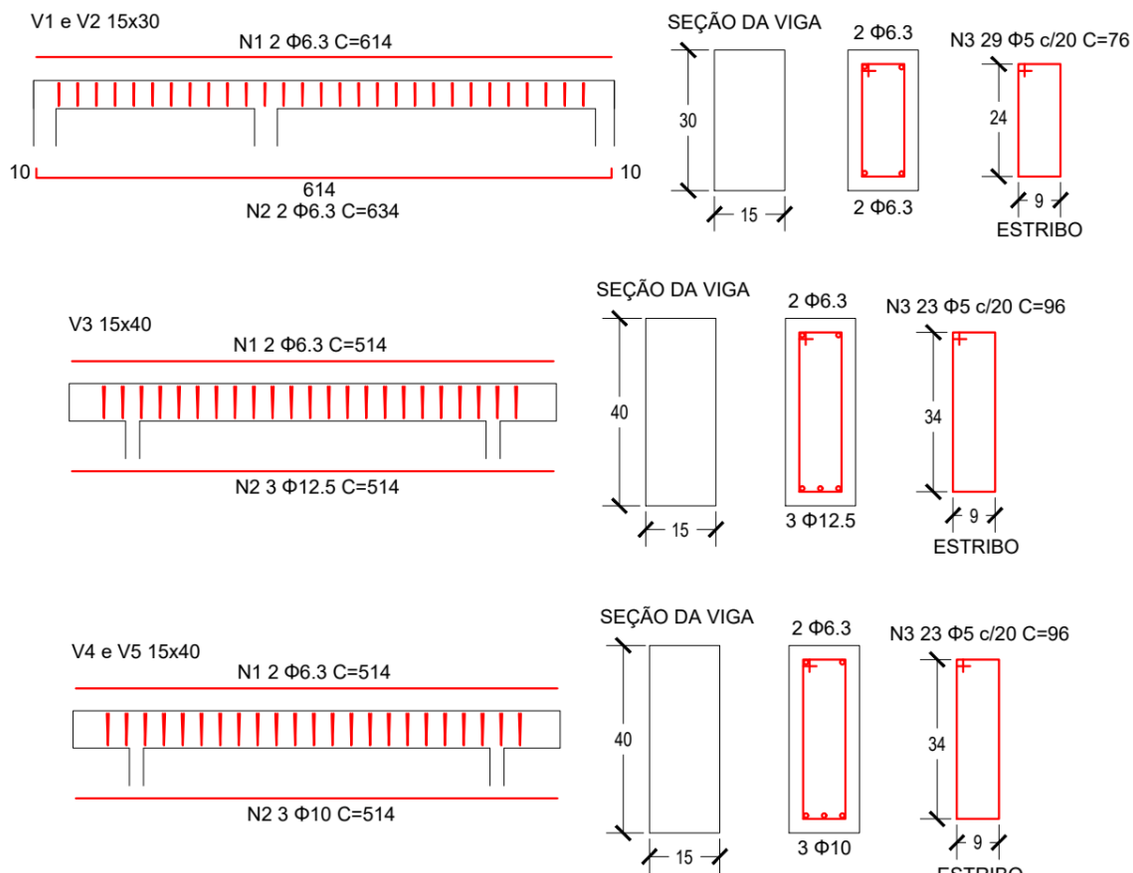


ESTRUTURA TÉRREA - 1:75

OBS.: Este prédio irá receber a carga proveniente de uma cobertura metálica, portanto, é necessária a execução de pilarete na platibanda, com a presença de parafusos, para o apoio da cobertura.

QUADRO DE LAJES	DIMENSÕES	VIGOTAS
L1	520x740	13 sem aço adicional C=740

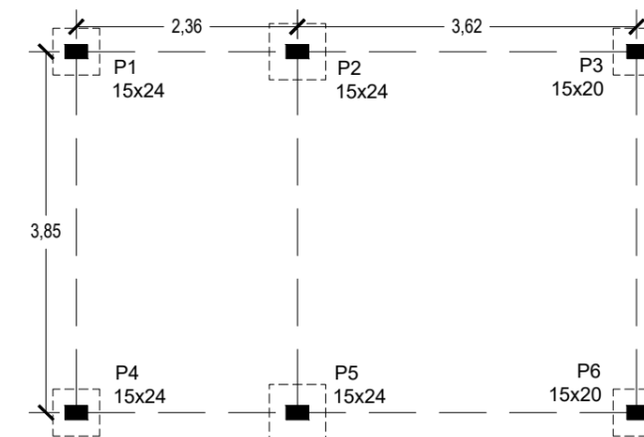
Obs.: Armadura complementar composta de $\Phi 5$ à cada 20 cm em sentido perpendicular às vigotas.



OBS.: COBRIMENTO DE 3 cm.

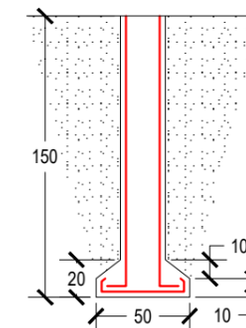
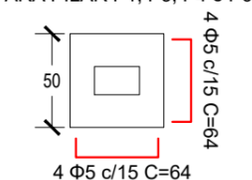
TRAÇO CONCRETO C25 - 1:2:3

1 SACO DE CIMENTO
4 LATAS DE AREIA
6 LATAS DE BRITA
23 LITROS DE ÁGUA

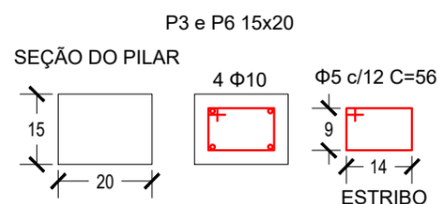
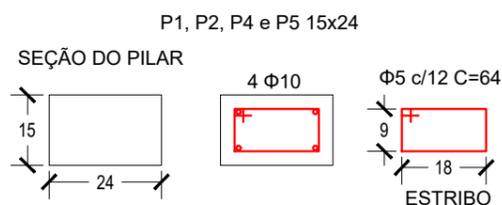
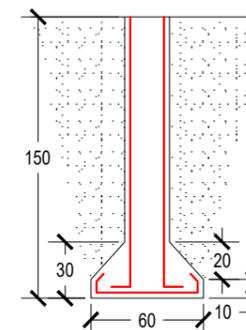
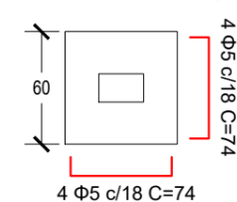


GABARITO DOS PILARES E DAS FUNDAÇÕES - 1:75

SAPATA 50x50 PARA PILAR P1, P3, P4 e P6



SAPATA 60x60 PARA PILAR P2 e P5



RESPONSÁVEL TÉCNICO/CREA
ROGIAN MATHEUS BATISTA REGO/2116504260
PROPRIETÁRIO
PREFEITURA DE PAU DOS FERROS
ASSUNTO
PROJETO ESTRUTURAL - QUIOSQUE
OBRA
URB. DA ORLA DO AÇUDE 25 DE MARÇO - 1ª ETAPA
LOCAL
RUA 25 DE MARÇO, BAIRRO ALTO DO AÇUDE, PAU DOS FERROS/RN

PRANCHA
02/04
DIGITALIZAÇÃO
ROGIAN MATHEUS
DATA
MARÇO DE 2019
ESCALA/FOLHA
1:75/A3
ÁREA PRAÇA
543,39m2

OBSERVAÇÕES
IMPRESSÃO EM FOLHA A3 PARA RESPEITAR AS ESCALAS INFORMADAS. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO. (LEI 9.610/98)

