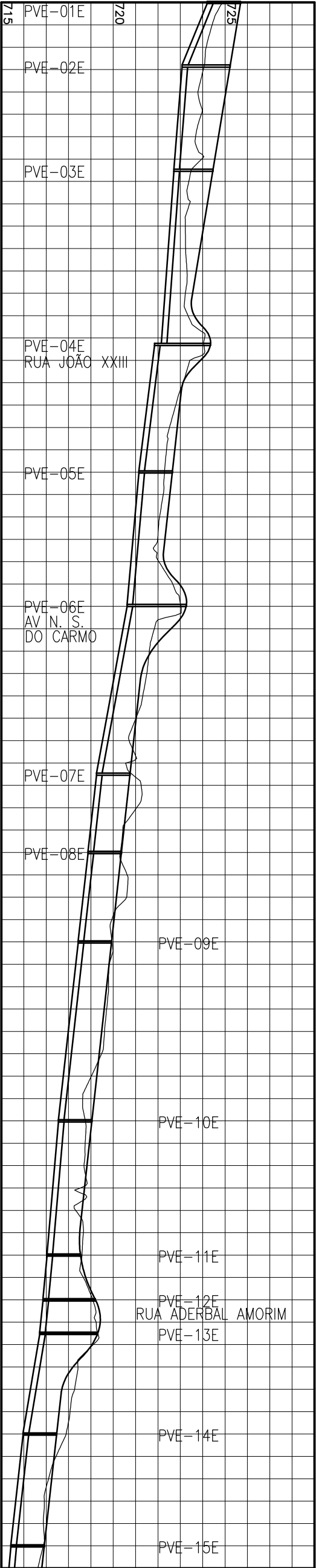


C O T A S



ESTACA	0+0.00	1+8.00	3+15.00	7+13.00	10+10.00	13+10.00	17+5.00	19+0.00	21+0.00	25+0.00	28+0.00	29+15.00	32+0.00	34+10.00
SEÇÃO (mm)	250	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300
VAZÃO (l/s)	0.05	7.35	7.35	7.35	11.40	11.40	12.33	12.33	12.33	12.33	12.33	12.33	13.38	13.38
EXTENSÃO (m)	28.00	47.00	78.00	57.00	60.00	75.00	35.00	40.00	80.00	60.00	20.00	15.00	45.00	50.00
DECLIVIDADE (m/m)	0.0400	0.0078	0.0072	0.0124	0.088	0.0182	0.0110	0.0110	0.0110	0.0086	0.0090	0.0099	0.0164	0.0110
VELOCIDADE (m/s)	0.78	0.73	0.71	0.96	0.88	1.14	0.99	0.99	0.99	0.89	0.92	0.95	1.11	1.00
LÂMINA (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTURA (m)	1.50	2.15	1.75	2.50	1.50	2.65	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.35	2.60	1.50

ESCALAS GRÁFICAS

LEGENDA:

1

2

3

10m

10 20 30 40 50 75 100m

PVE-01D

DIÂMETRO (mm)

ø 300 – 80,00m

EXTENSÃO (m)

1+0,010m/m

DECLIVIDADE (m/m)

COTA TÁMPA (m)

726,078

ALTURA (m)

2,45-723,628

COTA FUNDO (m)

PVE-02D

DIÂMETRO (mm)

ø 300 – 80,00m

EXTENSÃO (m)

1+0,010m/m

DECLIVIDADE (m/m)

COTA TÁMPA (m)

726,078

ALTURA (m)

2,45-723,628

COTA FUNDO (m)

arcs

Viva feliz aqui.

ADMINISTRAÇÃO 2005/2008

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS

PROJETO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO E DRENAGEM DO CÓRREGO BREJO ALEGRE

PROJETO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PLANTA E PERFIL

INTERCEPTOR CÓRREGO BREJO ALEGRE – MARGEM ESQUERDA

ESCALA :
H: 1/2000
V: 1/200

FOLHA :
ES-03