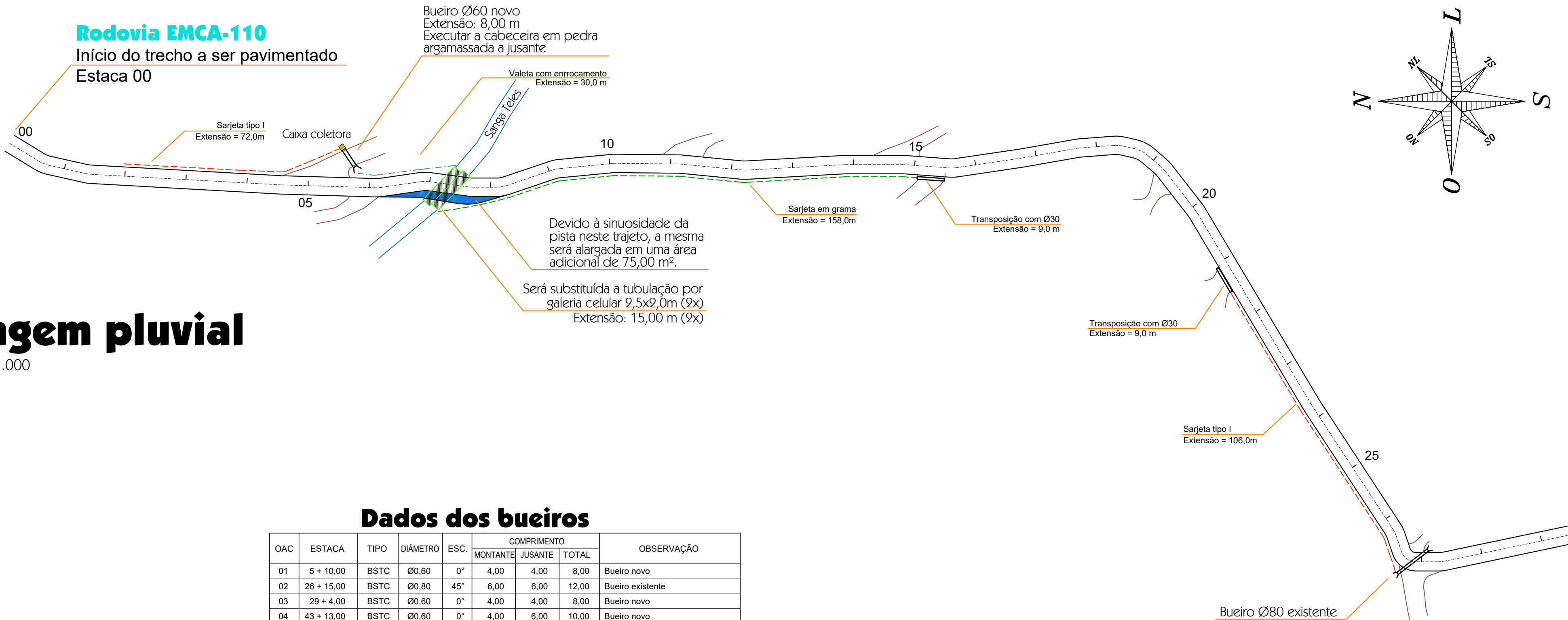


TRECHO 1

ESTACAS: 00 a 27



Drenagem pluvial

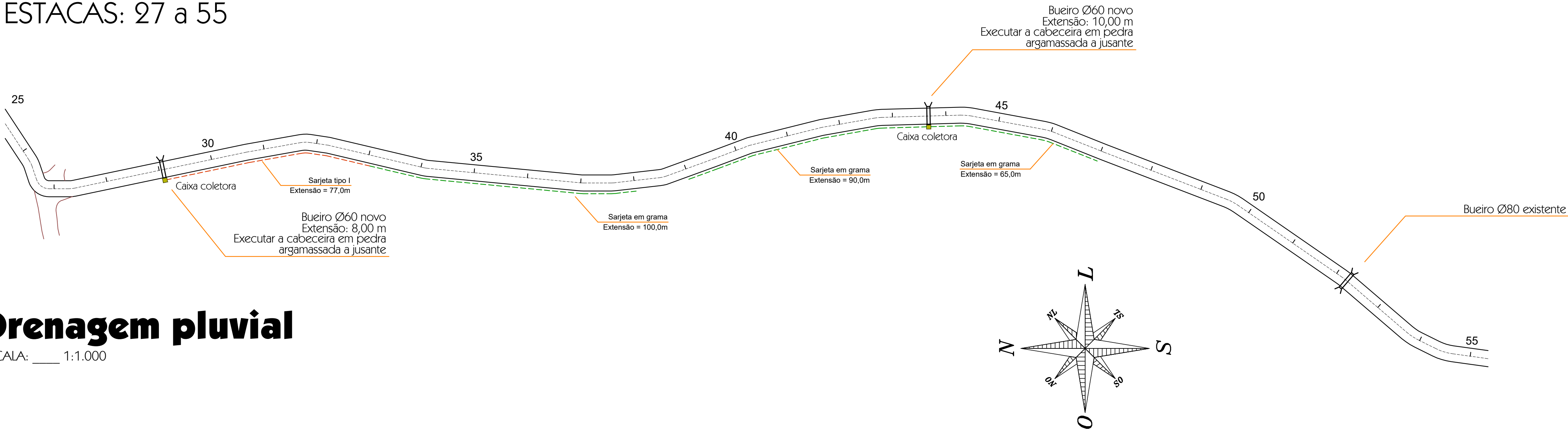
ESCALA: \_\_\_\_ 1:1.000

Dados dos bueiros

OAC	ESTACA	TIPO	DIÂMETRO	ESC.	COMPRIMENTO			OBSERVAÇÃO
					MONTANTE	JUSANTE	TOTAL	
01	5 + 10,00	BSTC	Ø0,60	0"	4,00	4,00	8,00	Bueiro novo
02	26 + 15,00	BSTC	Ø0,60	45"	6,00	6,00	12,00	Bueiro existente
03	29 + 4,00	BSTC	Ø0,60	0"	4,00	4,00	8,00	Bueiro novo
04	43 + 13,00	BSTC	Ø0,60	0"	4,00	6,00	10,00	Bueiro novo
05	52 + 7,00	BSTC	Ø0,60	0"	4,00	6,00	10,00	Bueiro existente
06	56 + 15,00	BSTC	Ø0,40	0"	4,00	6,00	10,00	Bueiro novo
07	73 + 15,00	BSTC	Ø0,60	0"	4,00	6,00	10,00	Bueiro existente
08	76 + 0,00	BDTC	Ø1,50	10"	4,00	5,00	9,00	Bueiro existente
09	81 + 10,00	BDTC	Ø1,50	20"	5,00	4,00	9,00	Bueiro existente
10	85 + 0,00	BSTC	Ø0,60	0"	5,00	5,00	10,00	Substituir bueiro na via lateral

TRECHO 2

ESTACAS: 27 a 55



Drenagem pluvial

ESCALA: \_\_\_\_ 1:1.000



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

INDICAÇÃO: <b>Pavimentação com pedras irregulares</b>	ESCALA: INDICADA
DESCRIÇÃO DA OBRA: Rodovia EMCA-110 - Acesso à Linha Dianista	DATA: agosto/2021
CONTEÚDO: Planta baixa, seção transversal, drenagem pluvial e detalhes	ÁREA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: <b>Mireli Pezzini Rocha</b> CREA-SC 123037-7	PRANCHAS: <b>05/13</b>
DESENHO: Mireli	ARQUIVO: PPI_L_Dianista.dwg

RODOVIA	BUEIRO	BANQUETA DE CONDUÇÃO
ESTAQUEAMENTO	DRENO LONG.	SAÍDA D'ÁGUA - RÁPIDO
ESTRADA LATERAL	DRENO TRANSV.	CAIXA COLETORA
	SAÍDA DE DRENO	RIACHO
	SARJETA	POSTE