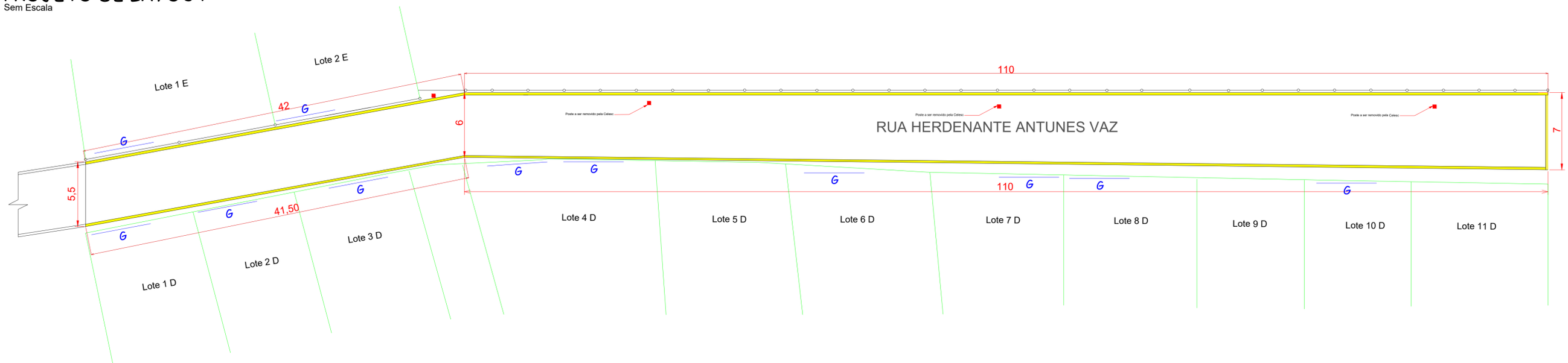
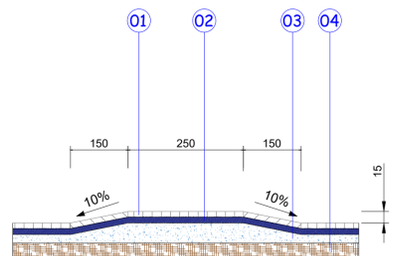


PROJETO DE LAYOUT
Sem Escala



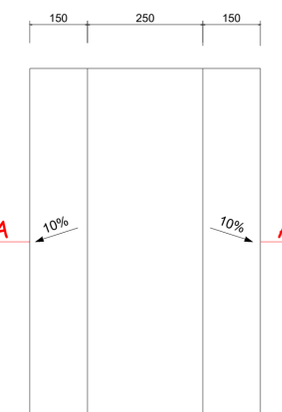
PROJETO GEOMÉTRICO
Sem Escala

Obs: Prever escoamento de água pluvial nas laterais da lombada



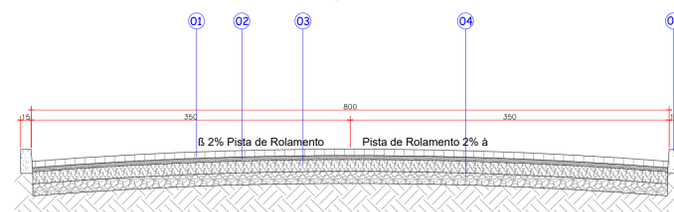
- 01. Paver | e= 8 cm
- 02. Pó de Brita
- 03. Brita Graduada
- 04. Solo compactado

CORTE TRANSVERSAL LOMBADA



VISTA SUPERIOR LOMBADA

PAVIMENTAÇÃO EM PAVER



- 01. Paver | e= 8 cm
- 02. Pó de Brita | e= 5 cm
- 03. Brita Graduada | e= 15 cm
- 04. Solo compactado
- 05. Meio-fio (15x13x30cm)

CORTE TRANSVERSAL DA PISTA

LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
	CALÇADA EXISTENTE
	ÁREA SEM PAVIMENTAÇÃO
	DIVISA DO TERRENO
	LINHA INTERIOR DA CALÇADA
	LINHA DA CALÇADA
	ENTRADA DE GARAGEM
	PT - POSTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE CERRO NEGRO		
obra: DRENAGEM PLUVIAL, E PAVIMENTAÇÃO DA RUA HERDENANTE ANTUNES VAZ		
local: Rua Herdenante Antunes Vaz- Cerro Negro- SC	escala:	ADM. MUNICIPAL 2021-2024 ADEMILSON CONRADO PREFEITO MUNICIPAL ADELAR JOSÉ DE MORAES Vice Prefeito
Responsabilidade Técnica Nº: --	área total: 944,08 m²	
conteúdo: PROJETO DE LAYOUT PROJETO GEOMÉTRICO		prancha: 01 de 02
responsável técnico: DIEISON JOSEMAR RODRIGUES Responsável Técnico Engenharia Civil CREA SC 127274 49 3258 0000 AV. ORDEIS DELFES FURTADO CEP 88.965-000 - CERRO NEGRO - SC		