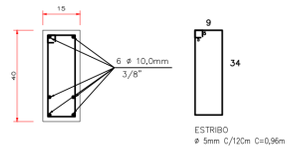


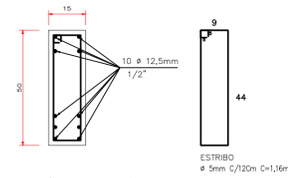
VIGAS RESPALDO
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/10



CA50	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10,0	2.048,40	1.249,52
CA50	5,0	2.731,20	406,95

Área de forma total = 273,12 m²
Vol. concreto total = 20,48m³
fck = 250,00 kgf/cm²

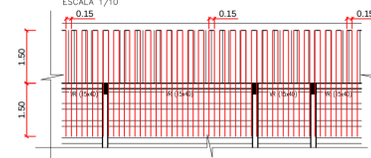
VIGAS RESPALDO 02
SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA 1/10



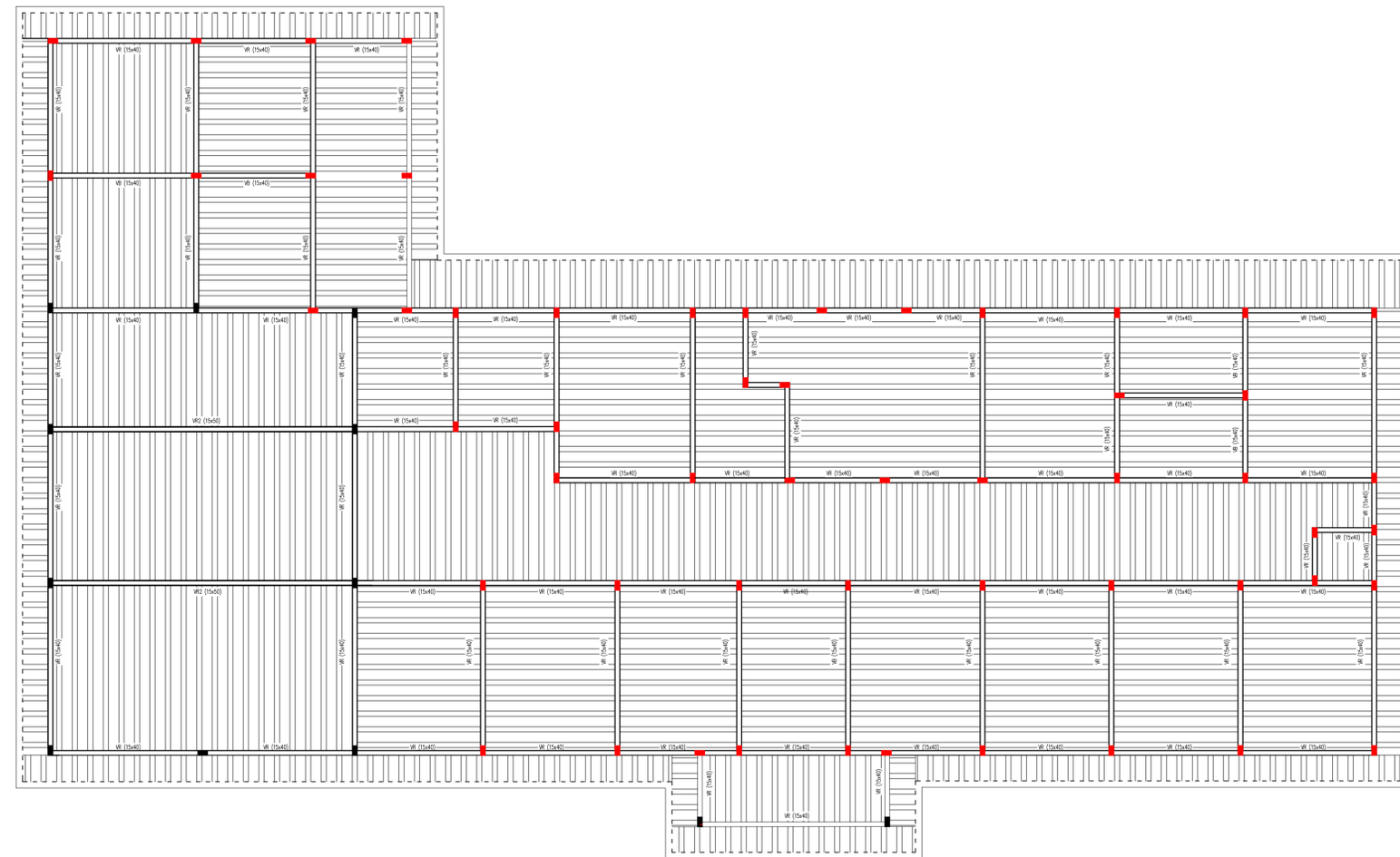
CA50	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	12,5	193,00	185,47
CA50	5,0	186,57	27,80

Área de forma total = 20,00 m²
Vol. concreto total = 1,45m³
fck = 250,00 kgf/cm²

NEGATIVOS P/ BEIRAL DE 1,50M
DETALHE GNERICO
ESCALA 1/10



CA50	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10,0	620,00	378,20



1 PLANTA BAIXA - SECRETARIA - VESTIARIOS
ESCALA 1/100

ORGÃOS PÚBLICOS			
ESTATÍSTICA			
VER PROJETO ARQUITETÔNICO			
PROJETO ESTRUTURAL			
VIGAS RESPALDO E LAJES - DETALHES - RESUMO DE MATERIAL			
OBRA:			
PATIO DE MAQUINAS MUNICIPAL "SECRETARIA"			
LOCAL:			
AVENIDA SESQUICENTANÁRIO, LOTE N°1-AC/6A, DO GRUPO A-2 BLEBA TUPÁSSI - ASSIS CHATEAUBRIAND - PR			
Proprietário	Projeto	Execução	
Data:	Desenho:	Escala:	Prancha:
02/2019	ENG. MAYKE W.	INDICADA	03/03