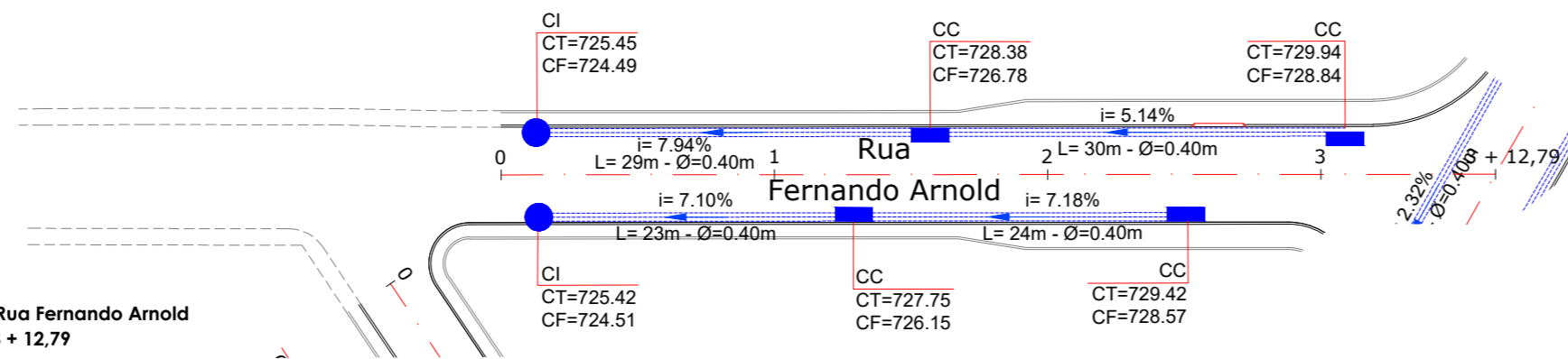


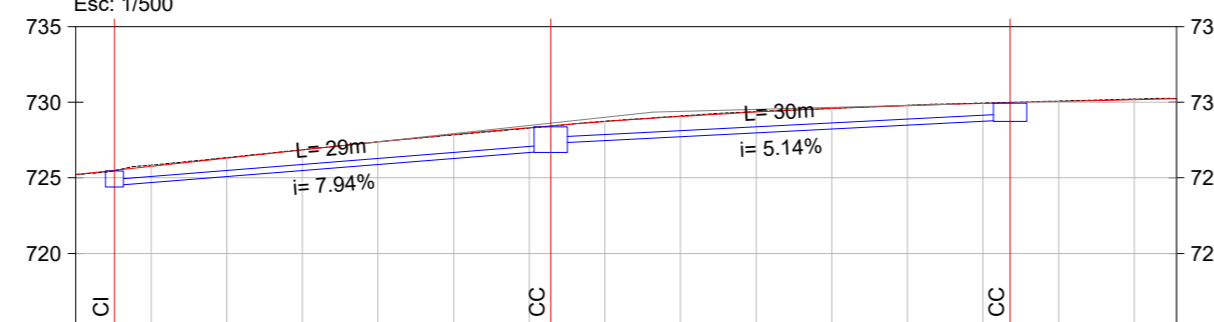


Planta Baixa - Rua Fernando Arnold  
Est: 0 + 0,00 à 3 + 12,79  
Esc:1/500



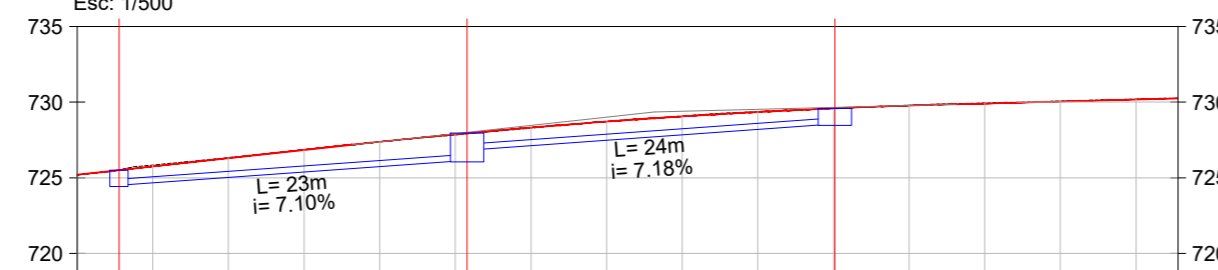
LEGENDA E QUANTIDADES		
	Caixa de Captação	26 Unid.
	Inspeção	08 Unid.
	Caixa de Passagem	04 Unid.
	Tubo Ø 40 cm	807,00 m

Perfil - Rua Fernando Arnold (Lado Esquerdo)  
Est: 0 + 0,00 à 3 + 12,79  
Esc: 1/500



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA	2,57	28,84	31,41	30,37	61,78
PROFUNDIDADE DO COLETOR	0,96		1,59		1,10
COTA DO COLETOR	724,49		726,78		728,84
COTA DO TERRENO	725,45	727,38	728,38	729,09	729,94
ESTACA	0+2,57	1	1+11,41	2	3 3+1,78

Perfil - Rua Fernando Arnold (Lado Direito)  
Est: 0 + 0,00 à 3 + 12,79  
Esc: 1/500



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA	2,76	23,02	25,78	24,32	50,10
PROFUNDIDADE DO COLETOR	0,91		1,60		0,85
COTA DO COLETOR	724,51		726,15		728,57
COTA DO TERRENO	725,42	727,38	727,75	729,09	729,42
ESTACA	0+2,76	1	1+5,78	2	2+10,10 3 3+1,78

**GEOMAPA**  
Engenharia  
AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - S.C. (47) 3521-8457



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

DBRA: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

REFERÊNCIA: **PROJETO DE DRENAGEM**

LOCAL: **RUA FERNANDO ARNOLD**

ENDEREÇO DA OBRA: **Rua Fernando Arnold e Rua Antônio Allein  
Bairro Centro - Imbuia/SC**

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE IMBUIA**

ENGENHEIRA RESPONSÁVEL: **GABRIELA SKOWASCH BOSSE**  
ENGENHEIRA CIVIL  
CREA/SC nº 178.970-0

ARQUIVO: PAV\_DRE\_R01.dwg

DESENHO: MARIA EDUARDA ARAGÃO

ESCALA: 1/500

DATA: 01/09/2021

TIPO: **DRE**

FRANCHA: **02**  
04