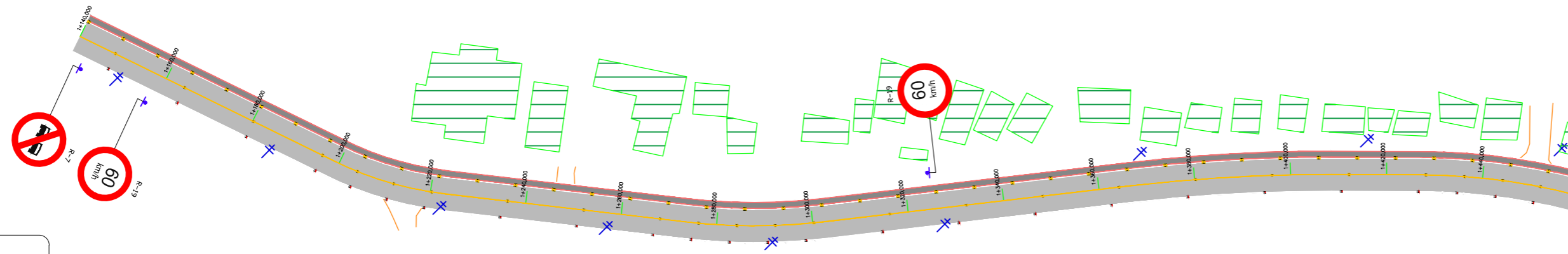
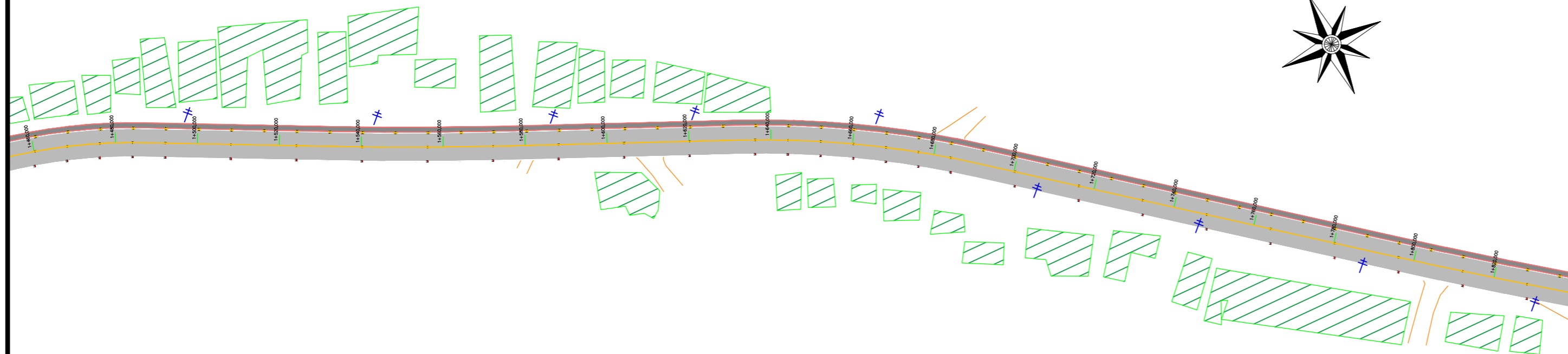


PLANTA GERAL - 01

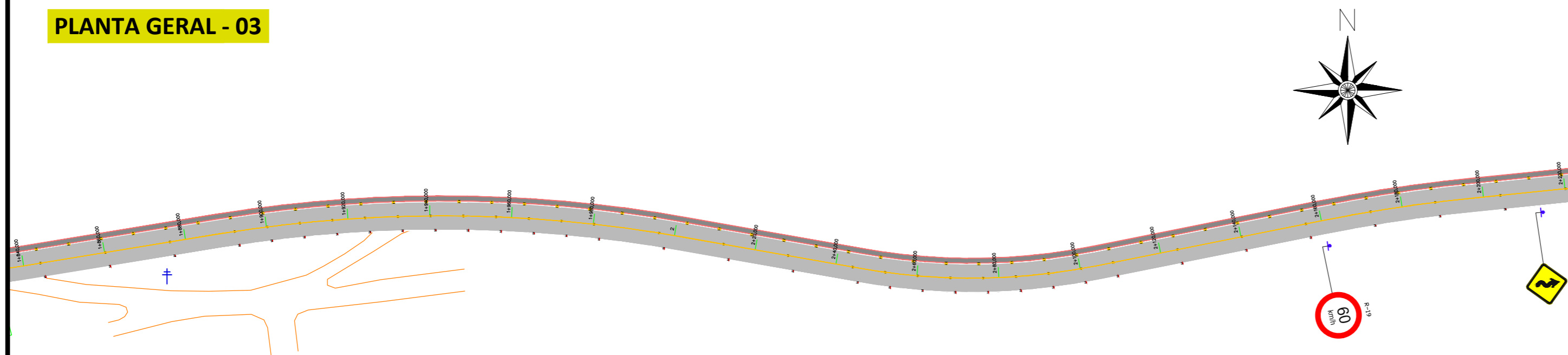
Início do trecho
Est.: 1+114,00
Lat.: 29°49'25.14"S
Long.: 51° 7'6.47"O



PLANTA GERAL - 02



PLANTA GERAL - 03



LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE

PROJETADO	
	BORDO CBUQ
	ACOSTAMENTO
	LFO-1 (10cm)
	LBO (10cm)
	MCI (30cm)
	TACHA EIXO
	TACHA BORDO
	TACHÃO BORDO/CAMINHÓDROMO

OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- ITENS DE SINALIZAÇÃO CONFORME ABNT CONTRAN/DENATRAN;
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE SINALIZAÇÃO;
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

QUANTITATIVOS:

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

- 3.221,77 | LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS (LFO-1), AMARELA COM 10cm
- 3.221,77m | LINHA DE BORDO (LBO), BRANCA COM 10cm
- 6.454,55m | MARCAÇÃO DE CAMINHÓDROMO AO LONGO DA VIA (MCI) BRANCA COM 20cm
- 6.454,55m | MARCAÇÃO DE CAMINHÓDROMO AO LONGO DA VIA (MCI) VERMELHA COM 10cm

SINALIZAÇÃO VERTICAL:

- 02un | PLACA DE REGULAMENTAÇÃO (R-7)
- 08un | PLACA DE REGULAMENTAÇÃO (R-19)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-1a)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-1b)
- 02un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-2a)
- 03un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-2b)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-3a)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-21a)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-21b)

SINALIZAÇÃO ÓPTICA:

- 253un | TACHA AMARELA BIDIRECIONAL NO EIXO, A CADA 8,00m NOS TRECHOS EM CURVA E A CADA 16,00m NOS TRECHOS EM TANGENTE (elementos refletivos amarelo)
- 253un | TACHA BRANCA BIDIRECIONAL NOS BORDOS, A CADA 8,00m NOS TRECHOS EM CURVA E A CADA 16,00m NOS TRECHOS EM TANGENTE (elementos refletivos branco e vermelho)
- 404un | TACHÃO AMARELO BIDIRECIONAL NO EIXO, A CADA 8,00m AO LONGO DA MCI INTERNA À PISTA (elementos refletivos amarelo)

	TÍTULO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO PLANTA GERAL Estaca 1+140 à 4+361,77	PRANCHA:	SI-1	
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE SAPUCAIA DO SUL	OBRA:	Projeto de pavimentação asfáltica, drenagem e sinalização	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmeigel CREA/RS 143.409	LOCAL:	Avenida Justino Camboim Sapucaia do Sul/RS	ESCALA:	1:1000
		ÁREA TOTAL:	27.287,78m ²	DATA:	AGO/2022