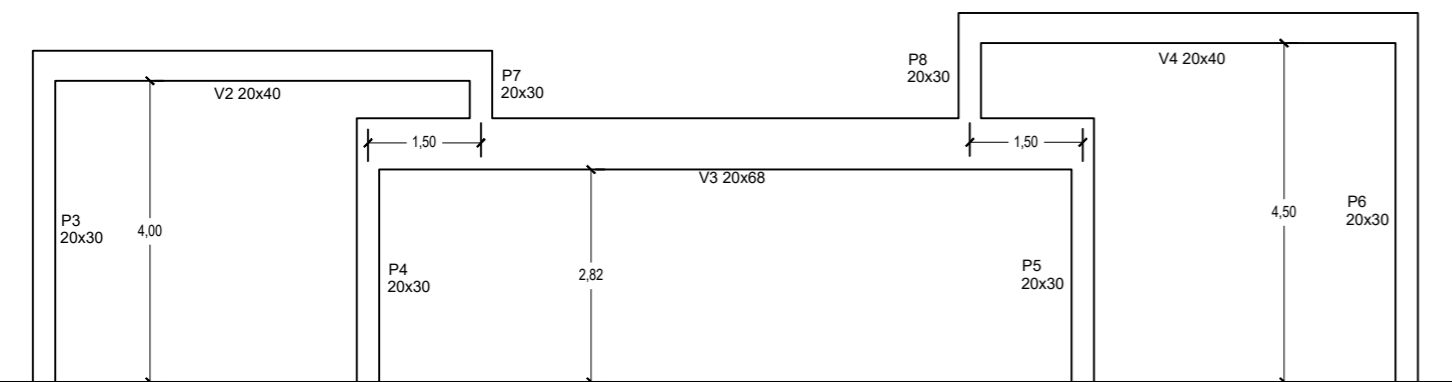
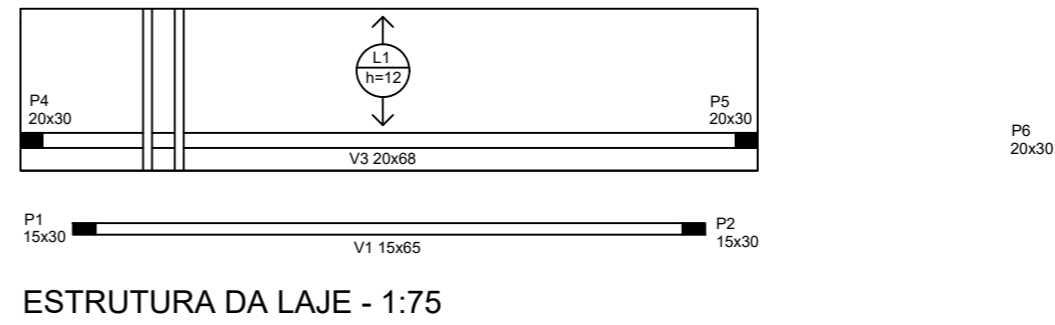


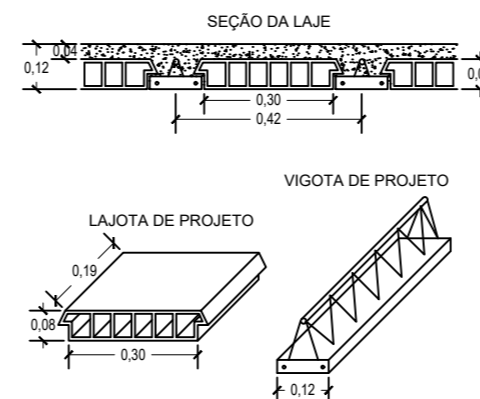
ESTRUTURA DO PRIMEIRO PÓRTICO - 1:75



ESTRUTURA DO SEGUNDO PÓRTICO - 1:75

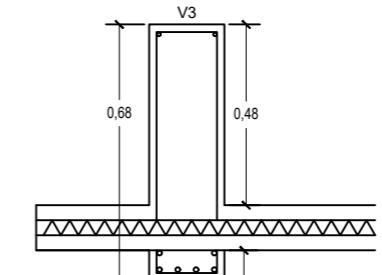


ESTRUTURA DA LAJE - 1:75

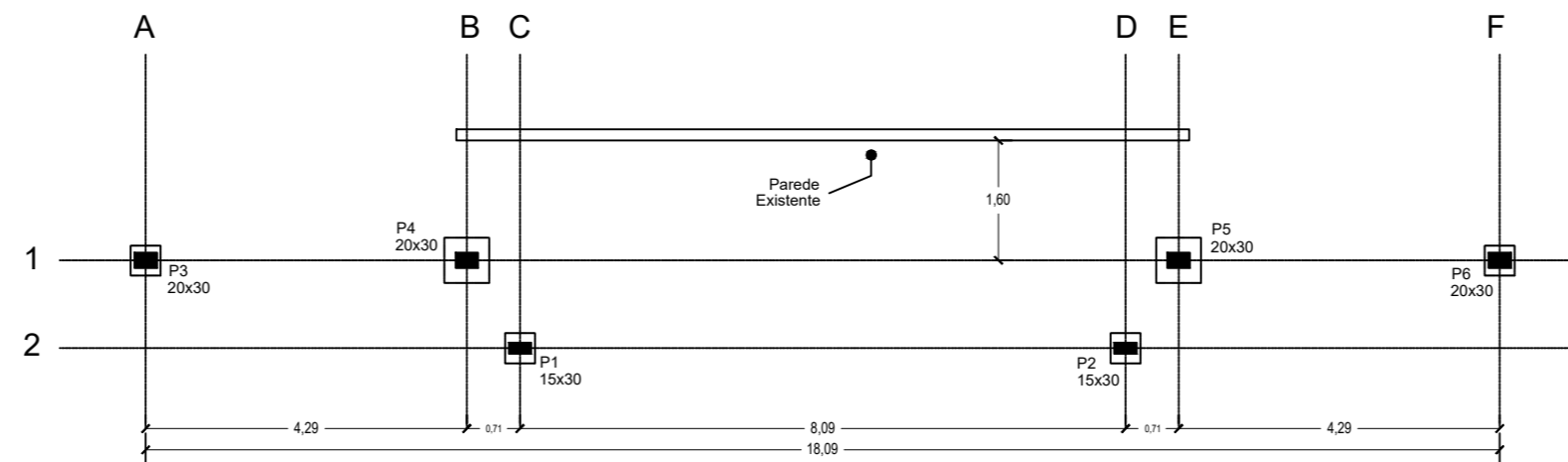
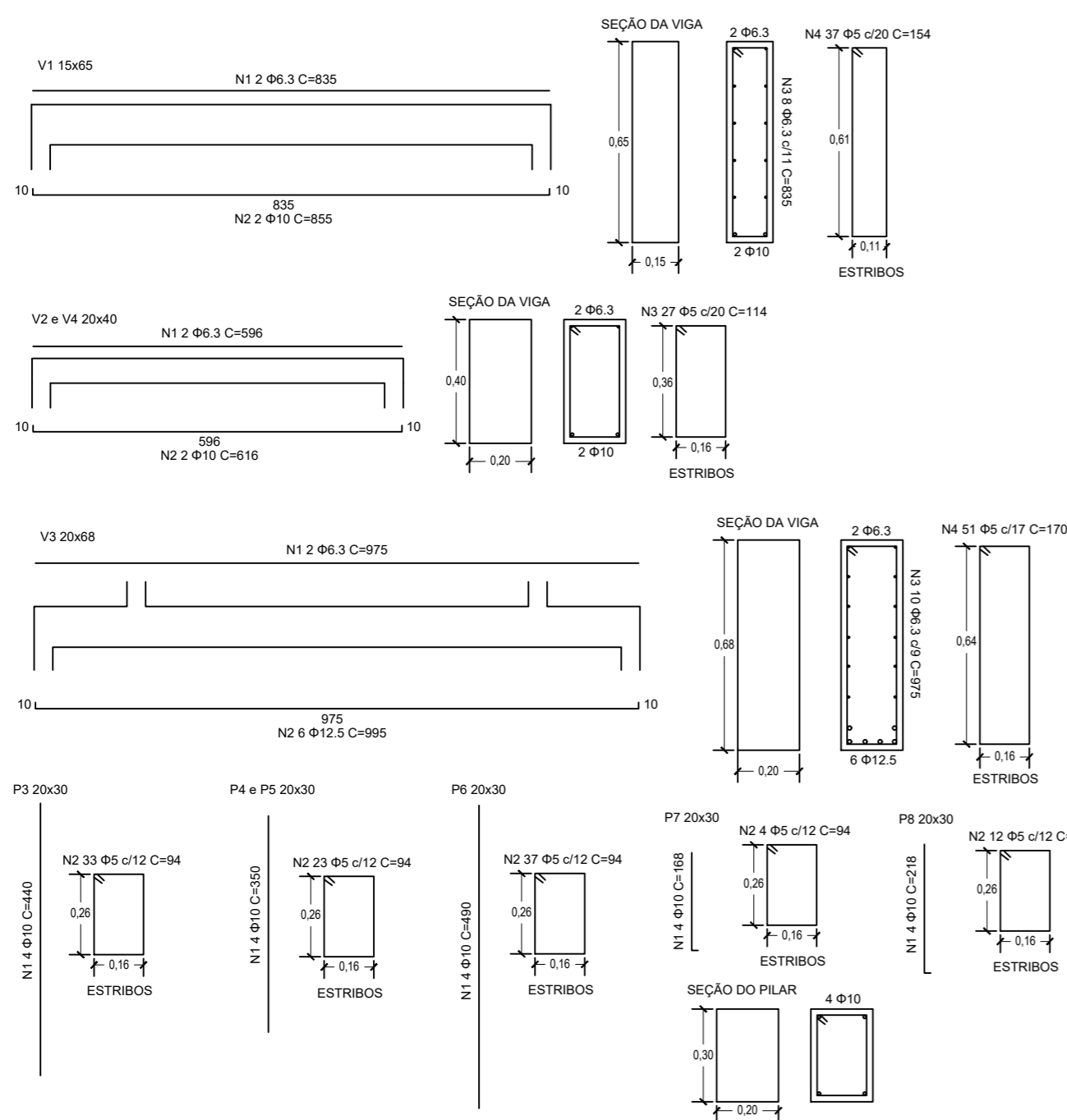


QUADRO DE LAJES	DIMENSÕES	VIGOTAS
L1	215x979	24 sem aço adicional C=220

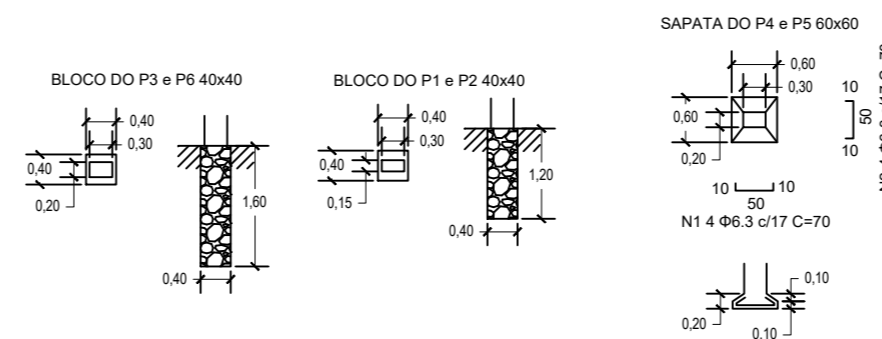
Obs.: Armadura complementar composta de $\Phi 5$ a cada 20 cm em sentido perpendicular às vigotas.



DETALHE DA LIGAÇÃO LAJE-VIGA



GABARITO DOS PILARES E DAS FUNDAÇÕES - 1:75



OBS.: COBRIMENTO DE 2 cm PARA PILARES, VIGAS E LAJE

TRAÇO CONCRETO C25 - 1:2:3
1 SACO DE CIMENTO
4 LATAS DE AREIA
6 LATAS DE BRITA
23 LITROS DE ÁGUA

OBS.: COBRIMENTO DE 5 cm PARA AS SAPATAS

TRAÇO CONCRETO C25 - 1:2:3
1 SACO DE CIMENTO
4 LATAS DE AREIA
6 LATAS DE BRITA
23 LITROS DE ÁGUA

QUADRO DE FERRAGENS
 $\Phi 5$ - 370m
 $\Phi 6.3$ - 230m
 $\Phi 10$ - 150m
 $\Phi 12.5$ - 60m

RESPONSÁVEL TÉCNICO JOHN SINOCÉLLY FERNANDES FERREIRA	OBRA REFORMA E MODERNIZAÇÃO DO ESTÁDIO MUNICIPAL 9 DE JANEIRO (CONTINUAÇÃO)	OBSERVAÇÕES 1. IMPRESSÃO EM FOLHA A4 PARA RESPECTAR AS ESCALAS 2. FERRAGENS EM FOLHA A4 3. DIRETOR AUTORIZAR RESERVAÇÃO. PODERÁ QUALQUER MODIFICAÇÃO DO PROJETO SEM O CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO LER E ESCRITO	
DIGITALIZAÇÃO VICTOR VINÍCIUS RÉGO MIRANDA	LOCAL RUA TERTULIANO SINFRÔNIO DE QUEIROZ		
PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE PAU DOS FERROS	ASSUNTO ESTRUTURAL DA FACHADA		
ÁREA 866,16 m²	ESCALA INDICADA	DATA MARÇO/2019	PRANCHAS 01/01