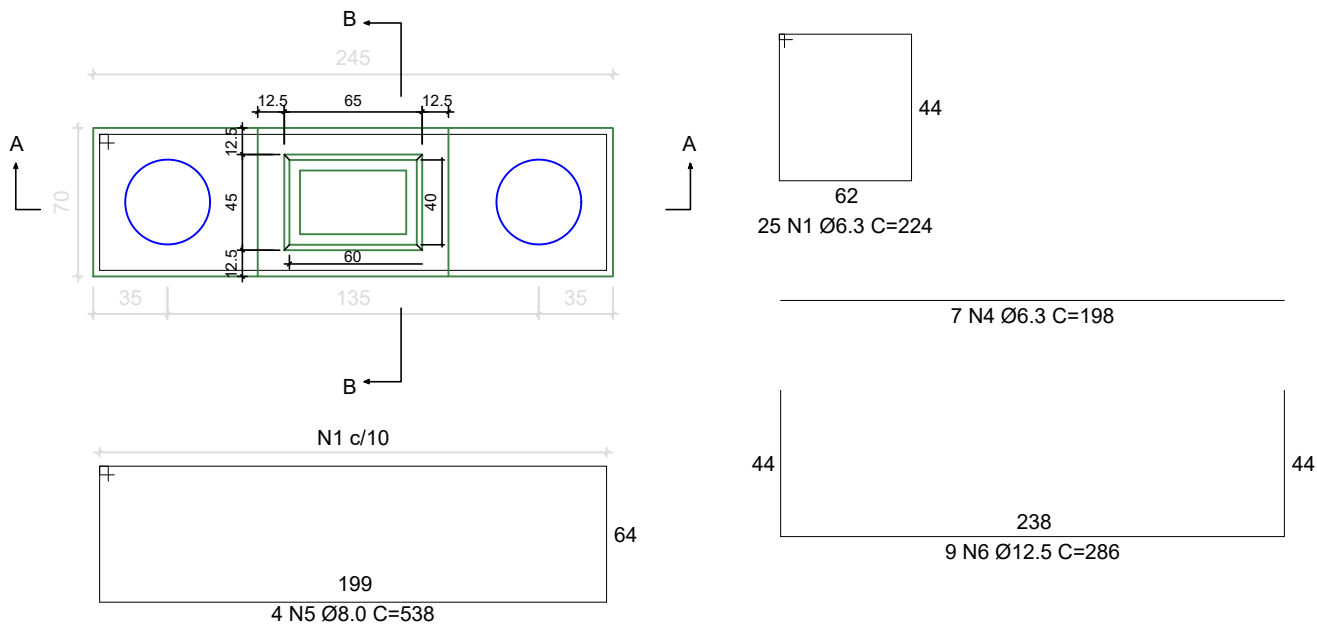
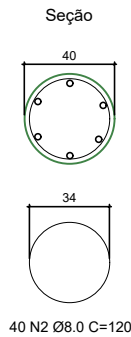
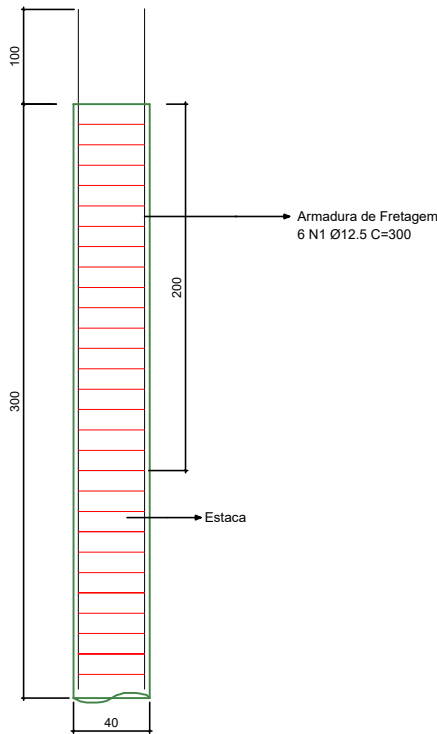


ESTACAS E BLOCOS
2Ø40
Planta



Estacas Ø40 (22 unidades)



RESUMO DO AÇO POR BLOCO

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+5% (kg)
CA50	6.3	107.3	26.29
CA50	8.0	21.5	8.49
CA50	10.0	26.1	16.10
CA60	12.5	25.7	24.75
CA60	5.0	0.0	0.0
PESO TOTAL			
CA50	75.63		
CA60	0.0		

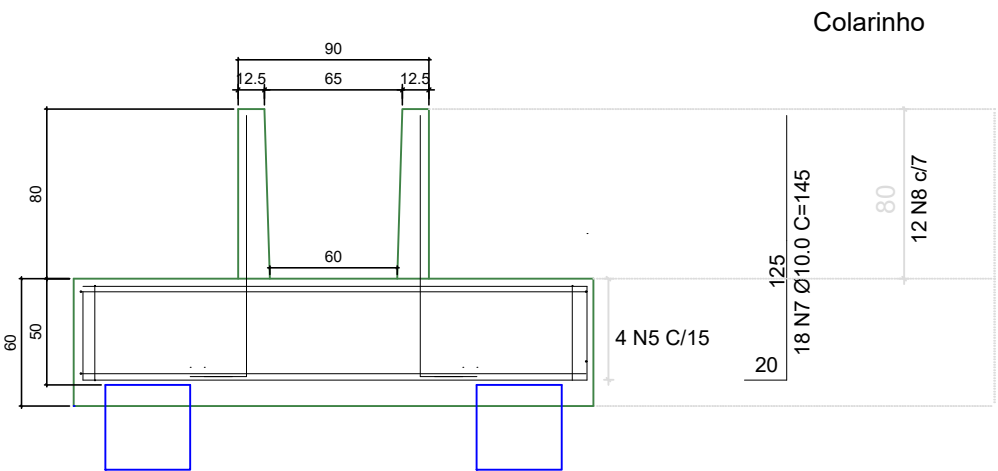
Vol. concreto (C-25) = 1.16 m³

RESUMO PARA 2 ESTACAS

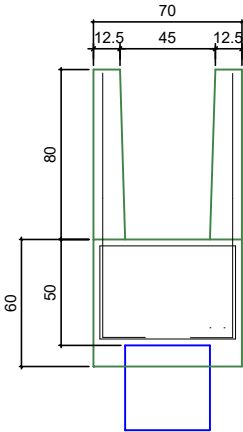
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+5% (kg)
CA50	12.5	36.0	34.67
CA50	8.0	96.0	39.82
PESO TOTAL			
CA50	34.67		
CA50	39.82		

Vol. concreto (C-25) = 3.01 m³

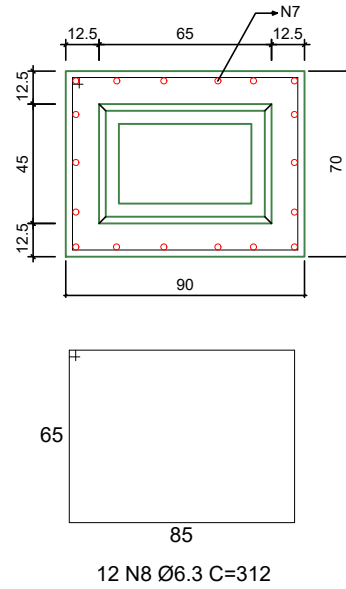
Corte AA



Corte BB



Colarinho



Jacson Furlani

Eng. Civil CREA/RS 183.973

VILA MARIA:
RUA Dr. Getulio Vargas - 347 - SALA 02
FONE: (54)9171-6246 / (54)9603-6251

ARQUITETURA
ENGENHARIA
CONSTRUÇÃO

PRANCHA:

Pavilhão multiuso e pista de caminhada

ENDEREÇO OBRA:

Rua do Quinze

CIDADE: VILA MARIA / RS

ÁREA TOTAL:

Terreo: 172,02 m2

Superior: 154,57m2

Pavimentação em bloco intertravado: 907,54m²

DATA:

06/07/2023

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE VILA MARIA

DESENHO:

JACSON FURLANI

CONTEÚDO:

Detalhamento Estacas/Blocos coroamento

PROPRIETÁRIO:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO:

Eng.º. JACSON FURLANI
CREA / RS 183 973

ESCALA:

Nº PRANCHA:

006-H

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS POR LEI