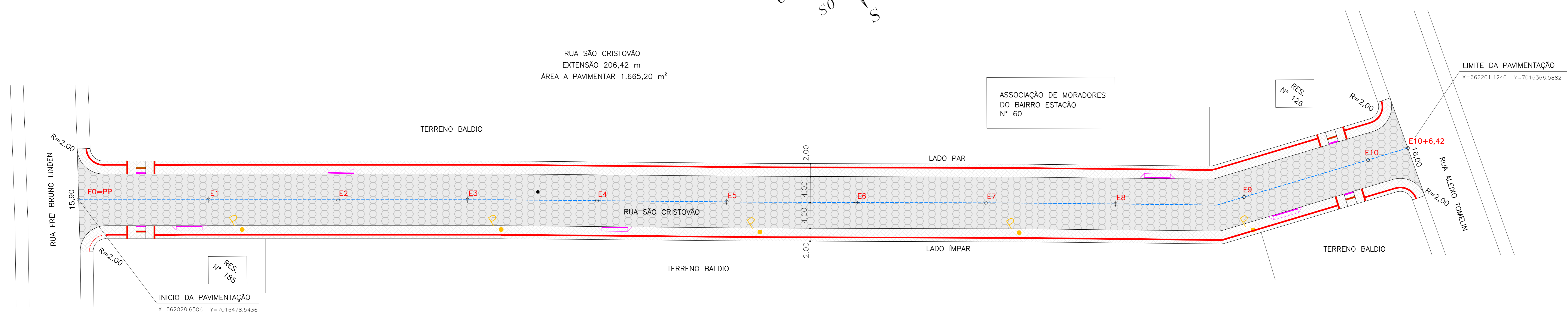
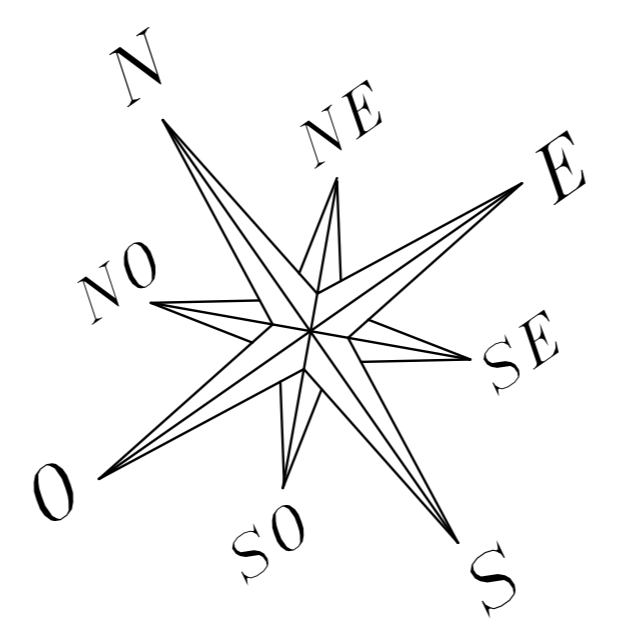


- LEGENDA DRENAGEM PLUVIAL**
- TUBO DE CONCRETO DN 30
  - TUBO DE CONCRETO DN 120
  - CAIXA COLETORA DN 30
- LEGENDA PERFIL**
- GREIDE DA PAVIMENTAÇÃO
  - CL CAIXA DE LIGAÇÃO
  - BL BOCA DE LOBO
  - CP COTA DA PAVIMENTAÇÃO
  - CG COTA DA GERATRIZ INFERIOR DA GALERIA
  - BUO BOCA DE BUEIRO
  - Ø DIÂMETRO,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



PROJETO GEOMÉTRICO

**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: 03.102.772/0001-61)

REFERÊNCIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO  
EXTENSÃO: 206,42 m  
ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.665,20 m<sup>2</sup>  
ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 831,25 m<sup>2</sup>

DATA	REVISÃO	PROJETO	FOLHA
JUNHO/2021	SANDRO	GEOMÉTRICO	GE001/02

ESCALA: 1 : 250 | FÓRMATO: A0 | ARQUIVO: PA-RSC-GED