

PERFIL LONGITUDINAL – EIXO DA RUA

- 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	EMIÇÃO INICIAL	SANDRO	14/08/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO: POSIÇÃO ENGENHARIA CIVIL EIRELI ME GUSTAVO PETRI CREA/SC 170.198-D

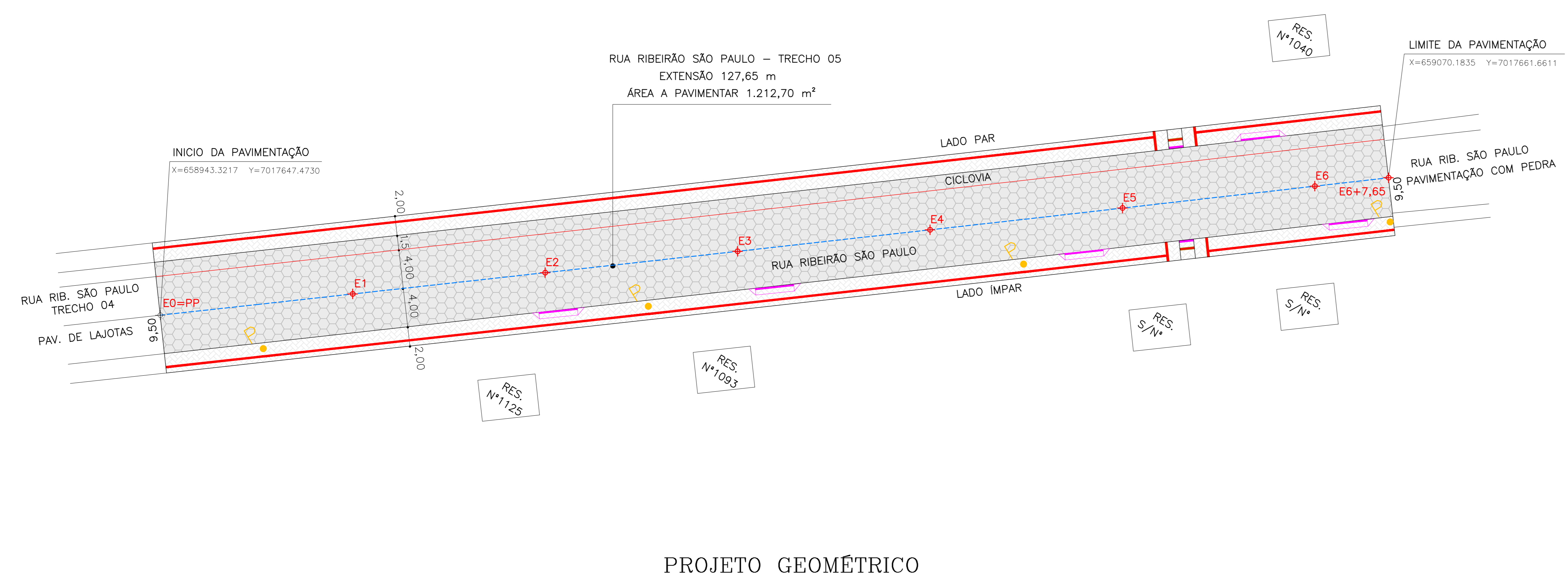
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA CNPJ: 03.102.772/0001-61

REFERÊNCIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

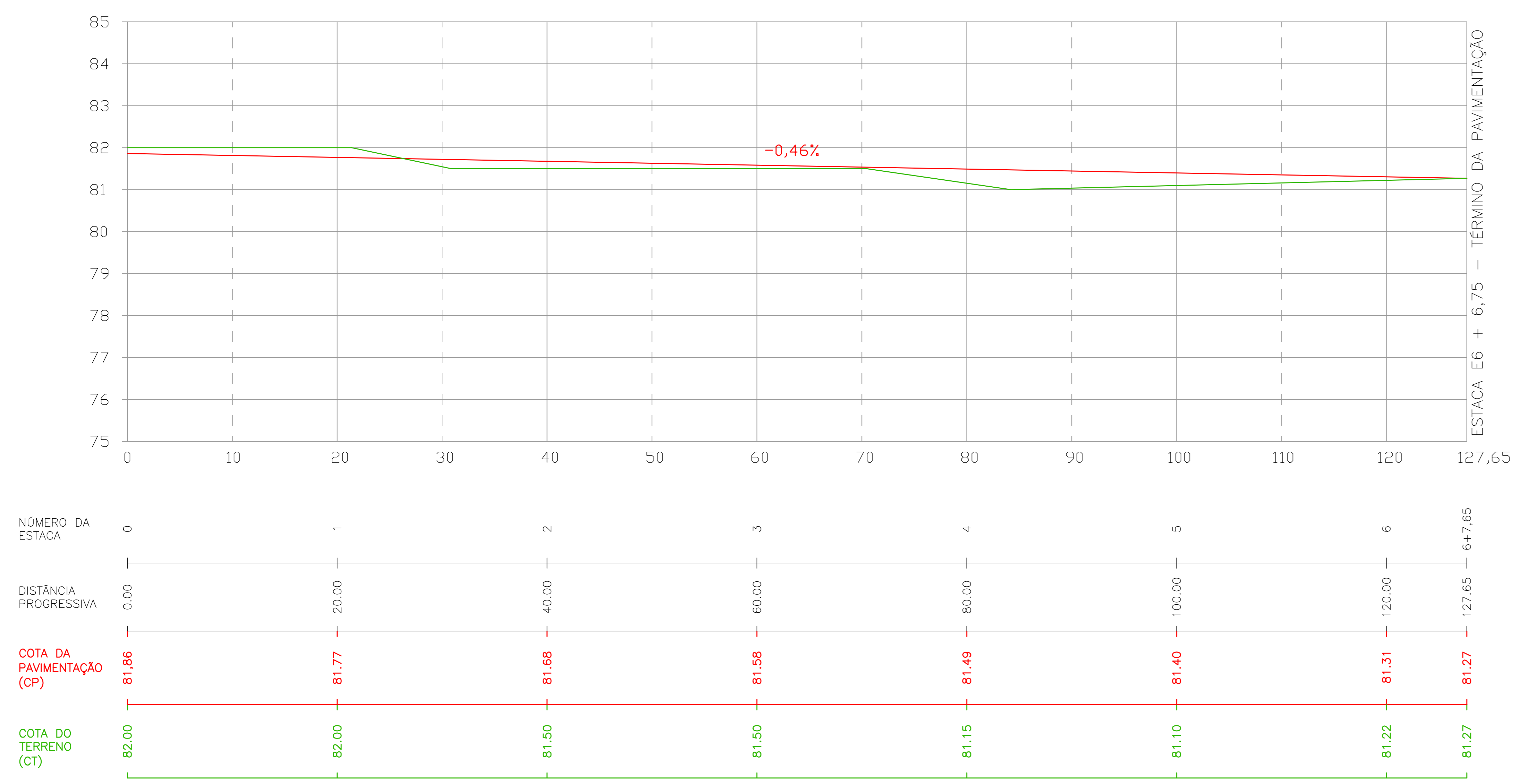
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO: 127,65 M
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.212,70 M²
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 310,70 M²

DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
AGOSTO/2021	SANDRO	GEOMÉTRICO	GE001/02

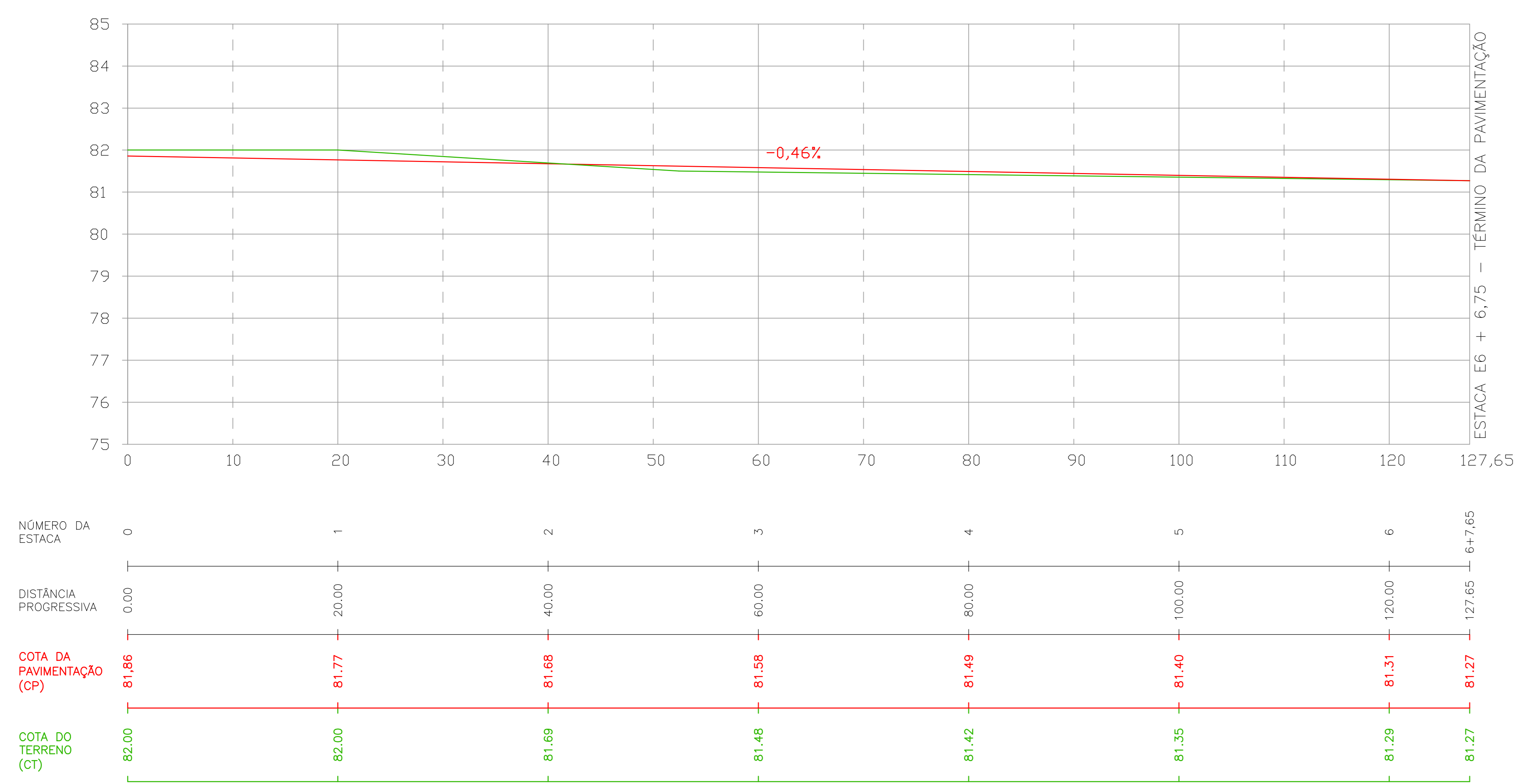
ESCALA: 1 : 250 FORMATO: A0 ARQUIVO: PA-RRSP-GED1



PROJETO GEOMÉTRICO



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
 - ∅ DIÂMETRO, EM METRO, DA GALERIA (TUBO DE CONCRETO)

- LEGENDA
- - - EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
 - CURVA DE NIVEL
 - P POSTE EXISTENTE
 - ◆ E15 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	EMIÇÃO INICIAL	SANDRO	14/08/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  **GUSTAVO PETRI**
 CREA/SC 1761599-0

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA**
 CNPJ: 09.102.772/0001-61

REFERÊNCIA:  **PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA**

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO: 127,65 M
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.212,70 M²
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 510,70 M²

DATA: AGOSTO/2021	DESENHADO: SANDRO	PROJETO: GEOMÉTRICO	FOLHA: GED02/02
ESCALA: 1 : 250	FORMATO: A0	ARQUIVO: PA-RRSP-GE02	