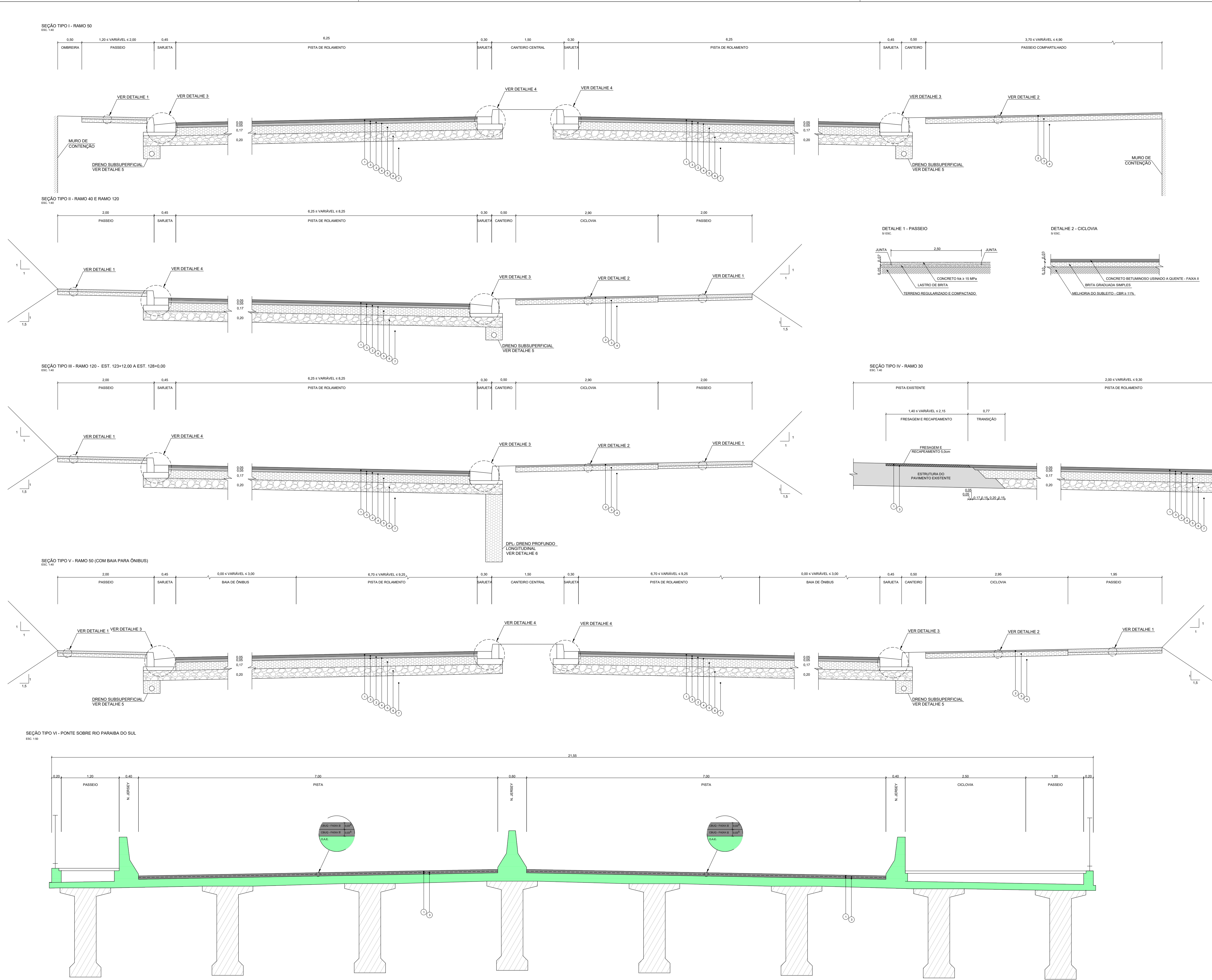


001-PMJ-SIEM-01DE-00-P02-16171-00-000-001_R02.dwg



QUADRO I - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - FAIXA III	DER/SP ET-DE-P00/027
2	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - FAIXA II	DER/SP ET-DE-P00/027
3	IMPRIMADURA BETUMINOSA LIGANTE	DER/SP ET-DE-P00/020
4	IMPRIMADURA BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE	DER/SP ET-DE-P00/019
5	BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES - FAIXA I	DER/SP ET-DE-P00/008
6	SUB-BASE DE MACADAME SECO	DER/SP ET-DE-P00/011
7	MELHORIA DO SUBLEITO - CBR ≥ 11%	DER/SP ET-DE-P00/001

QUADRO II - CONTROLE DEFLECTOMÉTRICO

CAMADAS	DEFLEXÃO NO TOPO DA CAMADA (x10 ³ mm)
CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - FAIXA III	38
CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - FAIXA II	47
BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES - FAIXA I	52
SUB-BASE DE MACADAME SECO	64
MELHORIA DO SUBLEITO - CBR ≥ 11%	72

QUADRO II - REFORÇO DO SUBLEITO

Faixa CBR	Espessura (m)
CBR < 5%	0.70
5 ≤ CBR < 7%	0.40
7 ≤ CBR < 12%	0.30

- NOTAS:
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - O LENÇOL DE ÁGUA SUBTERRÂNEO DEVERÁ ESTAR REBAIXADO A PELO MENOS 1,50 m EM RELAÇÃO À COTA DE FUNDAÇÃO DO PAVIMENTO (CAMADA DE TERREPLANAGEM ACABADA). CASO SEJA VERIFICADO NÍVEL D'ÁGUA A UMA PROFUNDIDADE INFERIOR, DEVERÁ SER CONSULTADA A PROJETISTA.
 - A CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM:
 - DEVERÁ APRESENTAR CBR MAIOR OU IGUAL À 11% E EXPANSÃO MENOR OU IGUAL A 2%.
 - SER ISENTO DE MATÉRIA ORGÂNICA (MATERIAL LOCAL OU DE JAZIDA).
 - DEVERÁ SER ESCARIFICADO E COMPACTADO (ENERGIA NORMAL), NA UMIDADE ÓTIMA EM UMA PROFUNDIDADE DE PELO MENOS 0,20 m.
 - OS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÃO SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO QUADRO I SEM AS QUAIS O DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA APRESENTADA PERDE A VALIDADE.
 - A ESTRUTURA DIMENSIONADA DEVERÁ SER CONTROLADA QUANTO A DEFLEXÃO, CAMADA A CAMADA, CONFORME PARÂMETROS APRESENTADOS NO QUADRO II.
 - DEVERÁ SER REALIZADA A "TROCA DE SOLO" NOS LOCAIS QUE O SUBLEITO APRESENTAR CBR MENOR QUE O CBR DE 12% EXIGIDO EM PROJETO E EXPANSÃO MAIOR QUE 2% CONFORME ESPESSEURAS APRESENTADAS NO QUADRO III.
 - NO CASO DE OCORRÊNCIA DE MATERIAL ORGÂNICO E/OU EXPANSIVO, DEVERÁ SER CONSULTADA ORIENTAÇÃO GEOTÉCNICA PARA CADA CASO.
 - VER MEMÓRIA DE CÁLCULO DO DIMENSIONAMENTO DO PAVIMENTO NO DOCUMENTO 001-PMJ-SIEM-01MC-00-P09-16171-00-000/001.
 - VER PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE PAVIMENTOS NO DOCUMENTO 001-PMJ-SIEM-01DE-00-P02-16171-00-000/001.



Prefeitura de Jacareí
Secretaria de Infraestrutura
- Diretoria de Projetos -

Elaborado por
FRANKLIN MORAIS ALCANTARA
Aprovado por
JOÃO CARLOS DE ALMEIDA JR.
Responsável Técnico
ANDRÉ DOS SANTOS PITA

Empreendimento
SISTEMA VIÁRIO ENTRE A AV. CASTELO BRANCO E A AV. MALEK ASSAD
Trecho
PONTE SOBRE O RIO PARAIBA DO SUL
Subtrecho

Objeto
PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÕES TÍPICAS DE PAVIMENTAÇÃO

Contrato
602000/2019
Data
25/Mai/2020

Código
001-PMJ-SIEM-01DE-00-P02-16171-00-000/001

Escala
Indicada
Rev. 02

ARTICULAÇÃO:

02	25/05/2020	ANDRÉ PITA	REVISÃO GERAL
01	19/02/2020	ANDRÉ PITA	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS DA PMJ - 24/01/2020
00	29/10/2019	FRANKLIN M. A.	EMIÇÃO INICIAL
Rev.	Data	Revisado por	Alterações