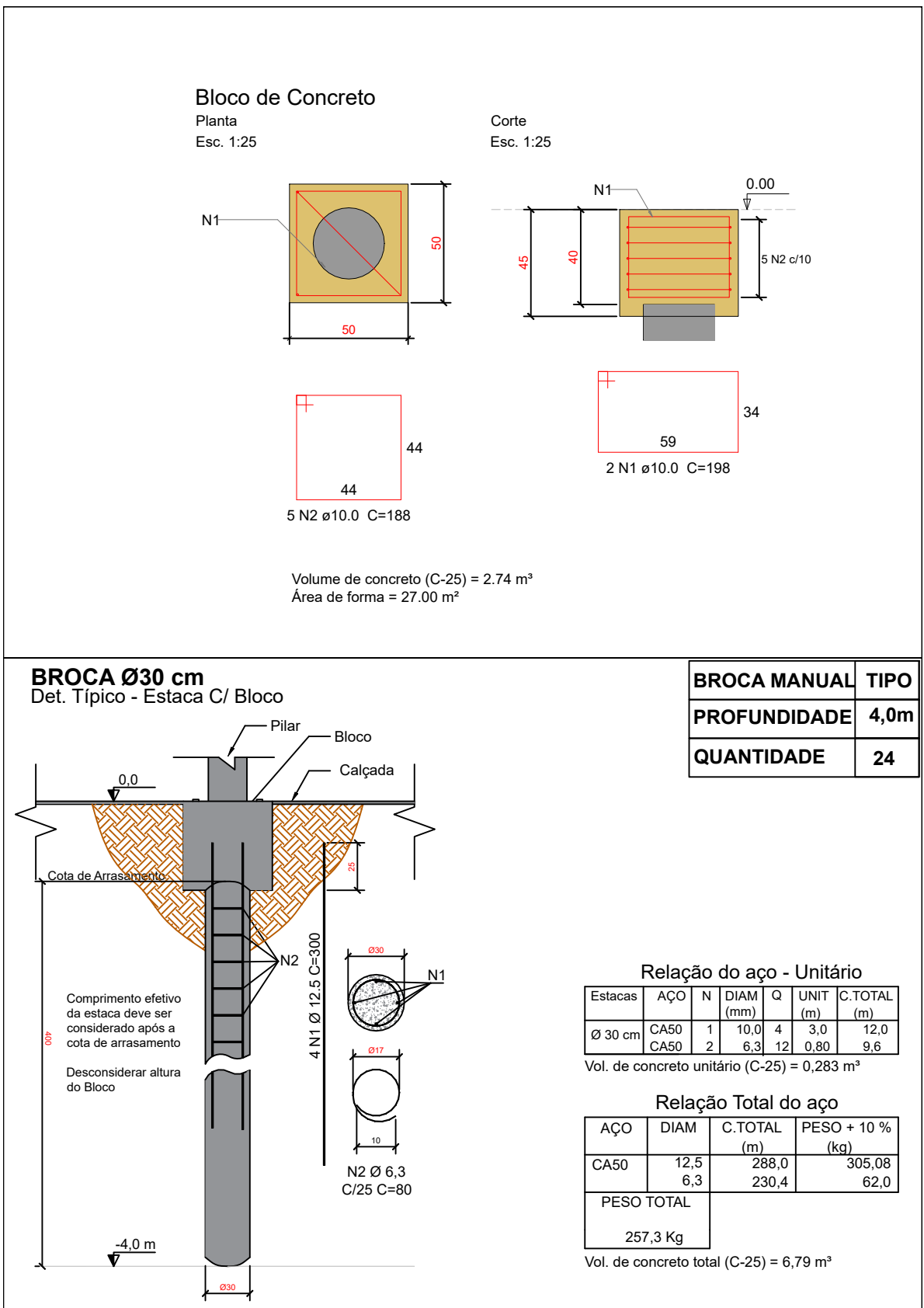
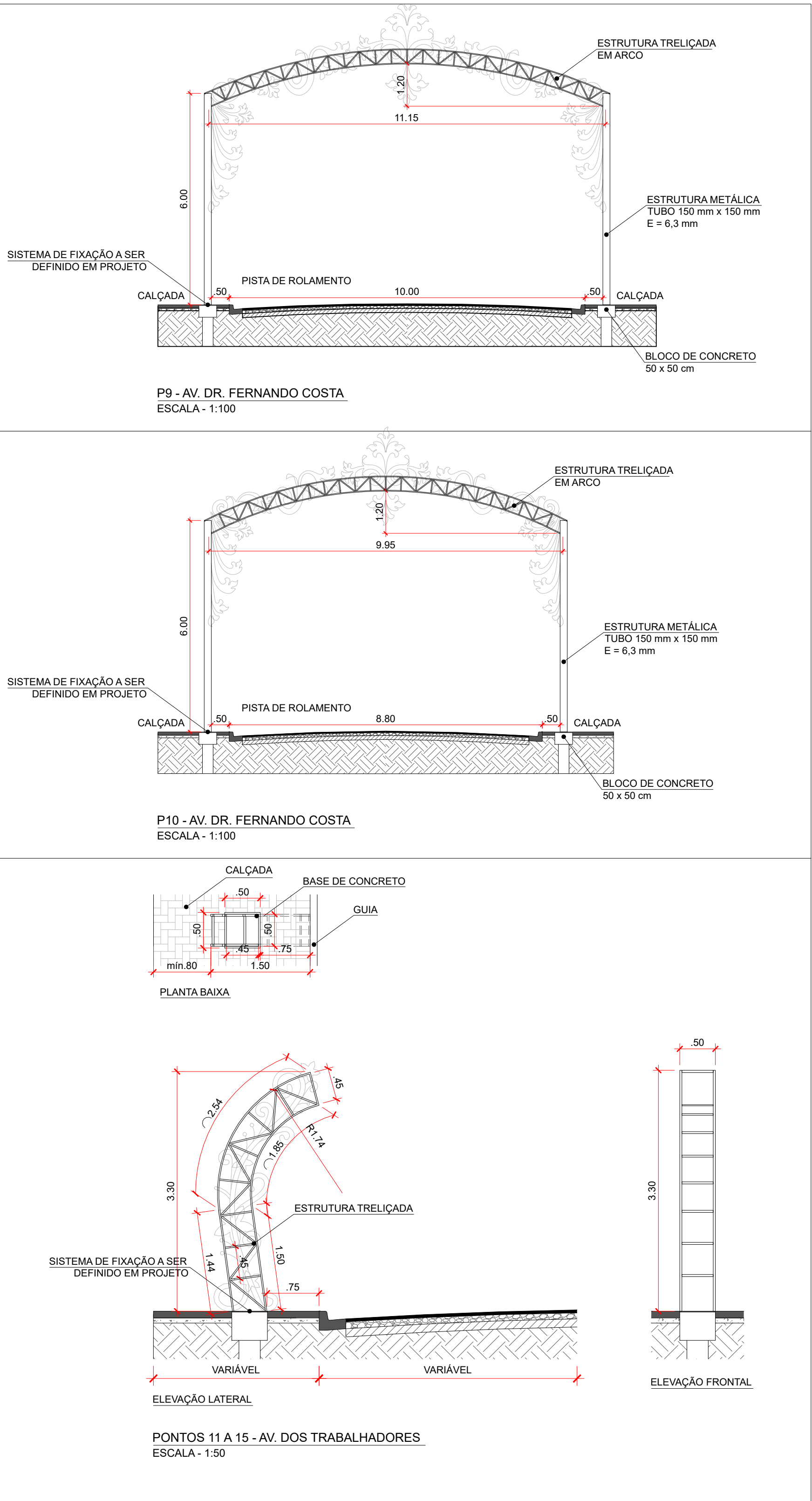


OBS: INÍCIO CONTANDO A PARTIR DO ALINHAMENTO NA ESQUINA

AV. DOS TRABALHADORES
ESCALA - 1:500



DADOS DE PROJETO			
ELEMENTO	fck (Mpa)	Cobrimento das Armaduras (cm)	Abatimento Slump (cm)
ESTACAS	25 Mpa	4,0 cm	9 ± 1 cm
BLOCOS	25 Mpa	3,0 cm	9 ± 1 cm

*Valores p/ concreto Bombêável

ARCOS			
Ponto	Vão (m)	Flecha (m)	Peso (kg)
P1	7,65	1,20	247,2
P2	7,60	1,20	246,4
P3	7,55	1,20	245,7
P4	9,65	1,20	300,3
P5	10,15	1,20	331,1
P6	10,95	1,20	338,8
P7	11,45	1,20	346,5
P8	12,05	1,20	377,3
P9	11,15	1,20	346,5
P10	9,95	1,20	300,3

PILARES (18 unidades)			
Ponto	Ø (cm)	Espessura (mm)	Altura (m)
P2-P10	15,00	6,30	6,00

TRELICAS (Av. dos Trabalhadores)			
Ponto	Altura (m)	Largura (m)	Peso (kg)
P11-P15	3,30	0,45	159,92

ESTRUTURA PARA SUPORTE DE DECORAÇÃO NATALINA

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 do projeto: LUCAS FELIPE P. CARÁ
responsável técnico: LUCAS FELIPE P. CARÁ
referência:



Assinatura
autor e responsável técnico
LUCAS FELIPE P. CARÁ
Arquiteto – CAU A169653-D

ESCALA: INDICADAS
REVISÃO: R00-05/2022

FOLHA: 02/03