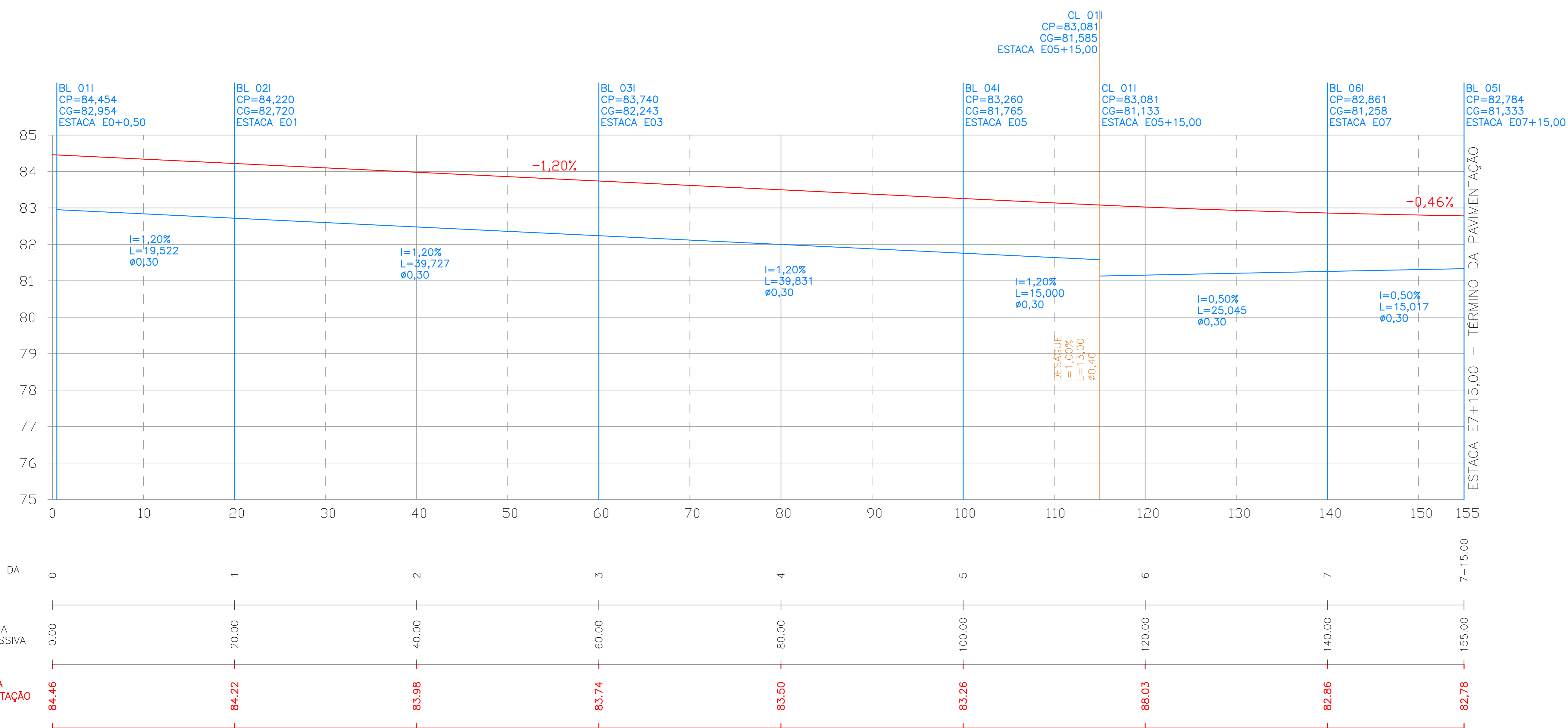


PERFIL LONGITUDINAL – LADO PAR DA RUA



PERFIL LONGITUDINAL – LADO ÍMPAR DA RUA

LEGENDA DRENAGEM PLUVIAL

- TUBO DE CONCRETO DN 30
- TUBO DE CONCRETO DN 40
- CAIXA COLETORA DN 30


LEGENDA PERFIL

- GREIDE DA PAVIMENTAÇÃO
- GERATRIZ INFERIOR DO TUBO DE CONCRETO DN 30
- GERATRIZ INFERIOR DO TUBO DE CONCRETO DN 40
- CL CAIXA DE LIGAÇÃO
- BL BOCA DE LOBO
- CP COTA DA PAVIMENTAÇÃO
- CG COTA DA GERATRIZ INFERIOR DA GALERIA
- CS CAIXA DE SAÍDA
- ø DIÂMETRO, EM METRO, DA GALERIA (TUBO DE CONCRETO)

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	EMISSION INICIAL	SANDRO	14/07/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO:   
 GUSTAVO PETRI  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA/SC 170.199-0  
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA  
 CNPJ: 03.102.778/0001-61

REFERÊNCIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO  
 EXTENSÃO: 155,00 M  
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.474,80 M<sup>2</sup>  
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 620,98 M<sup>2</sup>

DATA	REVISÃO	PROJETO	FOLHA
JULHO/2021	SANDRO	DRENAGEM	DRE02/05

ESCALA: 1 : 250      FORMATO: A0      ARQUIVO: PA-RRSP-DRE2