

RELACÃO DO AÇO

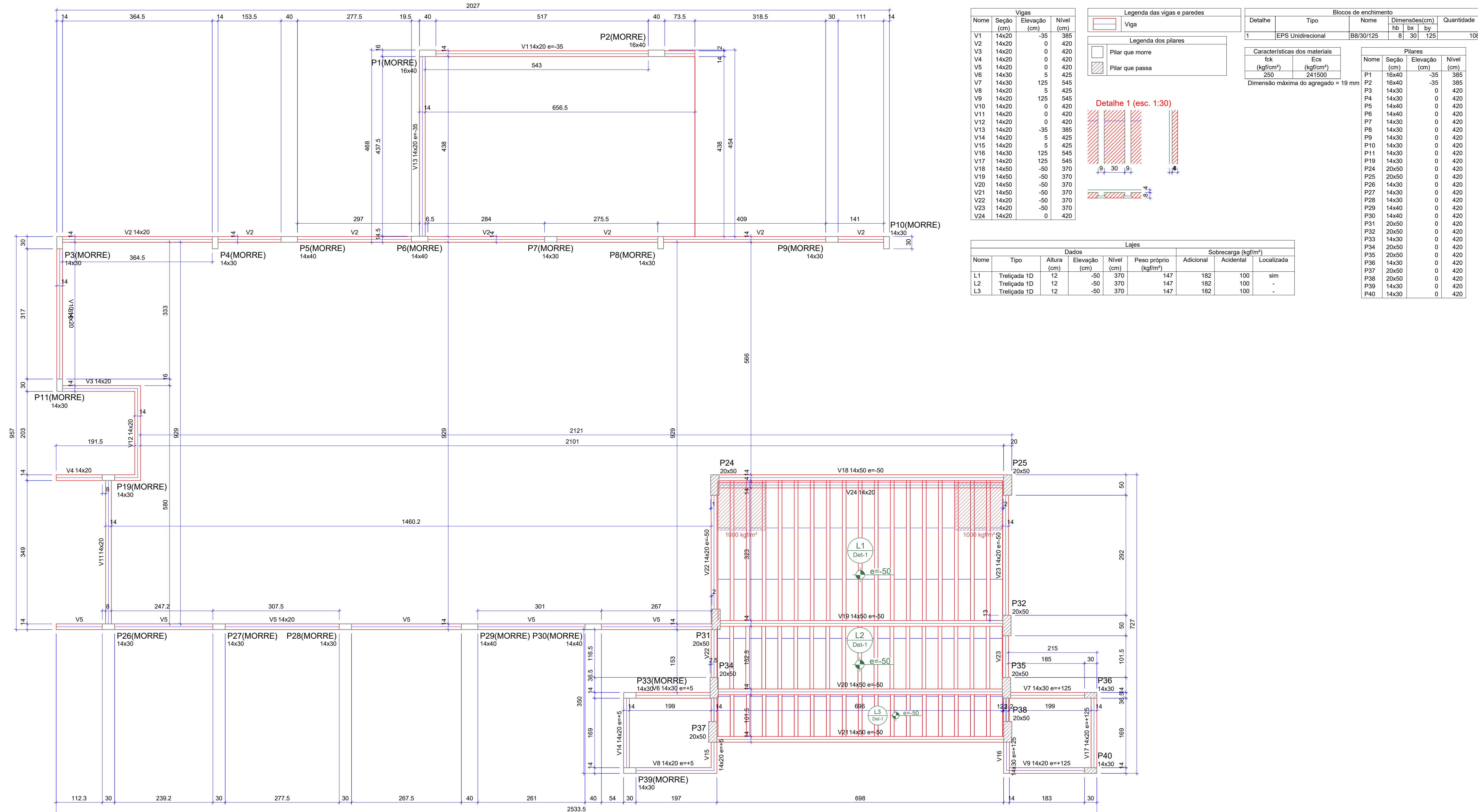
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (cm)	C TOTAL (cm)
CA80	1	5.0	8	98	792
2xP1	18	5.0	8	66	1188
P24	2	5.0	79	23	1817
P32	3	5.0	119	75	8825
P35	5	5.0	54	62	3368
P38	6	5.0	29	85	2755
	7	5.0	22	62	1364
	8	5.0	6	28	168
	9	5.0	32	29	928
CA50	11	5.0	35	127	4445
	12	6.3	16	30	480
	13	6.3	26	125	3329
	14	6.3	12	85	1020
	15	6.3	46	75	3450
	16	10.0	76	102	7752
	17	10.0	9	125	1101
	18	10.0	4	87	348
	19	10.0	6	75	450
	20	10.0	8	143	1144
	21	12.5	6	67	402
	22	12.5	16	102	1632
	23	16.0	4	102	408
	24	16.0	34	165	5610
	25	16.0	4	102	408
	26	20.0	2	102	204
	27	20.0	4	180	720

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	63.2	17
	10.0	108.5	73.6
	12.5	30.8	32.6
	16.0	60.2	104.5
CA80	5.0	9.2	25.1
	5.0	250.3	42.4

PESO TOTAL (kg): CA50 252.8, CA80 42.4

Volume de concreto (C-25) = 1.83 m³
Área de forma = 31.72 m²



FORMA DO PAVIMENTO RESPALDO GERAL

Escala: 1:50

CARIMBO DE APROVAÇÕES:



TIPO DE USO: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - UBS

ENDEREÇO DA OBRA: RUA TENENTE CORONEL JOÃO DE CERQUEIRA NETTO

4º ÁREA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO CNPJ nº: 01.565.643/0001-50

AUTOR DO PROJETO: LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA CREA nº: 74550-D-00

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA CREA nº: 74550-D-00

DESCRIÇÃO: FORMAS E PILARES DO PAV. RESPALDO GERAL

JUNTA C

VER - ARQUITETÔNICO

ESCALA: INDICADAS

DATA: Setembro/2024

DESENHO:

REVISÃO:

01/02