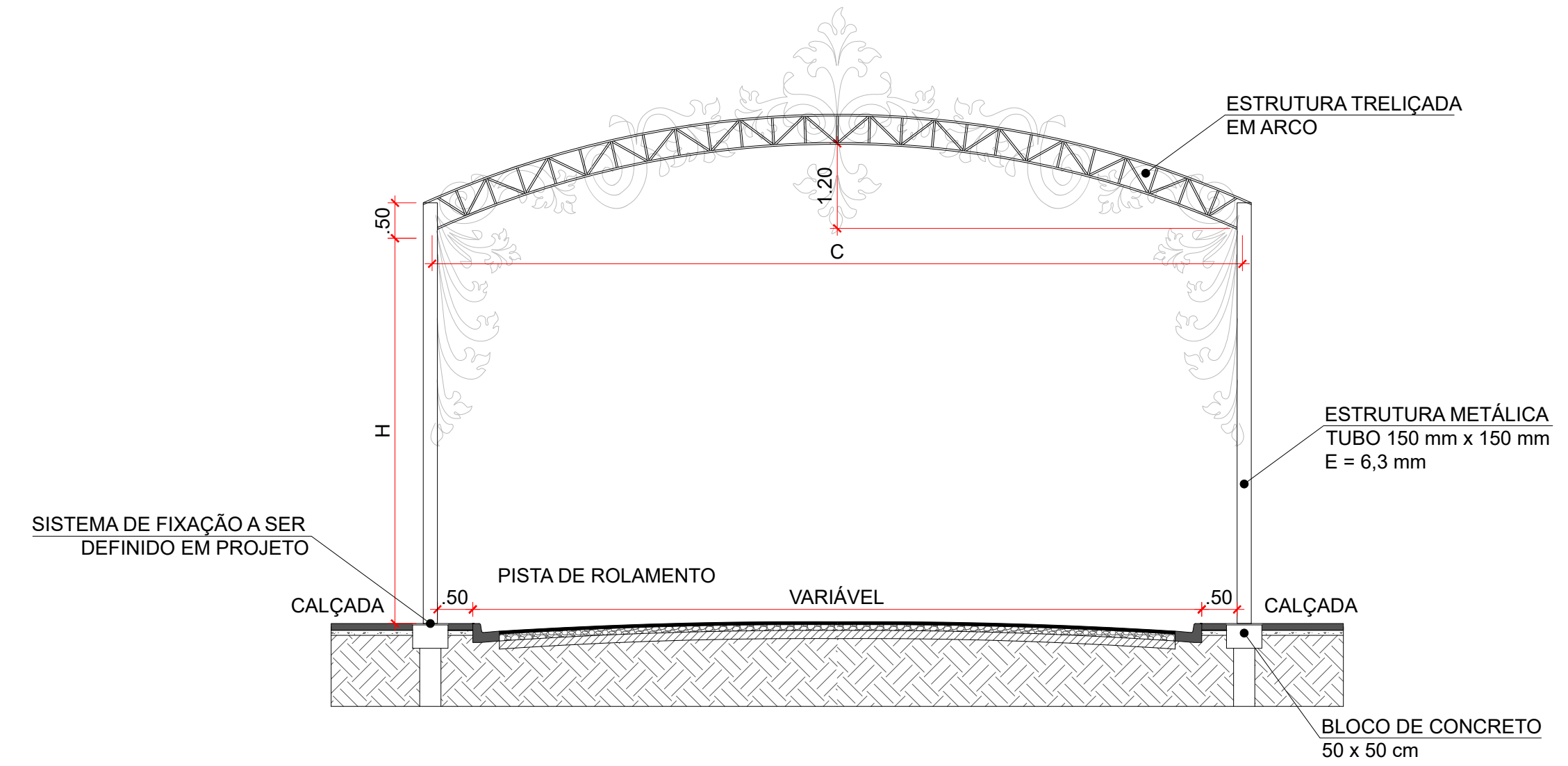
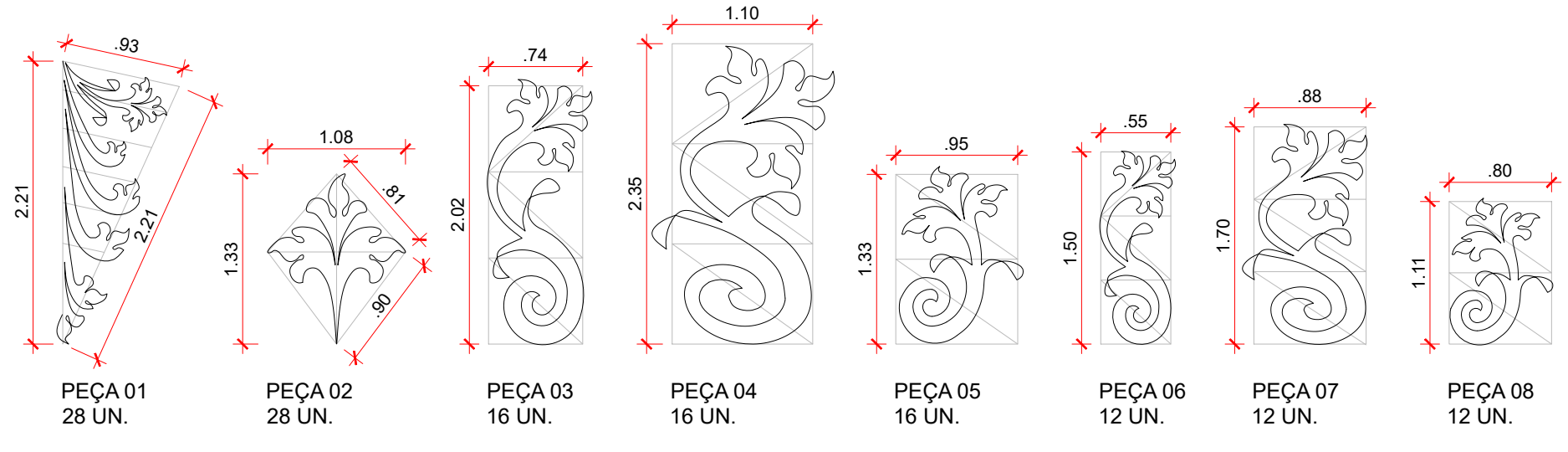


IMPLANTAÇÃO AV. DR. FERNANDO COSTA / AV. LUIZ DE LIMA
ESCALA - 1:500



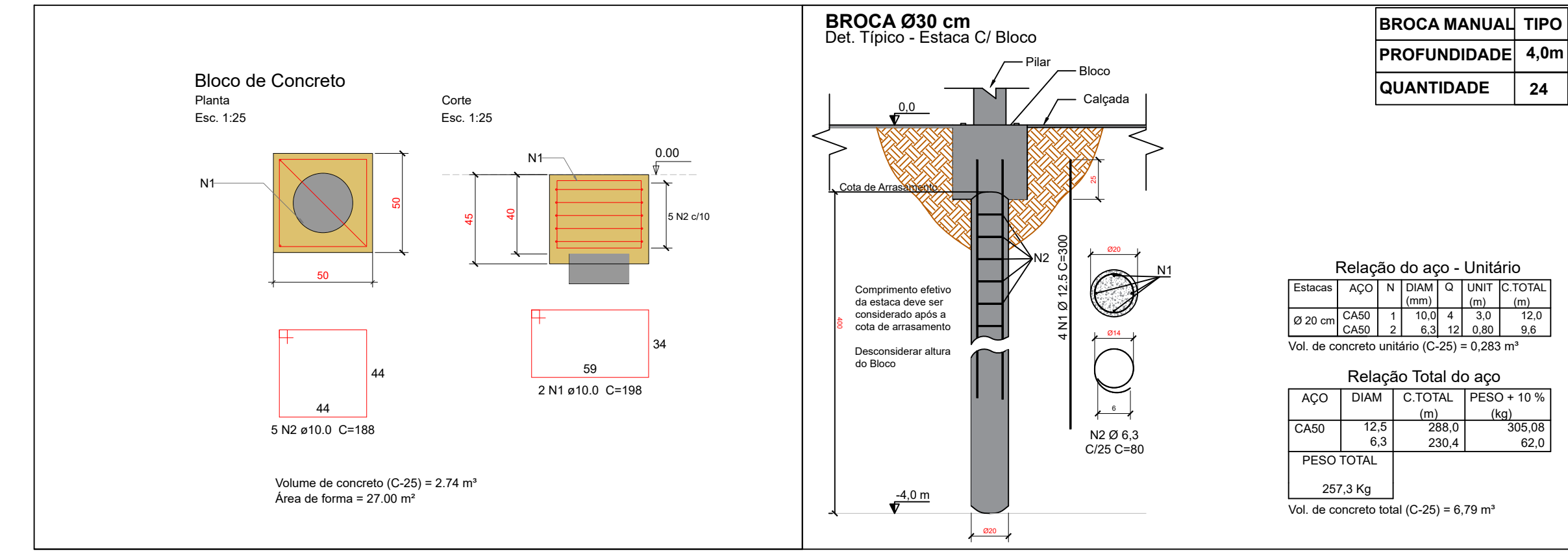
ARCOS AV. DR. FERNANDO COSTA / AV. LUIZ DE LIMA
ESCALA - 1:75



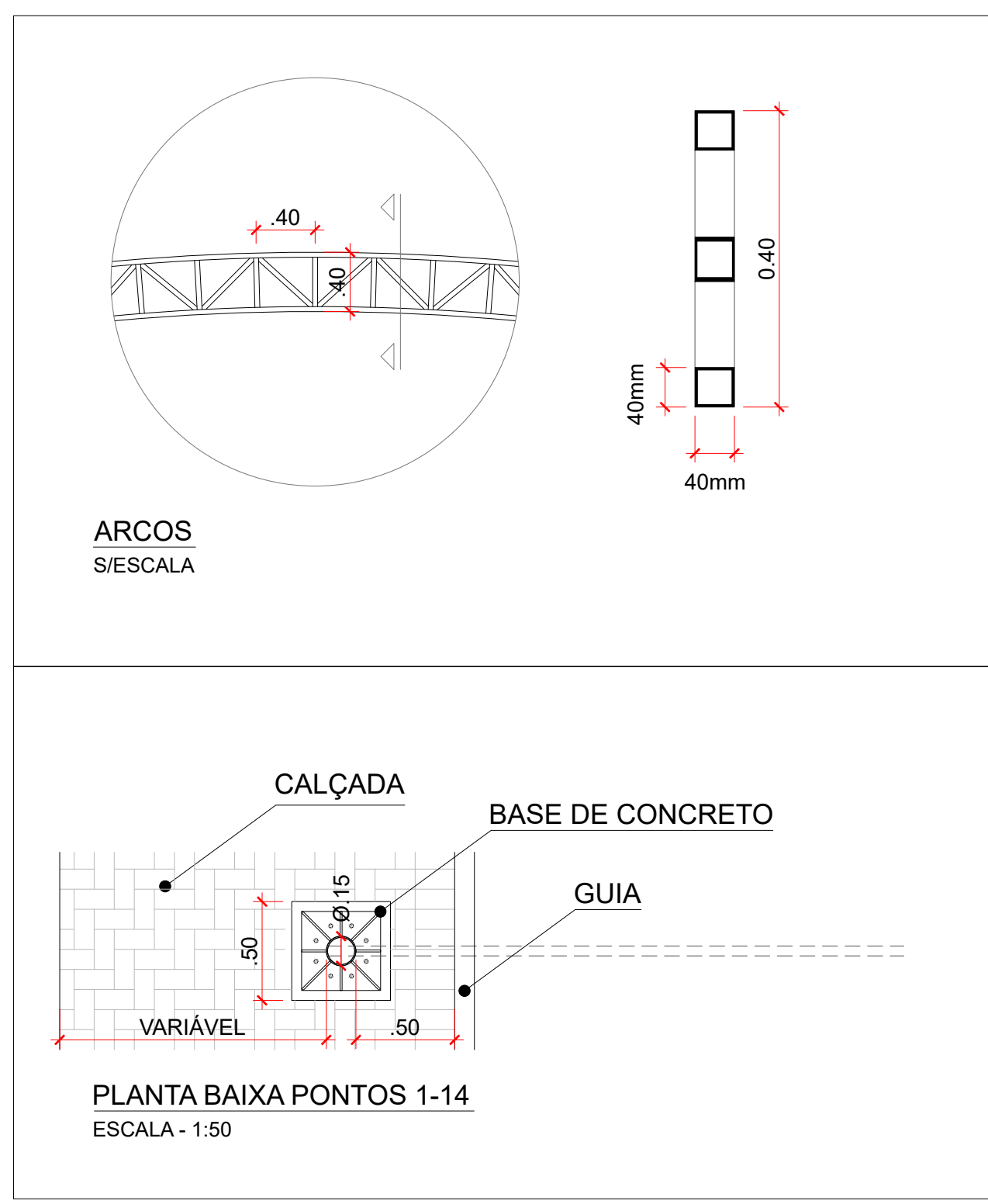
ARABESCOS AV. DR. FERNANDO COSTA / AV. LUIZ DE LIMA
ESCALA - 1:50

Pontos	H (m)	C (m)	Peso Tubo (kg) ¹	Comp. Metalon (m)	Peso Metalon (kg) ²	Comp. Barra Chata (m)	Peso Barra Chata (kg) ³
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)



ELEMENTO	DADOS DE PROJETO
ESTACAS	25 Mpa
BLOCOS	25 Mpa



PLANTA BAIXA PONTOS 1-14
ESCALA - 1:50

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 A169653-0

ESCALA: INDICADAS

REVISÃO: R00-04/2023

FOLHA: 01/02