

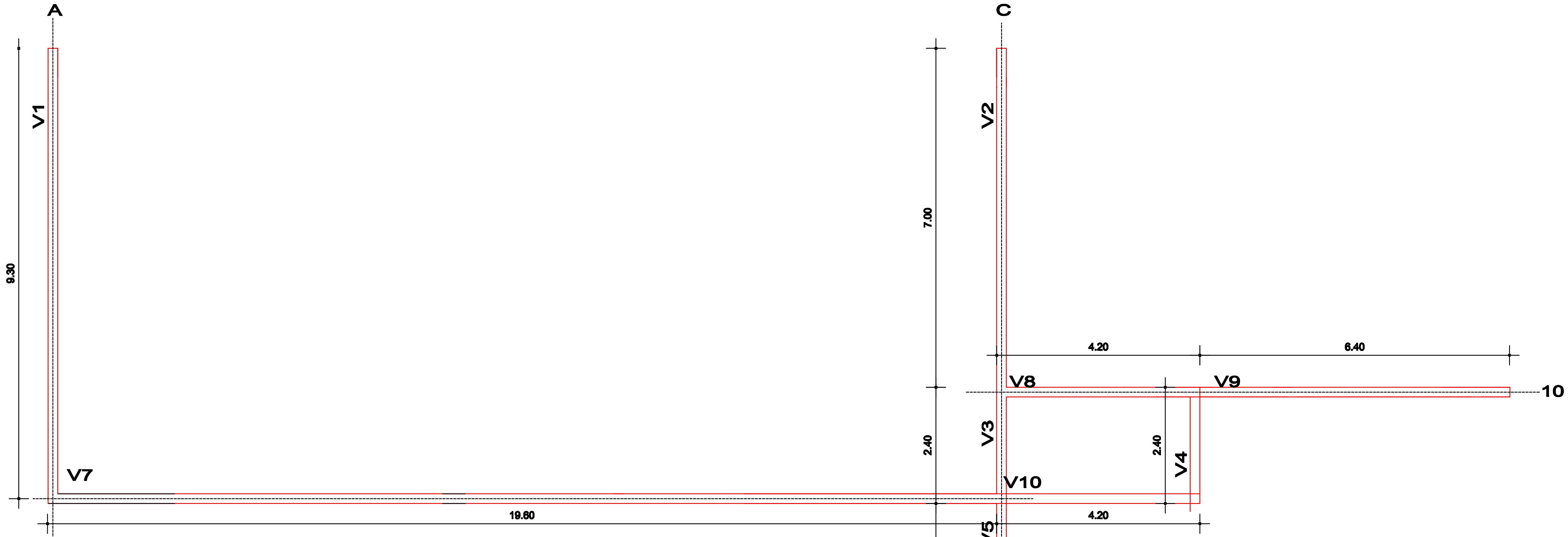
PLANTA BAIXA  
Escala 1/50

←→ SENTIDO DAS VIGOTAS

ÁREAS DE LAJE PRE MOLDADA  
19.60X9.40= 184.24m²  
10.50X13.50= 141.75m²  
4.70X1.80= 8.46m²  
4.20X2.40= 10.08m²

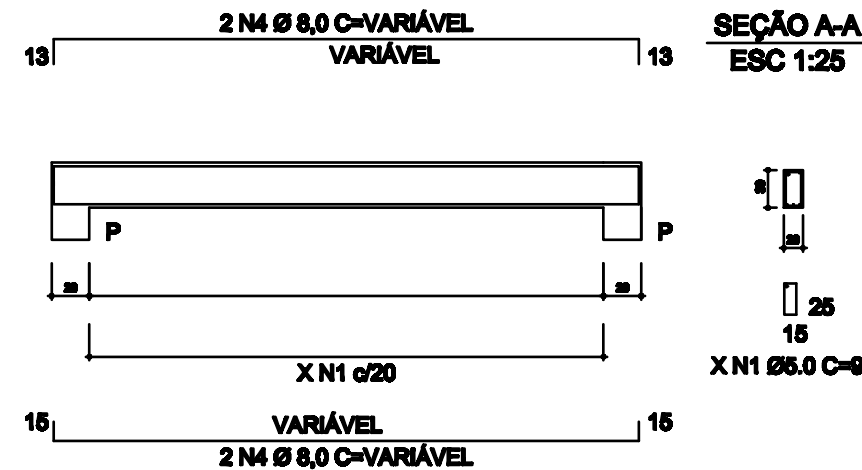
QUANTITATIVOS

ÁREA DE LAJE E MALHA 4,2 mm = 350,30 m²  
CONCRETO 7 cm(fck 25 MPa) = 24.52 m³



PLANTA DAS VIGAS DE RESPALDO  
DAS PLATIBANDAS E RESERVATÓRIO  
Escala 1/50

DET. GENÉRICO ARMADURA  
VIGAS V1 a V12 (20X30)



VIGAS PLATIBANDAS E RESERVATÓRIO

20 2 BARRAS Ø 8mm  
estribos Ø 5mm a/20cm  
2 BARRAS Ø 8mm  
81,10 metros 4,87m³ de concreto  
27 BARRAS Ø 8mm  
405,5 estribos - 34 BARRAS Ø 5mm

QUANTITATIVOS

CONS. CONCRETO (fck 25 MPa) = 4,87 m³  
CONSUMO DE AÇO  
Ferro 8,00mm - 128,00 kg  
Ferro 5,0mm - 63,82kg  
ÁREA DE FORMAS = 48,86 m²  
Compr. Vigas = 81,10 m