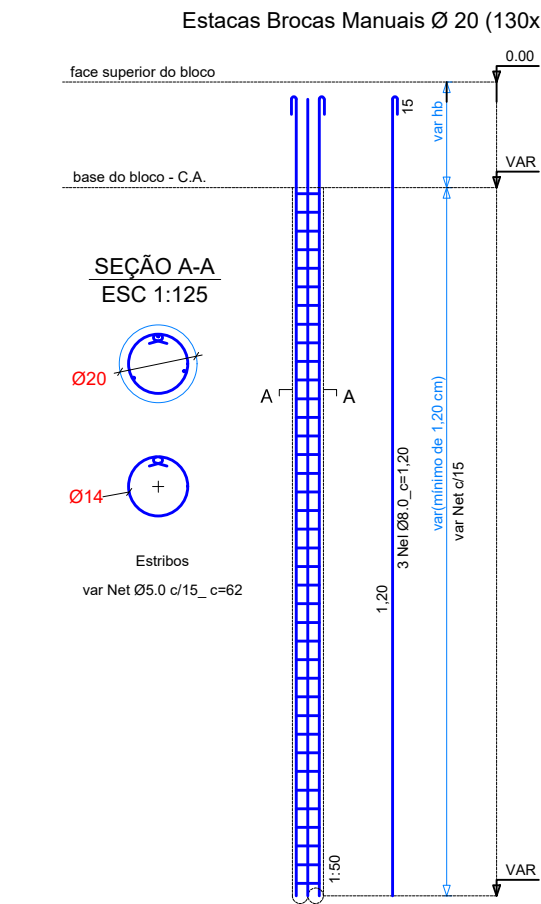


Armação das Estacas Arquibancada

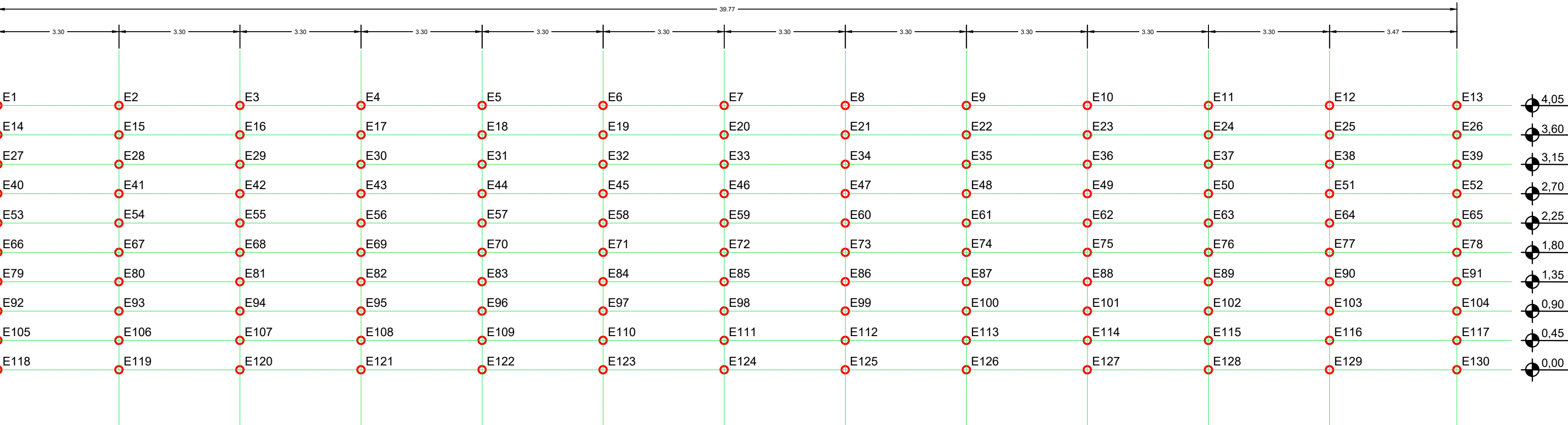


Legenda

130 estacas brocas manuais Ø 20 armadas, profundidade min. 1,20 m para carga de trabalho de até 10 toneladas-força (tf) 100 kN

TABELA DE RESUMO DE MATERIAIS VIGAS E LAJES		
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
AÇO CA 50 - Ø 5 mm	BR	300.00
AÇO CA 50 - Ø 10 mm	BR	445
FORMAS	M²	180
CONCRETO	M³	50.40

TABELA DE RESUMO DE MATERIAIS ESTACAS		
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
AÇO CA 50 - Ø 5 mm	BR	39
AÇO CA 50 - Ø 8 mm	BR	54
FORMAS	M²	--
CONCRETO	M³	4.90



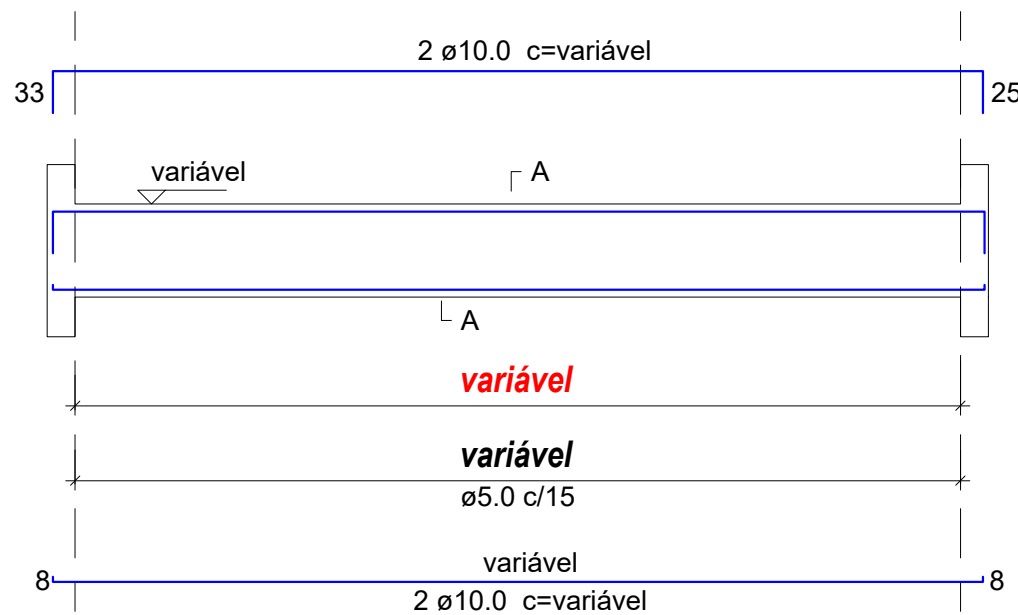
39.85		
V11	V2	V12
V13	V3	V14
V15	V4	V16
V17	V5	V18
V19	V6	V20
V21	V7	V22
V23	V8	V24
V25	V9	V26
V27	V10	V28

PLANTA BAIXA

Escala 1:10

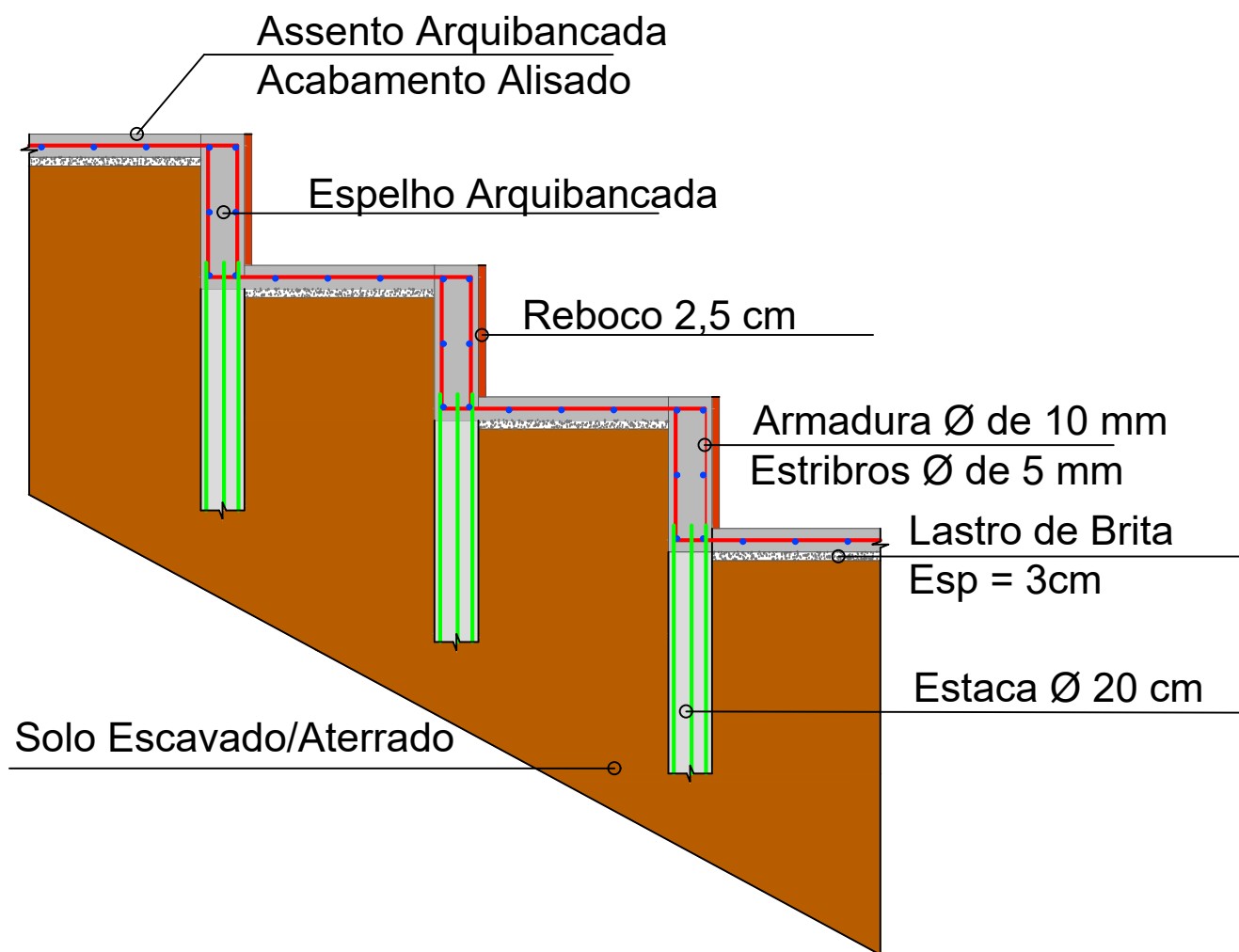
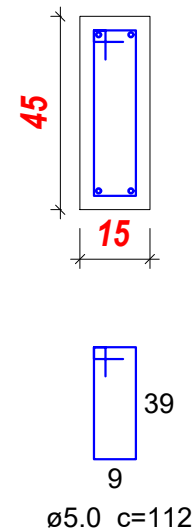
VC (15 x 45)

ESC 1:50



SEÇÃO A-A

ESC 1:20



CORTE TRANSVERSAL VIGAS ARQUIBANCADAS

Escala 1:50

MUNICÍPIO DE PALMITAL

PROJETO ESTRUTURAL

PRANCHA

01/02

OBRA:

ARQUIBANCADAS PARQUE DE EXPOSIÇÕES

ENDEREÇO DA OBRA:

AV. PREFEITO JOÃO CECURA, SAÍDA PARA PITANGA, PARQUE DE EXPOSIÇÕES MUNICIPAL, PALMITAL - PR.

PROPONENTE:

VALDENEI DE SOUZA  
Prefeito Municipal

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

DARLAN AURÉLIO DUTRA  
Arquiteto e Urbanista- CAU/PR 189080-8

DESENHO:

Darlan

ESCALA:

INDICADA

Palmital, 23 de setembro de 2024.