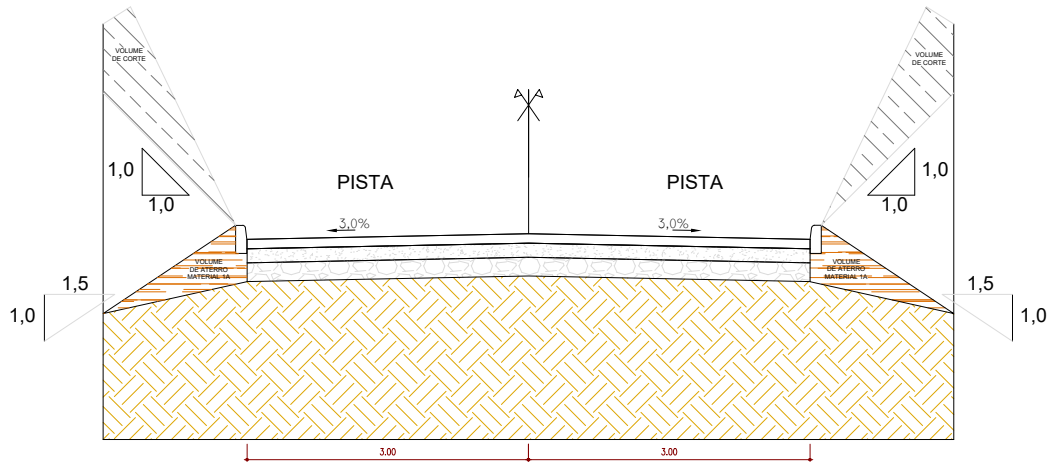
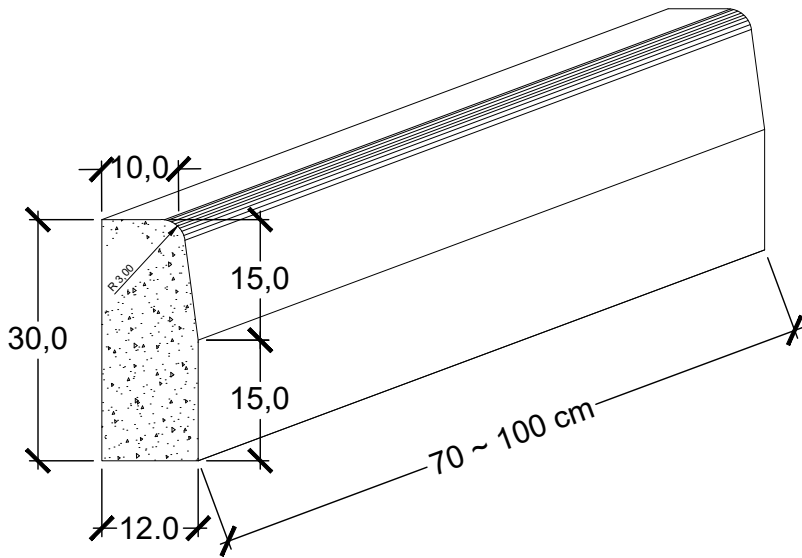


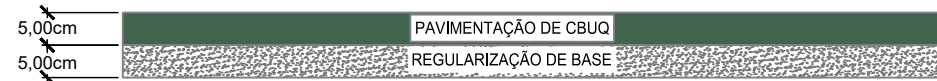
SEÇÃO TRANSVERSAL 1
ESTACA 0+000 A 0+140
ESTACA 1+120 A 1+340
ESC. 1/100



DETALHE MEIOS FIOS



DETALHE DAS CAMADAS DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DA PISTA (ESTACA 0 ATÉ 9)



PLANTA BAIXA
ESC. 1/200

QUANTITATIVOS

RUA GOIÁS				
BAIRRO BELA VISTA				
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (CBUQ) - Estaca 0 A 9			1164,24	
GEOMETRIA:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO	6,0-variável	180,00	1115,90	CBUQ
EMBOCAMENTO	VARIÁVEL	VARIÁVEL	48,34	CBUQ
MEIO FIO (LxHxBxT)	10 x 12 x 30 cm	360,00	-----	Concreto pré-moldado
LIMPEZA DE MATA	VARIÁVEL	VARIÁVEL		-----
MATERIAL DA PISTA DE ROLAMENTO:				
DESCRIÇÃO	ÁREA (M²)	VOL. (M³)	PESO (T)	OBS
CBUQ - Concor. Usinado a Quente	1164,24	58,21	148,44	Peso espec. = 2.550 kg/m³
Regularização de base - e=5cm	1164,24	58,21		
Obs.: Observar os dados técnicos constantes no memorial descritivo e projetos complementares.				

LEGENDA:

- GAS

MEIO FIO TRAPEZOIDAL - 10 x 12 x 30cm

CERCA EXISTENTE

CERCA RECOMPOSTA

SARJETA

DRENO CEGO A EXECUTAR

LIMPEZA DE MATA
- REDE DE GÁS

MEIO FIO TRAPEZOIDAL - 10 x 12 x 30cm

CERCA EXISTENTE

CERCA RECOMPOSTA

SARJETA

DRENO CEGO A EXECUTAR

LIMPEZA DE MATA
- POSTE DA CELESC EXISTENTE

POSTE DA CELESC A RELOCAR


POSTE UC EXISTENTE

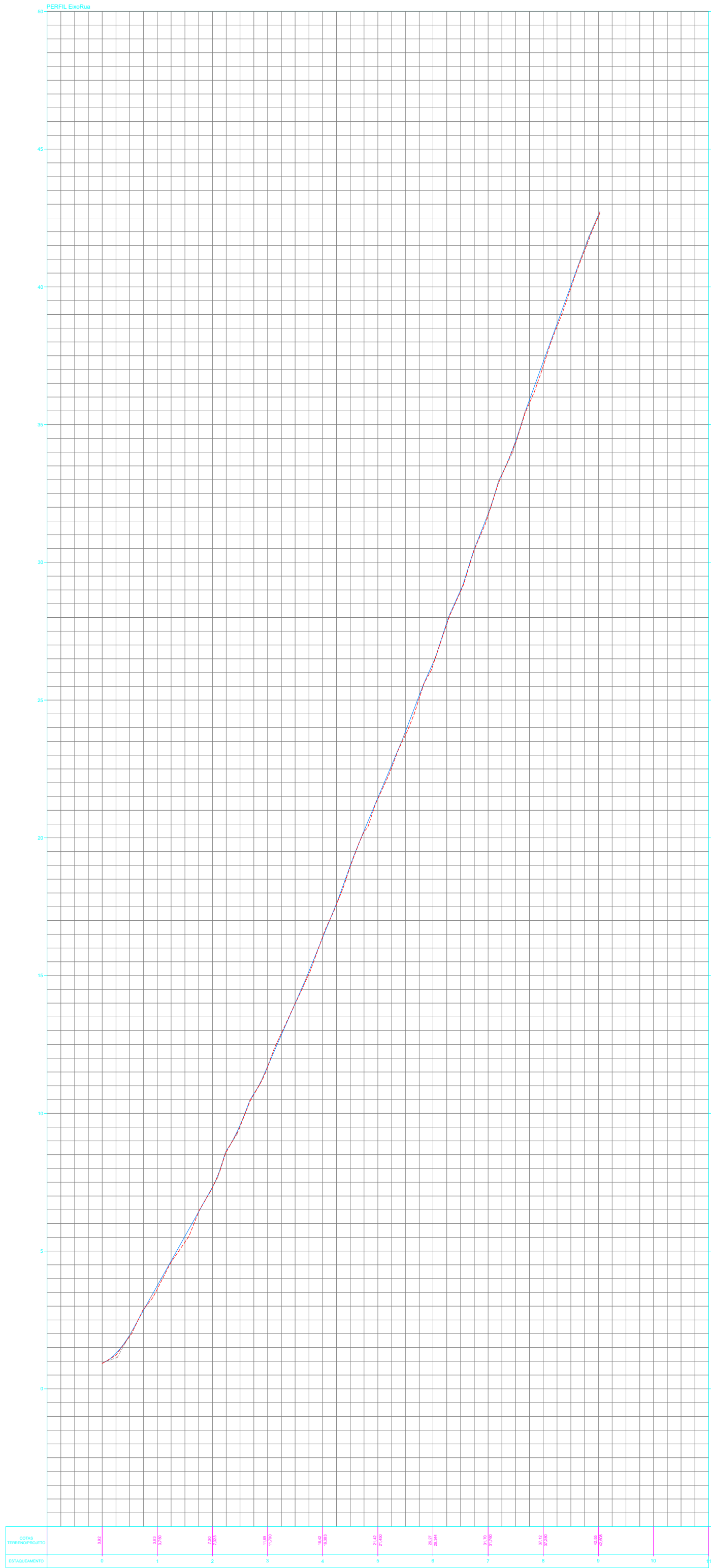
EDIFICAÇÃO EXISTENTE

PAVIMENTO CBUQ EXISTENTE

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

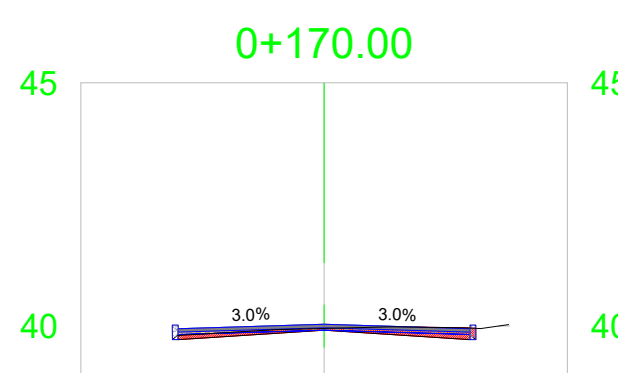
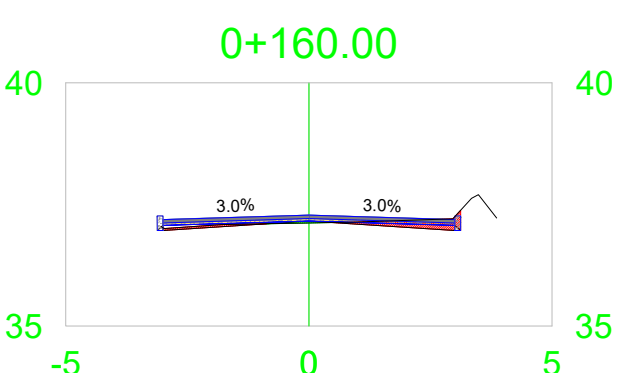
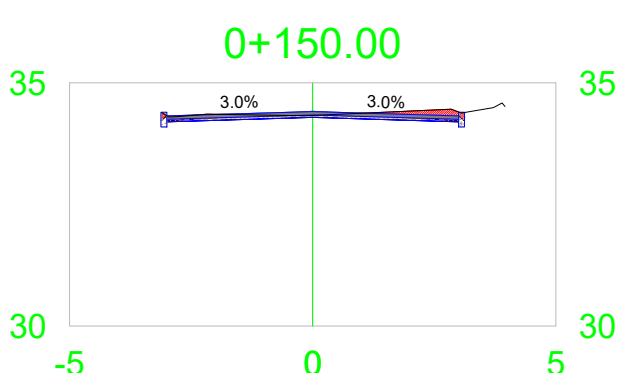
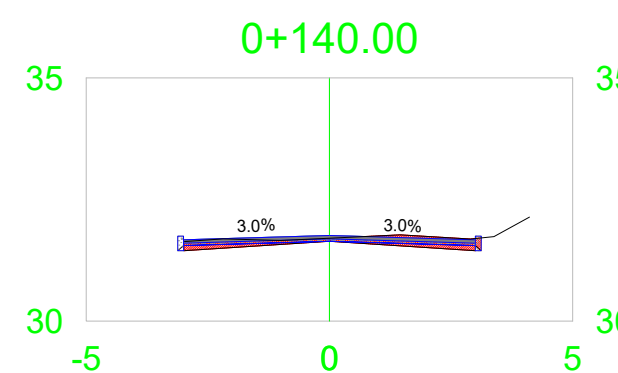
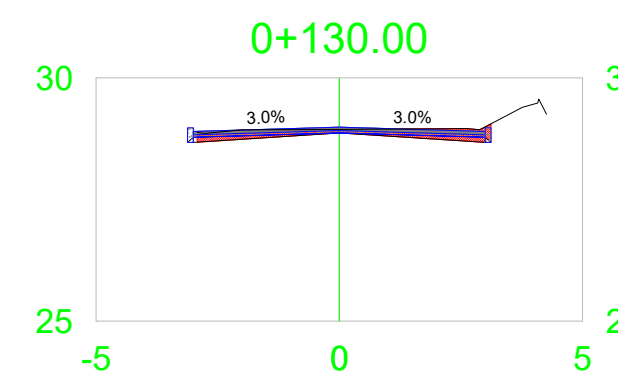
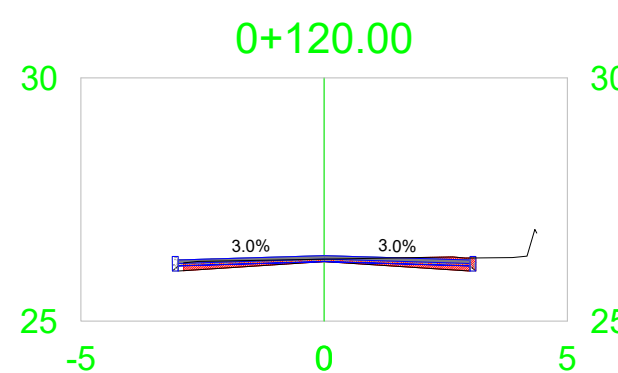
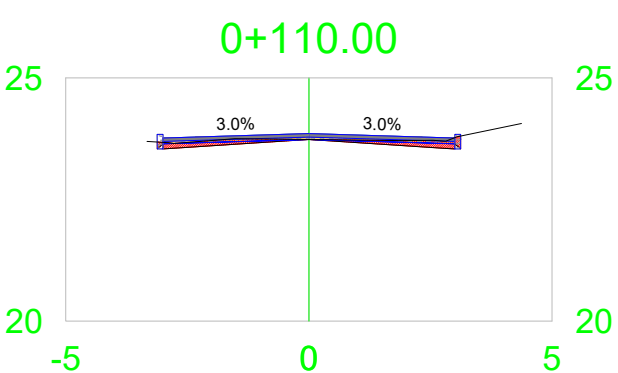
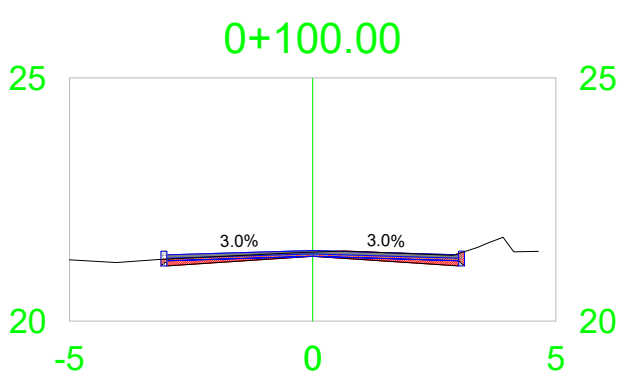
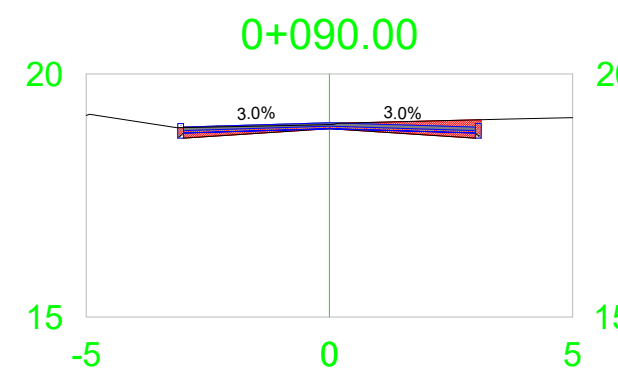
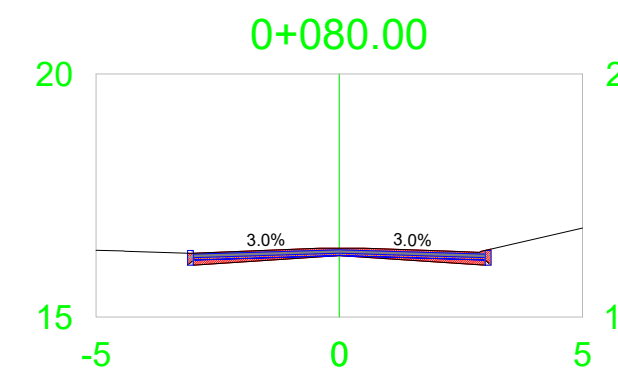
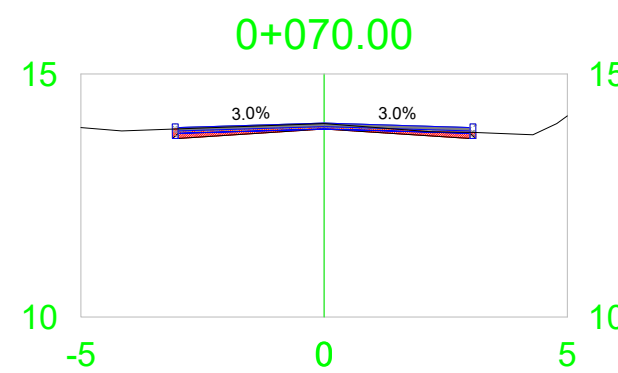
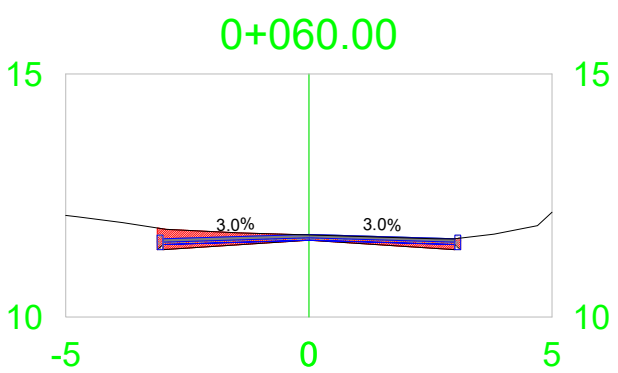
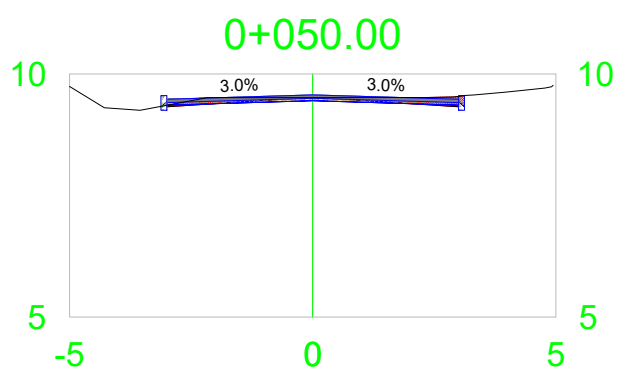
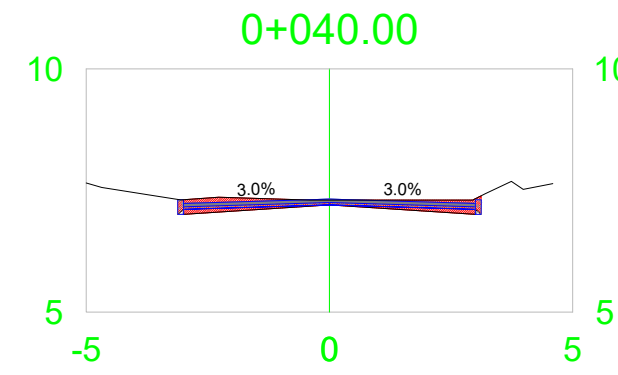
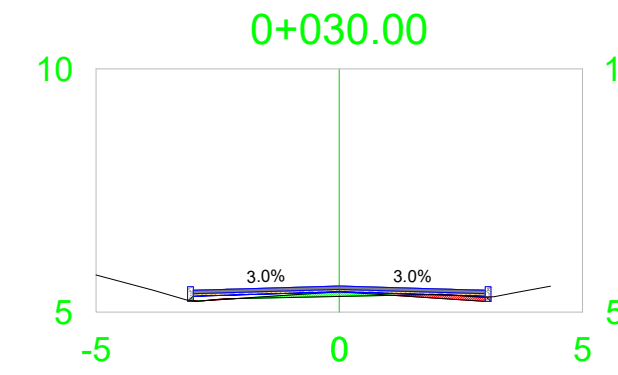
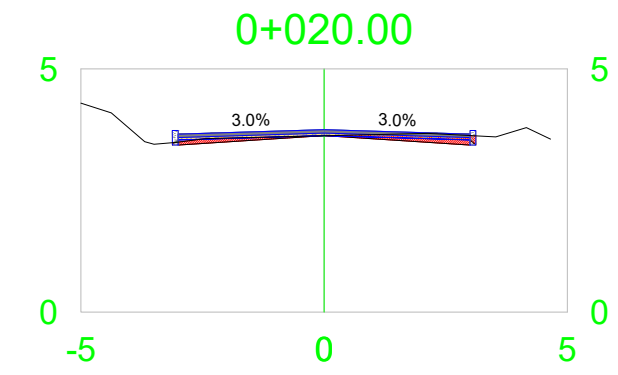
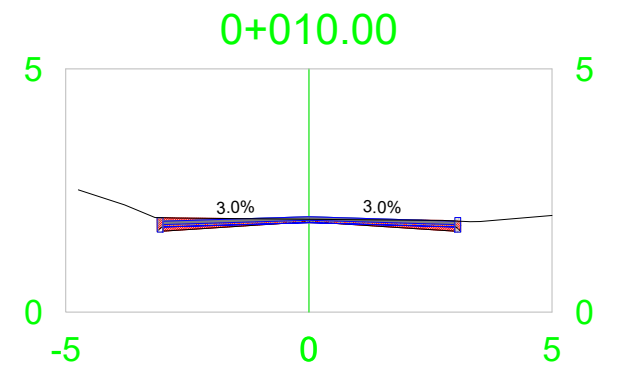
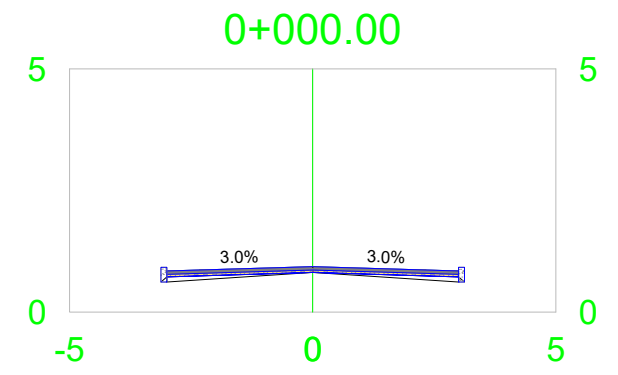
EMBOCAMENTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO NUNES Engenheiro Civil CREA/SC - 160959-9		DESENHO: PAULO CÉSAR MEIS Engenheiro Civil	
00	EMIÇÃO INICIAL		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
 PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS RODOVIA IVO SILVEIRA, 1615, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC			
OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA GOIÁS		PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ESCALA: INDICADA	
REFERENCIA: PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA BAIXA E DETALHES		PRANCHA: PAV 01/02	
ARQUIVO Projetos em K:\Documentos Jornal\RUA GOIAS.DWG		DATA: 29/07/2019	



PERFIL LONGITUDINAL (estaca 0 a 9)

SEM ESCALA



SEÇÕES TRANSVERSAIS (estaca 0 a 9)

SEM ESCALA

LEGENDA:

TERRENO PRIMITIVO

GREIDE PROJETADO

CORTE

ATERRO

REGULARIZAÇÃO DE BASE

PAVIMENTAÇÃO CBUQ

MEIO-FIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MARCELO NUNES
Engenheiro Civil
CREA/SC - 160959-9

DESENHO:
PAULO CÉSAR MEIS
Engenheiro Civil

00	EMIÇÃO INICIAL		
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
<div><div><div><div></div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR</div><div>SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS</div></div><div>RODOVIA IVO SILVEIRA, 1615, SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC</div></div><div><div>OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA GOIÁS</div><div>PRÓJETO: PAVIMENTAÇÃO ESCALA: INDICADA</div></div><div><div>REFERÊNCIA: PROJETO GEOMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL E SEÇÕES TRANSVERSAIS</div><div>PRANCHAS: PAV 02/02</div></div><div><div>ARQUIVO</div><div>29/07/2019</div></div></div>			