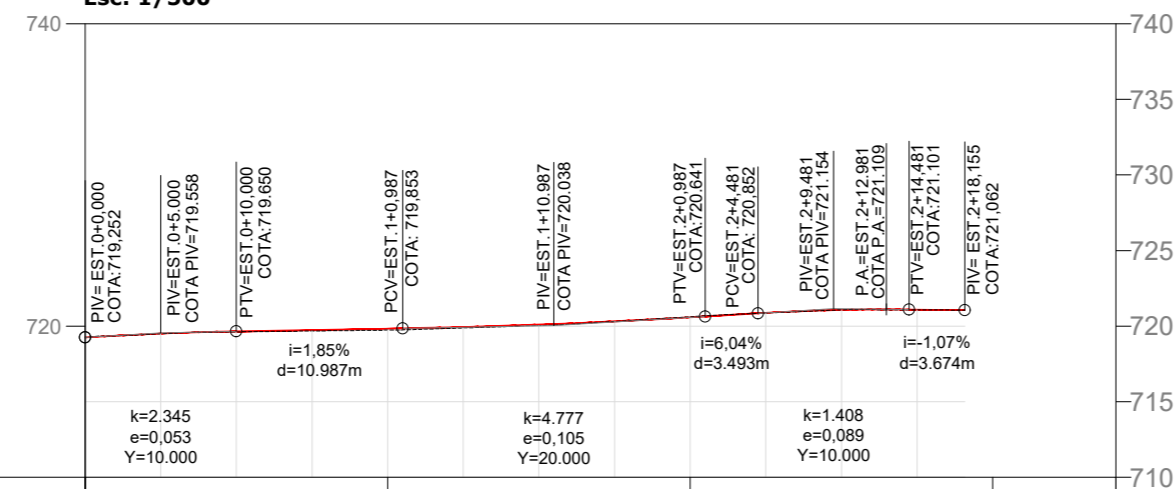


Planta Baixa  
Est: 0 + 0,00 à 2 + 18,15  
Esc:1/500

Perfil Alinhamento - Rua Frei Silvio  
Est: 0 + 0,00 à 2 + 18,15  
Esc: 1/500



COTAS TERRENO PROJETO	719,25 INFINITO	719,74 719,635	720,62 720,593	
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3 3 + 8,14
PLANIMETRIA	TANGENTE L=58.155			
COTA VERMELHA	0.03	0.10	0.07	-0.04 0.00

**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RUA FREI SILVIO**

Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L4	359° 50' 10.18"	-	-	-	-	-	58,155	-	0+0,000	2+18,155	N E	-	6958236,0160 656221,7842	6958294,1707 656221,6179

**LEGENDA**

	Meio fio
	Meio fio de travamento
	Cota
	Estaqueamento
	Rebaixo Meio Fio
	Terreno Natural
	Greide Projetado
	Poste

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

**AMAVI** ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

OBRA: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

REFERÊNCIA: **PROJETO GEOMÉTRICO**

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

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE IMBUIA**

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

ARQUIVO: PAV\_GEO\_R02.dwg  
DESENHO: MARIA EDUARDA ARAGÃO  
ESCALA: 1/500  
DATA: 14/09/2021  
TIPO: **GEO**  
FRANCHA: **01**