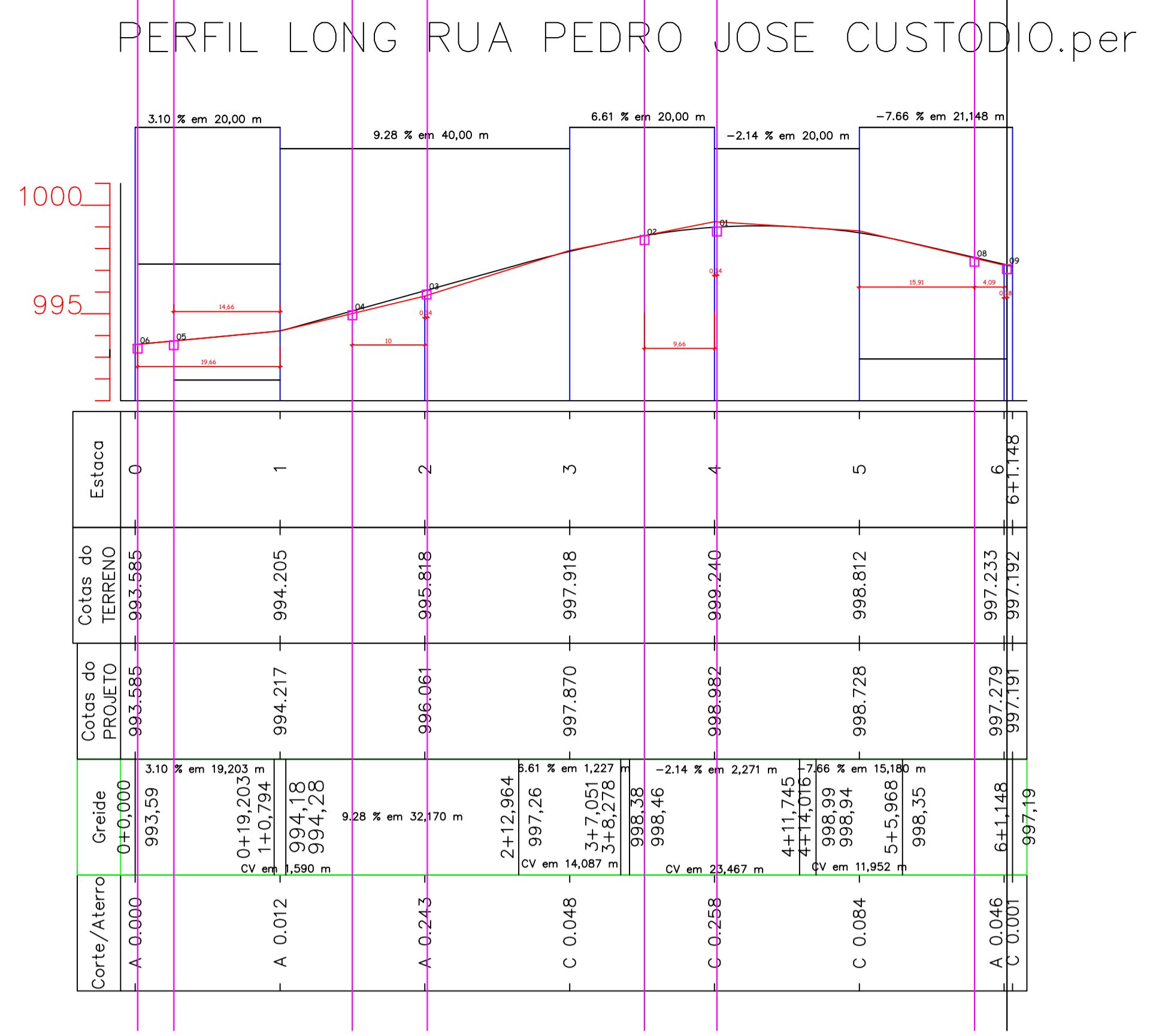


**LEGENDA**

- DIVISA
- ENTRADA DE GARAGEM
- LINHA DA CALÇADA
- LINHA DA CALÇADA
- SENTIDO DO ESCOAMENTO
- BOCA DE LOBO NOVA
- ▨ BOCA DE LOBO EXISTENTE
- PT - POSTE
- TUBULAÇÃO NOVA

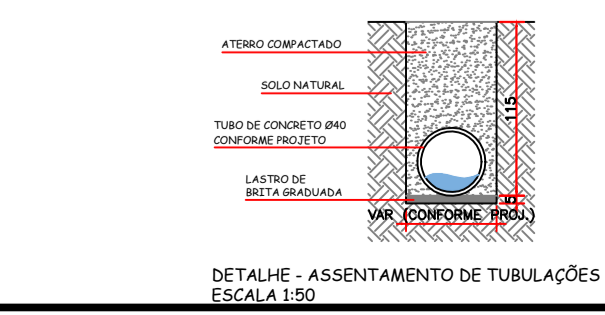
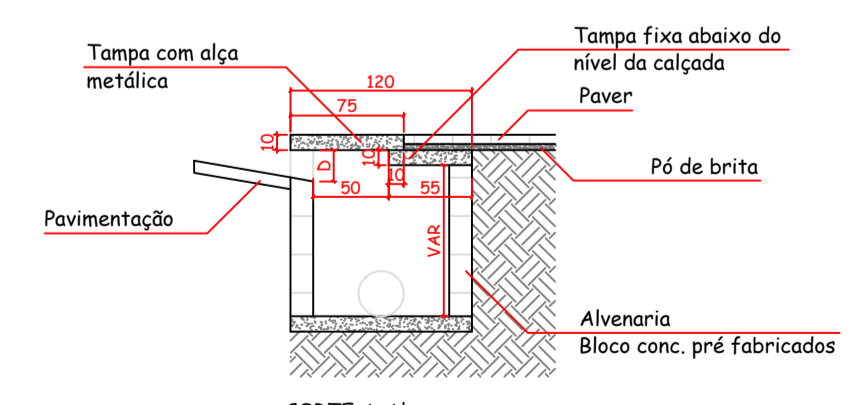
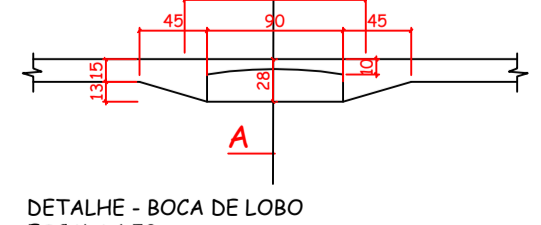
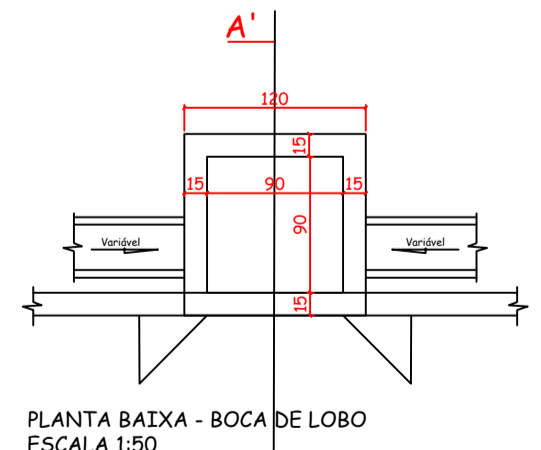


**PROJETO DE DRENAGEM**  
ESCALA 1:300

**PLANILHA DE DIMENSIONAMENTO REDE PLUVIAL**

MUNICÍPIO: CAMPO BELO DO SUL - SC  
 PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA DA RUA PEDRO JOSE CUSTÓDIO  
 LOCALIZAÇÃO: PERÍMETRO URBANO

Trecho	Cota P. Inicial (m)	Cota P. Final (m)	Dist. (m)	I <sub>na</sub> (%)	Tr (anos)	t <sub>esc</sub> superficial (min)	altura d' água meio fio (cm)	η rugosidade sarjeta	VS (m/s)	t <sub>esc</sub> sarjeta (min)	t <sub>conc.</sub> (min)	i (mm/min)	Áreas Bacias (m <sup>2</sup> )		Q <sub>sarj</sub> (m <sup>3</sup> /s)	I <sub>galeria</sub> adot. (%)	η rugosidade galeria	D galeria (m)	D <sub>adot.</sub> galeria (m)	Velocidade galeria (m/s)	t <sub>esc</sub> galeria (min)	
													Parcial	Acumulada								
01 a 02	998,589	998,190	13,26	3,01	10	15,00	7,5	0,015	1,543	0,14	15,14	0,070	1000	1000	0,5	0,006	3,01	0,015	0,1	0,4	0,046	4,761
02 a 04	998,190	995,680	38,80	6,47	10	15,00	7,5	0,015	2,262	0,29	15,29	0,070	2000	1000	0,5	0,006	6,47	0,015	0,1	0,4	0,046	13,930
03 a 04	995,680	994,733	12,72	7,44	10	15,00	7,5	0,015	2,426	0,09	15,09	0,070	1000	2000	0,5	0,012	7,44	0,015	0,1	0,4	0,093	2,283
04 a 05	994,733	992,350	23,80	10,01	10	15,00	7,5	0,015	2,814	0,14	15,14	0,070	3000	1000	0,5	0,006	10,01	0,015	0,1	0,4	0,046	8,545
05 a 06	992,350	992,190	9,46	1,69	10	15,00	7,5	0,015	1,156	0,14	15,14	0,070	4000	2000	0,5	0,012	1,69	0,015	0,1	0,4	0,093	1,698
08 a 09	996,849	996,190	9,45	6,97	10	15,00	7,5	0,015	2,348	0,07	15,07	0,070	1000	1000	0,5	0,006	6,97	0,015	0,1	0,4	0,046	3,393



**AMURES** ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO DO SUL (SC)** **03**

**ASSESSORIA TÉCNICA** **OBRA:**

**PROJETO:** James André Clauberg Eng. Civil - CREA 45.160-6

**PREFEITA:** Claudiane Varela Pucci

**Pavimentação da RUAS PEDRO JOSÉ CUSTÓDIO Pav. em paver Drenagem**

Ext: 123,15m

**DESENHO:** Jeziel Santos Ribeiro **TOPOGRAFIA:** Venício Pedro Bernardo **Escala:** 1:300 **DATA:** 12/2021