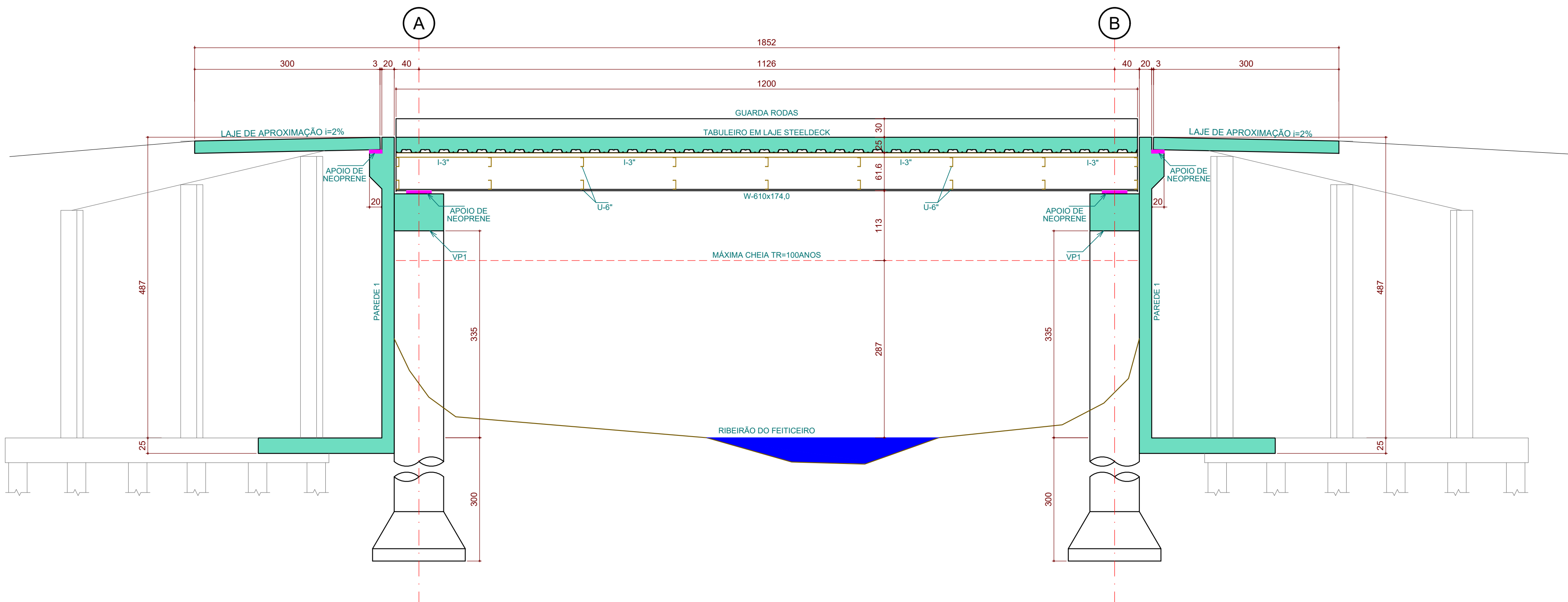


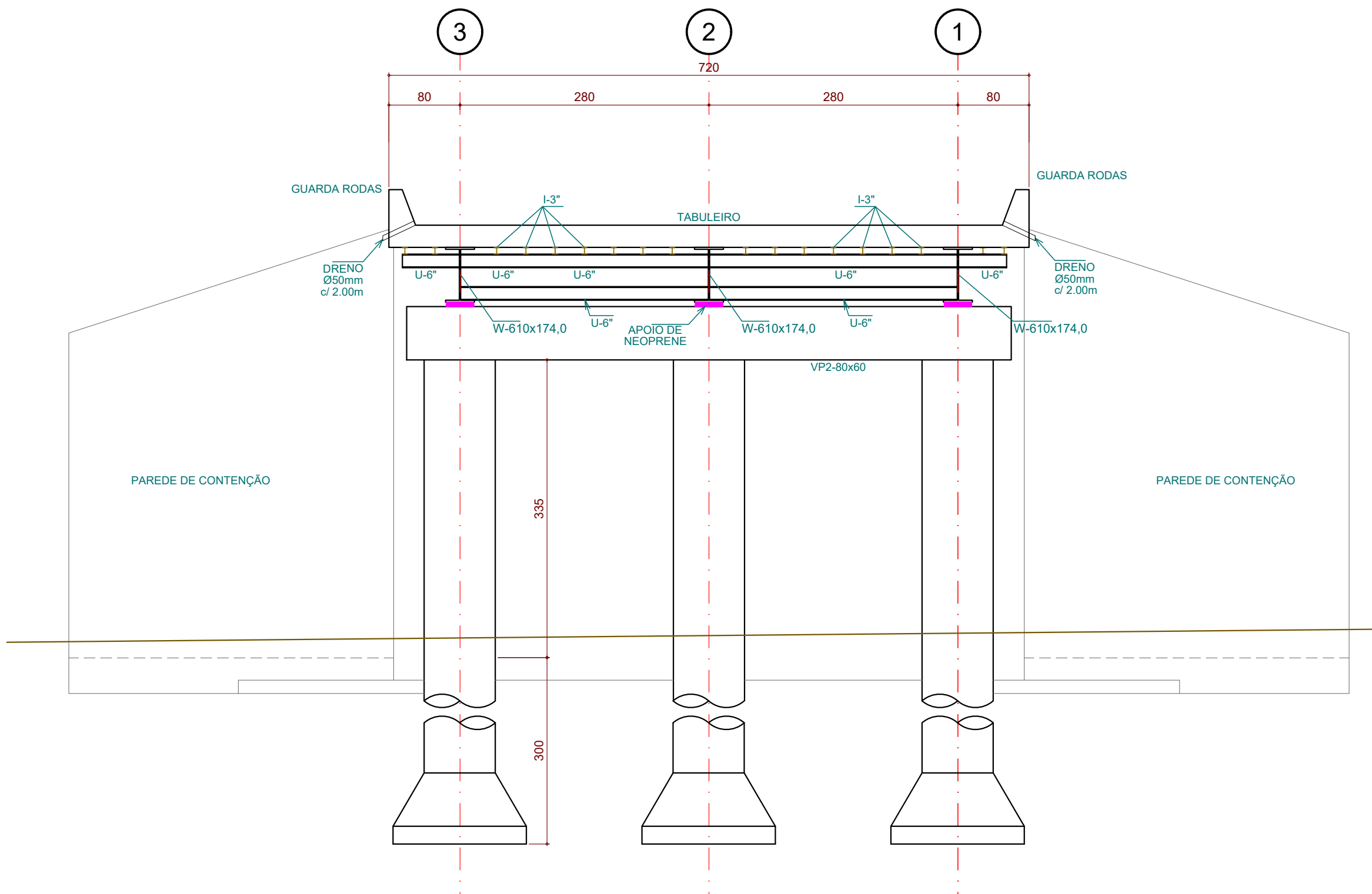
TODAS AS PRANCHAS DEVE-  
M ESTAR NA MESMA REVISÃO

HISTÓRICO DE REVISÃO			
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROVAÇÃO
00	EMIÇÃO INICIAL	16/06/2023	FBAGLI



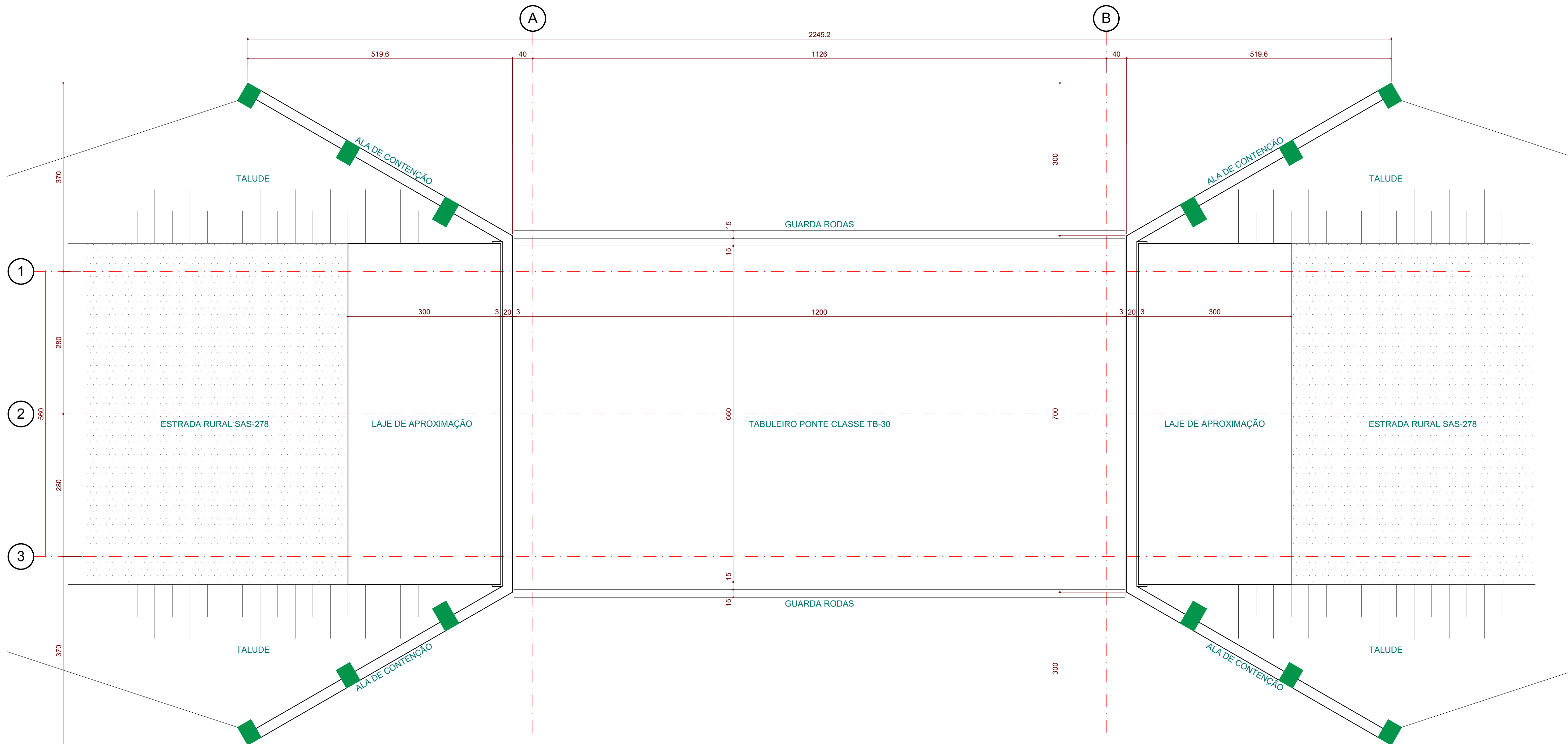
PERFIL LONGITUDINAL DA PONTE

ESCALA: 1:50



PERFIL TRANSVERSAL DA PONTE

ESCALA: 1:50



PLANTA BAIXA DA PONTE - OMLANTAÇÃO

ESCALA: 1:50

OBSERVAÇÕES:

1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;

2 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA;

3 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS;

4 - CONVENÇÃO DE PILARES:

5 - FCK: FUNDAÇÃO (TUBULÕES) 30MPa;  
LAJES E VIGAS 30MPa;  
PILARES 30MPa;

6 - AÇO = CA-50 E CA-60.

7 - PRAZOS PARA RETIRADA DE FORMAS E ESCORAMENTOS:

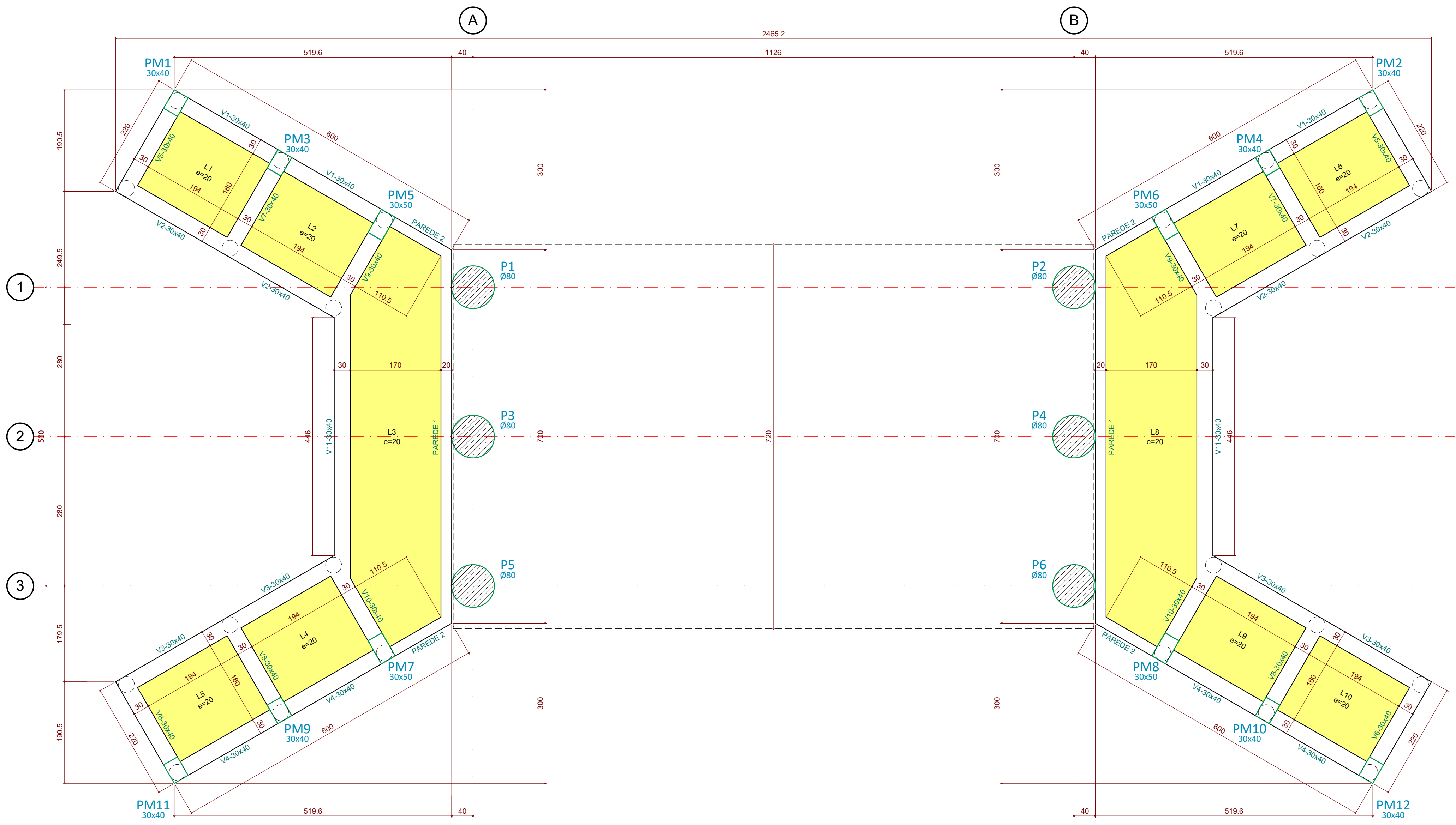
A- FACES LATERAIS: 3 DIAS;  
B- FACES INFERIORES, DEIXANDO PONTALETES SEM ENCUNHADOS  
E CONVENIENTEMENTE ESPAÇADOS: 14 DIAS;  
C- FACES INFERIORES, SEM PONTALETES: 21 DIAS.

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE CLASSE TB-30 PROJETO ESTRUTURAL				<div><div>BN</div><div>PROJETOS</div><div>E ASSOCIADOS</div></div>	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANASTÁCIO-SP					
CONTRATANTE/ARQUITETURA: ENGª LAURA GINES DE OLIVEIRA OHYE				PROJETO:  Engª. <b>FABRÍCIO BAGLI</b> CREA: 500039806	
DESENHO: PONTE SOBRE O RIBEIRÃO DO FEITICEIRO-ESTRADA SAS-278 -PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO -SEÇÃO LONGITUDINAL E TRANSVERSAL				DESENHO: <b>FBAGLI</b> FOLHA: <b>EST-001</b>	
ARQUIVO: <b>23A18-021</b>	ESCALA: <b>1:50</b>	DATA: <b>JUN/2023</b>	REVISÃO: <b>R-00</b>	VERIFICAÇÃO: <b>FBAGLI</b>	
RUA CLAUDEMIR RODRIGUES, nº 324 - JARDIM MARACANÁ - CEP 19026-440 - PRESIDENTE PRUDENTE - SP (18)3223-7601 (18)99134-7698 projetos@bnprojetos.com.br www.bnprojetos.com.br					

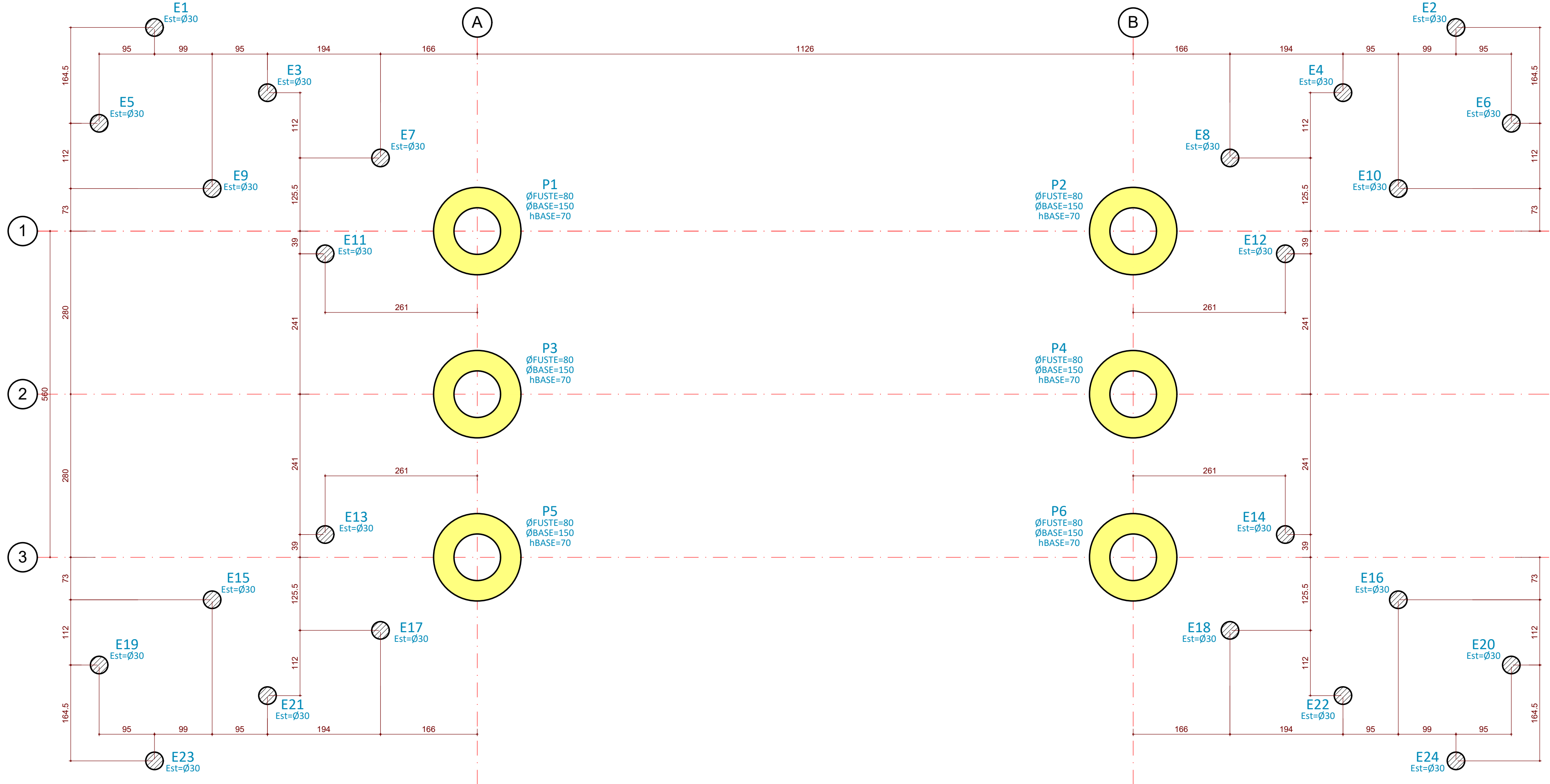


TODAS AS PRANCHAS DEVEM  
ESTAR NA MESMA REVISÃO

HISTÓRICO DE REVISÃO			
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROVAÇÃO
00	EMIÇÃO INICIAL	16/06/2023	FBAGLI



FORMA DO FUNDO DAS ALAS DE CONTENÇÃO  
ESCALA: 1:50



LOCALIZAÇÃO DA FUNDAÇÃO (TUBULÕES/ESTACAS)  
ESCALA: 1:50

OBSERVAÇÕES:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA;
- 3 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS;
- 4 - CONVENÇÃO DE PILARES:  

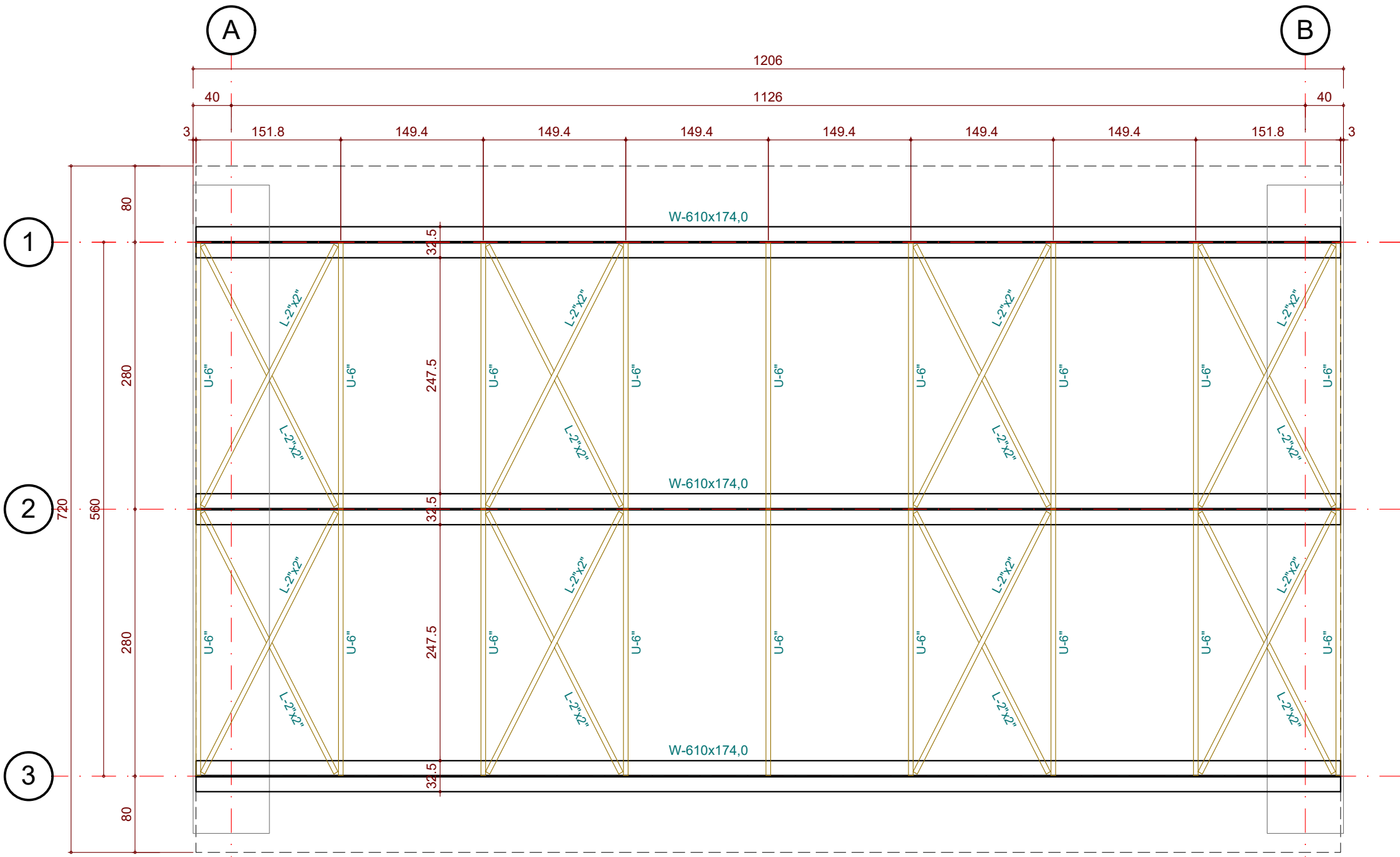
PILAR NASCE	PILAR CONTINUA	PILAR MORRE
- 5 - FCK: FUNDAÇÃO (TUBULÕES) \_\_\_\_\_ 30MPa;  
LAJES E VIGAS \_\_\_\_\_ 30MPa;  
PILARES \_\_\_\_\_ 30MPa;
- 6 - AÇO = CA-50 E CA-60.
- 7 - PRAZOS PARA RETIRADA DE FORMAS E ESCORAMENTOS:  
A- FACES LATERAIS: 3 DIAS;  
B- FACES INFERIORES, DEIXANDO PONTALETES BEM ENCUNHADOS E CONVENIENTEMENTE ESPACADOS: 14 DIAS;  
C- FACES INFERIORES, SEM PONTALETES: 21 DIAS.

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE CLASSE TB-30 PROJETO ESTRUTURAL					
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANASTÁCIO-SP				Projeto:  Engº FABRÍCIO BAGLI CREA: 5000209605	
CONTRATANTE/ARQUITETURA: ENGº LAURA GINES DE OLIVEIRA OHYE					
DESENHO: PONTE SOBRE O RIBEIRÃO DO FEITICEIRO-ESTRADA SAS-278 -LOCALIZAÇÃO DA FUNDAÇÃO (TUBULÕES E ESTACAS) -FORMA DO FUNDO DAS ALAS DE CONTENÇÃO				DESENHO: FBAGLI	FOLHA: EST-002
ARQUIVO: 23A18-027	ESCALA: 1:50	DATA: JUN/2023	REVISÃO: R-00	VERIFICAÇÃO: FBAGLI	
RUA CLAUDEMIR RODRIGUES, nº 324 - JARDIM MARACANÁ - CEP 19026-440 - PRESIDENTE PRUDENTE - SP (18)3223-7601    (18)99134-7698  projetos@bnprojetos.com.br  www.bnprojetos.com.br					

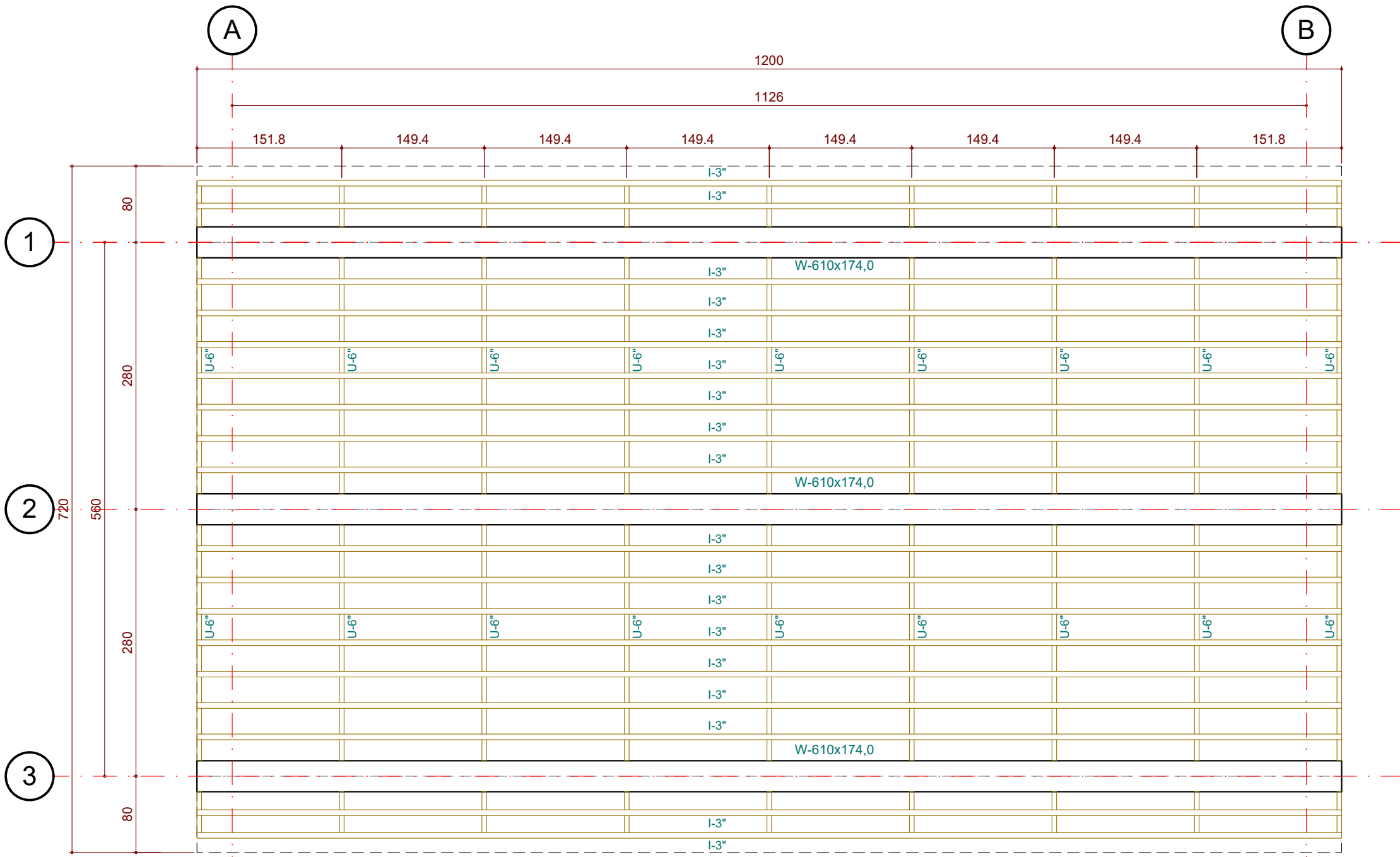


TODAS AS PRANCHAS DEVE-  
M ESTAR NA MESMA REVISÃO

HISTÓRICO DE REVISÃO			
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROVAÇÃO
00	EMIÇÃO INICIAL	16/06/2023	FBAGLI



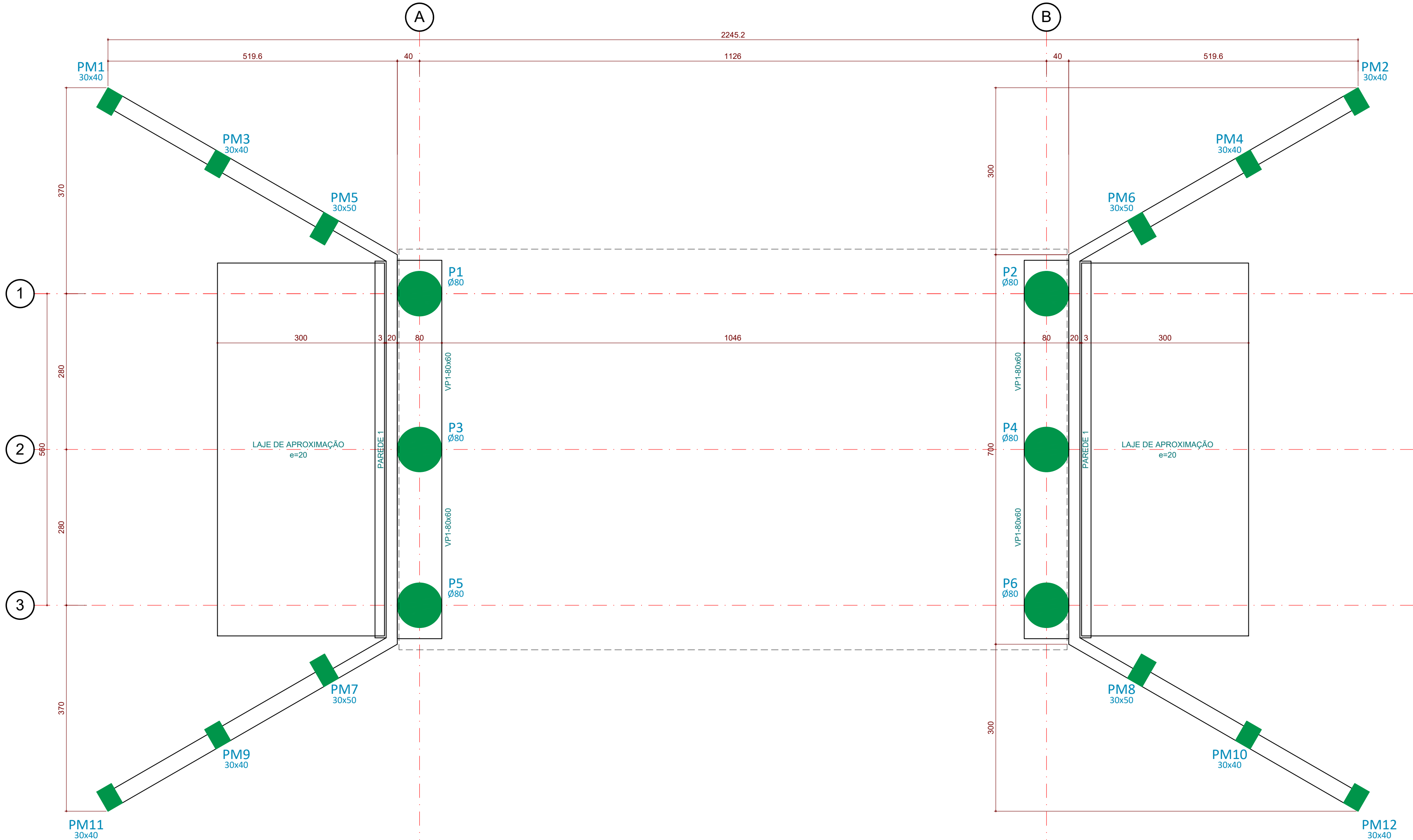
FORMA DA MESOESTRUTURA - METALICA PLANO INFERIOR  
ESCALA: 1:50



FORMA DA MESOESTRUTURA - METALICA PLANO SUPERIOR  
ESCALA: 1:50

RESUMO GERAL	
VOLUME DE CONCRETO FUNDAÇÃO fck=30MPa	25.00 m³
VOLUME DE CONCRETO ALAS DE CONTENÇÃO fck=30MPa	56.00 m³
VOLUME DE CONCRETO DA MESOESTRUTURA fck=30MPa	15.50 m³
VOLUME DE CONCRETO DAS LAJES fck=30MPa	30.00 m³
ÁREA DE FORMA ALAS DE CONTENÇÃO fck=30MPa	420.00 m²
ÁREA DE FORMADA MESOESTRUTURA fck=30MPa	72.00 m²
ÁREA DE FORMA DAS LAJES fck=30MPa	36.00 m²
AÇO - CA-50 E CA-60	12.000 kg

PEÇA	PEÇA DO CONJUNTO	PERFIL	DIMENSÕES FINAIS (m-m²)	OBSERVAÇÕES	MASSA (kg)
PONTE	W-610x174		36.00		6264.0
	U-6"x12.20		117.00		1427.4
	L-3"x8.50		216.00		1836.0
	L-2"x3/16"		80.00		217.8
	APARELHO DE NEOPRENE		6 unid.	TAMANHO 400x400mm	
TOTAL					9745.2



FORMA DA MESOESTRUTURA - CONCRETO  
ESCALA: 1:50

#### OBSERVAÇÕES:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA;
- 3 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS;
- 4 - CONVENÇÃO DE PILARES:  

PILAR NASCE

PILAR CONTINUA

PILAR MORRE
- 5 - FCK: FUNDAÇÃO (TUBULÕES) 30MPa;  
LAJES E VIGAS 30MPa;  
PILARES 30MPa;
- 6 - AÇO = CA-50 E CA-60.
- 7 - PRAZOS PARA RETIRADA DE FORMAS E ESCORAMENTOS:  
A- FACES LATERAIS: 3 DIAS;  
B- FACES INFERIORES, DEIXANDO PONTALETES BEM ENCUNHADOS E CONVENIENTEMENTE ESPAÇADOS: 14 DIAS;  
C- FACES INFERIORES, SEM PONTALETES: 21 DIAS.

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE CLASSE TB-30 PROJETO ESTRUTURAL				<div><div>BN</div><div>PROJETOS</div><div>E ASSOCIADOS</div></div>	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANASTÁCIO-SP				<div>Projeto:</div> <div>Eng.º <b>FABRÍCIO BAGLI</b> CREA: 5060039005</div>	
CONTRATANTE/ARQUITETURA: ENG.ª LAURA GINES DE OLIVEIRA OHYE					
DESENHO: PONTE SOBRE O RIBEIRÃO DO FEITICEIRO-ESTRADA SAS-278 -FORMA DA MESOESTRUTURA-CONCRETO -FORMA DA MESOESTRUTURA-METÁLICA PLANO INFERIOR -FORMA DA MESOESTRUTURA-METÁLICA PLANO SUPERIOR -RESUMO GERAL DE MATERIAIS					
DESENHO: 23A18-021		ESCALA: 1:50		FOLHA: EST-003	
DATA: JUN/2023		REVISÃO: R-00		VERIFICAÇÃO: FBAGLI	
RUA CLAUDEMIR RODRIGUES, nº 324 - JARDIM MARACANÁ - CEP 19026-440 - PRESIDENTE PRUDENTE - SP					
(18)3223-7601		(18)99134-7698		www.bnprojetos.com.br	
projeto@bnprojetos.com.br		www.bnprojetos.com.br			