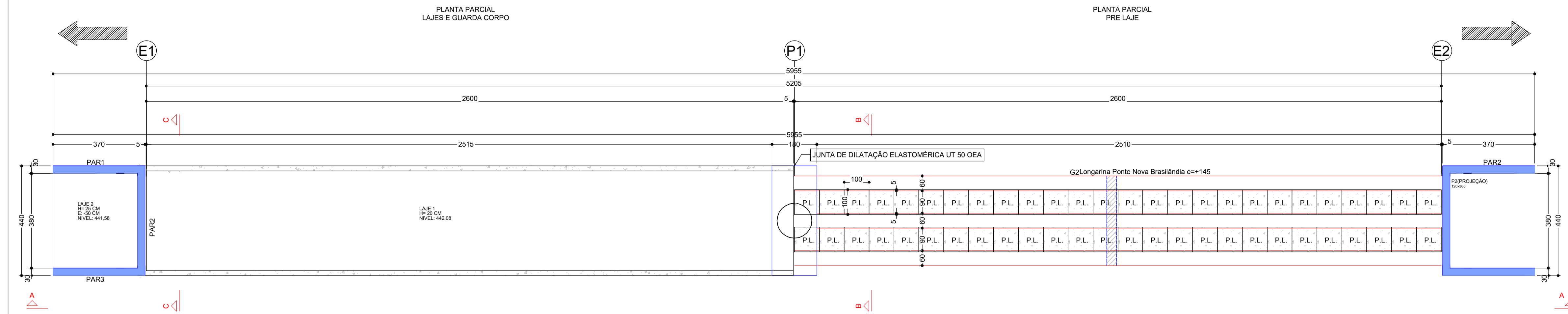


NOVA BRASILÂNDIA



P.A FICA FACA

ESCALA: PROJETO DE FORMAS  
1/100 PLANTA DE FORMAS DA SUPERESTRUTURA DA PONTE DE CONCRETO ARMADO SOBRE RIO SOBRETUDO - NÍVEL 441.3

Nome	Seção	Extensão	Nível
V1	Longarina Ponte Nova Brasilândia	145	442,5
V2	LAJE DE TRANSIÇÃO	145	442,5

Elemento	Condições de montagem			
	Qtz	Ext	Altura	Abastecimento
Forma	300	2600	28	5,00
Alça	300	2600	28	5,00
Base	300	2600	28	5,00

Nome	Seção	Extensão	Nível
P1	MORRE	145	441,3

Legenda das placas

- Placa que passa
- Placa que não passa

Legenda das vigas e pilares

- Viga
- Transversina
- Apelido Apoio - Neoprene Fretado
- Viga genérica
- Placa de concreto
- Pl. Laje de C.A. - Pl. notado

Nome	Tipo	Abastecimento	Extensão	Nível	Condições de montagem		Localização
					Qtz	Altura	
V1	Longarina	145	145	442,5	28	5,00	
V2	LAJE DE TRANSIÇÃO	145	145	442,5	28	5,00	

Elemento	Condições de montagem			
	Qtz	Ext	Altura	Abastecimento
Forma	300	2600	28	5,00
Alça	300	2600	28	5,00
Base	300	2600	28	5,00

Elemento	Condições de montagem			
	Qtz	Ext	Altura	Abastecimento
Forma	300	2600	28	5,00
Alça	300	2600	28	5,00
Base	300	2600	28	5,00

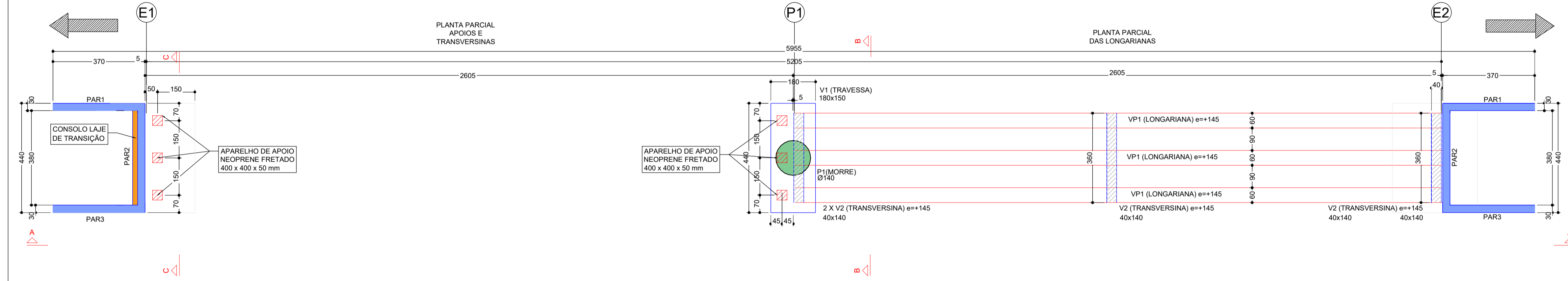
Legenda das placas

- Placa que passa
- Placa que não passa

Legenda das vigas e pilares

- Viga
- Transversina
- Apelido Apoio - Neoprene Fretado
- Viga genérica
- Placa de concreto
- Pl. Laje de C.A. - Pl. notado

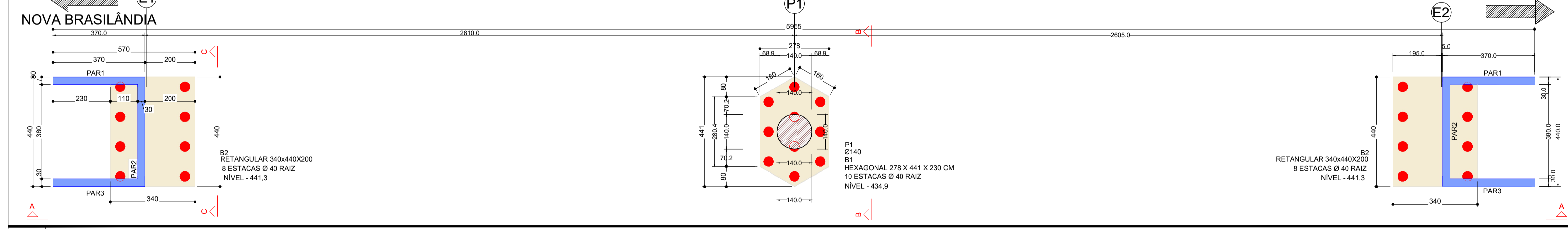
NOVA BRASILÂNDIA



P.A FICA FACA

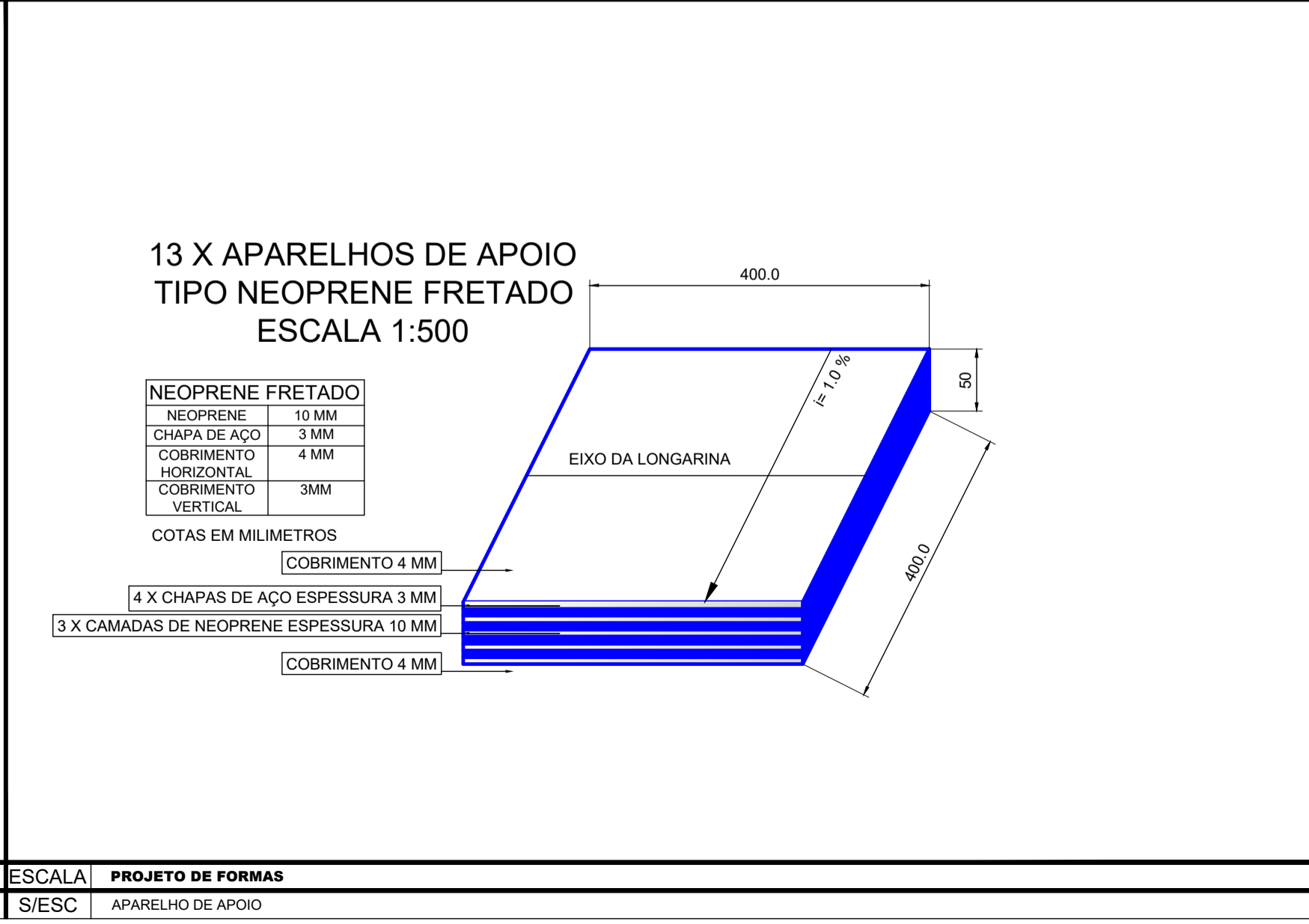
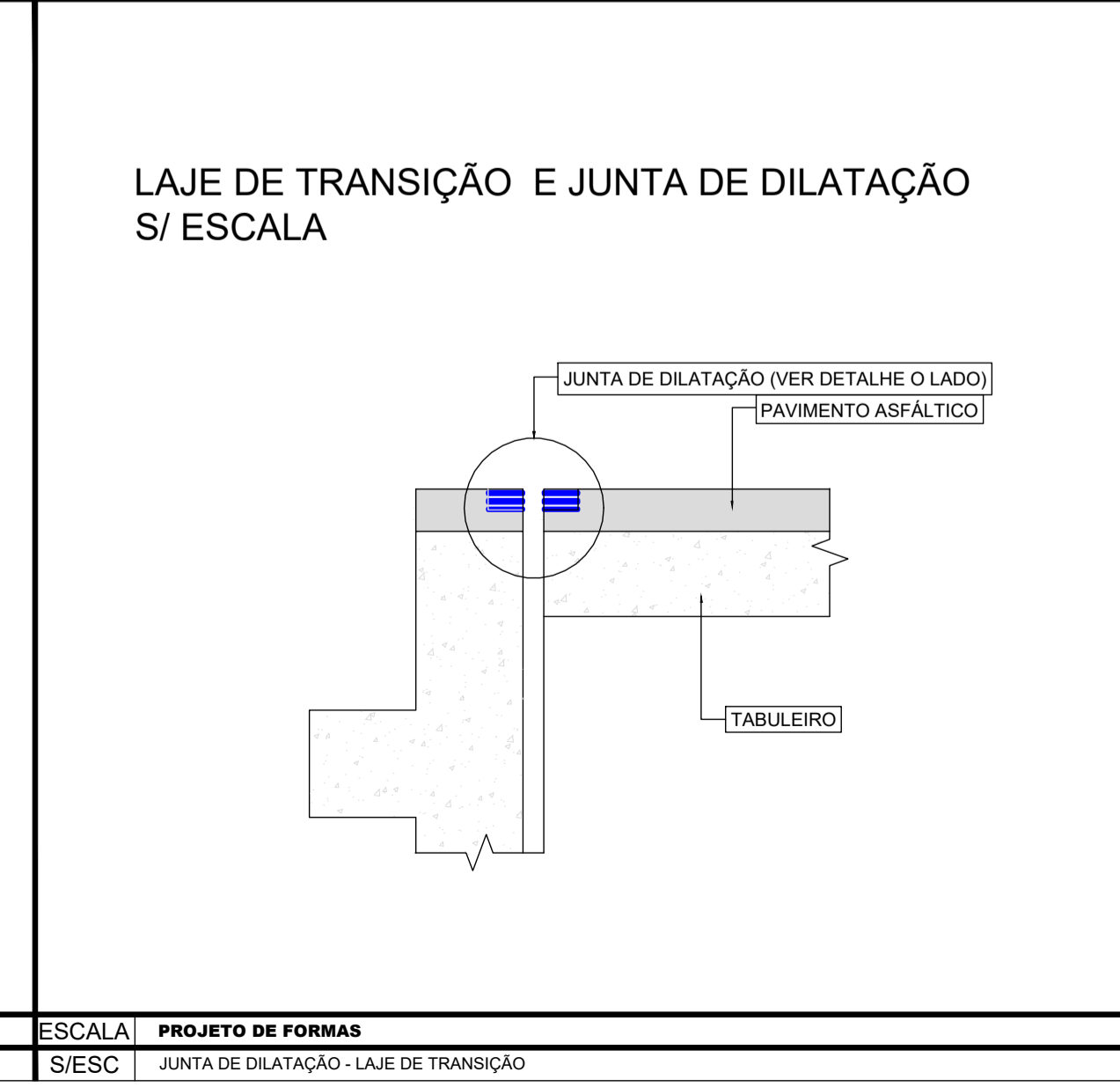
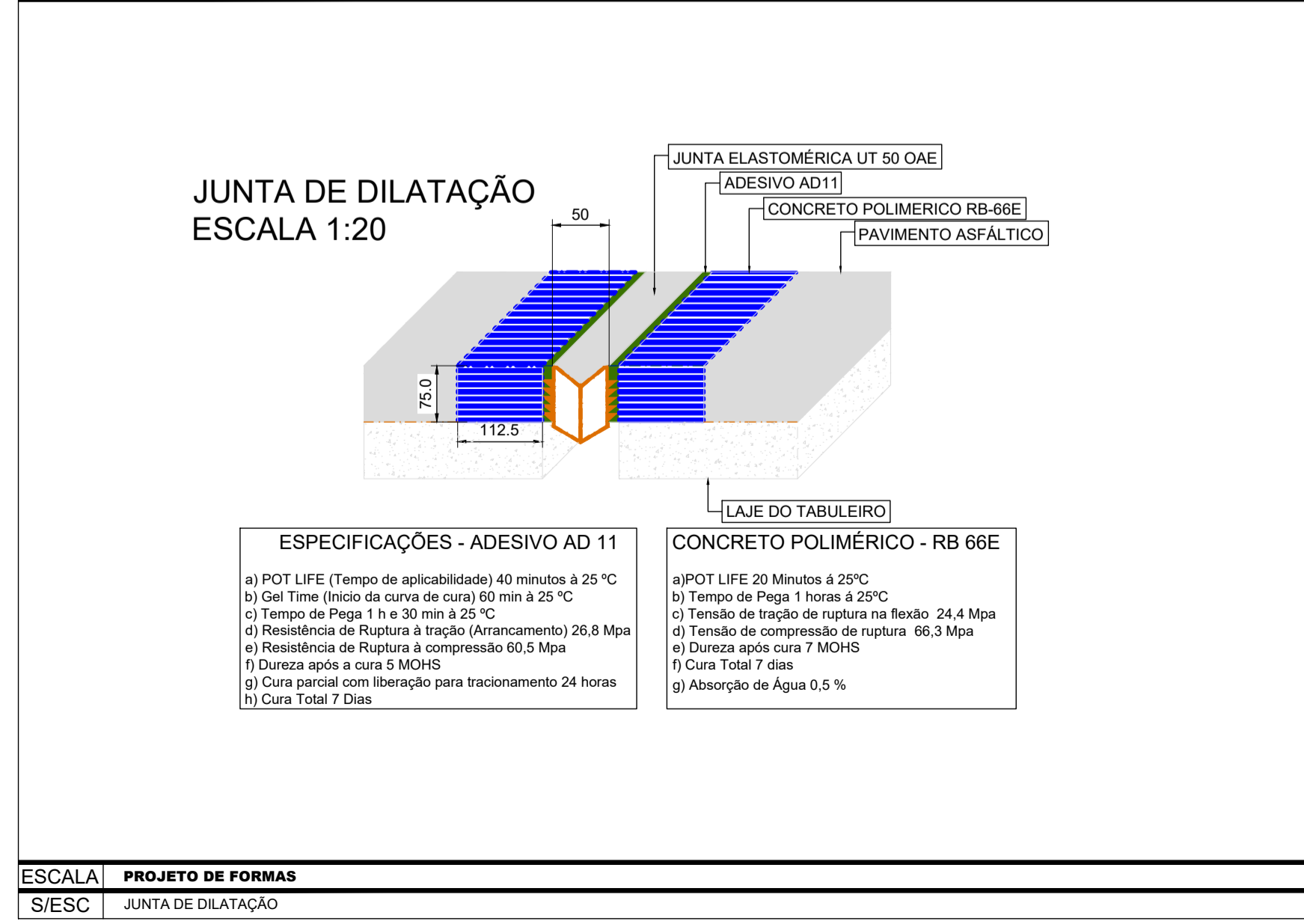
ESCALA: PROJETO DE FORMAS  
1/100 PLANTA DE FORMAS DA MESOESTRUTURA DA PONTE DE CONCRETO ARMADO SOBRE RIO SOBRETUDO - NÍVEL 442.80

NOVA BRASILÂNDIA



P.A FICA FACA

ESCALA: PROJETO DE FORMAS  
1/100 PLANTA DE FORMAS DA INFRAESTRUTURA DA PONTE DE CONCRETO ARMADO SOBRE RIO SOBRETUDO - NÍVEL 439.3



REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES	REFERENCIA	VISTO
0.5				
0.4				
0.3				
0.2				
0.1				
0.0	01/06/2020	EMISSÃO INICIAL		TOSHIO SABARI

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA  
CNPJ 15.023.963-001-88

OBJETO: PONTE DE CONCRETO SOBRE RIO SOBRETUDO  
ENDEREÇO: PA FICA FACA (COMUNIDADE LOTE 11) - NOVA BRASILÂNDIA - MT



AUTOR DO PROJETO: DAVI HOFFMAN FERREIRA (Engenheiro Civil - CREA 1210393948) and JONNY W. JESUS ROCHA (Engenheiro Civil - CREA 12082343-0)

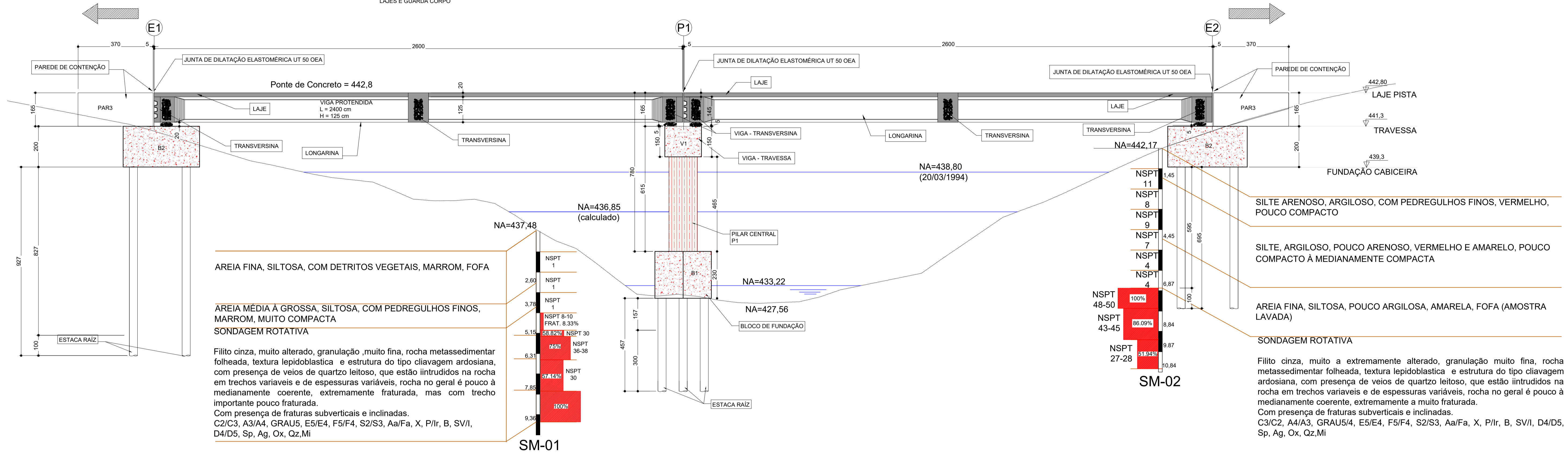
PROJETO ESTRUTURAL  
ASSUNTO: Planta de Formas  
TIPO DO PROJETO: EST

REVISÃO	ESCALA	INDICADA	PRANCHA Nº
01			01/02
DATA	Nº ART		
17/07/2020			

NOVA BRASILÂNDIA

P.A FICA FACA

PLANTA PARCIAL  
LAJES E GUARDA CORPO

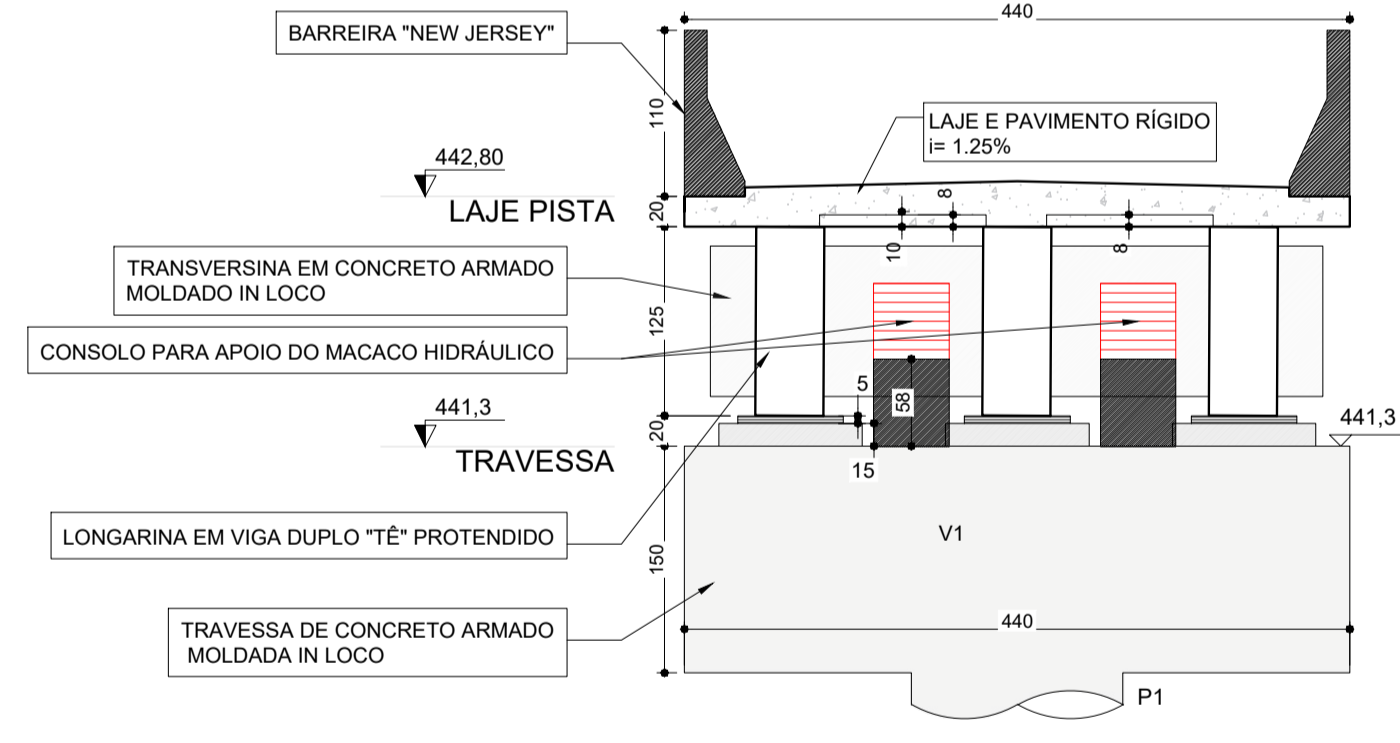
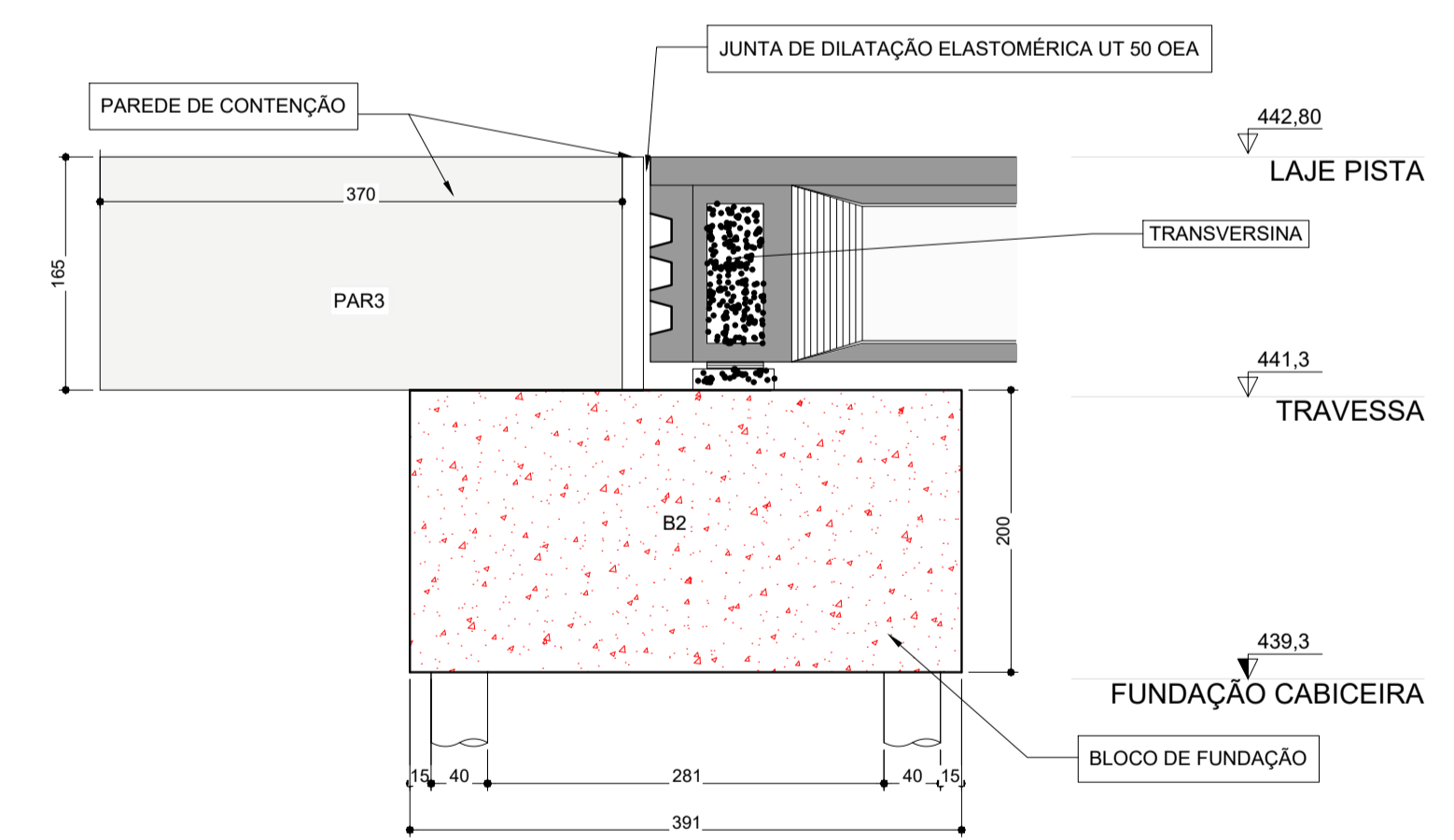
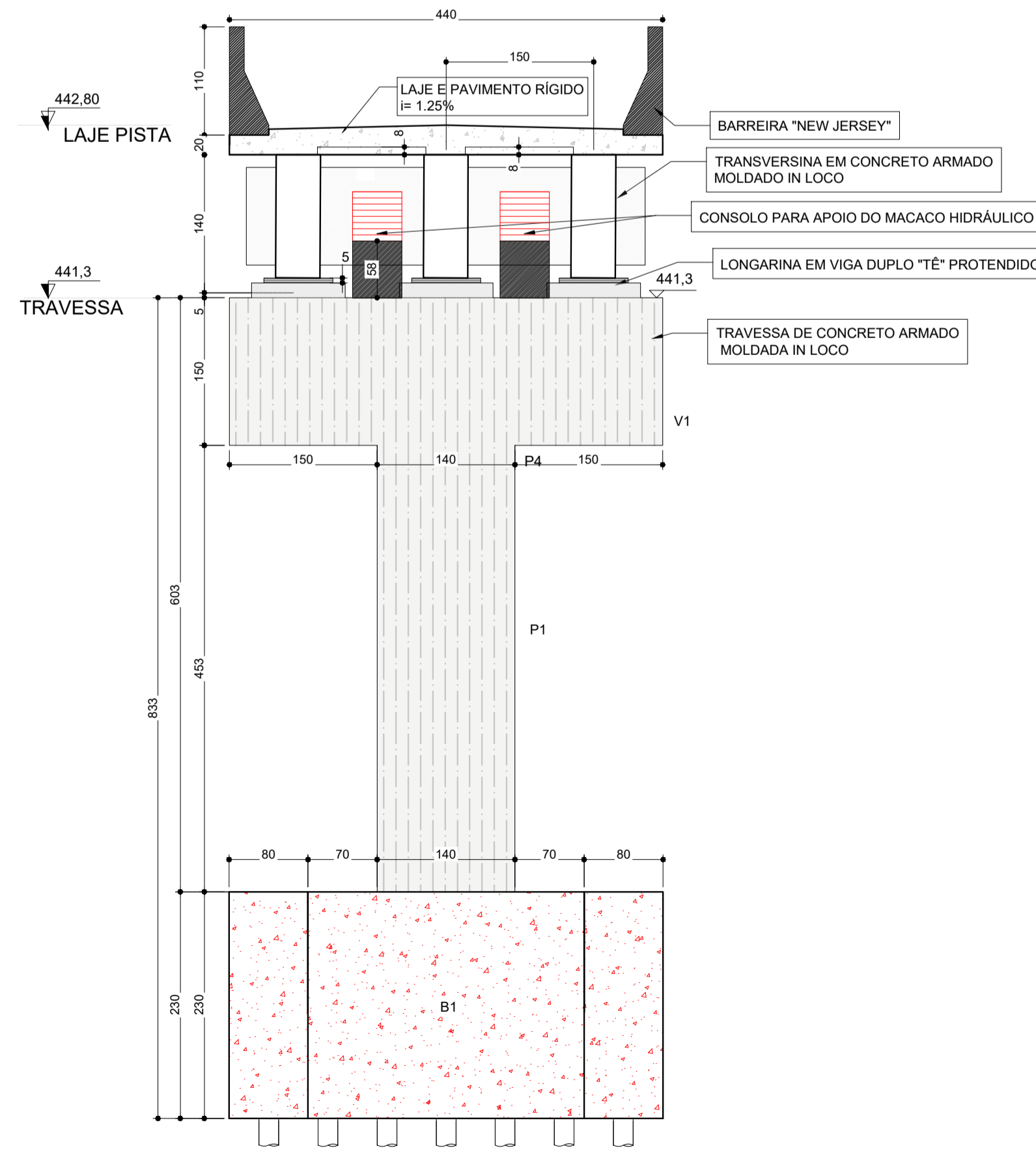


ESCALA | PROJETO DE FORMAS  
1/100 | CORTE LONGITUDINAL AA

SEÇÃO TRANSVERSAL CORTE BB

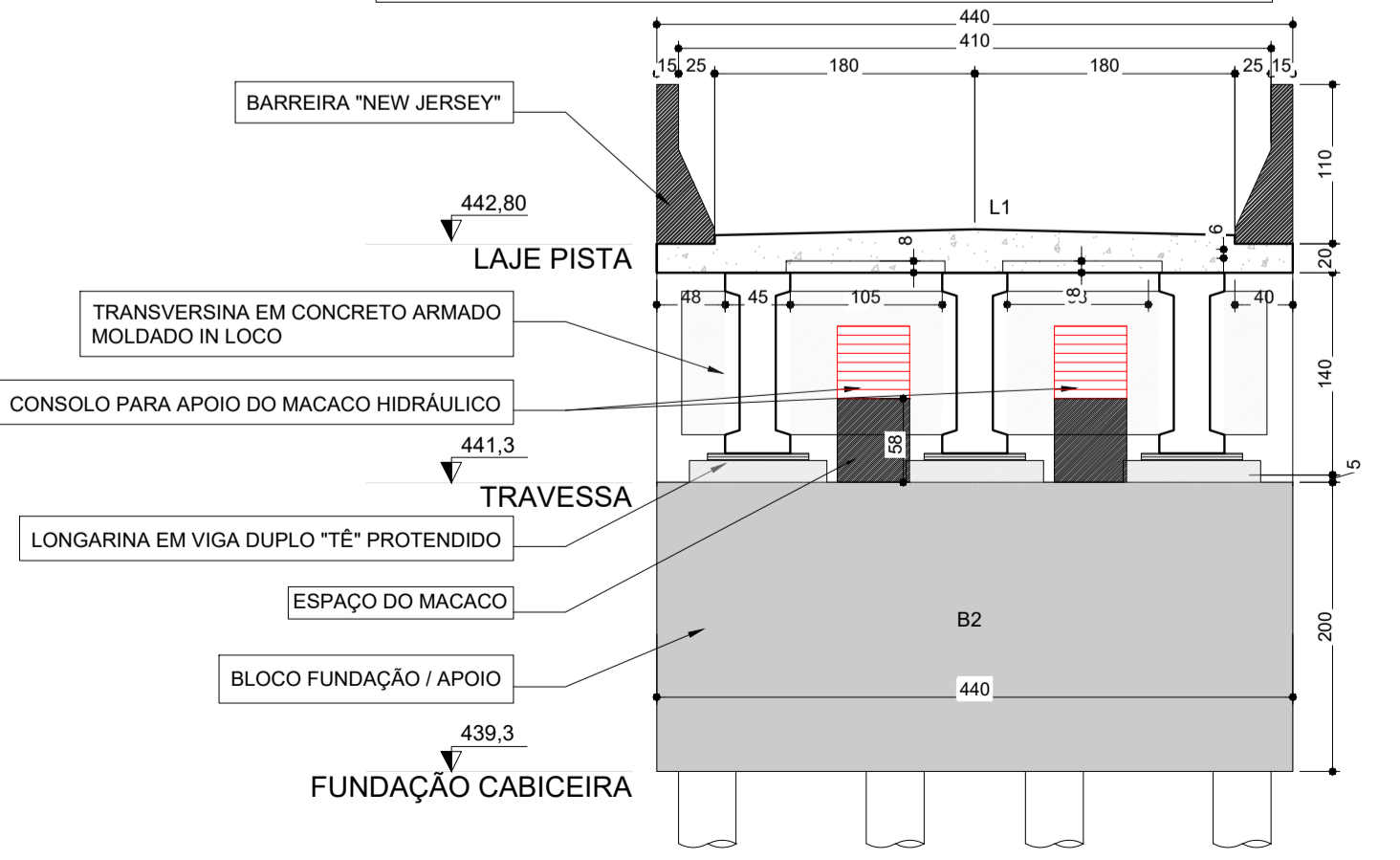
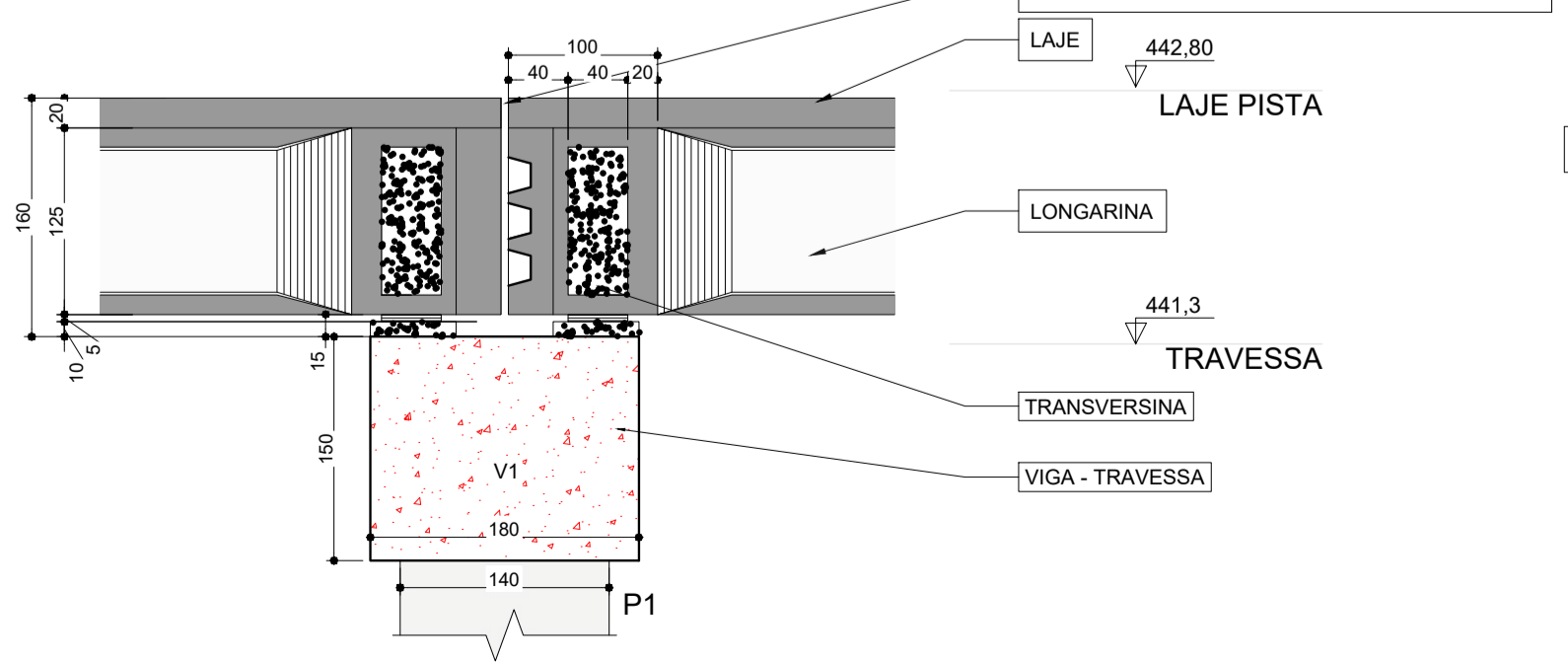
DETALHE APARELHO APOIO

DETALHE DO APOIO INTERMEDIÁRIO



DETALHE APOIO INTERMEDIÁRIO

SEÇÃO TRANSVERSAL CORTE CC



0.5			
0.4			
0.3			
0.2			
0.1			
0.0	01/06/2020	EMISSÃO INICIAL	TOSHIO SASAKI
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES	REFERENCIA
			VISTO
CONTRATANTE			
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA CNPJ 15.023.963-001-88			
OBJETO			
PONTE DE CONCRETO SOBRE RIO SOBRETUDO			
ENDEREÇO			
PA FICA FACA (COMUNIDADE LOTE 11) - NOVA BRASILÂNDIA - MT			
			
AUTOR DO PROJETO			
DAVI HOFFMAN FERREIRA Engenheiro Civil - CREA 1210393948		JONNY W. JESUS ROCHA Engenheiro Civil - CREA 12082343-0	
PROJETO ESTRUTURAL			
ASSUNTO			TIPO DO PROJETO
Planta de Formas			EST
REVISÃO	01	ESCALA	INDICADA
DATA		Nº ART	
17/07/2020			02/02

ESCALA | PROJETO DE FORMAS  
1/50 | DETALHES E CORTES