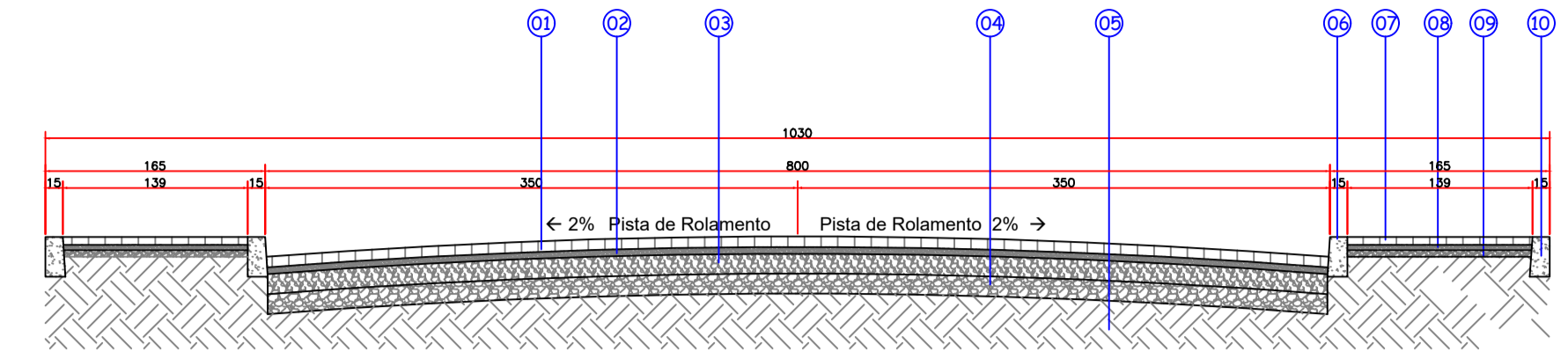


PROJETO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL
ESC 1:250

PAVIMENTAÇÃO EM PAVER



- | | |
|-------------------------------|---|
| 01. Paver e= 8 cm | 06. Meio-fio (15x13x30cm) |
| 02. Pó de Brita e= 5 cm | 07. Paver 10x20 e= 6 cm |
| 03. Brita Graduada e= 15 cm | 08. Pó de brita e= 5 cm |
| 04. Macadame e= 15 cm | 09. Brita Graduada e= 5 cm |
| 05. Solo compactado | 10. Meio-fio de travamento (15x13x30cm) |

CORTE TRANSVERSAL DA PISTA
ESCALA 1:50

AMURES



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAMPO BELO DO SUL (SC)

04

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

PROJETO:

James André Clauberg
Eng. Civil - CREA 45.160-6

Pavimentação da
RUAS PEDRO JOSÉ CUSTÓDIO
Pav. em paver
Sinalização

PREFEITA:

Claudiane Varela Pucci

Ext: 123,15m

DESENHO:

TOPOGRAFIA:

Escala:

DATA:

Jeziel Santos Ribeiro

Venício Pedro Bernardo

1:300

NOV/2021