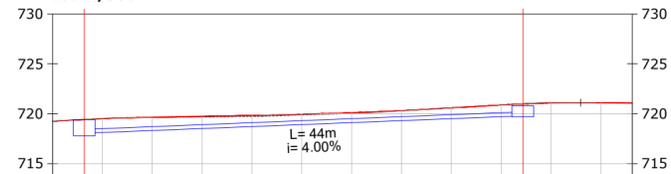


Planta Baixa
Est: 0 + 0,00 à 2 + 18,15
Esc: 1/500

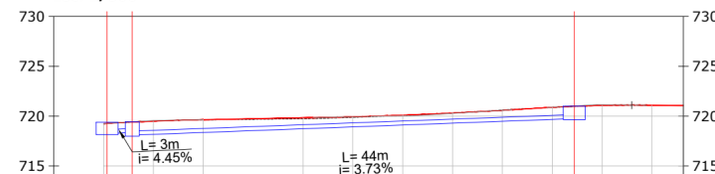
LEGENDA E QUANTIDADES		
	Caixa de Captação	04 Unid.
	Caixa de Inspeção	01 Unid.
	Tubo Ø 40 cm	98,00 m

Perfil Drenagem - Lado Esquerdo
Est: 0 + 0,00 à 2 + 18,15
Esc: 1/500



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA	3,17	44,00	47,17
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,51		1,01
COTA DO COLETOR	717,90		719,80
COTA DO TERRENO	719,41	719,74	720,62
ESTACA	0+3,17	1	2+7,17

Perfil Drenagem - Lado Direito
Est: 0 + 0,00 à 2 + 18,15
Esc: 1/500



EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA	0,34	2,53	2,87	44,33	47,20
PROFUNDIDADE DO COLETOR	1,15	1,33			1,26
COTA DO COLETOR	718,25	718,09			719,75
COTA DO TERRENO	719,39	719,43	719,74	720,62	721,00
ESTACA	0+0,34	0+2,87	1	2	2+7,20

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

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

OBRA: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

REFERÊNCIA: **PROJETO DE DRENAGEM**

LOCAL: **RUA FREI SILVIO** ENDEREÇO DA OBRA: **Rua Frei Silvío**
Bairro Centro - Imbuia/SC

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE IMBUIA**

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

ARQUIVO: PAV_DRE_R02.dwg

DESENHO: MARIA EDUARDA ARAGÃO

ESCALA: 1/500

DATA: 14/09/2021

TIPO: **DRE**

PRANCHA: **01**