

PERFIL LONGITUDINAL DO TRECHO
 Local: Acesso IFMT Campus Juína - Terceira Etapa (E.151 à E.171)
 Escala: 1/1.250(H) - 1/125(V)

Kley Willian Arévalo Costa
 Kley Willian Arévalo Costa
 CREA-MT RN 120075956-7
 Engenheiro Civil

Peterson Felber
 Peterson Felber
 Eng. Civil CREA-MT 014468
 Eng. Fiscal - Prefeitura

APROVADO
 MUNICÍPIO DE JUÍNA
 ESTADO DE MATO GROSSO
 20 AGO 2020
 DEPARTAMENTO DE ESTUDOS
 PROJETOS E DESENV.

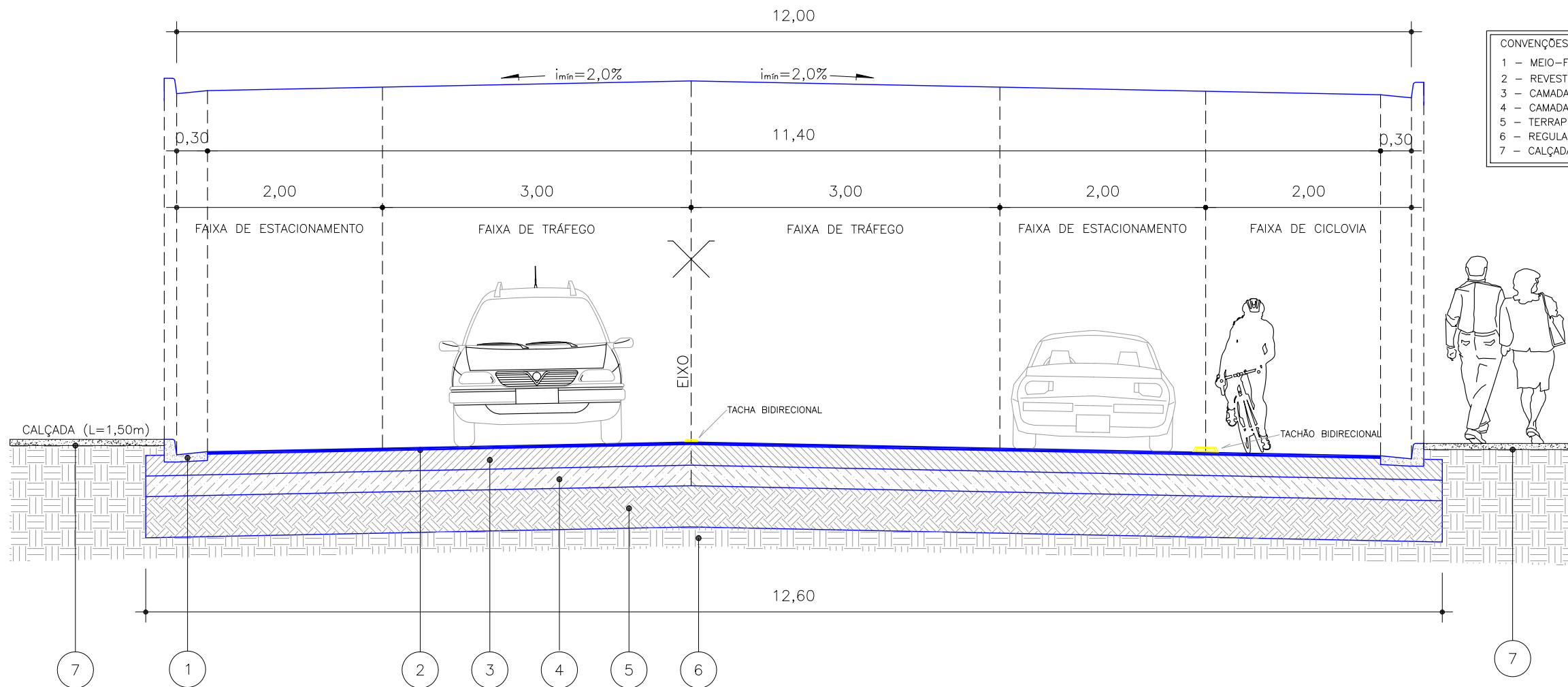
	MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL - MDR		OBRA: INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Calçada, Sinalização e Ciclovia.	OBJETO: Pavimentação, Drenagem Águas Pluviais do Acesso ao Instituto Federal de Mato Grosso - Campus Juína/MT, TERCEIRA ETAPA	DATA: Agosto/2020
	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUÍNA		PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUÍNA Gestão 2017-2020 - CNPJ: 15.359.201/0001-57	TRECHO: Estrada de Acesso ao IFMT - Campus Juína/MT - 3ª Etapa (Ligação c/ Av. Gov. Fernando C. da Costa - E.151 à E.171)	ESCALA: H: 1/1000 V: 1/100
PROJETO: CPS Construções construtoracps@gmail.com / (66) 99218-1101	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567	CREA-MT - ART N° 1220200161243	ASSUNTO: Projeto Geométrico Perfil Longitudinal (Terceira Etapa - E.151 à E.171 = 400,00m)	PRANCHA: PAV-A3-01/03	

SEÇÃO TRANSVERSAL DE PAVIMENTAÇÃO

Trecho: Estrada de Acesso ao IFMT - Campus Juína - TERCEIRA ETAPA (Ligação com a Av. Gov. Fernando Correa da Costa - E.151 à E.171)

Largura: 12,00m

Escala: 1/50



- CONVENÇÕES:
- 1 - MEIO-FIO C/ SARJETA DE CONCRETO (L=30 cm)
 - 2 - REVESTIMENTO TIPO TSD-Tratamento Superficial Duplo (e=2,5 cm - L=11,40 m);
 - 3 - CAMADA DE BASE C/ 20 cm de espessura;
 - 4 - CAMADA DE SUB-BASE C/ 20 cm de espessura;
 - 5 - TERRAPLENAGEM - ELEVAÇÃO DO GREIDE (H.variável)
 - 6 - REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO (L=12,60 m)
 - 7 - CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES (L=1,50m - e=5,0cm)

Peterson Felber
 Eng. Civil CREA-MT 014468
 Eng. Fiscal - Prefeitura

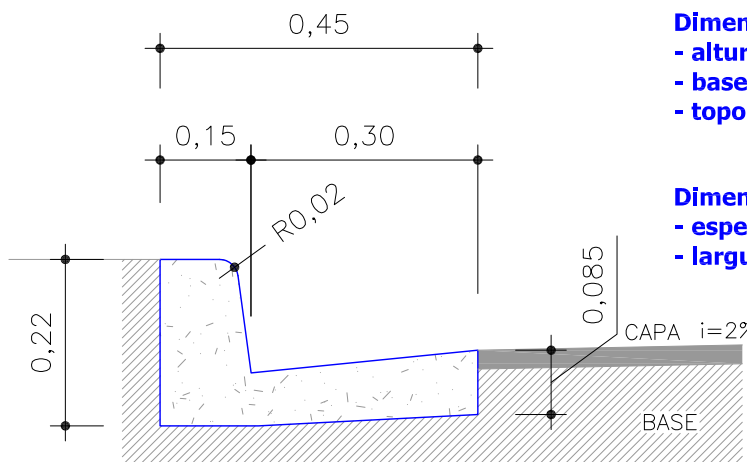
APROVADO
 MUNICÍPIO DE JUÍNA
 ESTADO DE MATO GROSSO

20 AGO 2020

DEPARTAMENTO DE ESTUDOS
 PROJETOS E DESENV.

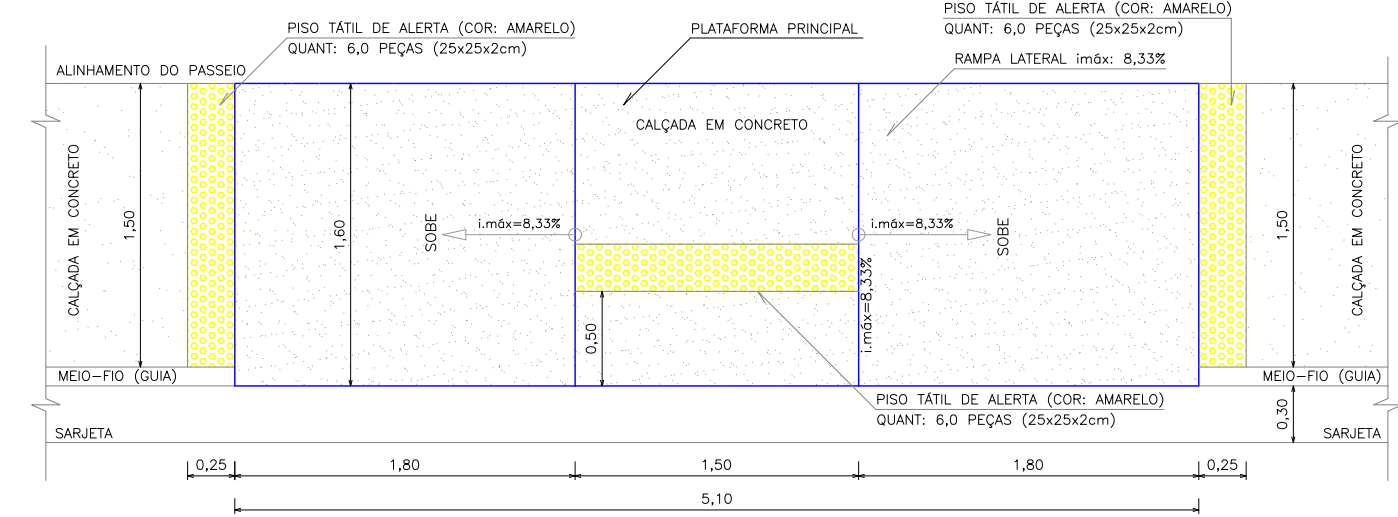
- OBSERVAÇÕES PARA RAMPA DE ACESSIBILIDADE:
- 1 - PISO DE CONCRETO RUSTICO DESEMPENADO, ESPESSURA=5,0cm;
 - 2 - ÁREA OCUPADA DA RAMPA: 7,65m²;
 - 3 - LOCALIZAÇÃO: NAS ESQUINAS ENTRE RUAS E FAIXAS DE PEDESTRES, CONTEMPLADAS COM A EXECUÇÃO DE CALÇAMENTO EM CONCRETO;
 - 4 - FICA A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO, A INDICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DAS MESMAS;
 - 5 - CALÇADA EM CONCRETO COM LARGURA DE 1,50m;
 - 6 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM CONCRETO (COR: AMARELO), DIMENSÃO: 25x25x2cm;
 - 7 - ÁREA DE PISO TÁTIL PARA CADA RAMPA: 1,125m² (18 unidades de 25x25cm);
- QUANTITATIVO DESTES PROJETO: 6 PONTOS DE ACESSIBILIDADE.

MEIO-FIO e SARJETA DE CONCRETO, EXECUTADOS "IN LOCO" COM EXTRUSORA
 - Nas Ruas e Avenidas
 Escala: 1/10



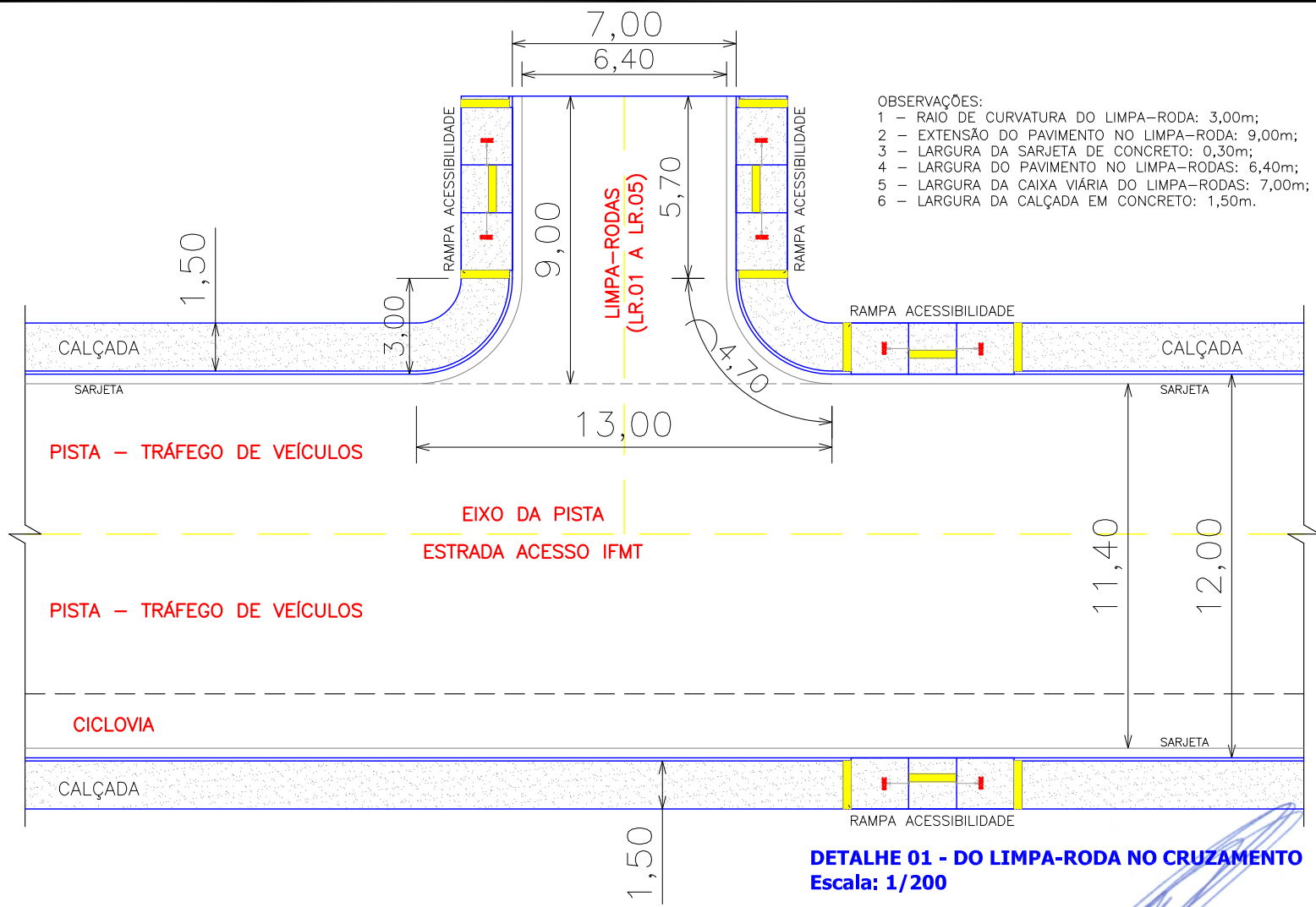
- Dimensões mínimas das guias de concreto (meio-fios):**
- altura = 22 cm
 - base = 15 cm
 - topo = 10 cm
- Dimensões mínimas das sarjetas de concreto:**
- espessura = 8,5 cm
 - largura = 30 cm

Kley Willian Arévalo Costa
 CREA-MT RN 120075956-7
 Engenheiro Civil

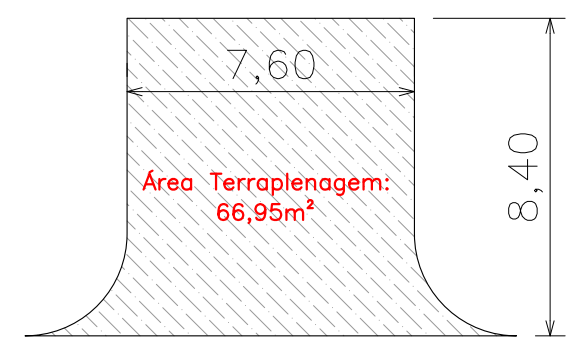
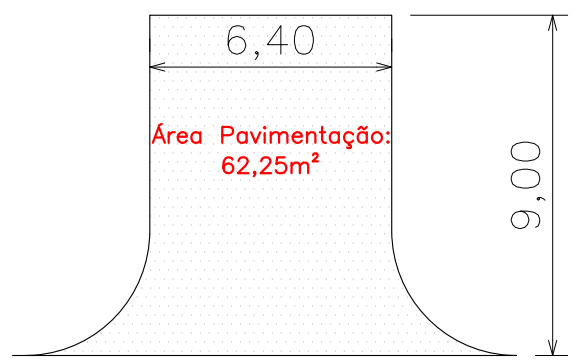


DETALHE DE CALÇADA E RAMPA DE ACESSIBILIDADE
 Rebaixamento de Calçada Tipo "D" (NBR 9450/2014)
 Escala: 1/30

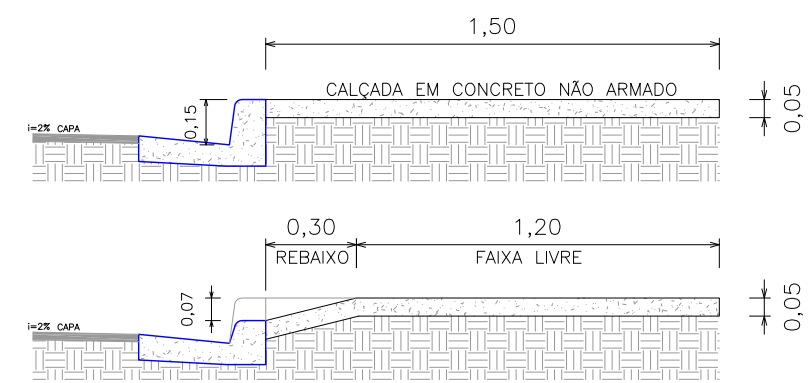
 <p>MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL - MDR</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE JUÍNA</p>		OBRA: INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Calçada, Sinalização e Ciclovia.	OBJETO: Pavimentação, Drenagem Águas Pluviais do Acesso ao Instituto Federal de Mato Grosso - Campus Juína/MT, TERCEIRA ETAPA	DATA: Agosto/2020
PROJETO: CPS Construções construtoracps@gmail.com / (66) 99218-1101	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567	PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUÍNA Gestão 2017-2020 - CNPJ: 15.359.201/0001-57	TRECHO: Estrada de Acesso ao IFMT - Campus Juína/MT - 3ª Etapa (Ligação c/ Av. Gov. Fernando C. da Costa - E.151 à E.171)	ESCALA: Indicada
CREA-MT - ART N° 1220200055004		ASSUNTO: Projeto Geométrico Detalhes de Seção Transversal - Pista Principal (E.151 à E.171), Meio-Fio com Sarjeta e Rampas de Acessibilidade.	PRANCHA: PAV-A3-02/03	



- OBSERVAÇÕES:
- 1 - RAIÃO DE CURVATURA DO LIMPA-RODA: 3,00m;
 - 2 - EXTENSÃO DO PAVIMENTO NO LIMPA-RODA: 9,00m;
 - 3 - LARGURA DA SARJETA DE CONCRETO: 0,30m;
 - 4 - LARGURA DO PAVIMENTO NO LIMPA-RODAS: 6,40m;
 - 5 - LARGURA DA CAIXA VIÁRIA DO LIMPA-RODAS: 7,00m;
 - 6 - LARGURA DA CALÇADA EM CONCRETO: 1,50m.



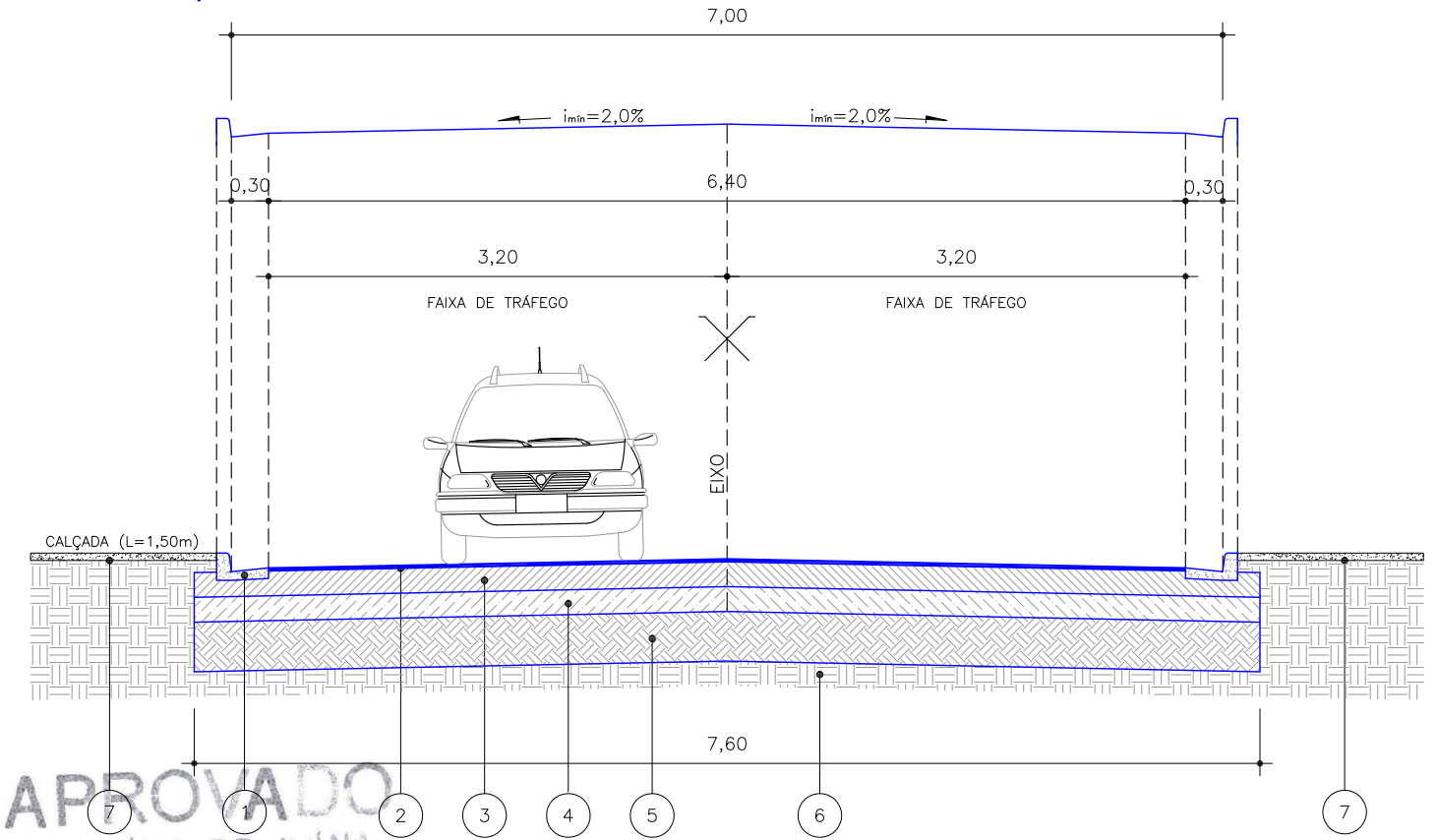
DETALHE 02 - Áreas de Limpa-rodas
(Área de Terraplenagem e Pavimentação)
Escala: 1/200



Peterson Felber
Eng. Civil CREA-MT 014468
Eng. Fiscal - Prefeitura

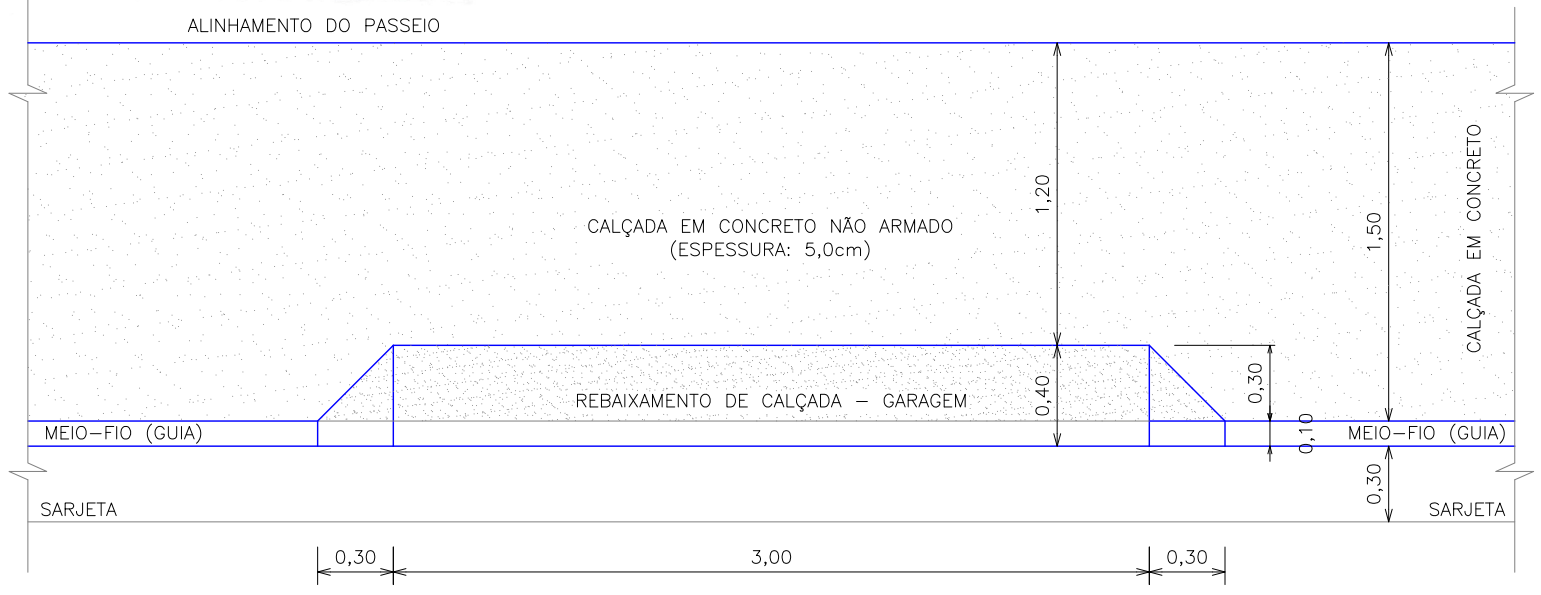
Kley Willian Arévalo Costa
CREA-MT RN 120075956-7
Engenheiro Civil

SEÇÃO TRANSVERSAL DE PAVIMENTAÇÃO
Trecho: Limpa-Rodas (LR.) com Extensão de 10,00m, nos cruzamentos de Acesso local.
Largura: 7,00m
Escala: 1/60



APROVADO
MUNICÍPIO DE JUÍNA
ESTADO DE MATO GROSSO
20 AGO 2020
DEPARTAMENTO DE ESTUDOS
PROJETOS E DESENV.

- CONVENÇÕES:
- 1 - MEIO-FIO C/ SARJETA DE CONCRETO (L=30 cm)
 - 2 - REVESTIMENTO TIPO TSD-Tratamento Superficial Duplo (e=2,5 cm - L=6,40 m);
 - 3 - CAMADA DE BASE C/ 20 cm de espessura;
 - 4 - CAMADA DE SUB-BASE C/ 20 cm de espessura;
 - 5 - TERRAPLENAGEM - ELEVÇÃO DO GREIDE (H.variável)
 - 6 - REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO (L=7,60 m)
 - 7 - CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES (L=1,50m - e=5,0cm)



<p>MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL - MDR PREFEITURA MUNICIPAL DE JUÍNA</p>		<p>OBRA: INFRA ESTRUTURA URBANA Pavimentação, Drenagem, Calçada, Sinalização e Ciclovias.</p>	<p>OBJETO: Pavimentação, Drenagem Águas Pluviais do Acesso ao Instituto Federal de Mato Grosso - Campus Juína/MT, TERCEIRA ETAPA</p>	<p>DATA: Agosto/2020</p>
<p>PROJETO: CPS Construções construtoracps@gmail.com / (66) 99218-1101</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Kley Willian Arévalo Costa Eng. Civil - CREA/MT RN 1200759567</p>	<p>PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUÍNA Gestão 2017-2020 - CNPJ: 15.359.201/0001-57</p>	<p>TRECHO: Estrada de Acesso ao IFMT - Campus Juína/MT - 3ª Etapa (Ligação c/ Av. Gov. Fernando C. da Costa - E.151 à E.171)</p>	<p>ESCALA: Indicada</p>
<p>CREA-MT - ART N° 1220200161243</p>		<p>ASSUNTO: Projeto Geométrico Detalhes de Limpa-rodas (LR.01), Seção Transversal L=7,00m e Rebaixamento de Meio-fio / Calçada</p>	<p>PRANCHA: PAV-A3-03/03</p>	