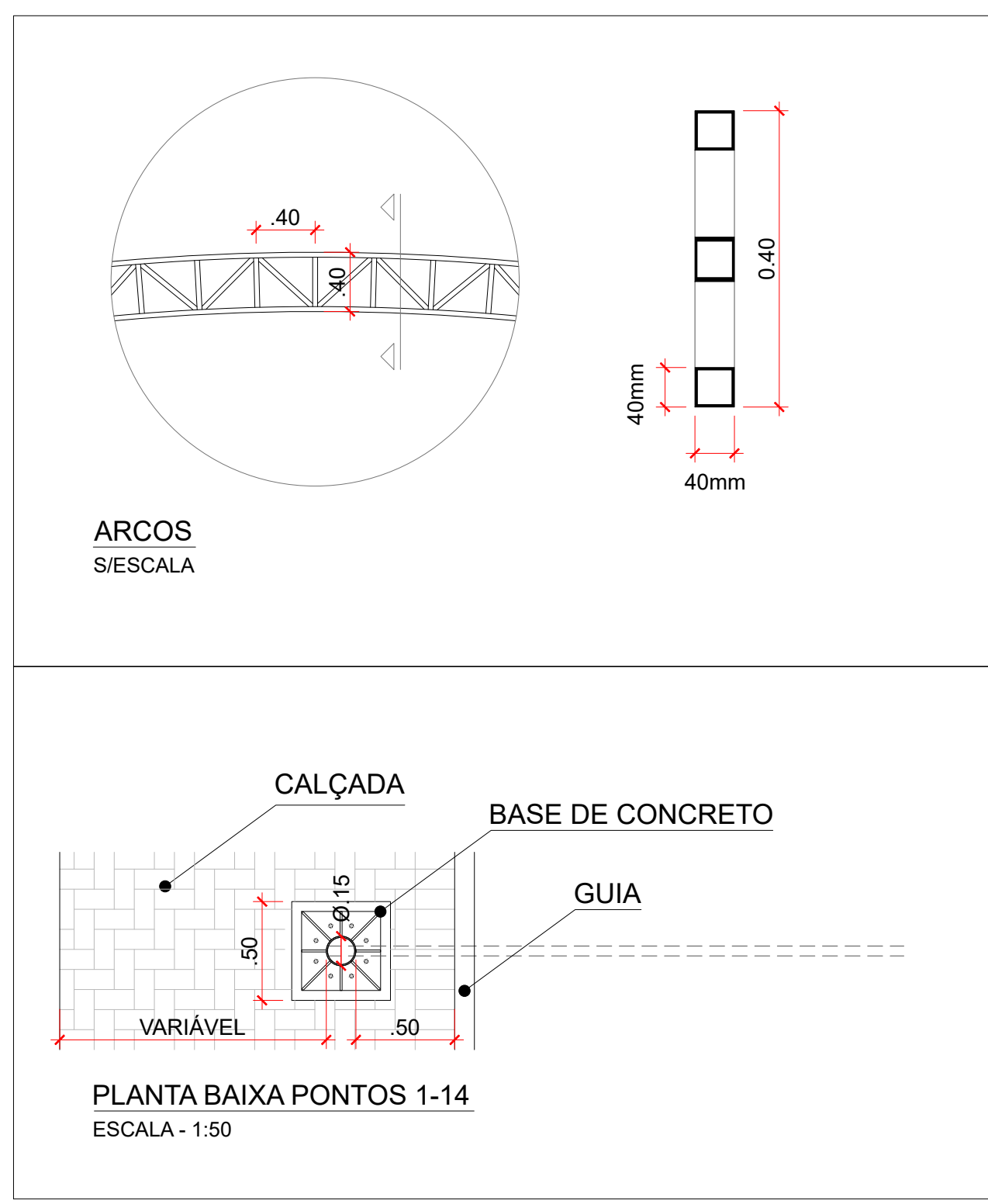
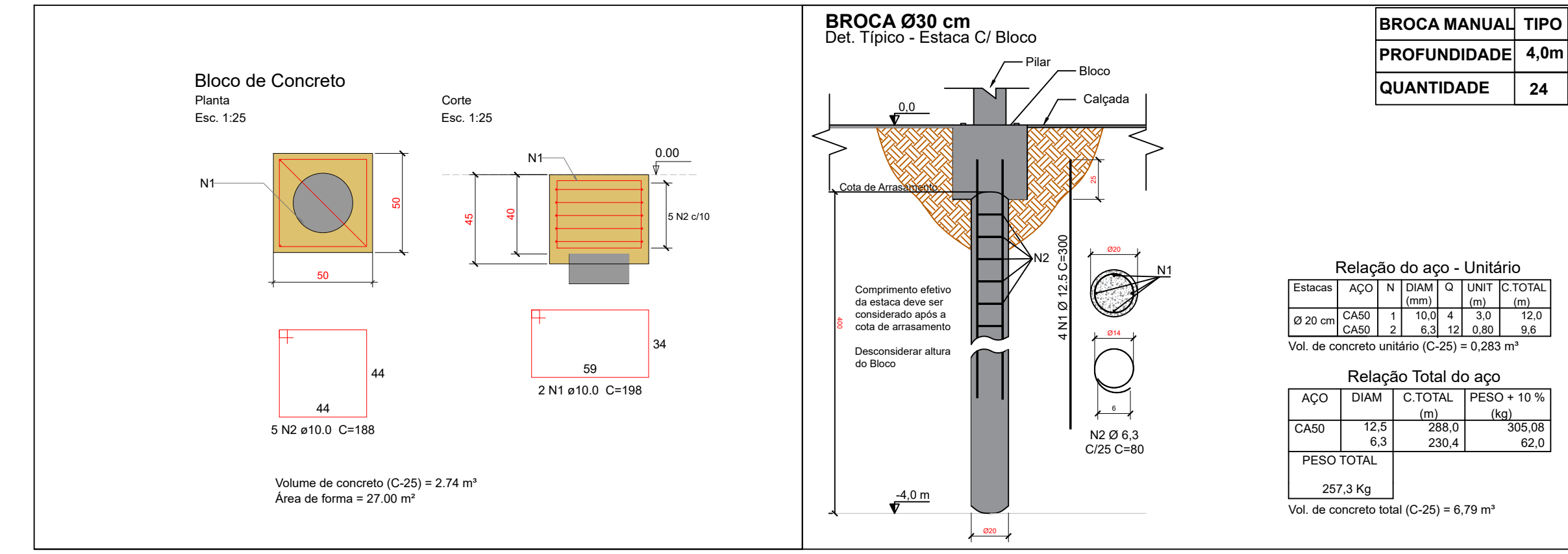


Pontos	H (m)	C (m)	Peso Tubo (kg) <sup>1</sup>	Comp. Metalon (m)	Peso Metalon (kg) <sup>2</sup>	Comp. Barra Chata (m)	Peso Barra Chata (kg) <sup>3</sup>
P1	4,50	10,96	249,70	47,23	280,03	226,25	72,40
P2	4,50	12,16	249,70	51,91	307,77	228,68	73,18
P3	4,50	9,70	249,70	42,27	250,62	223,70	71,58
P4	4,50	9,71	249,70	42,29	250,73	223,72	71,59
P5	4,50	11,07	249,70	47,88	283,88	226,48	72,47
P6	4,50	10,62	249,70	46,15	273,63	225,56	72,18
P7	4,50	12,69	249,70	53,84	319,22	229,76	73,52
P8	4,50	10,50	249,70	45,45	269,48	225,32	72,10
P9	5,50	8,92	299,64	39,09	231,77	187,40	59,97
P10	5,50	8,96	299,64	39,22	232,54	187,47	59,99
P11	5,50	9,00	299,64	39,67	235,20	187,54	60,01
P12	5,50	8,92	299,64	39,09	231,77	187,40	59,97
P13	5,50	8,93	299,64	39,12	231,95	187,42	59,97
P14	5,50	8,93	299,64	39,12	231,95	187,42	59,97
TOTAL			3.795,44	612,33	3.630,54	2.934,12	938,90

NOTAS:  
1 - Tubo de Aço Ø 150 mm - Espessura: 6,3 mm. Peso → 22,70 kg/m.l.  
2 - Tubo de Metalon Quadrado 40 x 40 mm. Peso → 5,39 kg/m.l.  
3 - Barra chata de Aço 1/2" x 1/8". Peso → 0,32 kg/m.l. (inclui suportes para a fixação)



ARCOS AV. DR. FERNANDO COSTA E AV. LUIZ DE LIMA

Proprietário

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

Localização

AV. DR. FERNANDO COSTA E AV. DOS TRABALHADORES - CENTRO - CAJATI/SP

Obra

EXECUÇÃO DE ESTRUTURA PARA SUPORTE DE DECORAÇÃO NATALINA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

autor da projeto

LUCAS FELIPE P. CARÁ

responsável técnico

LUCAS FELIPE P. CARÁ

referência



Assinatura  
autor e responsável técnico  
LUCAS FELIPE P. CARÁ  
Arquiteto - CAU A16953-0

ESCALA: INDICADAS

REVISÃO: R00-04/2023

FOLHA: 01/02