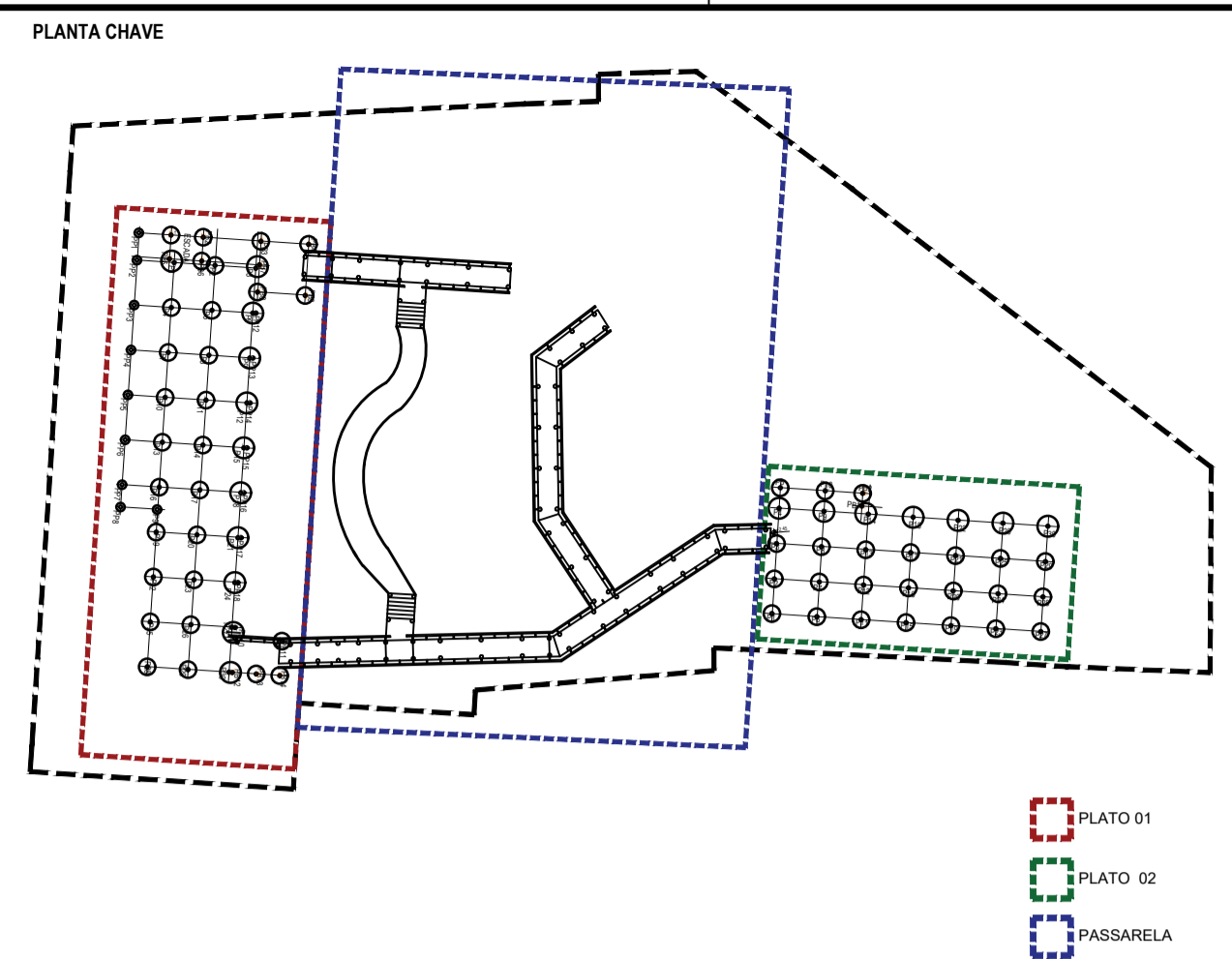
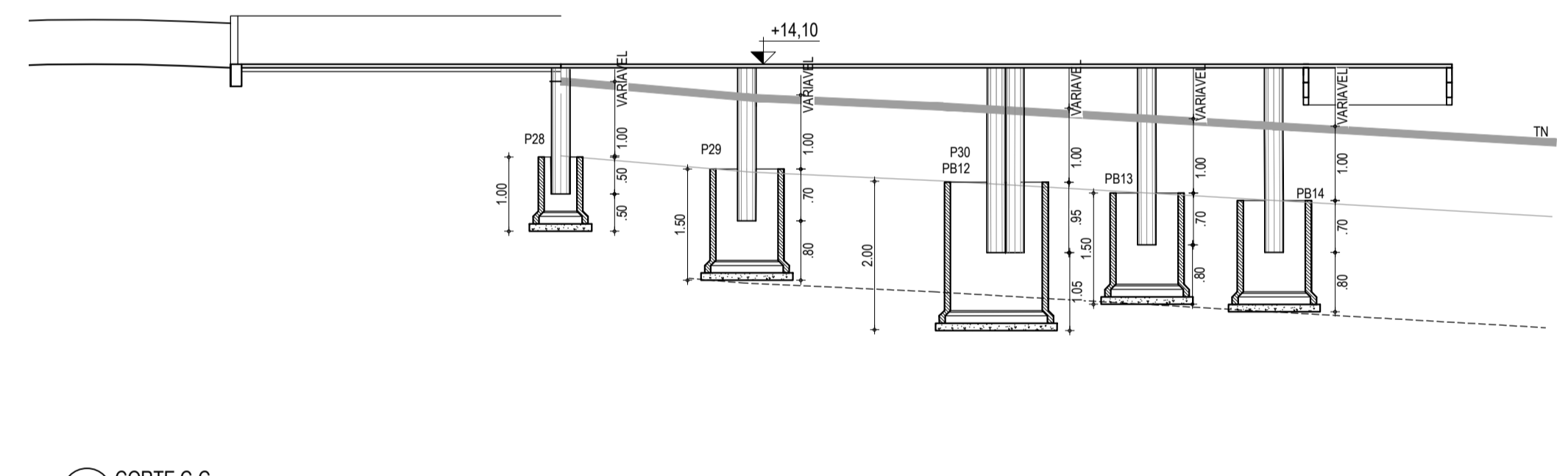
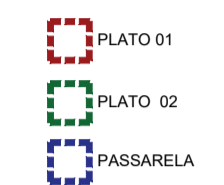


01 LOCAÇÃO DOS BLOCOS E PILARES
ESCALA: 1/50

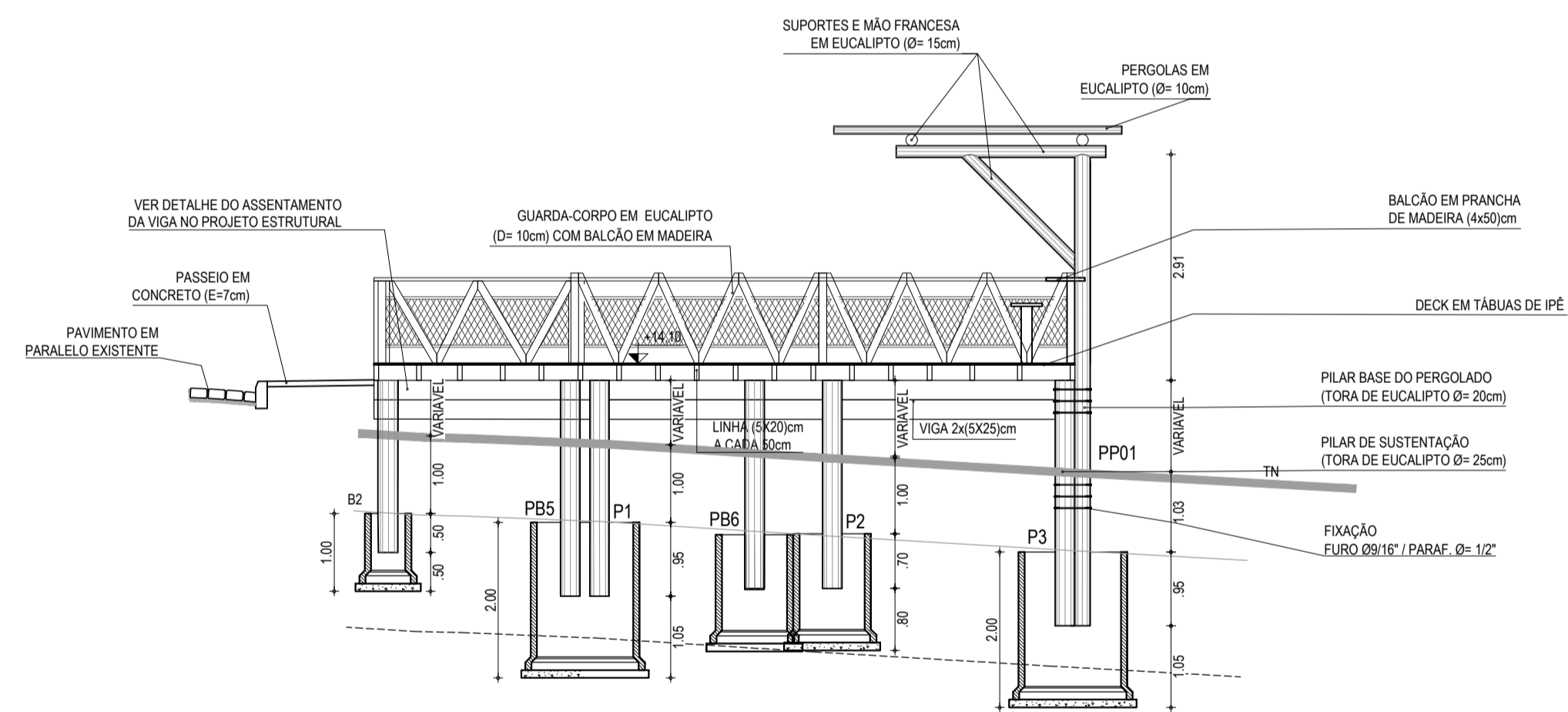


- NOTAS**
- CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL.
 - CONCRETO UTILIZADO COM IMPERMEABILIZANTE.
 - SOLO COMPACTADO SOBRE OS BLOCOS.
 - ESCAVAR CUIDADOSAMENTE AS ÁREAS NAS PROXIMIDADES DO MURO DE ARRIMO EXISTENTE COM DEVIDO ESCORAMENTO CASO NECESSÁRIOS.
 - LIGAÇÕES SOLDADAS CONFORME A.W.S. PARA ELETRODOS E 1018W.
 - MATERIAS:
 - *PISIS EM CHAPA DOBRADA: ASTM A575 OU SIMILAR (Fy >= 2.50 t/cm²).
 - *ELETRODOS: AWS E70XX PARA SOLDA DE OFICINA - Fy >= 4.92 t/cm²
 - AW5-E80XX PARA SOLDA DE CAMPO - Fy >= 4.92 t/cm²
 - *PARAFUSOS: ASTM A325-4 (INDIVIDUAL).
 - *DIÂMETRO MÍNIMO DE PARAFUSOS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL Ø 12" (OU INDICADO).
 - *PÓRCAS: CLASSE 105 - 78" ASTM A563 (INDIVIDUAL).
 - *ANILHAS: TIPO 1 - 78" ASTM F436.
 - *MADERA: PILARES EUCALPTO SERRADO COM TRATAMENTO EM AUTOCLAVE - CLASSE C40
 - *LÁMINA EM MADEIRA DE 1ª QUALIDADE (MANGARUBÁ)

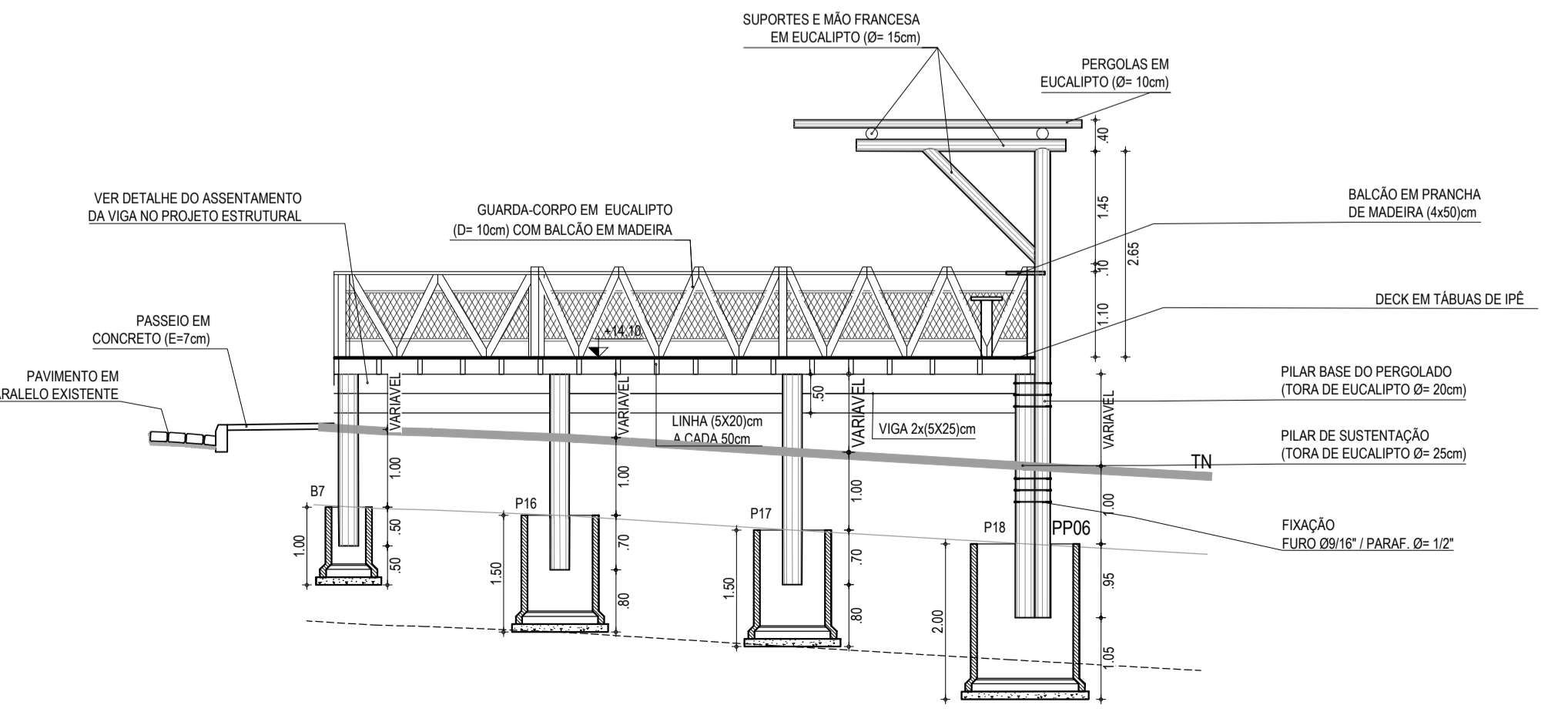
- NOMENCLATURAS**
- PILARES:
P: PILAR
PB: PILAR BAIXO
PP: PILAR PERGOLADO
- BASES:
B: BASE DE CONCRETO
- VIGAS:
V: VIGA DUPLA DE MADEIRA
VB: VIGA BARRA DUPLA DE MADEIRA
VI: VIGA INCLINADA DUPLA DE MADEIRA



04 CORTE C-C
ESCALA: 1/75



02 CORTE A-A
ESCALA: 1/75



03 CORTE B-B
ESCALA: 1/75

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
<i>Leonardo Silveira Lima</i>	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0911581987	
APROVAÇÃO	

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALAS 301/302, BARRIO ALZHEIRA, FORTALEZA, FONE: (85) 3241-1141 (E-MAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR)

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:
CONSTRUÇÃO DO PLATÔ DA LAGOA DO MATO EM ARACATICE

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DO PLATÔ DA LAGOA DO MATO

CONTEÚDO:
PROJETO ESTRUTURA PLATÔ - PLATÔ SETOR 1

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. LOCAÇÃO DOS BLOCOS E PILARES
02. CORTE AA
03. CORTE BB
04. CORTE CC

TIPO: LAGOA DO MATO - ARACATICE	DATA: OUTUBRO/2021	FOLHA: 01/06
DESENHO: MEURY	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT - 21.07