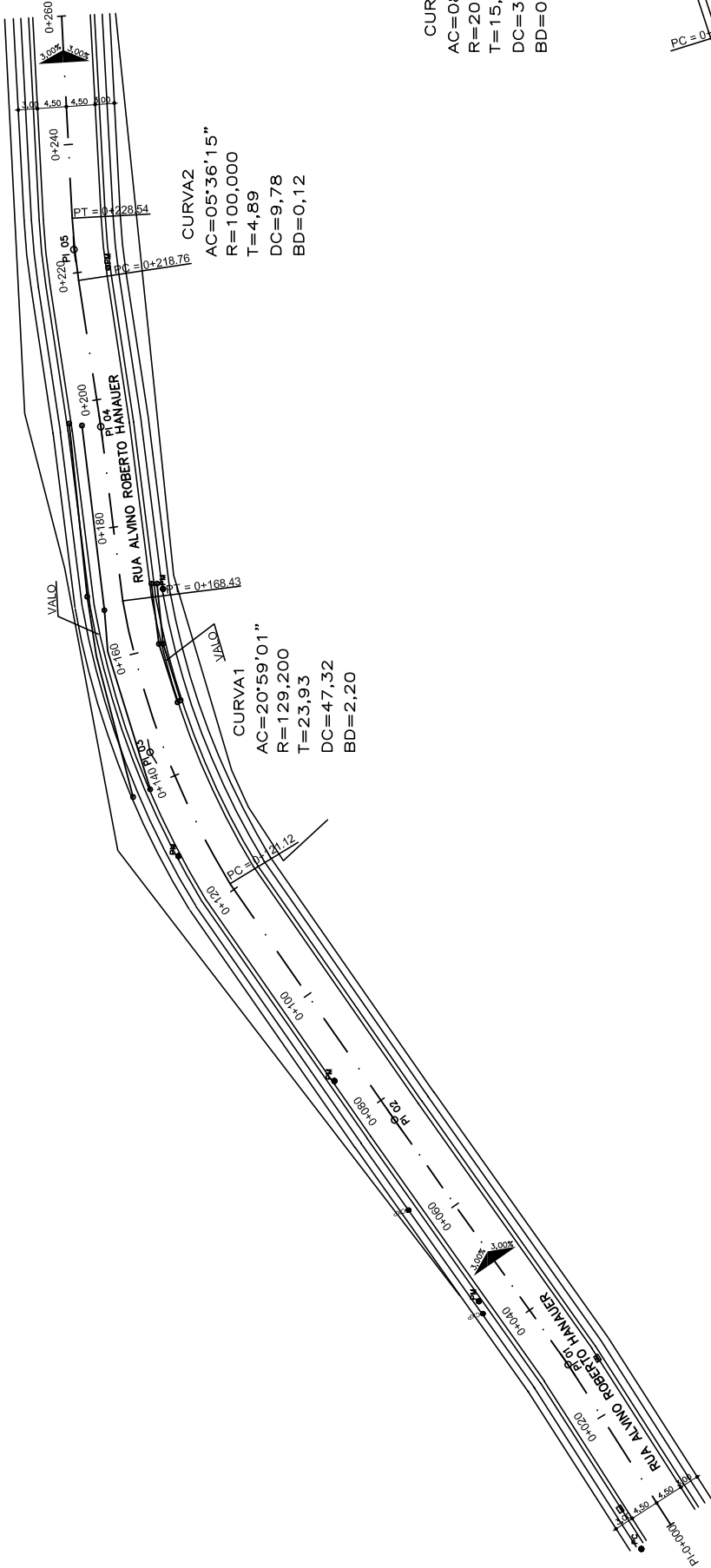


CONVENÇÕES

- ALINHAMENTO PREDIAL
- POSTE DE MADEIRA
- POSTE DE CONCRETO
- CAIXA DE PASSAGEM
- BOCA DE LOBO



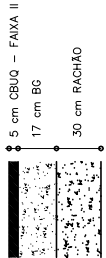
CURVA4
AC=08'44'21"
R=206,870
T=15,81
DC=31,55
BD=0,60

CURVA2
AC=05'36'15"
R=100,000
T=4,89
DC=9,78
BD=0,12

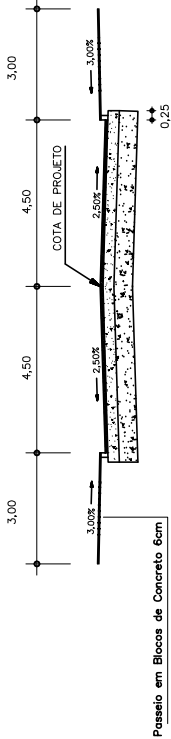
CURVA1
AC=20'59'01"
R=129,200
T=23,93
DC=47,32
BD=2,20

CURVA3
AC=12'24'22"
R=251,100
T=27,29
DC=54,37
BD=1,48

INICIO 2ª ETAPA
FIM 1ª ETAPA



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
Escala 1:100
Estrutura do pavimento
N= 1,00 x 10⁷ ISP= 6,0% E=58,0



PARÂMETROS GEOMÉTRICOS		
PONTO NOTÁVEL	ESTACA	COORDENADA (E e N)
P.INICIAL	0+000	478836.6523 6732465.1117
PI-01	0+029.59	478844.4053 6732436.5540
PI-02	0+076.28	478856.7575 6732392.1225
PC	0+121.12	478872.1853 6732349.3490
PI-03	0+145.04	478877.9009 6732326.1157
PT	0+168.43	478874.9176 6732302.3764
PI-04	0+195.76	478870.0420 6732275.4888
PC	0+218.76	478866.5202 6732252.7588
PI-05	0+223.65	478865.7709 6732247.9221
PT	0+228.54	478864.5527 6732243.1817

PARÂMETROS GEOMÉTRICOS		
PONTO NOTÁVEL	ESTACA	COORDENADA (E e N)
PI-06	0+268.23	478854.6737 6732204.7369
PC	0+324.60	478840.3730 6732150.2102
PI-07	0+351.90	478832.9366 6732123.9517
PT	0+378.97	478831.3153 6732096.7087
PI-08	0+398.27	478830.6785 6732077.4174
PI-09	0+436.94	478830.9574 6732038.7542
PI-10	0+463.20	478830.2455 6732012.5050
PC	0+478.96	478830.6884 6731996.7502
PI-11	0+494.77	478830.6336 6731980.9432
PT	0+510.51	478832.9812 6731965.3110
P.FINAL	0+527.95	478834.8775 6731947.9729

SERVIÇO: PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA BAIXA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	DATA: JANEIRO/2017
Engenheiro Civil – Fernando Strodtmann Duarte – CREA 88295-D – RS	FRANCHA: 1/2
DESENHO: MARCELO SEGGIARO ANDRADE	ESCALAS: H = 1:500
GERA:	ORIENTADOR: RUA ALVINO ROBERTO HANAUER
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE LUCENA	