 \text{ MPa}$

RESISTENCIA CARACTERISTICA DO AÇO: CA-50 = 500 MPa / CA-60 = 600 MPa

COBRIMENTO DAS ARMADURAS: VIGAS/PILARES = 3.0 cm, LAJES = 2,5 cm

DIAMETRO MAXIMO DO AGREGADO GRAUDO $\leq 19 \text{ mm}$

A OBRA DEVE TER CONTROLE DE QUALIDADE RIGOROSO NA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA

MODULO DE ELASTICIDADE TANGENTE INICIAL DO CONCRETO: $E_{ci} = 28000 \text{ MPa}$

RELAÇÃO AGUA X CIMENTO: $(a/c) \leq 0.55$ ($\Delta C = 5 \text{ mm}$)

CONSUMO MINIMO DE CIMENTO RECOMENDADO POR m3 DE CONCRETO $\geq 330 \text{ kg/m}^3$



PROJETO ESTRUTURAL				
CONSTRUÇÃO DE LETREIRO - LOTE 01 - PRAÇA LAGOA AUGUSTO RUSCH				
PROPRIETÁRIO:	Prefeitura Municipal de Pedro Canário/ES			
LOCAL:	Município de Pedro Canário/ES			
AUTORA DO PROJETO	ESCALA	FORMATO	PRANCHA	REV
Manuela Melo dos Santos Arquiteta e Urbanista - CAU nº A53460-9	1/50	A3	02/02	01