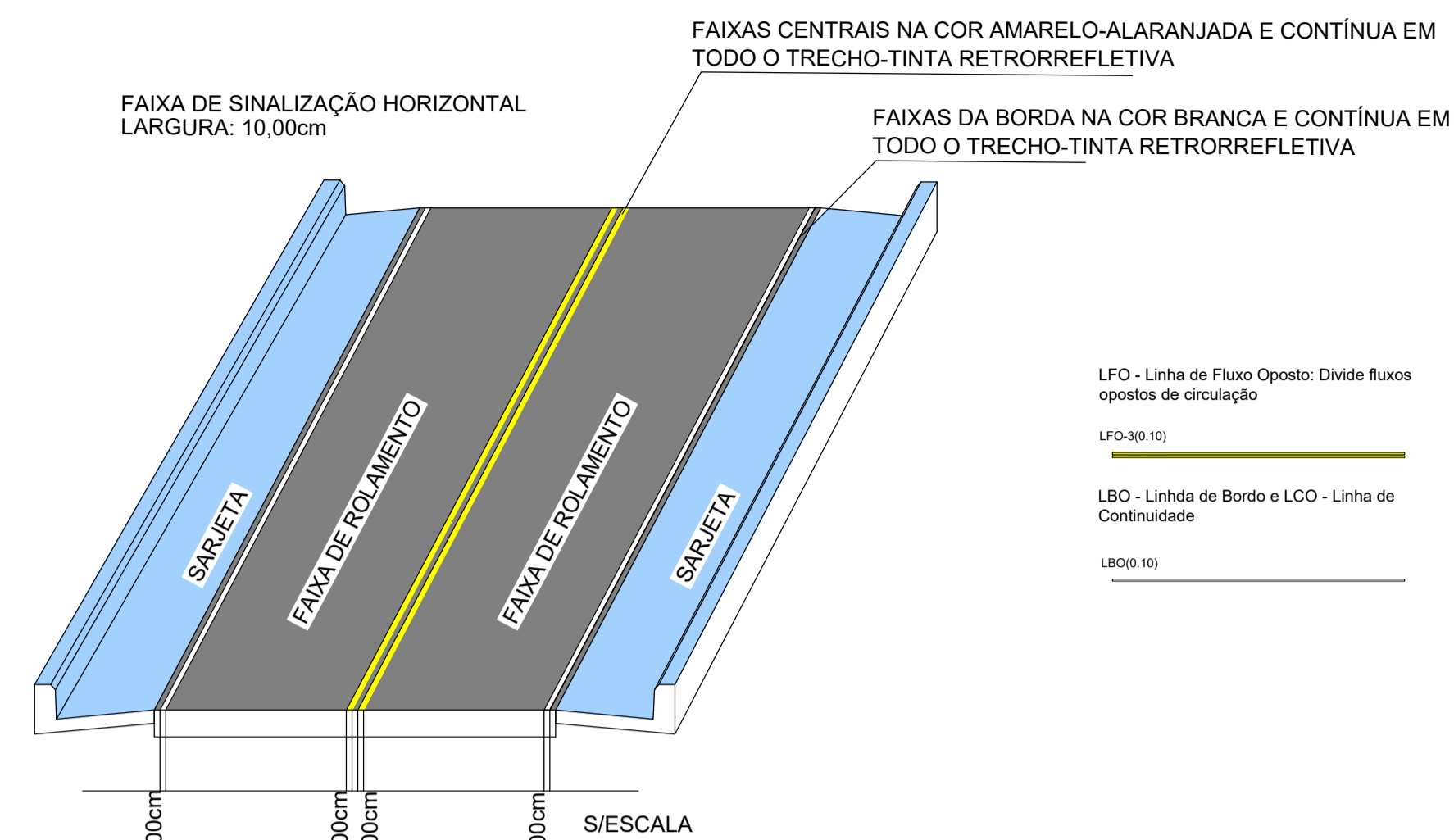
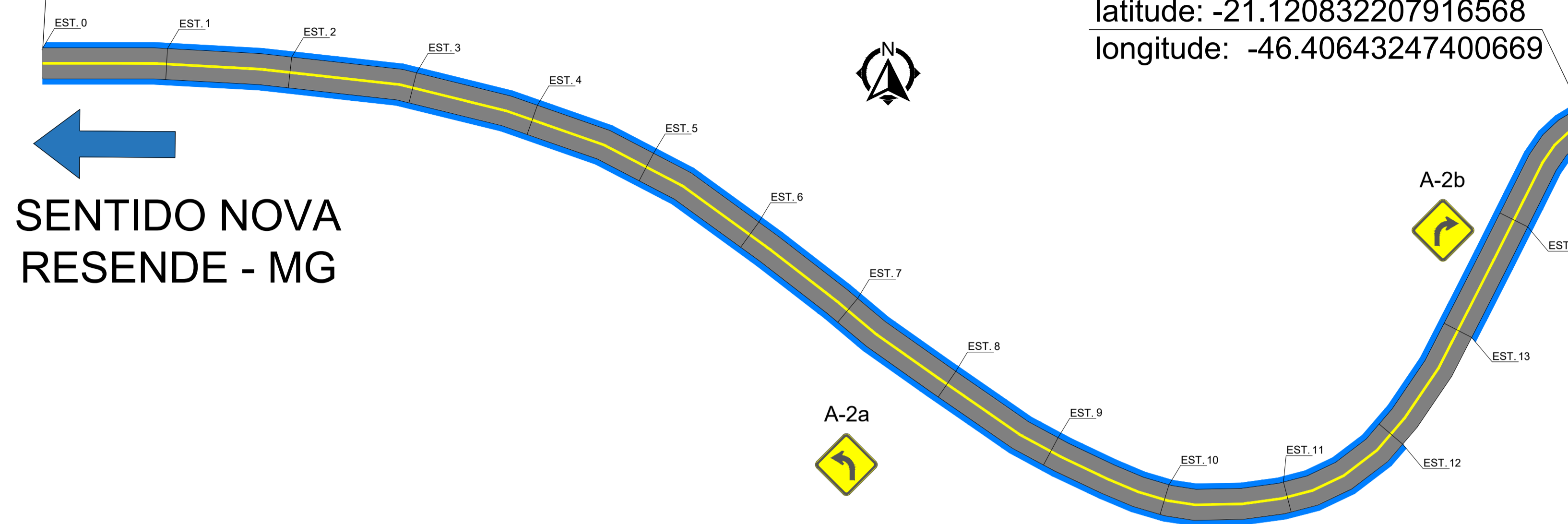


PAVIMENTAÇÃO DE NOVA RESENDE PARA O BAIRRO MUNDO NOVO - TRECHO 01 - EST. 0 A 15

latitude: -21.120761306485626
 longitude: -46.40865277799962

latitude: -21.120832207916568
 longitude: -46.40643247400669



LFO - Linha de Fluxo Oposto: Divide fluxos opostos de circulação
 LFO(30/10)
 LBO - Linha de Bordo e LCO - Linha de Continuidade
 LBO(10)

PLACA DE OBRA:		
DIMENSÕES:	PINTURAS:	QUANTIDADES:
3,60 M X 1,80 M	CONFORME PADRÃO	1

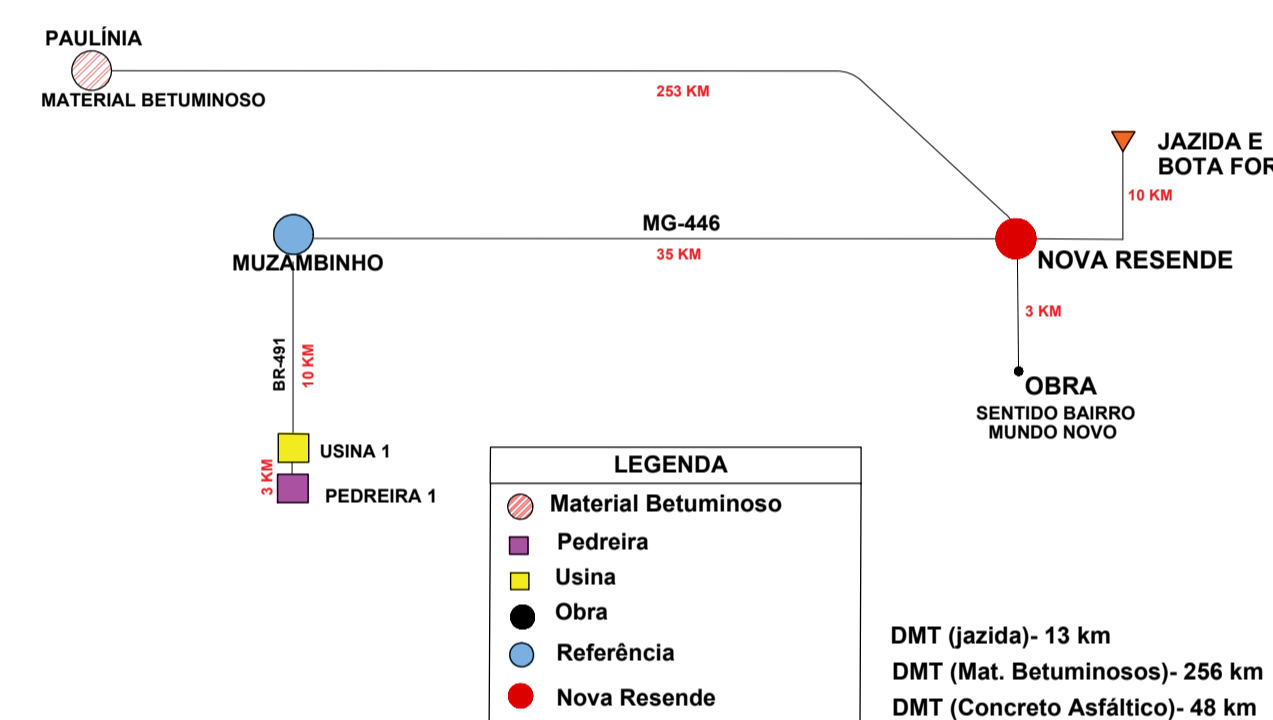
CONVENÇÕES:	
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM C.B.U.Q.

QUADRO DE QUANTIDADES (EXEC. DA PAVIMENTAÇÃO)	
DESCRIÇÃO:	ESTRADA P/O BAIRRO MUNDO NOVO
REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO:	2.400,00 M2
EXECUÇÃO DE SUB-BASE E BASE DE SOLO:	720,00 M3
CARGA DE MATERIAL P/ EXEC. DA BASE:	900,00 M3
TRANSPORTE DE MATERIAL DA JAZIDA (13 KM):	11.700,00 M3xKM
TRANSPORTE DE EMULSÃO ASFÁLTICA (256 KM):	913,92 TxKM
IMPRIMAÇÃO COM ASFÁLTO DILUÍDO CM-30:	2.100,00 M2
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-2C:	2.100,00 M2
CARGA DE CBUQ FAIXA 'C':	84,00 M3
TRANSPORTE DE CBUQ (DIST. 48,00 KM):	4.032,00 M3xKM
CBUQ FAIXA 'C' - ESP. = 4,0 CM (rolado):	84,00 M3

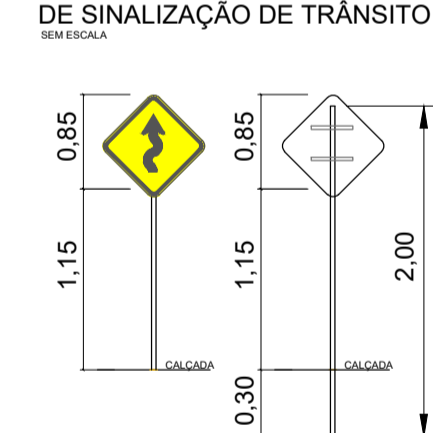
QUADRO DE QUANTIDADES (SINALIZAÇÃO)	
DESCRIÇÃO:	ESTRADA P/O BAIRRO SERRA II
PINTURA DE EIXO VIÁRIO (LFO-3):	600,00 M
LINHA DE FAIXA ACRÍLICA (LBO):	60,00 M2
INSTALAÇÃO DE POSTE DE MADEIRA P/ SINALIZAÇÃO:	3 UNID.
PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE AÇO (0,65 m x 0,65 m):	1,27 M2

PLACA DE REGUMENTAÇÃO:			
MODELO DO SINAL:	CÓDIGO/DIMENSÕES:	PINTURAS:	QUANTIDADES:
A-2a	MALHA: 40 LADO MÍNIMO (a): 600 mm ORLA EXT. MÍN. (b): 12 mm ORLA INT. MÍN. (c): 24 mm	FUNDO: AMARELO ORLA EXT.: AMARELO ORLA INT.: PRETO SIMBOLO: PRETO VERSO: PRETO FOSCO	1
A-2b	MALHA: 40 LADO MÍNIMO (a): 600 mm ORLA EXT. MÍN. (b): 12 mm ORLA INT. MÍN. (c): 24 mm	FUNDO: AMARELO ORLA EXT.: AMARELO ORLA INT.: PRETO SIMBOLO: PRETO VERSO: PRETA FOSCO	2

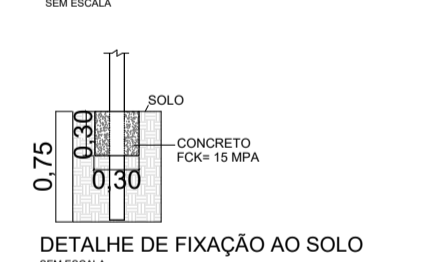
LINEAR DE OCORRÊNCIA DE MATERIAIS



DETALHE DE PLACAS E TUBOS DE SINALIZAÇÃO DE TRANSITO



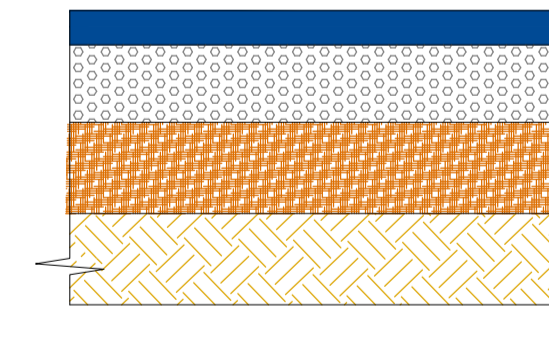
DETALHE DE FIXAÇÃO DO TUBO A PLACA



DETALHE DE FIXAÇÃO AO SOLO



DETALHAMANETO DAS CAMADAS



CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE FAIXA "C" DNIT 031/2006-ES	0,04
BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA ESPECIFICAÇÕES DNIT COM COMPACTAÇÃO NA ENERGIA DE REFERENCIA DO PROCTOR NORMAL COM VARIACAO DE UMIDADE -0,50% A +0,50% EM RELACAO A UMIDADE OTIMA.	0,15
SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA ESPECIFICAÇÕES DNIT COM COMPACTAÇÃO NA ENERGIA DE REFERENCIA DO PROCTOR NORMAL COM VARIACAO DE UMIDADE -0,50% A +0,50% EM RELACAO A UMIDADE OTIMA.	0,15
SUBLEITO REGULARIZADO COM A ENERGIA DE REFERENCIA DO PROCTOR INTERNORMAL. ISC DE PROJETO ESTABELECIDO COMO 15%, ESPECIFICACAO DNIT 137/2010-ES COM VARIACAO DE UMIDADE DE -1,50% A +1,00% EM RELACAO A UMIDADE OTIMA.	



PLANTA DE SITUAÇÃO ESC:SEM ESCALA

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:			
DESCRIÇÃO:	QUANT.	ÁREA DA FIGURA (M2):	ÁREA TOTAL (COR BRANCA) / ÁREA TOTAL (COR AMARELA)
LFO-3 (0.10)	600,00 M	(COR AMARELA): 0,10 M2/M	- / 60,00 M2
LBO (0.10)	600,00 M	(COR BRANCA): 0,10 M2/M	60,00 M2 / -
Áreas totais:			60,00 M2 / 60,00 M2

CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤0,05 m³/m
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,042 m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,505 m³/m

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		EXTENSÃO DO TRECHO	
Pavimentação asfáltica em C.B.U.Q. e sinalização		EXTENSÃO TOTAL: 300,00 m	
ASSINATURAS		FOLHA:	
LUCAS FERNANDO DE REZENDE REIS Engenheiro Civil CREA MG: 211593/D		NOVA RESENDE - MG	
LUIZ ITAMAR GONZAGA Prefeito Municipal Prefeitura Municipal de Nova Resende CNPJ: 18.187.823/0001-33		MUNICÍPIO - ESTADO: NOVA RESENDE - MG	
DATA: JUNHO/2026		ESCALA: INDICADAS	
		ÚNICA	