

PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA H 1:500 - V 1:100

i=3,5%
Ø600

i=3,5%
Ø600

i=3,5%
Ø600

Tabela de Volume total	
Area corte	2.70
Area aterro	0.08
Vol corte	28.81
Vol aterro	1.98
Vol acum corte	119.19
Vol acum. atero	10.50
Vol total	108.69

Tabela de Volume total	
Area corte	2.56
Area aterro	0.08
Vol corte	12.40
Vol aterro	0.39
Vol acum corte	131.59
Vol acum. atero	10.90
Vol total	120.69

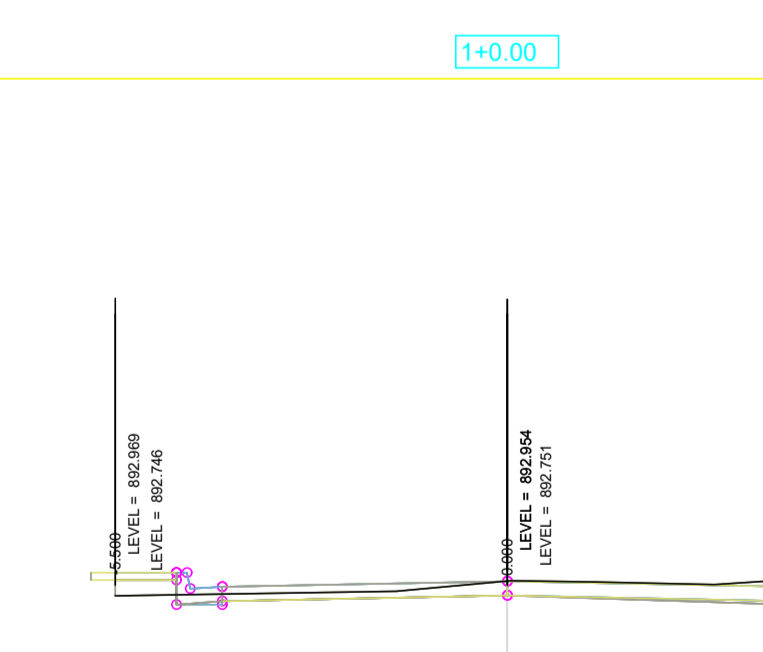


Tabela de Volume total	
Area corte	1.85
Area aterro	0.18
Vol corte	20.58
Vol aterro	1.94
Vol acum corte	20.58
Vol acum. atero	1.94
Vol total	18.64

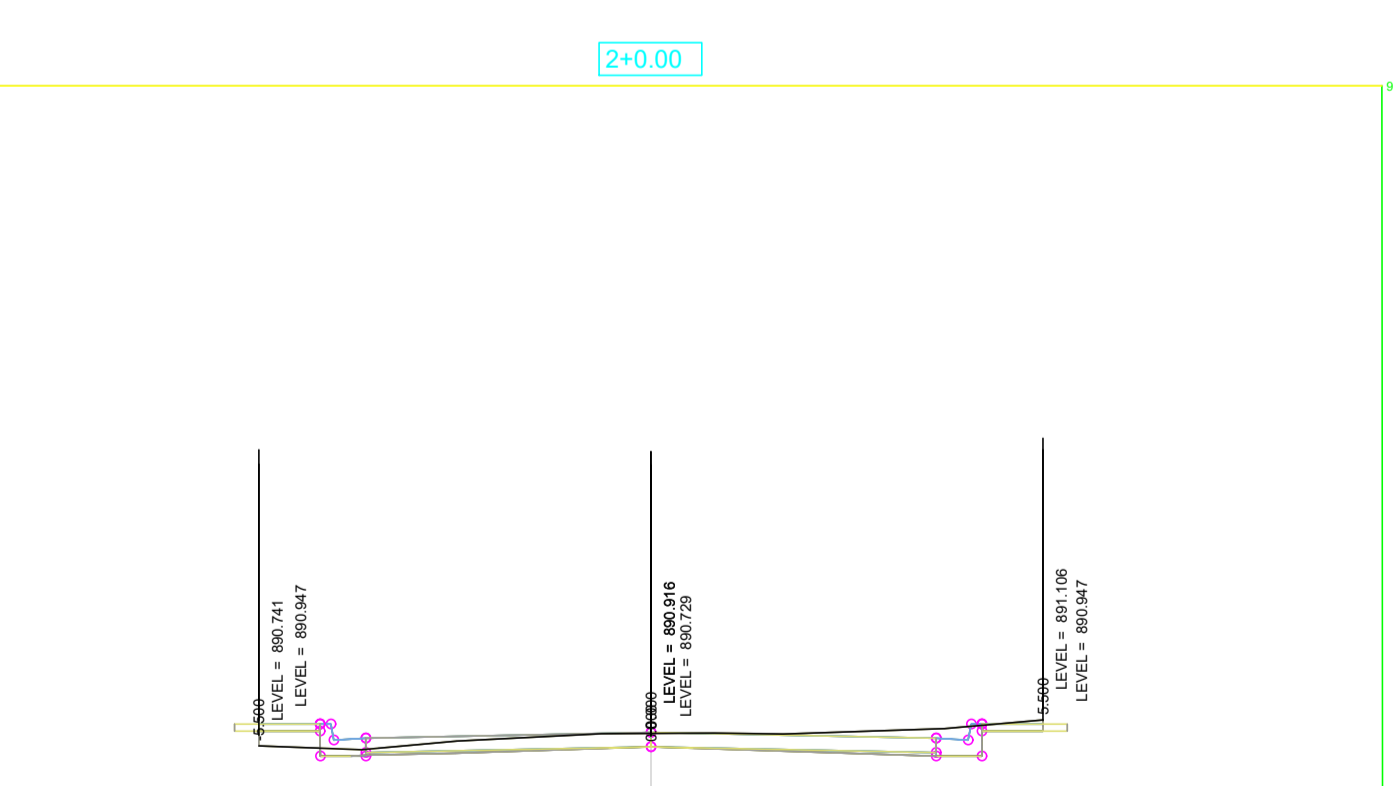


Tabela de Volume total	
Area corte	2.18
Area aterro	0.19
Vol corte	22.62
Vol aterro	2.05
Vol acum corte	64.17
Vol acum. atero	6.00
Vol total	58.17

As placas existentes serão relocadas pela prefeitura.
As rampas para PNE podem ser relocadas devido a interferência de postes, árvores e entradas de veículos.
Havendo divergência entre as quantidades das planas e do orçamento prevalecem as do orçamento.
A posse das planas é da responsabilidade do licitante, que deve indicar o local de instalação.
Sistema de coordenadas Sírgas 2000. Para melhor entendimento imprimir este desenho colorido.

**PAVIMENTAÇÃO
RUA SILVERIO DE MIRANDA**



RUA RODRIGO NERY DO CANTO

prancha

09

proprietário _____ data 18/01/2021
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBITUVA VERSÃO R1
CNPJ 76.175.892/0001-23 matrícula _____ EDENILSON JOSE MOLETA
contendo *PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO
PROJETO DE SINALIZAÇÃO
PERFIL LONGITUDINAL
engenheiro civil - CREA/PR 256480