

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

Descrição	Ext. em Planta (m)	Larg. (m)	Área Pintura (m²)
LBO - Sinalização de Borda			
Linha Cutia	4496,63	0,1	449,663
LFO-1 Linha Simples Contínua			
Linha Cutia	2289,4	0,1	228,940
LCO - Linha de Continuidade Tracejada			
Linha Cutia	129,95	0,1	6,498
Linhas de Canalização e LRV			
Linha Cutia			7,300
Canalização amarela			
Linha Cutia			6,120



SINALIZAÇÃO VERTICAL

Descrição de Sinalização	L ou Ø (cm)	Quantidade	Suporte
R-1	33,1	4	4
R-2	60	1	1
Loc.	120x60	1	1
R-7	60	1	1
A-20a	60	1	1
A-3a	60	1	1
R-19	60	2	0
A-1a	60	3	3
Delineadores	50x60	32	16
A-1b	60	2	2
A-3b	60	1	1
A-2a	60	1	1
A-2b	60	1	1
A-21a	60	1	1
Marcador de Perigo	30x90	4	4










REVISÃO		DESCRIÇÃO	DATA
00	EMIÇÃO		26/08/2025









2 - A IMAGEM OBTIDA POR DRONE NÃO POSSUI GEORREFERENCIAMENTO NEM CORREÇÕES CARTOGRÁFICAS, SENDO UTILIZADA EXCLUSIVAMENTE PARA FINS ILUSTRATIVOS E MELHOR COMPREENSÃO DO TRECHO A SER EXECUTADO;

MARCAS LONGITUDINAIS



	Linha dupla contínua (LFO-3)
	Linha de bordo (LBO)
	Linha de bordo tracejada (cadência 1:1)

CONVENÇÕES E LEGENDAS EM PLANTA

	PAVIMENTO ASFÁLTICO PROJETADO
	POSTE EXISTENTE
	TACHAS BRANCAS BIDIRECIONAL
	TACHAS AMARELA BIDIRECIONAL
	TACHÃO RETRORREFLETIVO AMARELO
	SUPORTE SIMPLES PARA PLACAS
	SUPORTE DUPLIO PARA PLACAS
	SUPORTE SIMPLES PARA DELINEADOR DUPLIO
	PLACA EDUCATIVA

	PLACA DE REG. LADO 60CM
	PLACA DE REG. LADO 33CM
	DELINEADORES 50X60CM
	MARCADOR DE PERIGO 30x90CM
	PLACAS DE INDICAÇÃO 120X60CM
	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO Ø 60CM
	PLACAS DE ADVERTÊNCIA 60X60CM
	DEFENSA METÁLICA

MARCAS TRANSVERSAIS

	Linha de Retenção (LRE)
	Linha de "Dê a preferência" (LDP)

REVISÕESELAB.

VERIFICAÇÃO

Prefeitura Municipal
Novo Xingu-RS

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO LINHA CUTIA T.01

MUNICÍPIO DE NOVO XINGU-RS
ENDEREÇO DA OBRA - LINHA CUTIA

GÉLCIO MARTINELLI
MUNICÍPIO DE NOVO XINGU-RS
Prefeito Municipal

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Samuel Stefanello
Eng^o, Civil CREA-RS 23692

PROJETO:
PROJETO SINALIZAÇÃO

DATA:	03/2026
-------	---------

ÁREA: N/C

ESCALA:

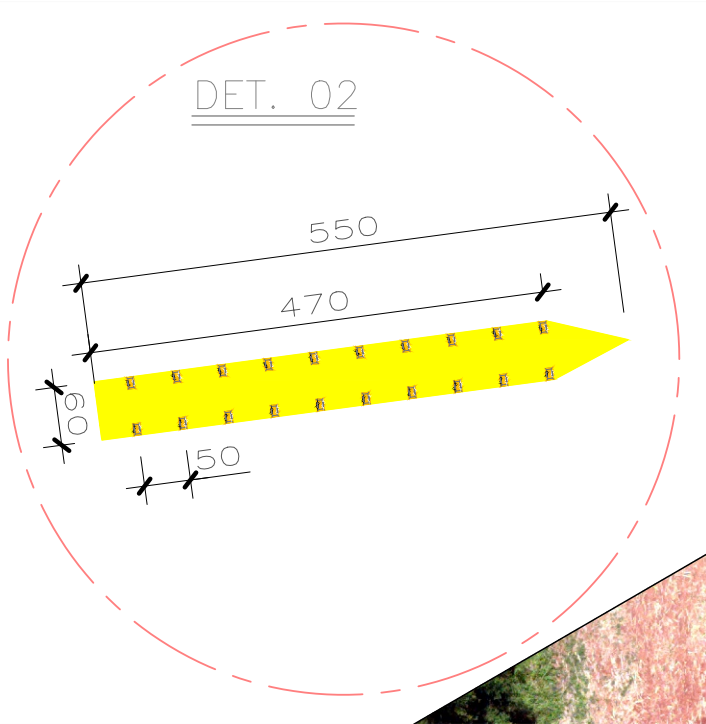
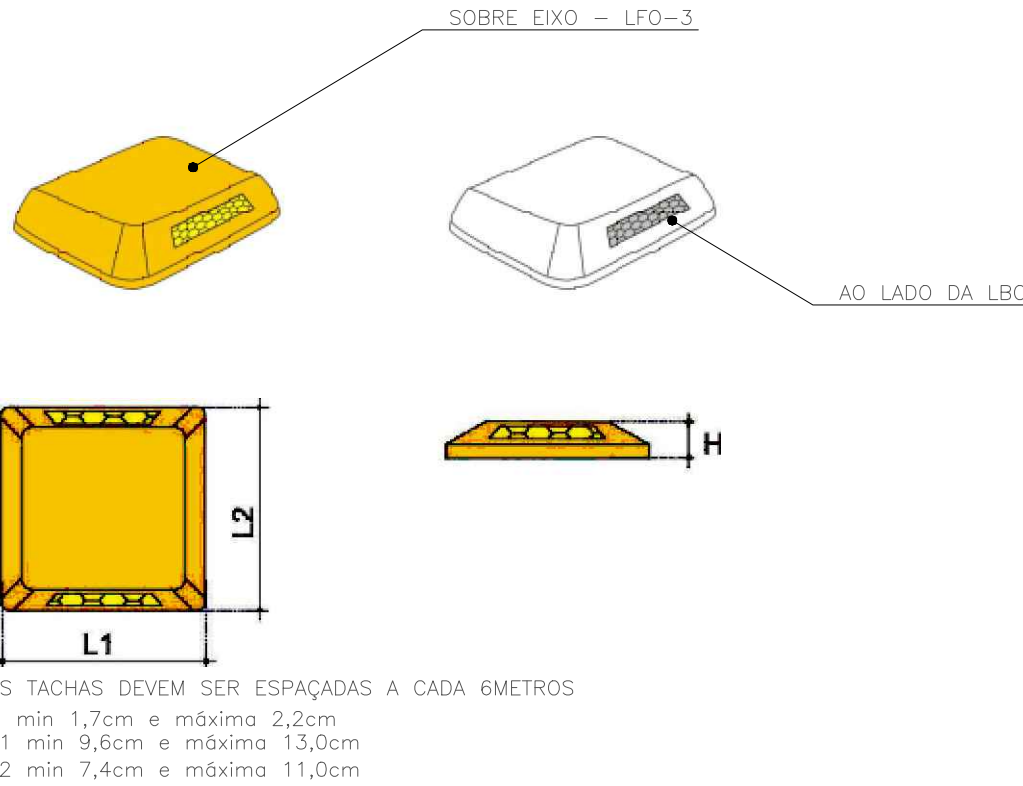
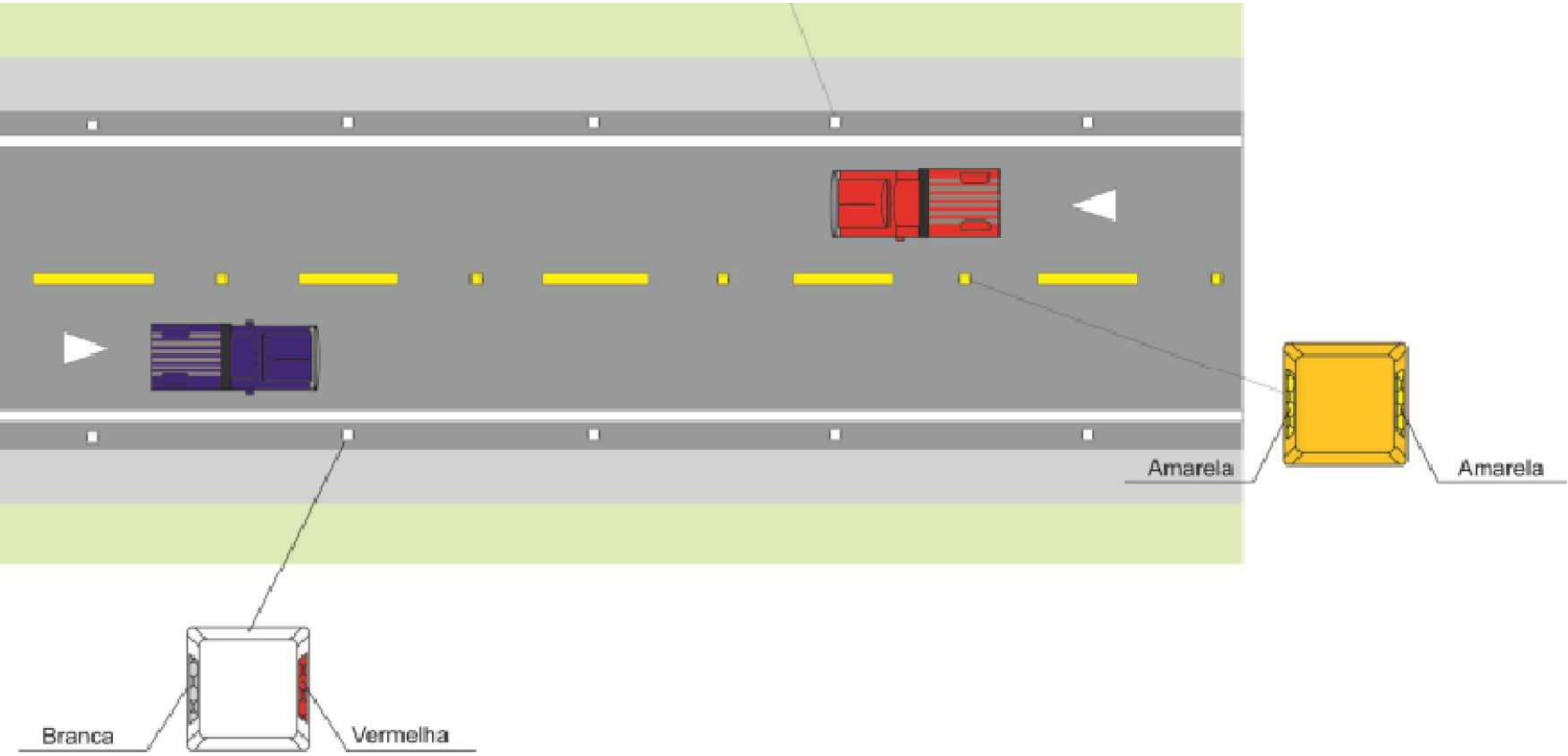
S/I

PROJETO: SAMUEL STEFANELLO

2

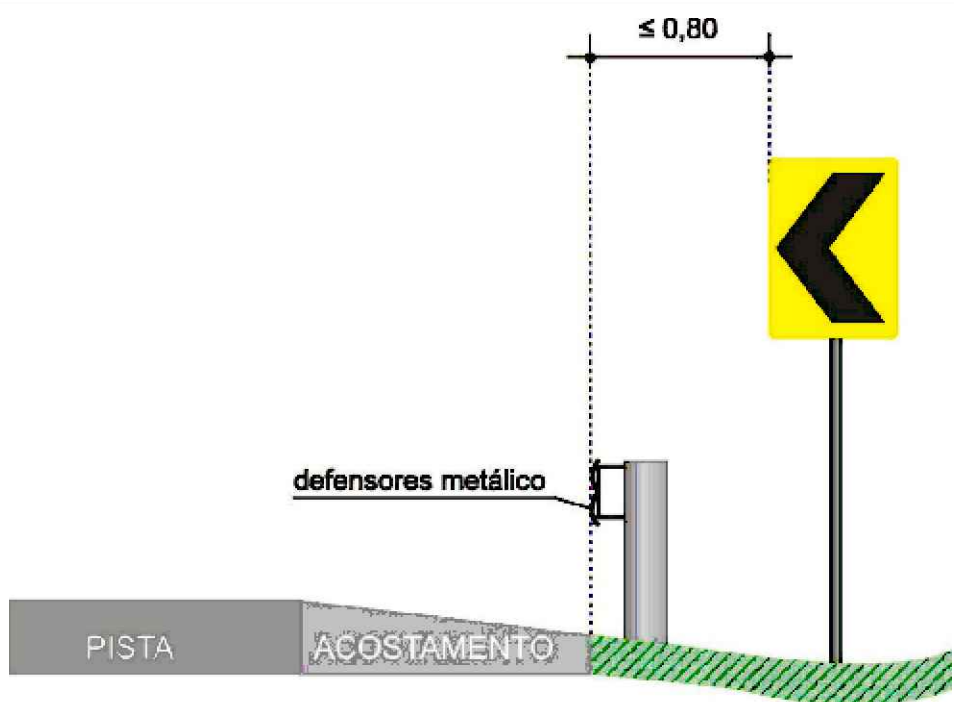
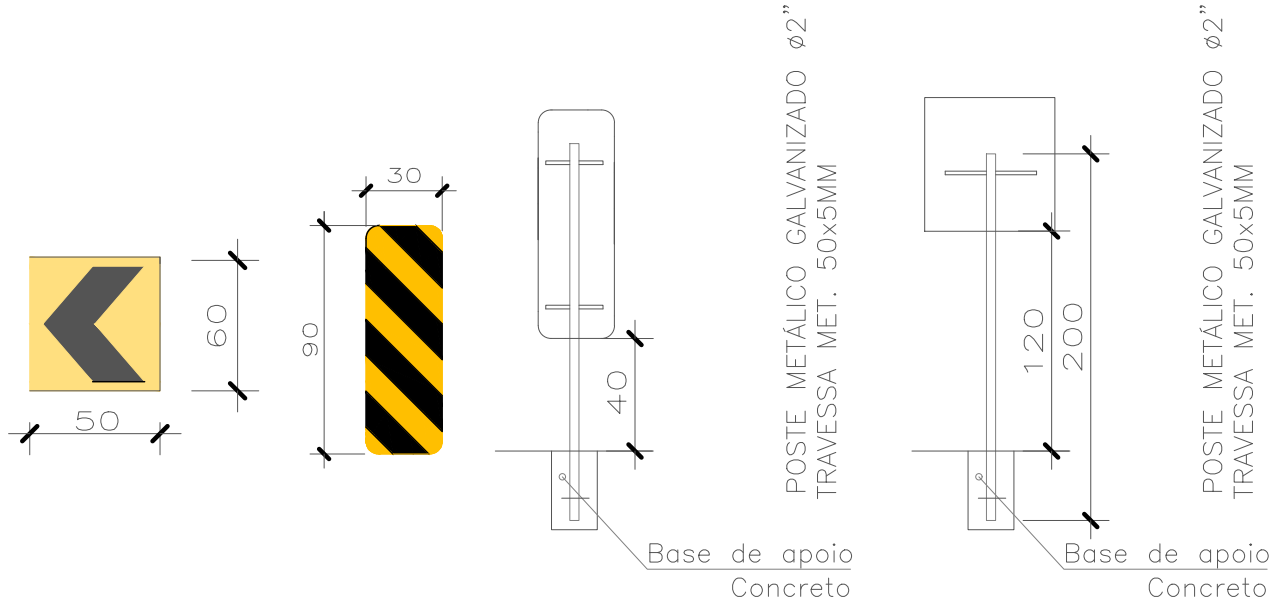
5

TACHAS



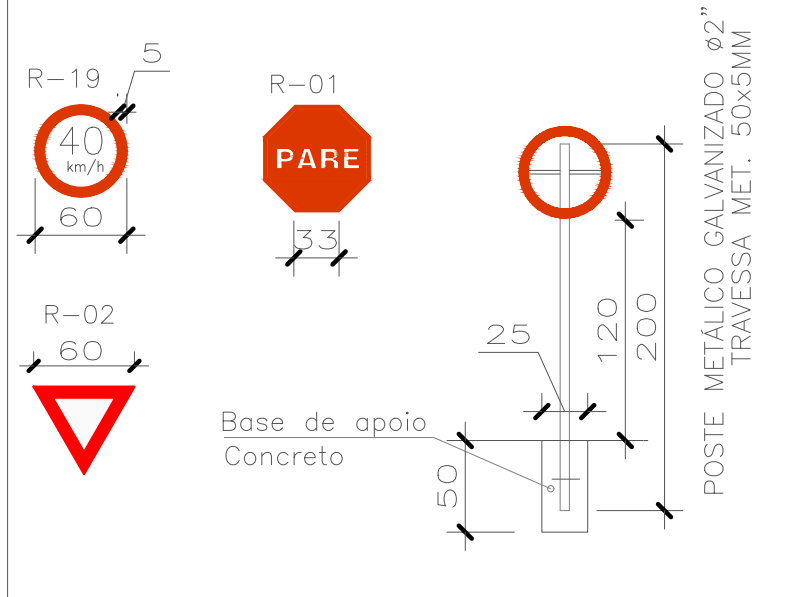
DET. 04 PLACAS DE DISPOSITIVOS AUXILIARES

Fundo Amarelo, borda/letras/símbolos pretos



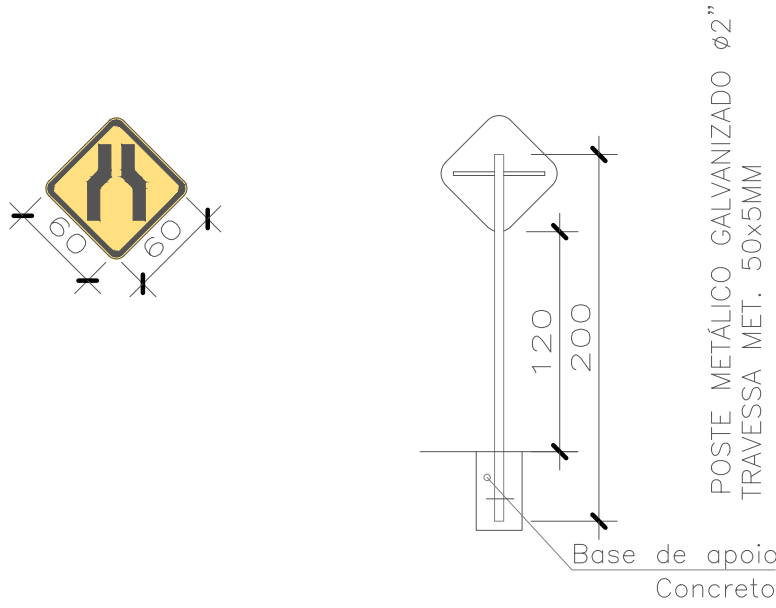
DET.05 PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

Fundo Vermelho, borda/letras/símbolos brancos

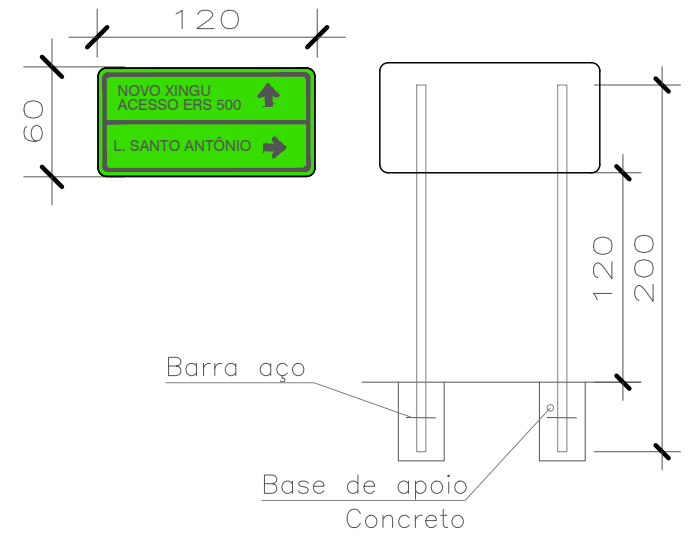


DET. 03 PLACAS DE ADVERTÊNCIA

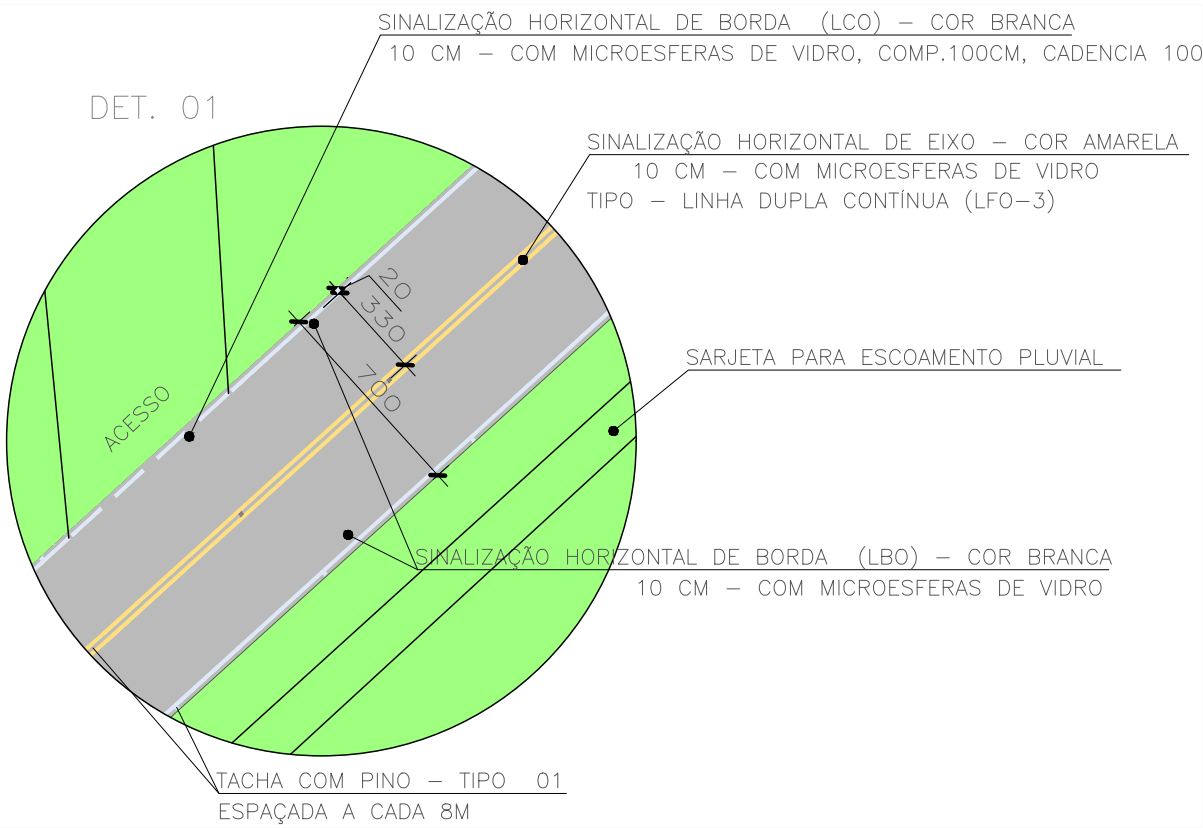
Fundo Amarelo, borda/letras/símbolos pretos



A sinalização horizontal deve ser instalada a uma de 1,50 metros do bordo externo da pista



DET. 01



MARCAS LONGITUDINAIS

	Linha dupla contínua (LFO-3)
	Linha de bordo (LBO)
	Linha de bordo tracejada (cadência 1:1)

CONVENÇÕES E LEGENDAS EM PLANTA

	PAVIMENTO ASFÁLTICO PROJETADO
	POSTE EXISTENTE
	TACHAS BRANCAS BIDIRECIONAL
	TACHAS AMARELA BIDIRECIONAL
	TACHÃO RETRORREFLETIVO AMARELO
	SUPORTE SIMPLES PARA PLACAS
	SUPORTE DUPLO PARA PLACAS
	SUPORTE SIMPLES PARA DELINEADOR DUPLO
	PLACA EDUCATIVA

	PLACA DE REG. LADO 60CM
	PLACA DE REG. LADO 33CM
	DELINEADORES 50X60CM
	MARCADOR DE PERIGO 30x90CM
	PLACAS DE INDICAÇÃO 120X60CM
	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO Ø 60CM
	PLACAS DE ADVERTÊNCIA 60X60CM
	DEFENSA METÁLICA

MARCAS TRANSVERSAIS

	Linha de Retenção (LRE)
	Linha de "Dê a preferência" (LDP)

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMIÇÃO	26/08/2025

NOTAS:

1 - CURVAS DE NÍVEL A CADA METRO;
2 - A IMAGEM OBTIDA POR DRONE NÃO POSSUI GEORREFERENCIAMENTO NEM CORREÇÕES CARTOGRÁFICAS, SENDO UTILIZADA EXCLUSIVAMENTE PARA FINS ILUSTRATIVOS E MELHOR COMPREENSÃO DO TRECHO A SER EXECUTADO;

		<h1>Prefeitura Municipal</h1> <h2>Novo Xingu-RS</h2>	
ASSUNTO:		PROJETO PAVIMENTAÇÃO LINHA CUTIA T.01	
MUNICÍPIO DE NOVO XINGU-RS ENDEREÇO DA OBRA - LINHA CUTIA		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>Samuel Stefanello</i> Eng. Civil CRG-RS 216924	
PROJETO: PROJETO SINALIZAÇÃO		PRANCHA: 5	
DATA: 03/2026	ÁREA: N/C	ESCALA: S/E	PROJETO: SAMUEL STEFANELLO

Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CÓDIGO	OBJETO
REVISÕES							
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA							

ELAB.	
DES.	
VERIF.	
RESP.TEC.	CREA:

VERIFICAÇÃO	
APROVAÇÃO	