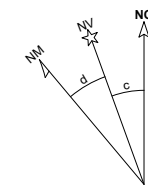


Convergência e declinação do ponto: PONTO DE ORIENTAÇÃO 1
Elipsóide: SIRGAS2000

Latitude $\Phi = 22^{\circ}50'59.911742''$ S
Longitude $\lambda = 46^{\circ}18'54.169667''$ W
Data: 01/02/2023



c = Convergência meridiana: 00°30'38.649405"
d = Declinação magnética: -21°59'51.164654
ad = Variação anual da declinação magnética: -00°05'34.969535"

Coordenadas Planas Sistema U T M

Origem das coordenadas:

Elipsóide: SIRGAS2000

N Equador acrescido de 10.000.000 m
E MC 45° acrescido de 500.000 m

Coordenadas Geodésicas do ponto: 1

Latitude $\Phi = 22^{\circ}50'59.911742''$ S

Longitude $\lambda = 46^{\circ}18'54.169667''$ W

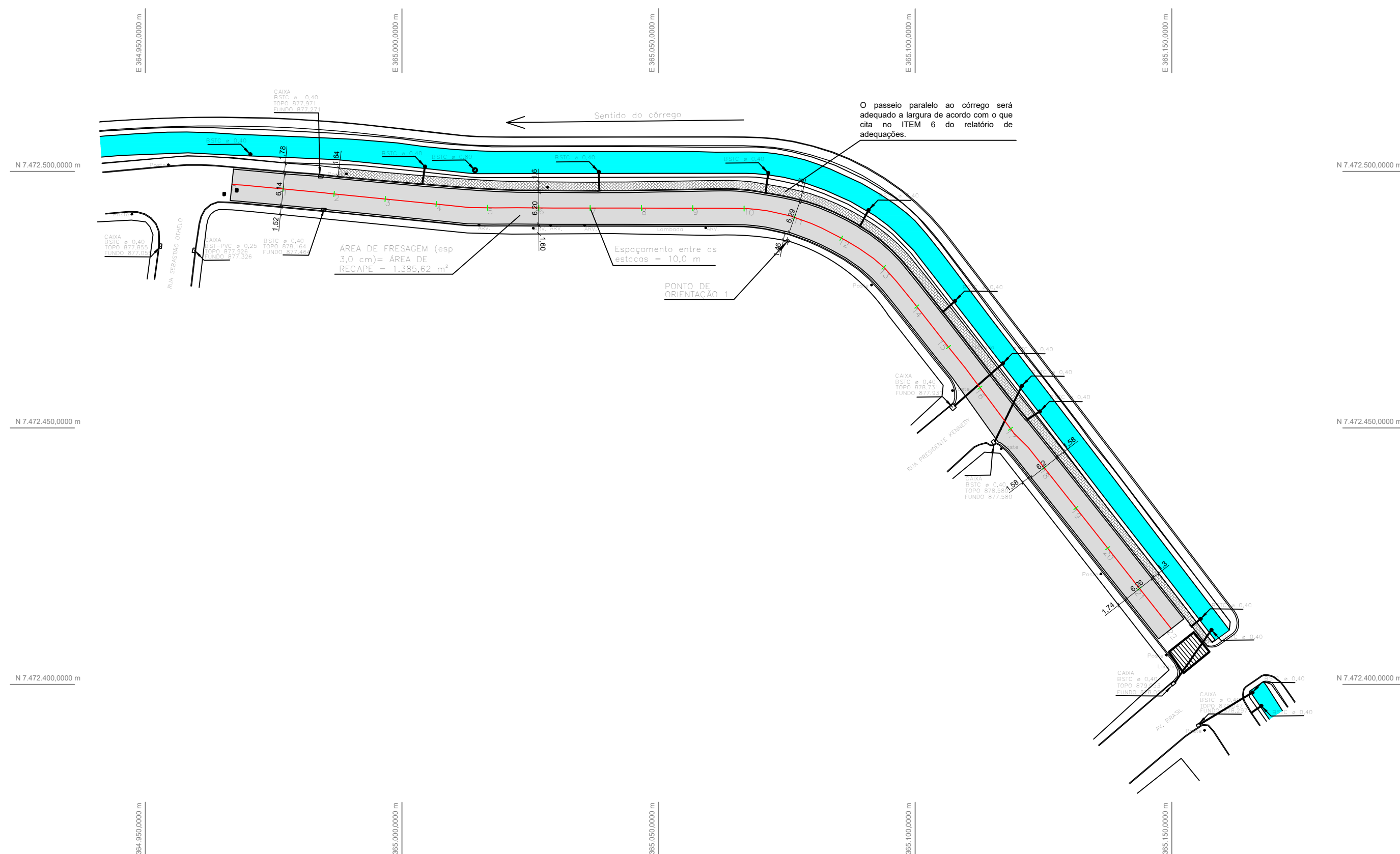
Coeficiente de Escala: $K = 0.999824898$

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

- Overall width: 43.0
- Overall height: 29.0
- Leftmost width: 8.5
- Width of the first step: 30.0
- Width of the second step: 13.0
- Height of the first step: 16.0
- Top width of the second step: 10.0

Diagrama de uma seção transversal de uma pista de corrida. A pista tem uma largura total de 6,20 m, dividida em duas meias pistas de 3,10 m cada. A pista é composta por uma camada de CBUQ (Cimento-Brita-Usado) com espessura de 4,0 cm, sobreposta a uma camada existente de 1,60 m. A pista é delimitada por uma pintura de ligação. A pista é drenada para o lado esquerdo com uma inclinação de 2,0%.

Escala: S/E


$$A2 = (594 \times 420)$$

Título:

PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO

Folha:

única

Objetivo:

Estudos e Projetos

Endereço:

Av. Vereador José Ferreira

Município:

Extrema - MG

Proprietários:

Prefeitura Municipal de Extrema

Escala:

1 / 750

Data:

15/08/2023

Situação:



Resp. Técnico:

Jean Rodrigo Gervásio de Lima
CREA: 250016/D
ART: MG20232303511

Aprovações: