

TABELA PONTOS TOPOGRÁFICOS - A

Ponto	Descrição	Cota Topográfica
P77	Borda da Via Existente	+ 88.749
P78	Borda da Via Existente	+ 89.317
P79	Borda da Via Existente	+ 90.650
P80	Borda da Via Existente	+ 91.070
P85	Borda da Via Existente	+ 93.161
P86	Borda da Via Existente	+ 93.532
P87	Borda da Via Existente	+ 95.059
P88	Borda da Via Existente	+ 095.249
P89	Borda da Via Existente	+ 97.140
P90	Borda da Via Existente	+ 97.317
P91	Borda da Via Existente	+ 99.278
P92	Borda da Via Existente	+ 100.042
P104	Borda da Via Existente	+ 102.460
P105	Borda da Via Existente	+ 101.862
P106	Borda da Via Existente	+ 104.313
P107	Borda da Via Existente	+ 103.883
P109	Borda da Via Existente	+ 105.970
P110	Borda da Via Existente	+ 105.872
P119	Borda da Via Existente	+ 107.755
P121	Borda da Via Existente	+ 109.806
P124	Borda da Via Existente	+ 110.339
P125	Borda da Via Existente	+ 110.609
P130	Borda da Via Existente	+ 112.235
P131	Borda da Via Existente	+ 111.943
P132	Borda da Via Existente	+ 113.066
P133	Borda da Via Existente	+ 113.866
P134	Borda da Via Existente	+ 115.592
P136	Borda da Via Existente	+ 114.169
P138	Borda da Via Existente	+ 777.777
P139	Borda da Via Existente	+ 116.129
P140	Borda da Via Existente	+ 116.713
P141	Borda da Via Existente	+ 117.450
P142	Borda da Via Existente	+ 117.609
P143	Borda da Via Existente	+ 119.032
P144	Borda da Via Existente	+ 119.313
P145	Borda da Via Existente	+ 121.314
P146	Borda da Via Existente	+ 121.510
P147	Borda da Via Existente	+ 123.427
P148	Borda da Via Existente	+ 123.664
P149	Borda da Via Existente	+ 125.258
P150	Borda da Via Existente	+ 125.730

ACESSO R4
situação existente
ÁREA TOTAL = ±1.020M²

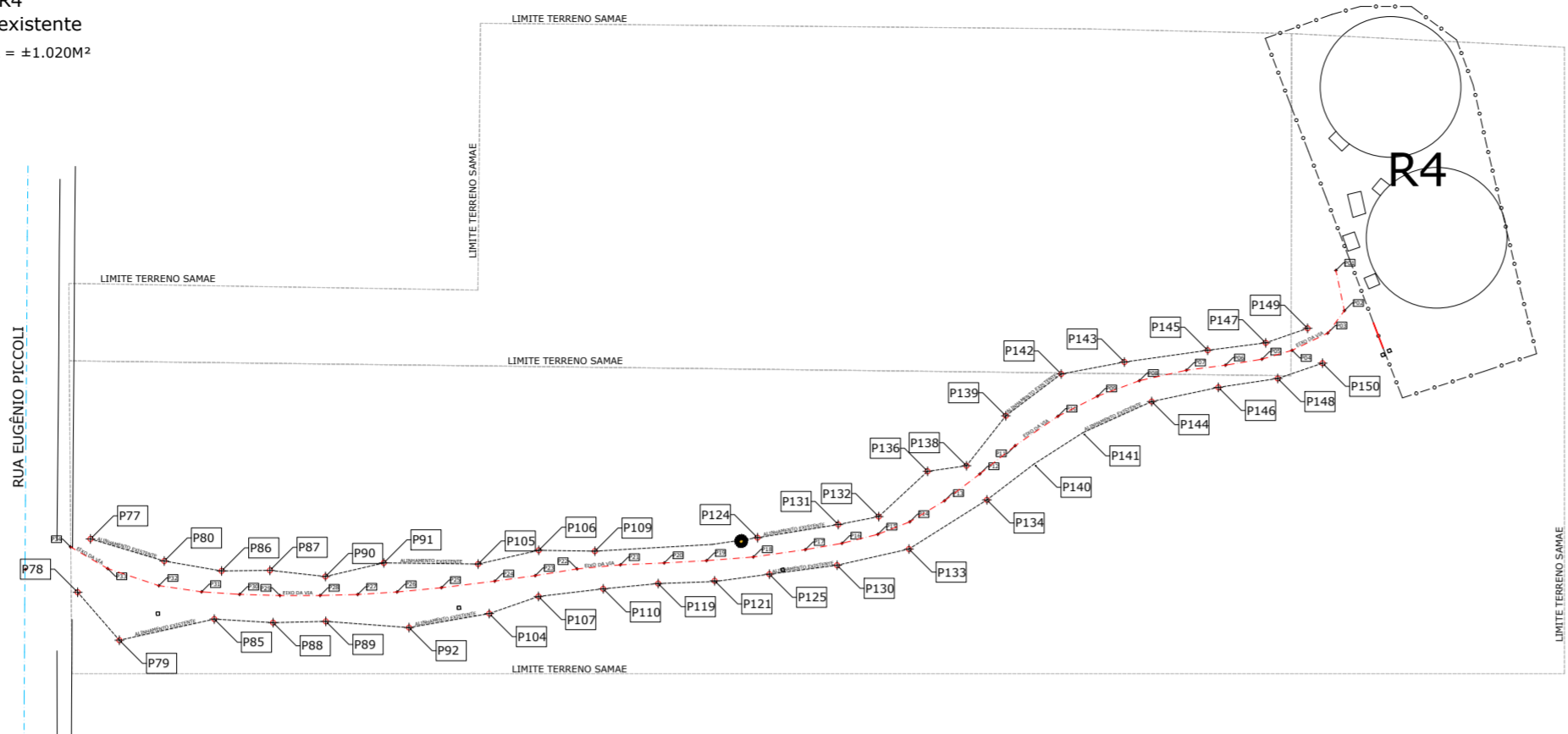
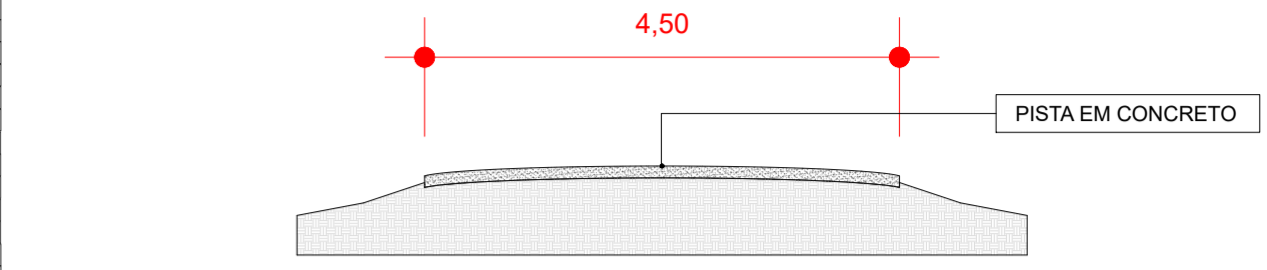
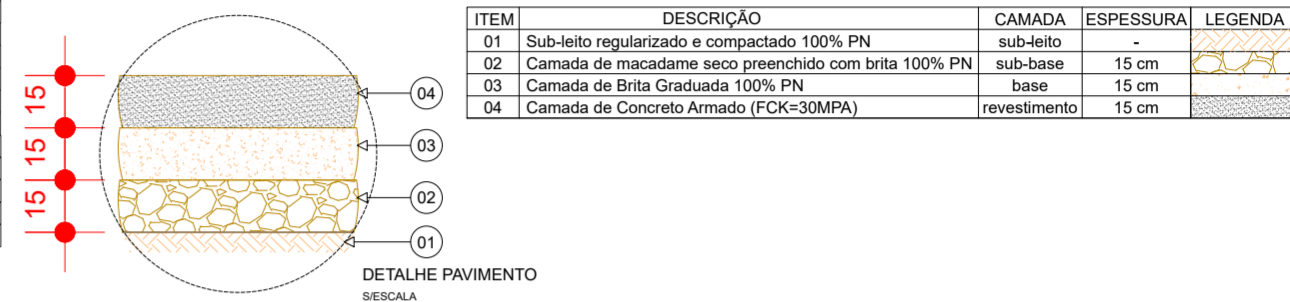


TABELA PONTOS TOPOGRÁFICOS - B

Ponto	Descrição	Cota Topográfica
P01	Eixo da Via Existente	+ 127.019
P02	Eixo da Via Existente	+ 126.697
P03	Eixo da Via Existente	+ 126.001
P04	Eixo da Via Existente	+ 124.440
P05	Eixo da Via Existente	+ 123.188
P06	Eixo da Via Existente	+ 121.875
P07	Eixo da Via Existente	+ 120.559
P08	Eixo da Via Existente	+ 119.261
P09	Eixo da Via Existente	+ 118.279
P10	Eixo da Via Existente	+ 117.502
P11	Eixo da Via Existente	+ 116.479
P12	Eixo da Via Existente	+ 115.730
P13	Eixo da Via Existente	+ 114.837
P14	Eixo da Via Existente	+ 113.857
P15	Eixo da Via Existente	+ 113.090
P16	Eixo da Via Existente	+ 112.404
P17	Eixo da Via Existente	+ 111.498
P18	Eixo da Via Existente	+ 109.972
P19	Eixo da Via Existente	+ 109.027
P20	Eixo da Via Existente	+ 107.873
P21	Eixo da Via Existente	+ 106.626
P22	Eixo da Via Existente	+ 105.414
P23	Eixo da Via Existente	+ 103.921
P24	Eixo da Via Existente	+ 102.791
P25	Eixo da Via Existente	+ 100.832
P26	Eixo da Via Existente	+ 99.586
P27	Eixo da Via Existente	+ 98.263
P28	Eixo da Via Existente	+ 96.948
P29	Eixo da Via Existente	+ 95.467
P30	Eixo da Via Existente	+ 93.961
P31	Eixo da Via Existente	+ 92.615
P32	Eixo da Via Existente	+ 91.216
P33	Eixo da Via Existente	+ 89.697
P32	Eixo da Via Existente	+ 88.495



SECÇÃO DA VIA - s/esc.

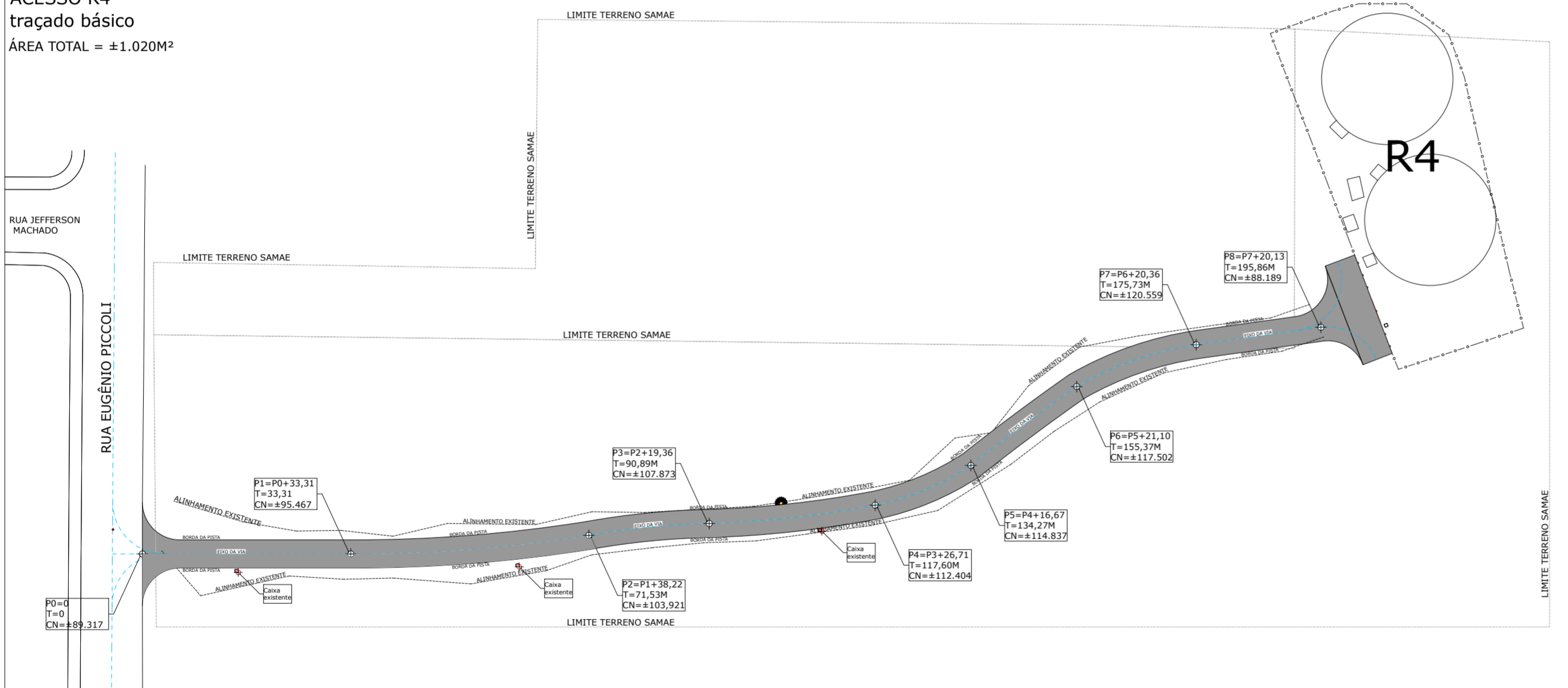


Samae Jaraguá do Sul

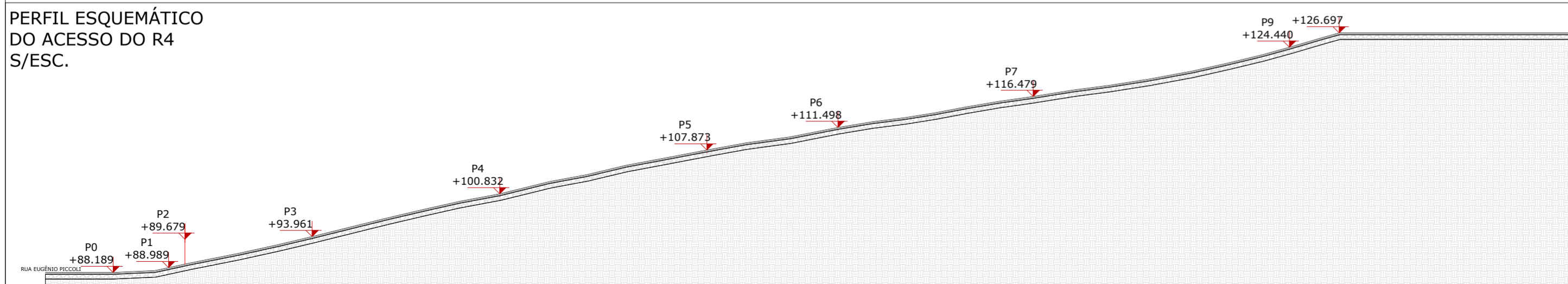
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

Rua Erwin Menegotti, nº 478 - Bairro Água Verde - Jaraguá do Sul - SC
www.samaejs.com.br - samae@samaejs.com.br - (47)2106-9100

ACESSO R4
traçado básico
ÁREA TOTAL = ±1.020M²



PERFIL ESQUEMÁTICO DO ACESSO DO R4 S/ESC.



DIRETORIA TÉCNICA COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E FISCALIZAÇÃO

UNIDADE: **ACESSO R4 - RUA EUGÊNIO PICCOLI**

Padrão: **TRAÇADO BÁSICO DO ACESSO DO R4**

Descrição: **PLANTA BAIXA/PERFIL ESQUEMÁTICO DO TERRENO**

Coordenação: **THALES MARTINS DE OLIVEIRA GOMES**
Engenheiro Civil - CREASC - 137627-E
COORDENADOR DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO
thales.gomes@samaejs.com.br - (47)2106-9110

FOLHA **01**
01
Nº DE FOLHAS

Data: mar/2026
Desenho: Rogério Schneider
Escala: indicada
Obs.: Divergência entre cota e escala, prevalece a cota.

Revisão	Descrição/Alterações	Autor	Data
000			03/26
			/ /
			/ /

REVISÃO