



LEGENDA:

- ESTRUTURA DE ALVENARIA
- PROJEÇÃO DO TRAÇADO DO EMISSÁRIO
- ÁREA EM DESCRIÇÃO
- VÉRTICE



PLANTA BAIXA  
ESC: 1/1000



**TOPOGRAFIA**  
SUPRO / DEXP

PROJETISTAS / RESPONSÁVEIS TÉCNICOS  
ENG. Luísa Stürmer Corrêa  
CREA RS 198406

MUNICÍPIO **FARROUPILHA**

ASSUNTO **DESCRITIVO DA FAIXA DE SERVIDÃO EMISSÁRIO FINAL DA ETE**

NOME DO ARQUIVO  
084-0013858-SES-EMR-TOP-01-EmiDESC-A01.dwg

ESCALA  
**MAR/17**

DATA  
DIA/MÊS/ANO

PRANCHA  
**02/02**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS - PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

GEOPROCSUL ENGENHARIA E GEOPROCESSAMENTO – RELATÓRIO TÉCNICO

## MEMORIAL DESCRITIVO

Imóvel:	Área Emissário Mat. 25.494
Proprietário:	Município de Farroupilha
Município:	Farroupilha
Localidade:	Rua Bernardo Sipp
UF:	Rio Grande do Sul
Área:	629,49 m <sup>2</sup>
Perímetro	458,47 metros

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **D01** de coordenadas N: 6.769.504,891m e E: 467.447,382 m, deste, segue com azimute de 130°42'18" e distância de 21,08 m, até o vértice **D02** definido pelas coordenadas N: 6.769.491,141 m e E: 467.463,365 m, deste, segue até o vértice **D03** definido pelas coordenadas N: 6.769.482,530 m e E: 467.466,406 m, em arco de 9,58 m, com raio de 8,94 m; deste, segue com azimute de 193°33'22" e distância de 6,07 m, até o vértice **D04** definido pelas coordenadas N: 6.769.476,624 m e E: 467.464,982 m, deste, segue com azimute de 201°01'59" e distância de 8,50 m, até o vértice **D05** definido pelas coordenadas N: 6.769.468,687 m e E: 467.461,930 m, deste, segue até o vértice **D06** definido pelas coordenadas N: 6.769.461,102 m e E: 467.462,525 m, em arco de 7,87 m, com raio de 8,83 m; deste, segue com azimute de 145°18'08" e distância de 3,43 m, até o vértice **D07** definido pelas coordenadas N: 6.769.458,281 m e E: 467.464,479 m, deste, segue com azimute de 145°59'35" e distância de 13,15 m, até o vértice **D08** definido pelas coordenadas N: 6.769.447,378 m e E: 467.471,834 m, deste, segue com azimute de 169°06'10" e distância de 145,31 m, até o vértice **D09** definido pelas coordenadas N: 6.769.304,692 m e E: 467.499,304 m, deste, segue com azimute de 178°37'45" e distância de 12,20 m, até o vértice **D10** definido pelas coordenadas N: 6.769.292,498 m e E: 467.499,596 m, deste, segue com azimute de 348°46'27" e distância de 156,17 m, até o vértice **D11** definido pelas coordenadas N: 6.769.445,680 m e E: 467.469,194 m, deste, segue com azimute de 322°03'10" e distância de 13,62 m, até o vértice **D12** definido pelas coordenadas N: 6.769.456,423 m e E: 467.460,816 m, deste, segue com azimute de 343°25'10" e distância de 8,57 m, até o vértice **D13** definido pelas coordenadas N: 6.769.464,632 m e E: 467.458,372 m, deste, segue até o vértice **D14** definido pelas coordenadas N: 6.769.468,402 m e E: 467.458,764 m, em arco de 3,82 m, com raio de 8,85 m; deste, segue com azimute de 17°06'49" e distância de 10,25 m, até o vértice **D15** definido pelas coordenadas N: 6.769.478,199 m e E: 467.461,780 m, deste, segue com azimute de 5°12'38" e distância de 3,20 m, até o vértice **D16** definido pelas coordenadas N: 6.769.481,390 m e E: 467.462,071 m, deste, segue até o vértice **D17** definido pelas coordenadas N: 6.769.488,790 m e E: 467.459,888 m, em arco de 8,04 m, com raio de 8,07 m; deste, segue com azimute de 314°50'27" e distância de 9,69 m, até o vértice **D18** definido pelas coordenadas N: 6.769.495,626 m e E: 467.453,015 m, deste, segue com azimute de 303°27'28" e distância de 12,53 m, até o vértice **D19** definido pelas coordenadas N: 6.769.502,533 m e E: 467.442,562 m, deste, segue com azimute de 63°56'01" e distância de 5,37 m, até o vértice **D01** definido pelas coordenadas N: 6.769.504,891 m e E: 467.447,382 m, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no Sistema UTM. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.