

Diagrama de uma seção típica de uma pista de rolamento de concreto armado. O diagrama mostra uma seção transversal com uma largura total de 4,40 metros entre os eixos das sarjetas. A pista é composta por blocos de concreto (BLOQUETE) com uma espessura de 8 cm. Abaixo dos blocos, há uma camada de base com uma espessura de 15 cm e um subleito. A pista é drenada para os lados com uma inclinação transversal de 3% ( $i=3\%$ ) para cada lado. Os limites laterais são definidos por guias de meio fio padrão DEER-MG e sarjetas. O passeio é mostrado à direita da sarjeta. Dimensões e detalhes são indicados: 30 cm para a largura da guia de meio fio, 4,40 m para a largura da pista entre os eixos das sarjetas, 8 cm para a espessura dos blocos, 15 cm para a espessura da camada de base e  $i=3\%$  para a inclinação transversal. O detalhe "DET. 2" indica a conexão entre os blocos.

SEÇÃO – TÍPICA

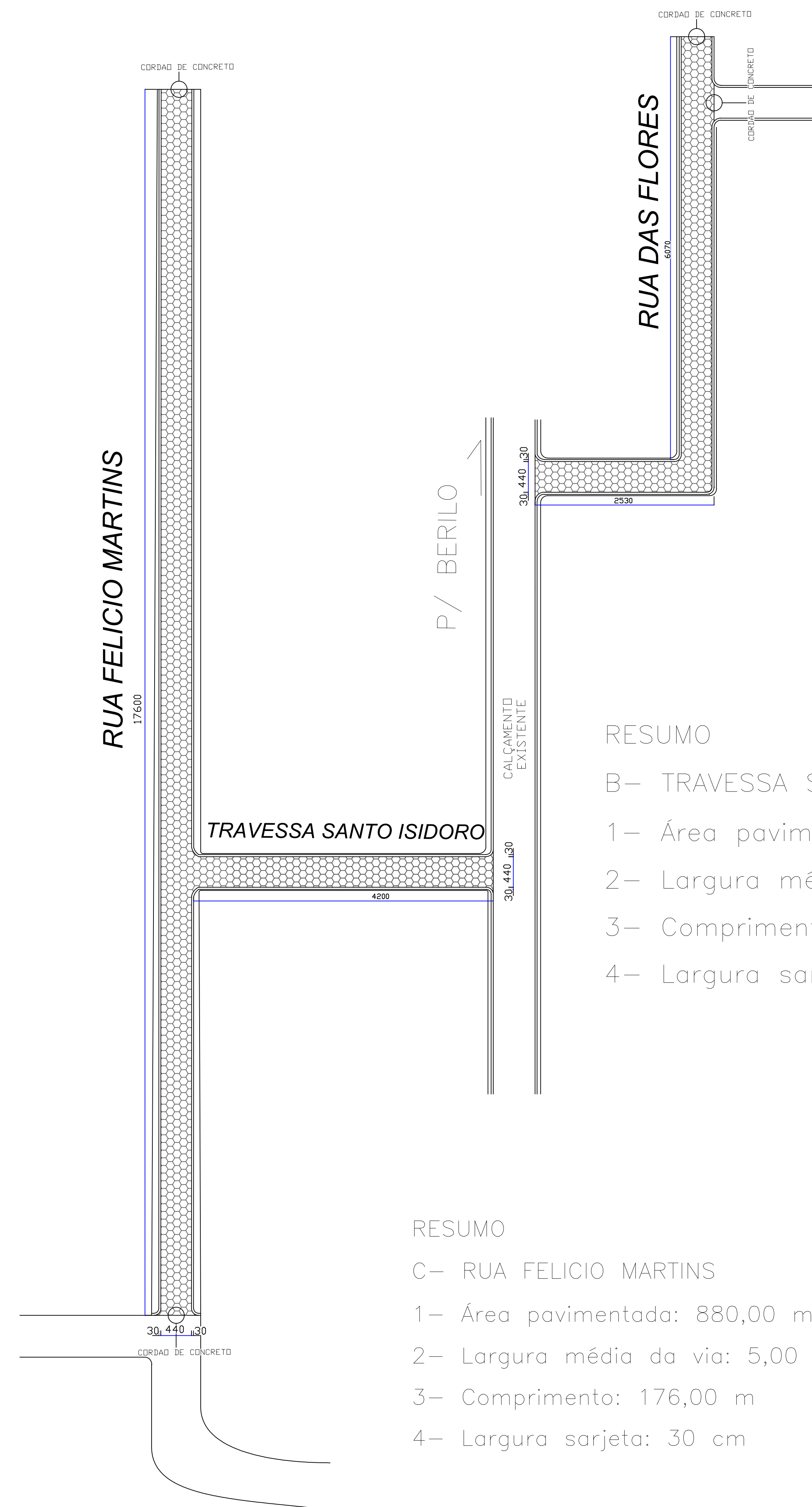
BLOQUETE (esp. 8 cm)

Base (esp. 15 cm)

Subleito

Diagrama de uma seção transversal de uma estrada. A camada superior é a Camada de Base (esp. 15 cm) (CASCALHO), representada por uma camada de cascalho com uma inclinação de  $i = 3\%$ . Abaixo dela está o Subleito, representado por uma estrutura de blocos retangulares. Linhas azuis apontam para as respectivas legendas.

DETALHE 3



- 1- Área pavimentada: 430,00 m<sup>2</sup>
- 2- Largura média da via: 5,00 m
- 3- Comprimento: 86,00 m
- 4- Largura sarjeta: 30 cm

- 1- Área pavimentada: 210,00 m<sup>2</sup>
- 2- Largura média da via: 5,00 m
- 3- Comprimento: 42,00 m
- 4- Largura sarjeta: 30 cm

- 1- Área pavimentada: 880,00 m<sup>2</sup>
- 2- Largura média da via: 5,00 m
- 3- Comprimento: 176,00 m
- 4- Largura sarjeta: 30 cm

|  |   |
|--|---|
| OBSERVAÇÕES E CARIMBOS   |   |
|  |   |
| NOTAS (NT)   |   |
| 1  | COTAS EM CENTIMETROS  |
| 2  | COMO SE TRATA DE UM PROJETO, CONSIDERAR AS ALTERAÇÕES DE IMPLANTAÇÃO E LEIS MUNICIPAIS PARA IMPLANTAÇÃO DA EDIFICAÇÃO, OBEDECENDO OS AFASTAMENTOS MÍNIMOS EXIGIDOS NESTE PROJETO. |
| PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES                                      |   |
| PROPRIETÁRIO:  |   |
| ELANE ALVES LUIZ - PREFEITA MUNICIPAL                          |   |
| ENDEREÇO DA OBRA:  |   |
| DIVERSOS - COMUNIDADE QUILOMBOLA VILA SANTO ISIDORO, BERILO/MG |   |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO:               |   |
| JÚLIA DE OLIVEIRA MARTINS CREA-MG: 253.906/D                   |   |
| PROJETO ARQUITETONICO  | ARQUITETURA   |
| PLANTA BAIXA, SEÇÕES TRANSVERSAIS                              | 01/01   |
| Area Calçamento:<br>1520,00 m <sup>2</sup>                     | DATA:<br>12/05/2022   |