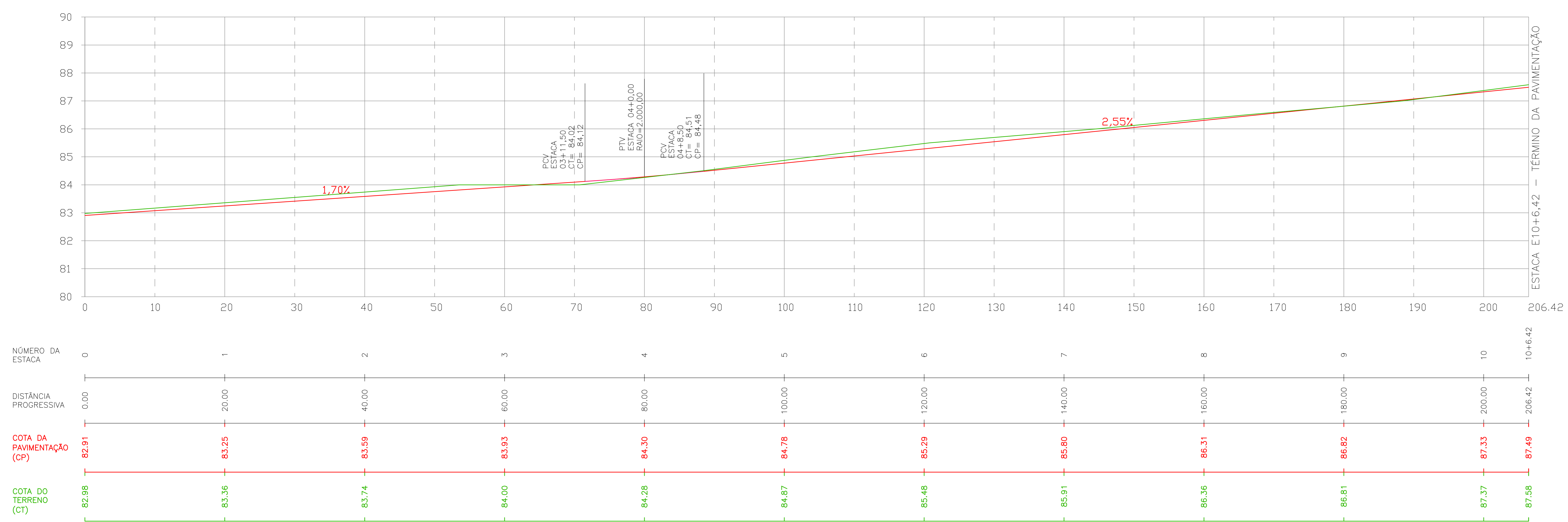


PERFIL LONGITUDINAL - LADO PAR



PERFIL LONGITUDINAL - LADO ÍMPAR

- LEGENDA DRENAGEM PLUVIAL**
- TUBO DE CONCRETO DN 30
 - TUBO DE CONCRETO DN 120
 - CAIXA COLETORA DN 30
- LEGENDA PERFIL**
- GREIDE DA PAVIMENTAÇÃO
 - CL CAIXA DE LIGAÇÃO
 - BL BOCA DE LOBO
 - CP COTA DA PAVIMENTAÇÃO
 - CG COTA DA GERATRIZ INFERIOR DA GALERIA
 - BUO BOCA DE BUEIRO
 - Ø DIÂMETRO, EM METRO, DA GALERIA (TUBO DE CONCRETO)

- LEGENDA**
- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE EXISTENTE
 - ESTACAS - A CADA 20,00 m
 - ACESSO VEÍCULOS - MEIO FIO REBAIXADO
 - MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
 - BORDO
 - MURO E/OU CERCADO
 - GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
 - PISTA - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJ.

OBS. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.
 - COTAS EM METROS.
 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.

APROVAÇÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	SANDRO	04/06/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GUSTAVO PETRI
 CREA/SC 170399-0

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
 CNPJ: 03.108.772/0001-61

REFERÊNCIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO: 206,42 M
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.665,20 M²
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 831,25 M²

DATA	REVISÃO	PROJETO	FOLHA
JUNHO/2021	SANDRO	GEOMÉTRICO	GE002/02

ESCALA: 1 : 250 FORMATO: A0 ARQUIVO: PA-RSC-GE0