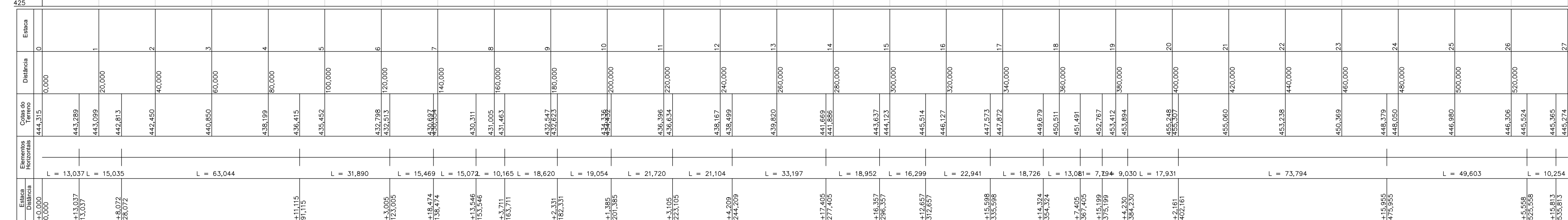
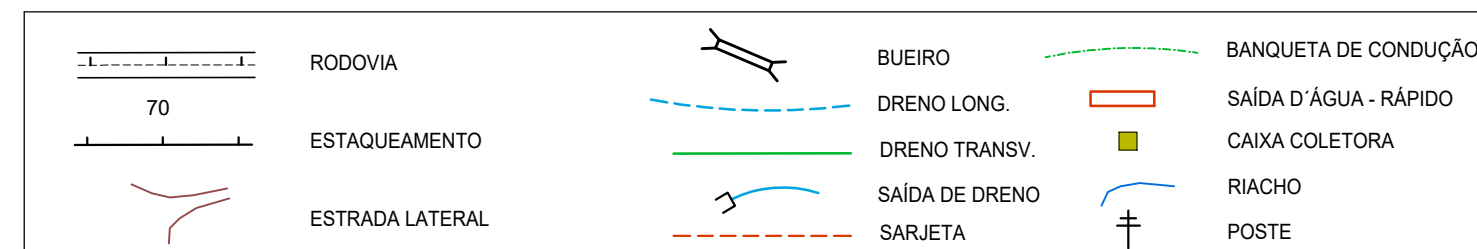


OAC	ESTACA	TIPO	DIÂMETRO	ESC.	COMPRIMENTO			OBSERVAÇÃO
					MONTANTE	JUSANTE	TOTAL	
01	5 + 10,00	BSTC	Ø0,60	0"	4,00	4,00	8,00	Bueiro novo
02	26 + 15,00	BSTC	Ø0,80	45"	6,00	6,00	12,00	Bueiro existente
03	29 + 4,00	BSTC	Ø0,60	0"	4,00	4,00	8,00	Bueiro novo
04	43 + 13,00	BSTC	Ø0,60	0"	4,00	6,00	10,00	Bueiro novo
05	52 + 7,00	BSTC	Ø0,80	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



ESCALA: H__ 1:1.000 V__ 1:100

ESTACAS: 00 a 27

**MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA**

DESCRIÇÃO: Pavimentação com pedras irregulares		ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Rodovia EMCA-110 - Acesso à Linha Dianista		DATA: agosto/2021
CONTEÚDO: Perfil longitudinal e detalhes		ÁREA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: <div style="border-top: 1px solid black; text-align: center; margin-top: 20px;"> Mireli Pezzini Rocha CREA-SC 123037-7 </div>		FRANQUIA: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;"> 07/13 </div>
		DESINHO: Mireli
		ARQUIVO: PPI_L_Dianista.dwg