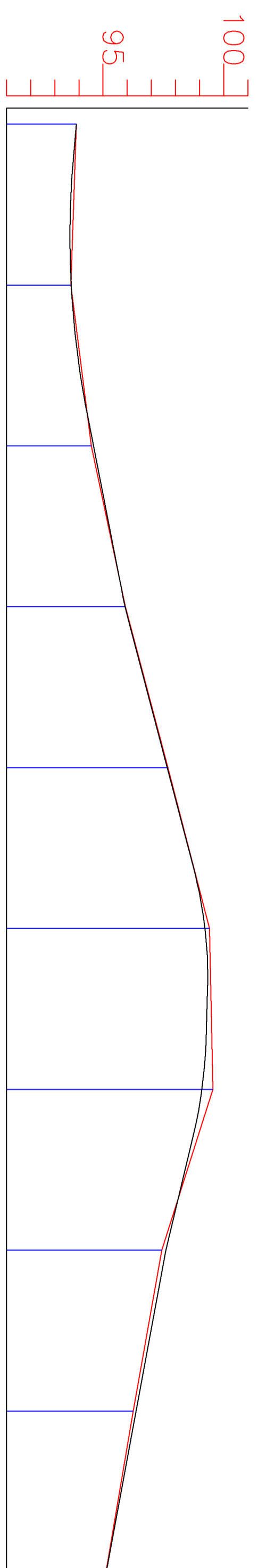


PERFIL LONGITUDINAL RUA: "BRASIL"



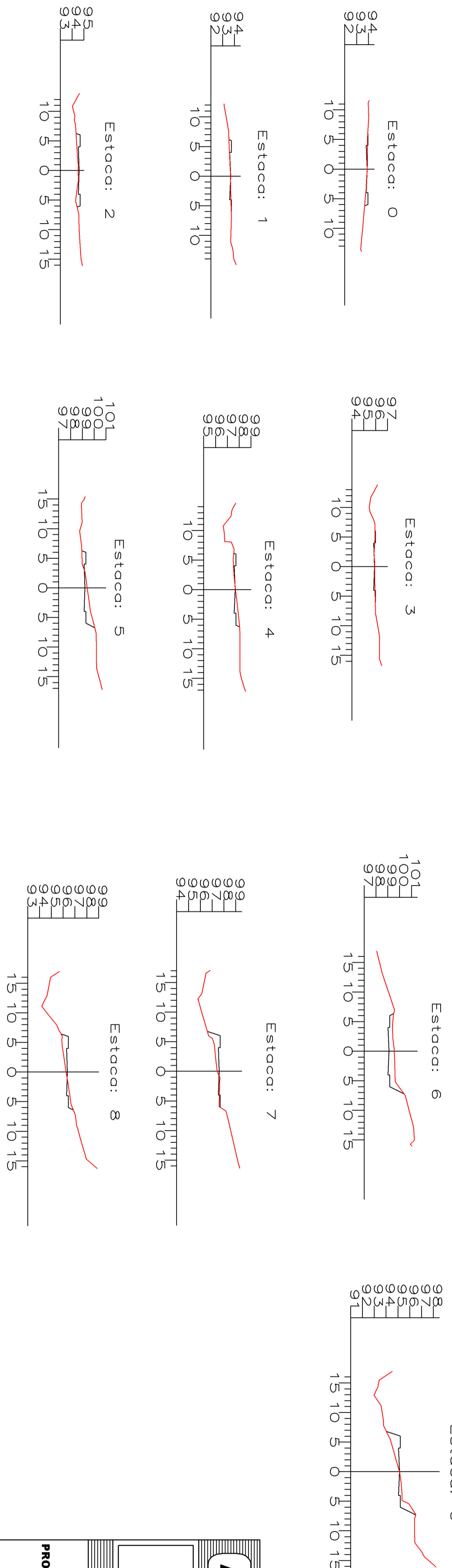
LEGENDA

— TERRENO

— PROJETO

Corte/Aterro	Greide	Cotas do PROJETO	Cotas do TERRENO	Estaca
C 0.000	0+0,00 93,89 0+3,978 93,77	93.892	93.892	0
A 0.018	CV em 32,017 m -2,96 % em 3,978 m	93.679	93.660	1
A 0.081	1+15,99 6,50 % em 21,676 m 94,34 CV em 4,654 m	94.600	94.519	2
C 0.007	2+17,671 95,75 3+2,325 96,10	95.913	95.920	3
C 0.030	8,78 % em 30,085 m	97.655	97.685	4
C 0.187	4+12,409 98,74 CV em 15,210 m	99.222	99.410	5
C 0.455	5+7,619 6,93 % em 11,956 m 99,33 5+14,013 99,26 CV em 11,956 m	99.095	99.550	6
A 0.170	6+5,969 98,72 CV em 0,000 m 7+0,00 97,60	97.600	97.430	7
A 0.110	-6,18 % em 40,000 m	96.364	96.254	8
A 0.003	9+0,00 95,13	95.128	95.125	8+20.000

SECÇÃO TRANSVERSAL RUA: "BRASIL".



AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL CORREIA PINTO - SC

04

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

PROJETO:
Adelbaldo Guedes, S.P. Filho,
Eng. Civil - CREA 14.094/SC
ART. nº 6.136.403-8

PROJETO
PAVTO COM CBUQ
REDE PLUVIAL
E PAVIMENTAÇÃO
Rua: PROJETADA "A"
TRECHO EST. OPP à 9,0
Extensão= 180,00ml
Área= 1.734,97m²

PREFEITO:
Celso Rogério Alves Ribeiro.

DESENHO:
Eng. Adelbaldo Guedes Filho

TOPOGRAFIA:
Venício P. Bernardo

ESCALA:
1:500

DATA:
Março/2017