

LOCALIZAÇÃO:

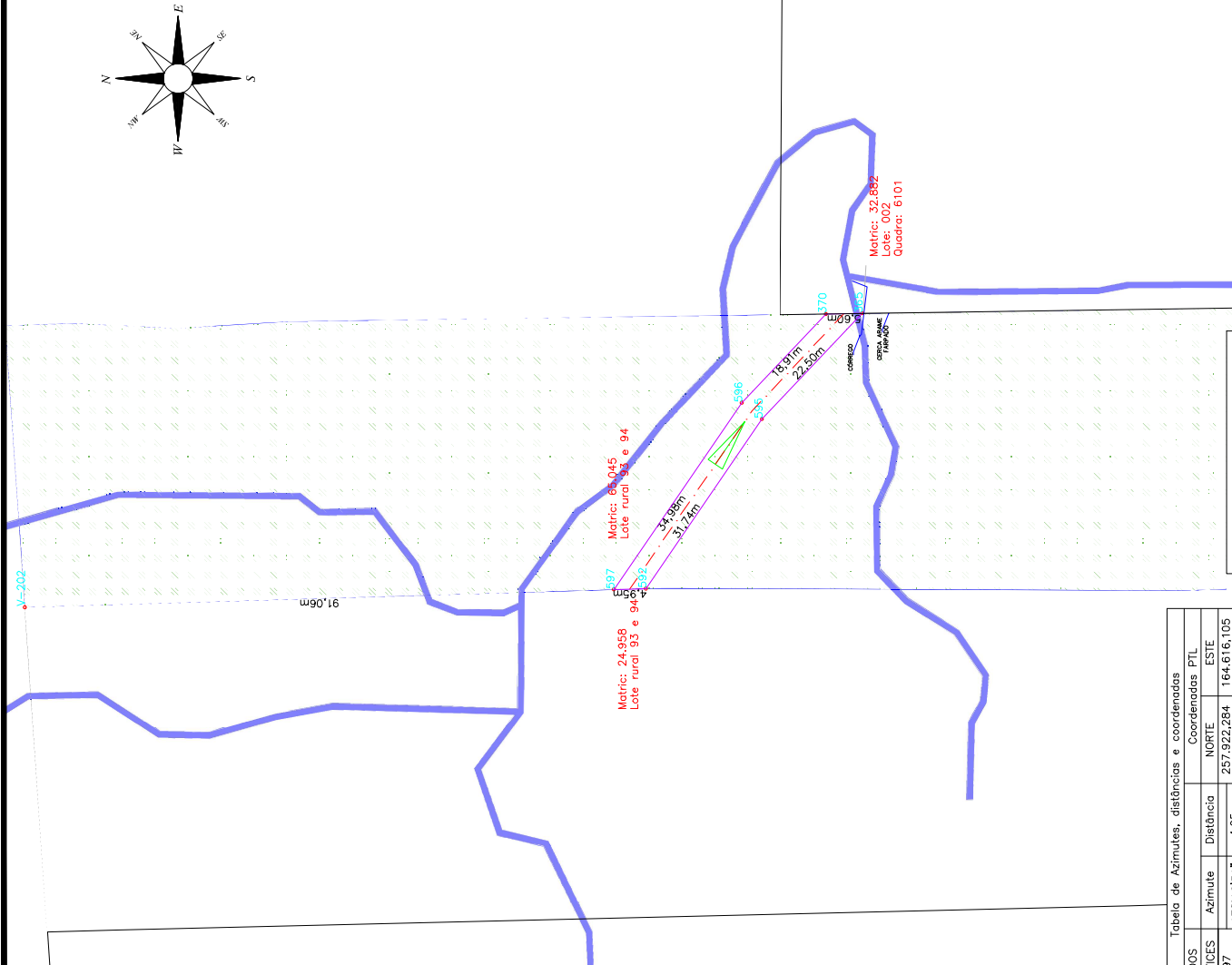
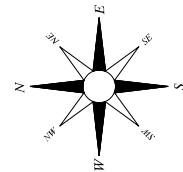


Tabela de Azimutes, distâncias e coordenadas			
LADOS	Azimute	Distância	Coordenadas PTL
VERTICES			NORTE
597	178°16'31"	4,95m	257,922,284
592	124°28'09"	31,74m	257,917,331
595	132°28'34"	22,50m	257,899,382
365	359°11'01"	5,60m	257,883,908
370	31°25'07"	18,91m	257,889,503
596	304°26'08"	34,98m	257,902,502
597			257,922,284
TABELA DE ÁREAS			
ÁREA ATINGIMENTO	216,36m²		
EXTENSÃO DA SERVIÇÃO	54,07m		
LARGURA DA SERVIÇÃO	4,00m		

ÁREA MATRÍCULA	32,882
REDE DE ESGOTO	002
FLUXO DA REDE	6101
CERNE	
VEGETAÇÃO	
CORREÇÃO	

Dados do Georreferenciamento

Marcos adotados como referência: Marcos 288 e 565
Aparelho(s) utilizado(s): GNSS – KOLIDA K20 S – Base e Rover
Cabeira Multilaser Gmx2 – Software Egstar

Data do Levantamento: Dezembro de 2022

Metodologia Adotada: Um receptor GNSS na base sobre o MARCO 288 e um receptor GNSS Rover transportando as coordenadas com o uso de um rádio interno, no DATUM UTM, SIRGAS 2000. As coordenadas foram gravadas na controladora GETAC SOFTWARE SURVE, através do software METRICA TOPO, as coordenadas foram convertidas para o plano topográfico local do município

RCMGeo – Rede Coxiana de Marcos Geodésicos
Lei 7.229/99 de 29 de dezembro de 2011
Decreto 5.327 de 15 de maio de 2006
Descrição técnica do georreferenciamento

Contratante

SAMAE - CAXIAS DO SUL
CNPJ: 88.830.0001-39

ELIZANDRO DE
FAVERI/94737215953

Responsável Técnico

ENGº AGRIMENSOR ELIZANDRO DE FAVERI
CREA-SC – N° 057520-3

Assinado de forma digital por
ELIZANDRO DE FAVERI/94737215953
Dados: 2024.08.10 08:32:40-03'00"

GLOBO ENGENHARIA E SERVIÇOS

RUA CAETANO LUMMERTZ, 115 – SALA 508 – ED. VITTA EMPRESARIAL – CENTRO – ARAQUÁ – SC. FONE: 3524-8221

e-mail: globo.engenharia@hotmail.com



SAMAE - SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO
CAXIAS DO SUL - RS

PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA:

FAIXA DE SERVIÇÃO DA REDE COLETORA DE ESGOTO

DETENTOR:

Juarez Paulo Ferrazza e outros
CPF: 223.554.210-72

SISTEMA PLANO TOPOGRÁFICO LOCAL

MARCO DE REF. DA RCMGeo
N° DO MARCO: 288
Y: 258.595,264m X: 165.633,441m Altitude Ortométrica: 843,177m

SISTEMA UTM

MC: -51° Sul
N: 6.779.273,590m E: 490.595,377m

FOLHA:

01/01

ART:

11956352

DATA:

08/03/2023

ESCALA:

1 / 750

DESENHO:

OTAVIO AUGUSTO

EQUIPE TÉCNICA:

ELIZANDRO DE FAVERI

ENGENHEIRO AGRIMENSOR – CREA-SC – N° 057520-3

VINICIUS MARCOS UGIONI

ENGENHEIRO CIVIL – CREA-SC – N° 151592-0