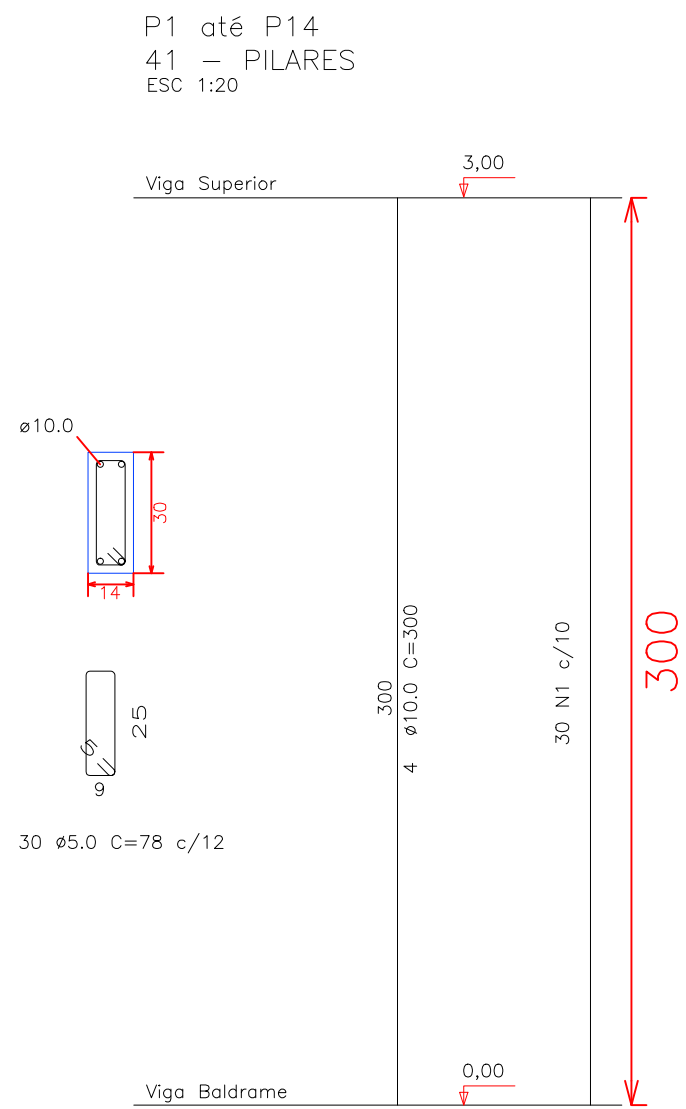


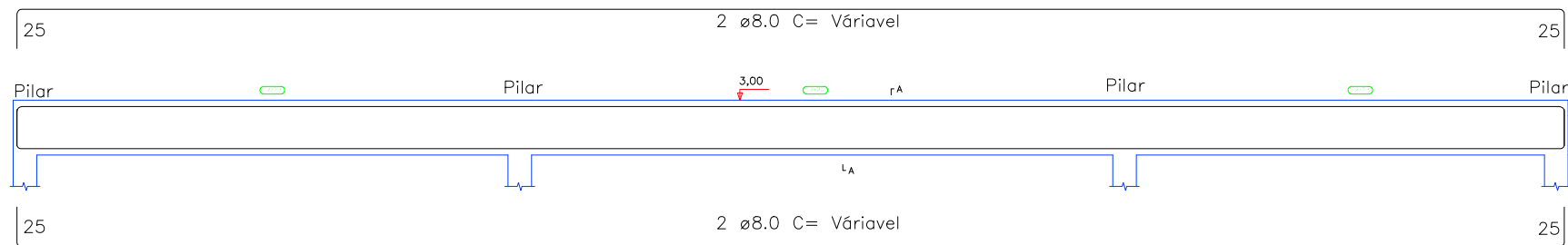
PLANTA FORMAS VIGA SUPERIOR
Escala 1/50



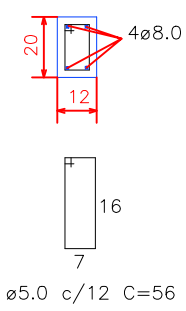
RESUMO DO AÇO DA PILARES			
AÇO	DIAM	C TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	168.00	103.65
CA60	5.0	273.00	42.04
PESO TOTAL			103.65
CA50			42.04

Concreto (C=20) = 1,76m³
Formas: 25,20m²

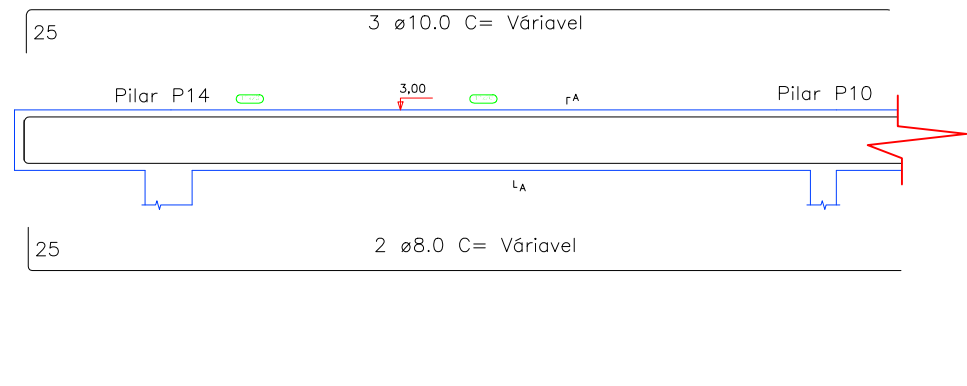
Vigas Superior VS1 a VS7



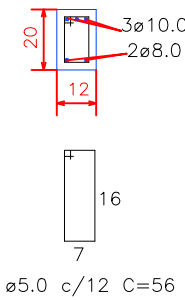
SEÇÃO VIGA BALDRAME ESC 1:25



Viga Superior VS8



SEÇÃO VIGA SUPERIOR VS8 ESC 1:25



RESUMO DO AÇO VIGAS SUPERIOR			
AÇO	DIAM	C TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	180,80	71,42
CA60	10.0	8,40	5,18
PESO TOTAL		217,46	33,48
CA50			76,60
CA60			33,48

Concreto (C=25) = 1,12m³
Formas: 18,64m²

PREFEITURA MUNICIPAL			
Administração 2021 / 2024			
ADMINISTRAÇÃO	RESP. TÉCNICO	PRANCHA	
		06	
		PROJETO	
		ESTRUTURAL	
TERRA		ÁREA	
PSF - SÃO FRANCISCO XAVIER			
ESPECIFICAÇÕES		DATA	
PLANTA FORMAS VIGA SUPERIOR			
DETALHES DE PILARES			
RESUMO QUANTITATIVOS		LOTE	QUADRA
LOCAL		ESCALA	
RUA JOSE DO PATROCÍNIO		INDICADA	
BAIRRO SÃO FRANCISCO XAVIER			
MUNICÍPIO	ESTADO	ARQUIVO	
DOIS VIZINHOS - PARANÁ			