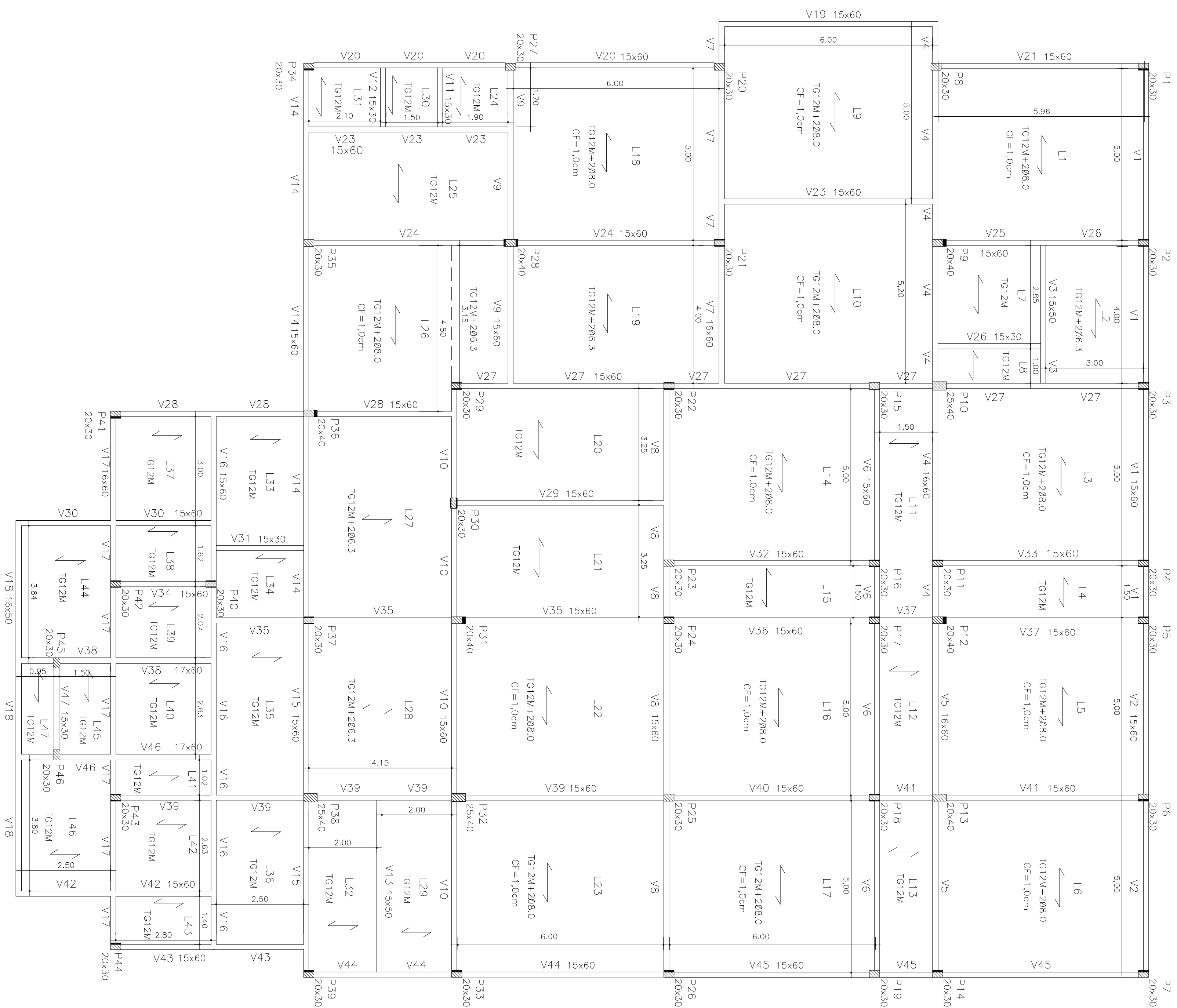


Forma do pavimento Laje Piso

ESC 1:75



OBS 1: USAR LAJES PRÉ-MOLDADA TRELIXADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DEFINIDA EM CADA VÃO. UTILIZANDO RECOBRIMENTO SUPERIOR DE 4,00 cm. E FERRO NEGATIVO DE 6,3mm C/ 20cm COM 2,00m DE COMPRIMENTO SOBRE AS VIGAS INTERNAS.

OBS 2: TG12M: TIPO DE TRELIÇA DA "GERDAU" COM 12cm DE ALTURA
CF: CONTRA-FLECHA

OBS 3: UTILIZAR LONA PLÁSTICA ENTRE O ATERRO COMPACTADO E O FUNDO DA LAJE PRÉ-MOLDADA

RESUMO DO AÇO – Vigas do pavimento Laje Piso

Aço	Diâmetro	Comp. total (m)	Peso + 10% (kg)
CA50	6,3	2303,7	620,1
	8,0	101,5	44,1
	10,0	648,9	177,7
	12,5	2420,1	2564,5
	5,0	3207,2	543,8
Peso total (kg)			3546,3
CA50			543,8
CA60			543,8

Vol. concreto (C-20) = 39,08 m³
Área de forma total = 580,83 m²

RESUMO DO AÇO – LAJE PISO – ARMADURA SUPLEMENTAR

Aço	Diâmetro	Comp. total (m)	Peso + 10% (kg)
CA50	6,3	2705,3	727,65
Peso total (kg)			727,65
CA50			727,65

NOTAS:

- Resistência Do Concreto – Fck : 200 kg/cm²

PROJETO	OBRA :
ESTRUTURAL	CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL JAQUEIRA – PRESIDENTE KENNEDY

PROPRIETÁRIO :	RESP TÉCNICO:
Prefeitura Munic. Presidente Kennedy	

ESCALA	PLANCHA
1:75	03/08