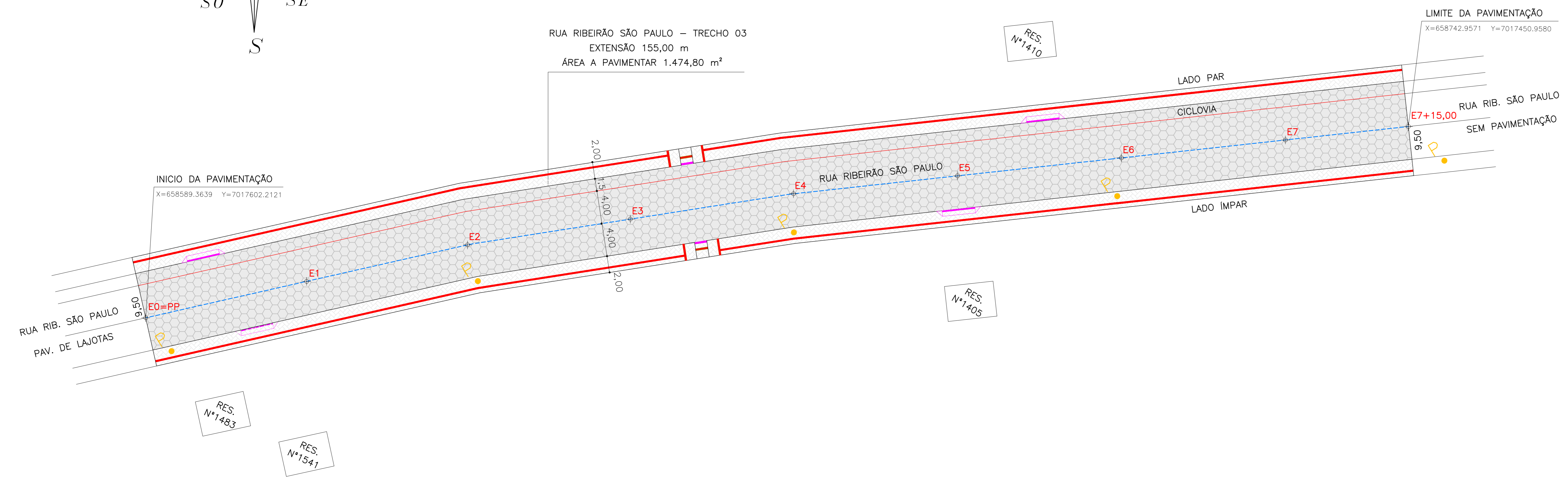
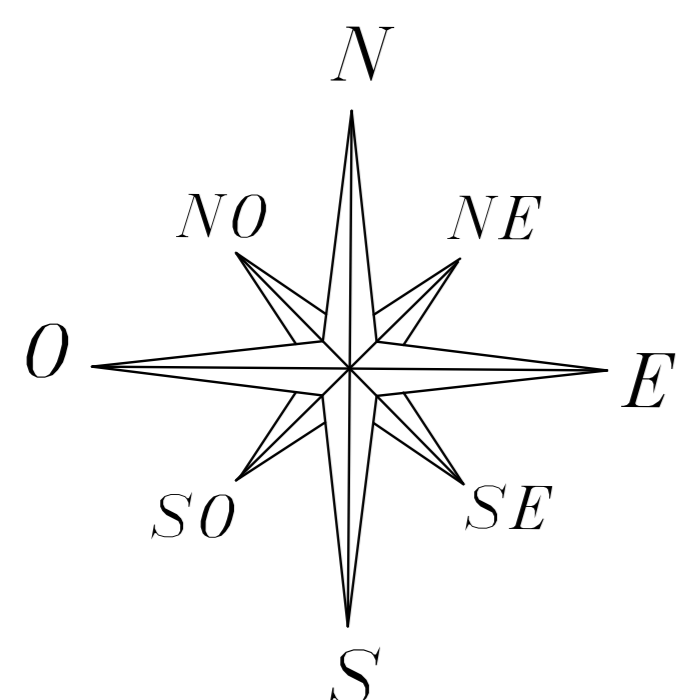


PERFIL LONGITUDINAL - EIXO DA RUA

- LEGENDA DRENAGEM PLUVIAL
- TUBO DE CONCRETO DN 30
 - TUBO DE CONCRETO DN 120
 - CAIXA COLETORA DN 30

- LEGENDA PERFIL
- GREIDE DA PAVIMENTAÇÃO
 - CAIXA DE LIGAÇÃO
 - BOCA DE LOBO
 - COTA DA PAVIMENTAÇÃO
 - COTA DA GERATRIZ INFERIOR DA GALERIA
 - BOCA DE BUEIRO
 - 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	14/08/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA
 POSIÇÃO ENGENHARIA CIVIL EIRELI ME: GUSTAVO PETRI, CREA-SC 170.199-0

REFERÊNCIA:  PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO: 155,00 M
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.474,80 M²
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 620,98 M²

DATA	REVISÃO	PROJETO	FOLHA
AGOSTO/2021	SANDRO	GEOMÉTRICO	GED01/02

ESCALA: 1 : 250

PROJETO GEOMÉTRICO