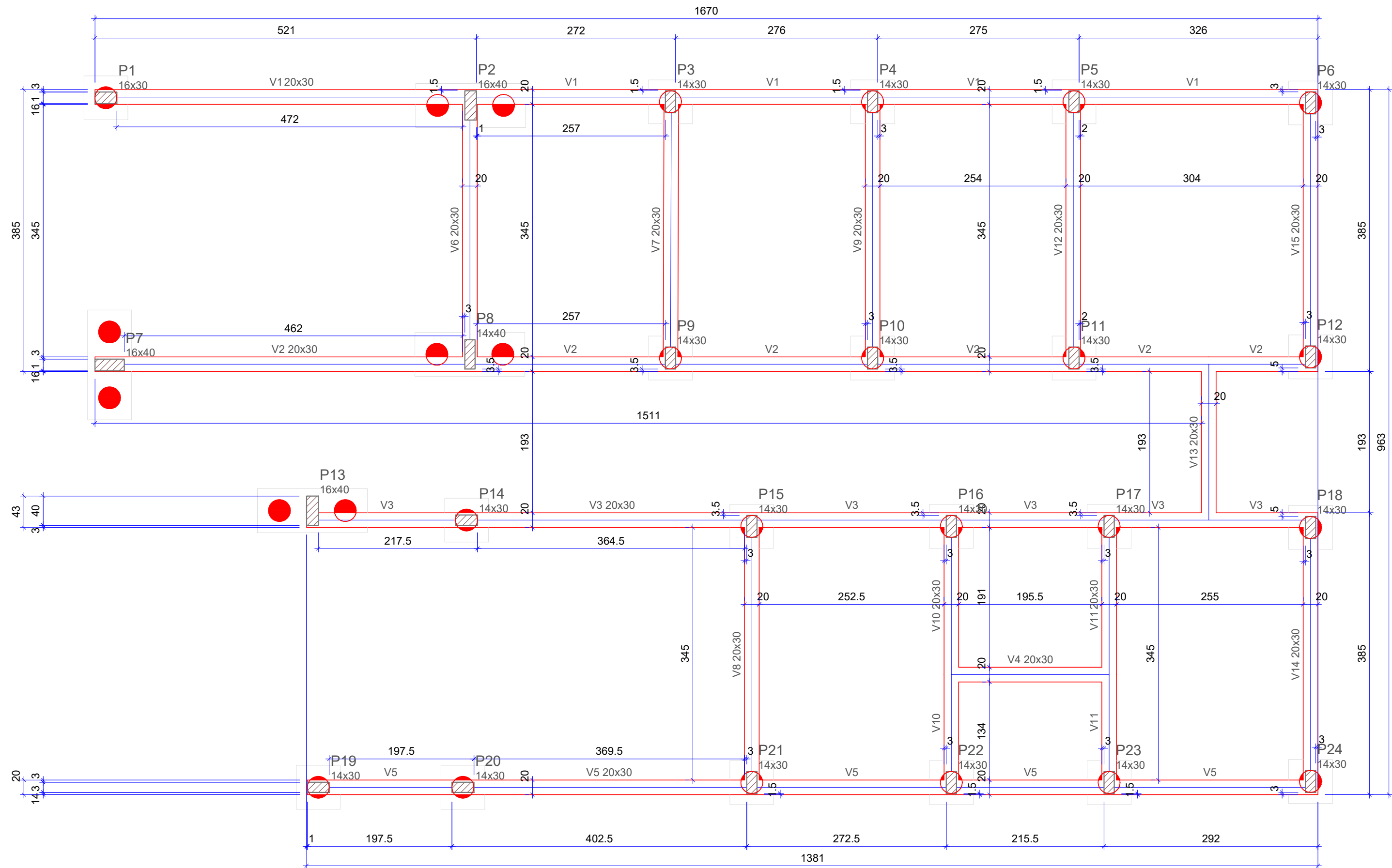


AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8,0	77,8	33,8
	10,0	83,3	56,5
	12,5	22,4	23,7
CA60	5,0	625,8	106,1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	114		
CA60	106,1		

Volume de concreto (C-25) = 5.93 m³
 Área de forma = 38.69 m²






Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	0
V2	20x30	0	0
V3	20x30	0	0
V4	20x30	0	0
V5	20x30	0	0
V6	20x30	0	0
V7	20x30	0	0
V8	20x30	0	0
V9	20x30	0	0
V10	20x30	0	0
V11	20x30	0	0
V12	20x30	0	0
V13	20x30	0	0
V14	20x30	0	0
V15	20x30	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

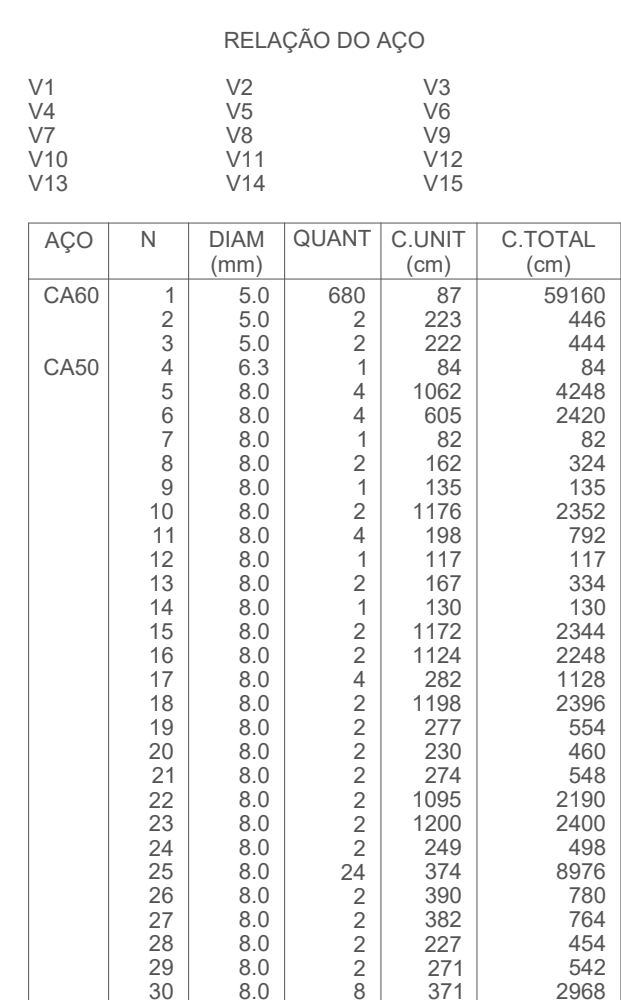
Dimensão máxima do agregado = 19

Nome	Piares		
	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	16x30	0	0
P2	16x40	0	0
P3	14x30	0	0
P4	14x30	0	0
P5	14x30	0	0
P6	14x30	0	0
P7	16x40	0	0
P8	14x40	0	0
P9	14x40	0	0
P10	14x30	0	0
P11	14x30	0	0
P12	14x30	0	0
P13	16x40	0	0
P14	14x30	0	0
P15	14x30	0	0
P16	14x30	0	0
P17	14x30	0	0
P18	14x30	0	0
P19	14x30	0	0
P20	14x30	0	0
P21	14x30	0	0
P22	14x30	0	0
P23	14x30	0	0
P24	14x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO



AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	0.8	0.2
	8.0	401.8	174.4
CA60	5.0	600.5	101.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	174.6		
CA60	101.8		

Volume de concreto (C-25) = 5.92 m³
 Área de forma = 78.88 m²

CARIMBO DE APROVAÇÕES



TIPO DE USO: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - UBS

ENDEREÇO DA OBRA :
RUA TENENTE CORONEL JOÃO DE CERQUEIRA NETTO

AL

PROPRIETÁRIO :

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO	CNPJ nº. 01.505.641/0001-91
AUTOR DO PROJETO :	Nº

LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA CREA nº. 7455/D-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

S	LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA		CREA nº. 7455/D-GO
	DESCRIÇÃO:	ÁREAS:	

FORMA FUNDAÇÃO

VIGAS FUNDAÇÃO	
JUNTA B	

ESCALA :	DATA :	DESENHO :	REVISÃO :
INDICADAS	Setembro/2024		

DATE RECEIVED	OCTOBER 2024		
---------------	--------------	--	--