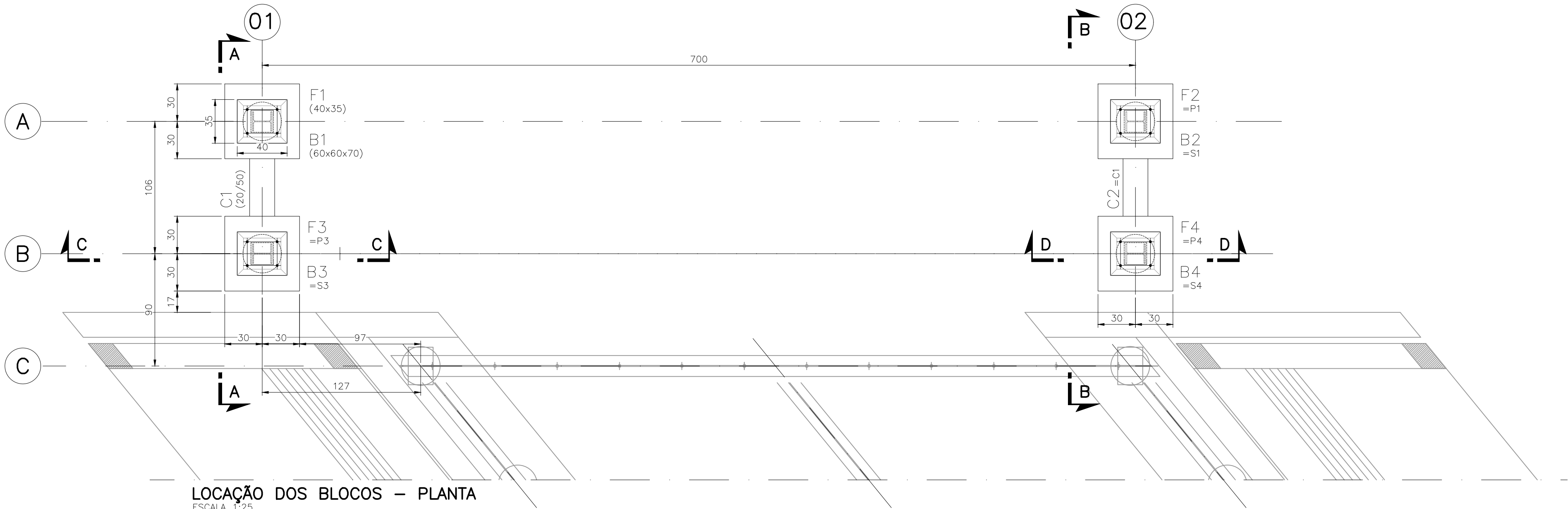
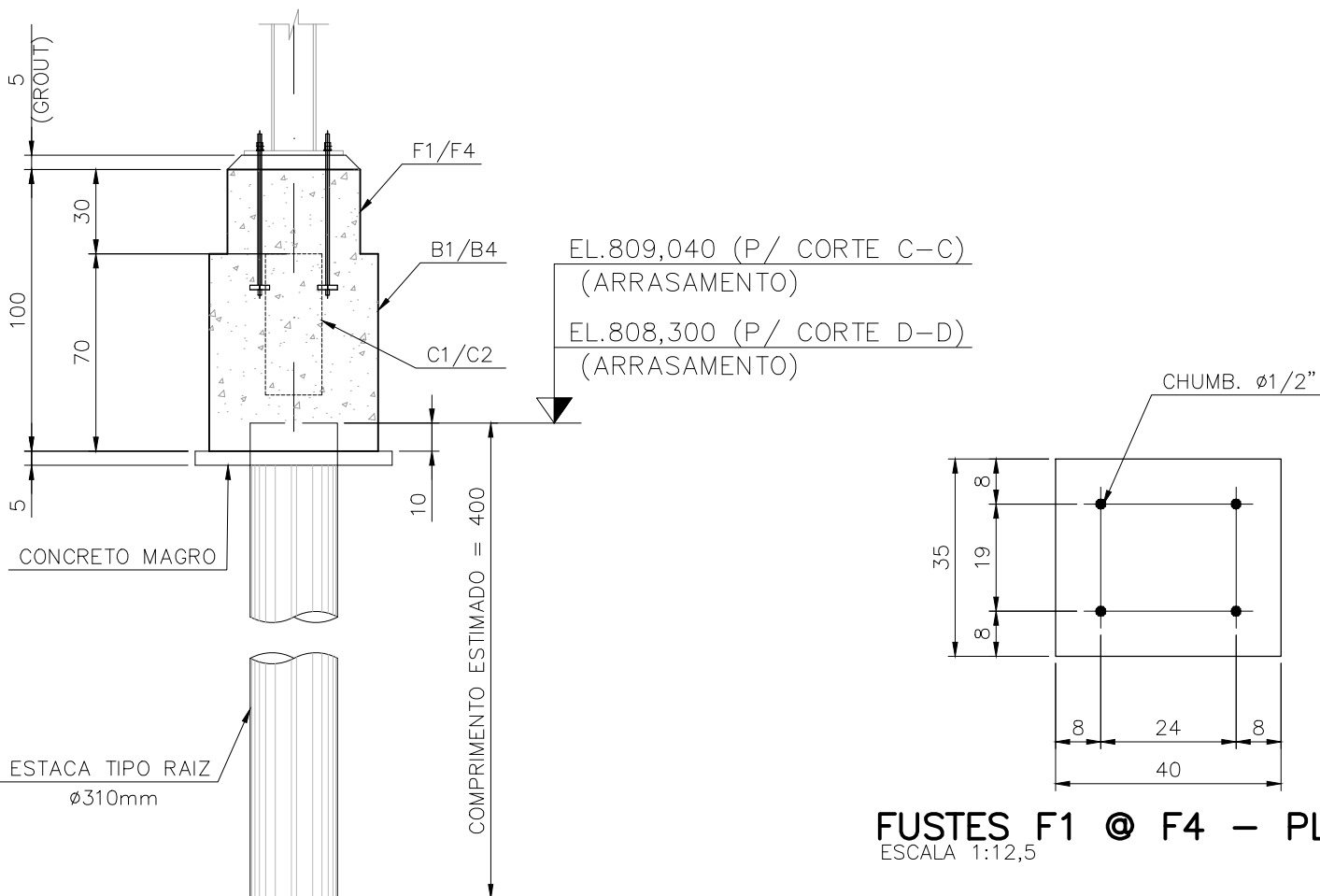


LOCAÇÃO DAS ESTACAS - PLANTA
ESCALA 1:25



LOCAÇÃO DOS BLOCOS - PLANTA
ESCALA 1:25



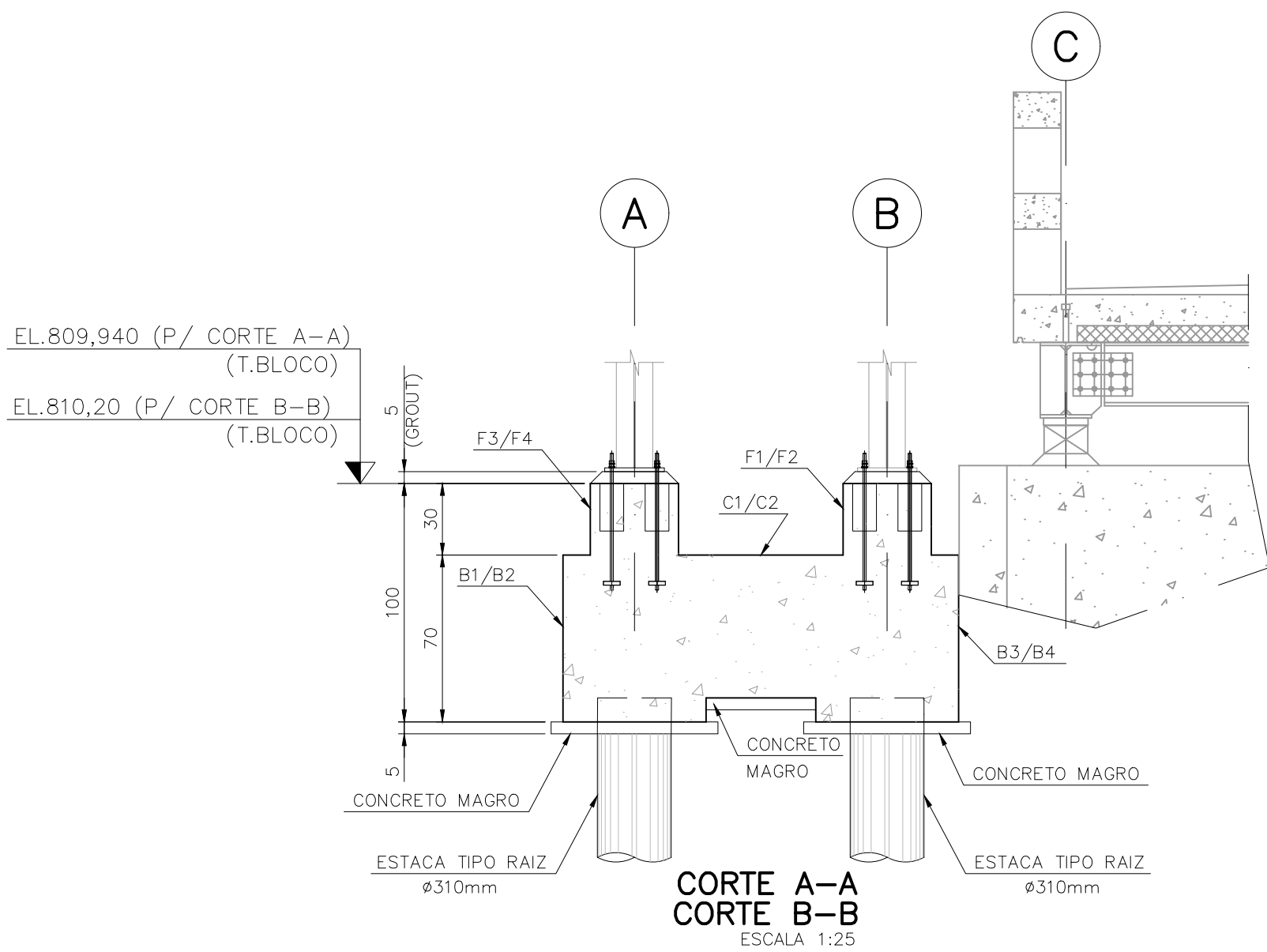
CORTE C-C
CORTE D-D
ESCALA 1:25

LOCAÇÃO ESTACAS

ESTACA	ESTE	NORTE
1	665516.9094	7767047.9091
2	665517.6389	7767054.8710
3	665517.9632	7767047.7987
4	665518.6926	7767054.7606

QUANTITATIVOS	
CONCRETO ESTRUTURAL (FCK 30 MPa)	1,27 m³
CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO (FCK 10 MPa)	0,11 m³
FORMA	9,44 m²
GROUT >= 50MPa	0,03 m³

FUSTES F1 @ F4 - PLANTA (4x)
ESCALA 1:12,5



CORTE A-A
CORTE B-B
ESCALA 1:25

NOTAS:

- 1-TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2-MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck} \geq 30$ MPa, MÓDULO DE ELASTICIDADE
 - SECANTE MÍNIMO $E_{cs} \geq 24$ GPa E FATOR $A/C \leq 0,55$.
 - 4-CONCRETO MAGRO $f_{ck} \geq 10$ MPa.
- 3-O PASSEIO DEVERÁ SER AJUSTADO PARA QUE FIQUE NO MESMO NÍVEL E LARGURA DA PASSARELA.
- 4-PARA LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO E ARMAÇÃO VER DESENHO (N030600-C-105329)
- 5-PARA PLANTA E DIAGRAMAS DE ESTRUTURA METÁLICA VER DESENHO (N030600-S-101351).
- 6-PARA PLANTA GERAL VER DESENHO (N030600-C-105327).
- 7-PARA PROJETO DE FABRICAÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA VER DESENHO (N030600-S-101352)
- 8 - CORROSIVIDADE CONSIDERADA: BAIXA "C2", DE ACORDO COM A ISO 9223 ,COM BAIXO NÍVEL DE POLUIÇÃO. PREDOMINANTE EM ÁREAS RURAIS.
- 9 - A LIMPEZA DO MATERIAL (S02) - CONFORME DOCUMENTO N044500-A-ET003;
- 10 - TINTA DE FUNDO (F02) EM 01 DEMÃO COM ESPESSURA (μ M) 80 - CONFORME DOCUMENTO N044500-A-ET003;
- 11 - TINTA DE ACABAMENTO (A01) EM 02 DEMÃOS COM ESPESSURA (μ M) 50 - CONFORME DOCUMENTO N044500-A-ET003;

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1. ABNT NBR 6118 - PROJETO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO
2. ABNT NBR 8800 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE AÇO E ESTRUTURA MISTAS DE AÇO E CONCRETO
3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PINTURA EM ESTRUTURAS METÁLICAS - N044500-A-ET003
4. ABNT NBR 7348 - PINTURA INDUSTRIAL - PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE AÇO COM JATO ABRASIVO E HIDROJATEAMENTO.
5. ISO 9223: CORROSÃO DE METAIS E LIGAS -CORROSIVIDADE DE ATMOSFERAS -CLASSIFICAÇÃO, DETERMINAÇÃO E ESTIMATIVA

PARA USO DOS ÓRGÃOS DE APROVAÇÃO

PARA USO DO REQUERENTE

EDIFICAÇÃO	ÁREA TOTAL A SER CONSTRUÍDA	27,17m²	ÁREA PERMEÁVEL	—	TAXA DE PERMEABILIDADE	—
	ÁREA CONTABILIZADA (CA)	—	PAVIMENT. ACIMA DA RUA	—	PAVIMENT. ABAIXO DA RUA	—
TERRENO	ÁREA A DEMOLIR	0,00m²	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,0	Nº DE UNIDADES RESIDENCIAIS	—
	ÁREA DE PROJEÇÃO	27,17m²	TAXA DE OCUPAÇÃO	00%	Nº DE UNIDADES NÃO RESIDENCIAIS	—
PROJETO	ESTRADA MUNICIPAL				Nº OU LOTE	QUADRA
	MARIANA / SANTA RITA DURÃO				MATRÍCULA CARTÓRIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS	
	27,17m²				LOGRADOURO PÚBLICO	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIANA				RURAL	
PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO				Nº DE REGISTRO CREA / CAU	
	RAFAEL AFONSO DIAS - SUPREMO ENGENHARIA LTDA				238.547/D	
	TÍTULO				ESCALA	
	CONSTRUÇÃO DA PASSARELA SANTA RITA DURÃO				INDICADA	
	NÃO RESIDENCIAL / INSTITUCIONAL				DATA	
FINALIDADE DA APROVAÇÃO	NOVA OBRA				FOLHA	
	NOVA OBRA				02/05	

CIENTE QUE A APROVAÇÃO DE PROJETO JUNTO À PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DE PROPRIEDADE DO TERRENO EM QUESTÃO