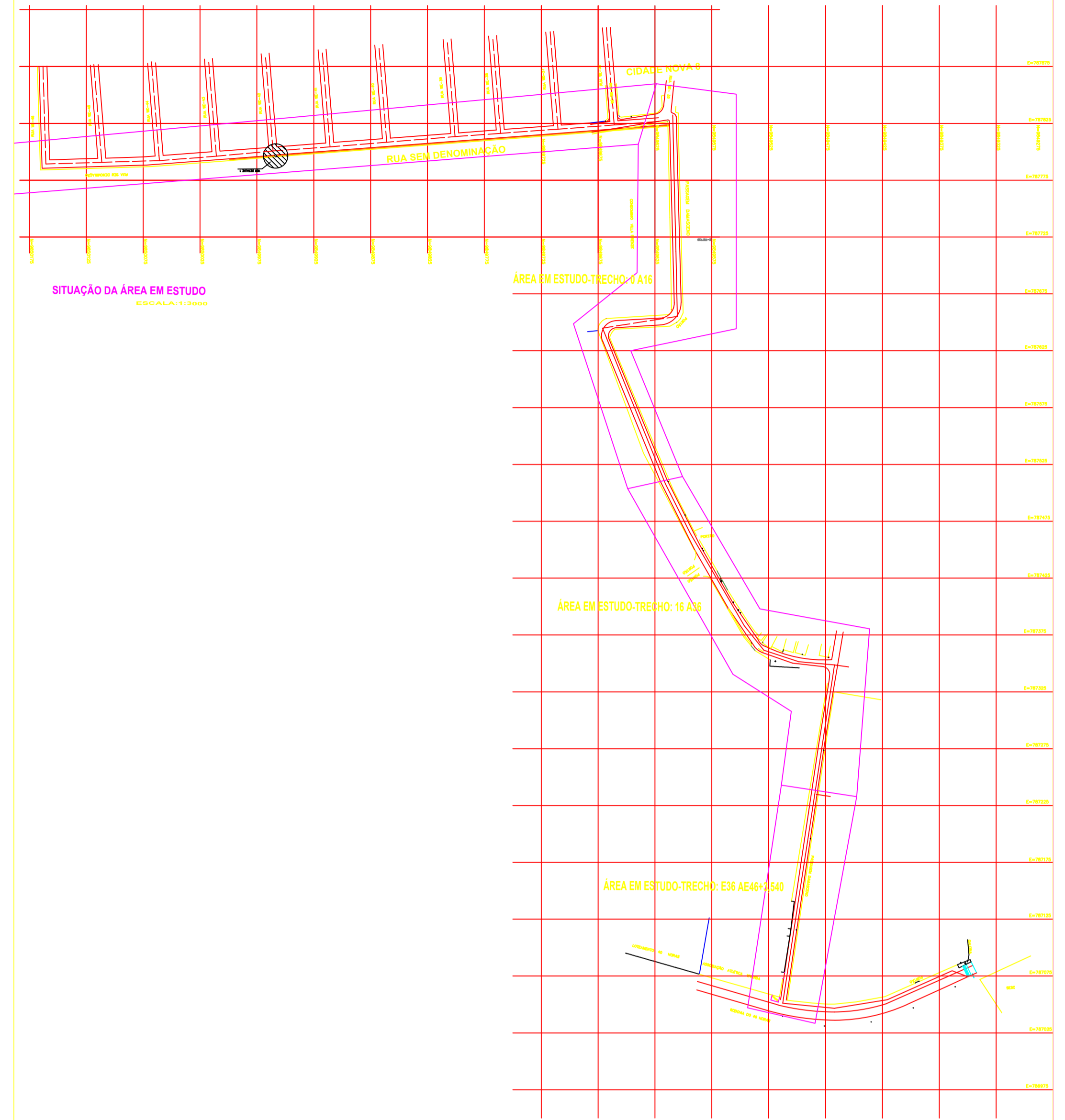
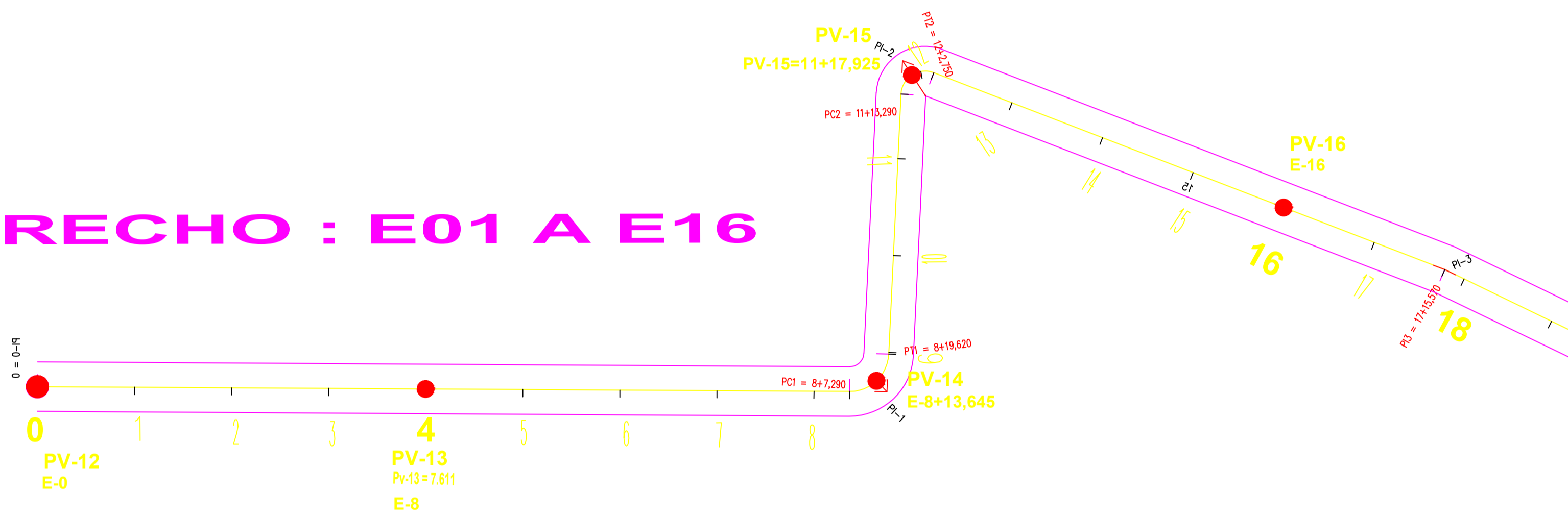


	PV12	PV13	PV14	PV15	PV16
trecho	E=0	E=04	E=8+13,645	E=11+17,925	E=16
estaca PV (20m)	20	20	20	20	20
cota do projeto	10200	10111	10111	10111	9844
diâmetro	100	100	100	100	100
profundidade	250	250	250	250	250
boca de lobo					
cota da galeria					



TRECHO : E01 A E16



TRECHO : 01 A 16

Estaca	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Cotas do Terreno	10,118	10,029	10,011	9,992	9,974	9,955	9,938	9,920	9,901	9,885	9,878	9,875	9,872	9,869	9,865	9,862	9,845	9,729		
Cotas do Projeto	10,200	10,178	10,156	10,133	10,111	10,089	10,067	10,044	10,022	10,014	10,000	9,978	9,956	9,931	9,913	9,893	9,844	9,803		
Elementos Horizontais	L = 167,290				L = 12,330				L = 53,670				L = 9,460				L = 112,820			
Elementos Verticais	-0,11% em 500,00																			

FIG.: 01 - DETALHE DO POÇO DE VISITA

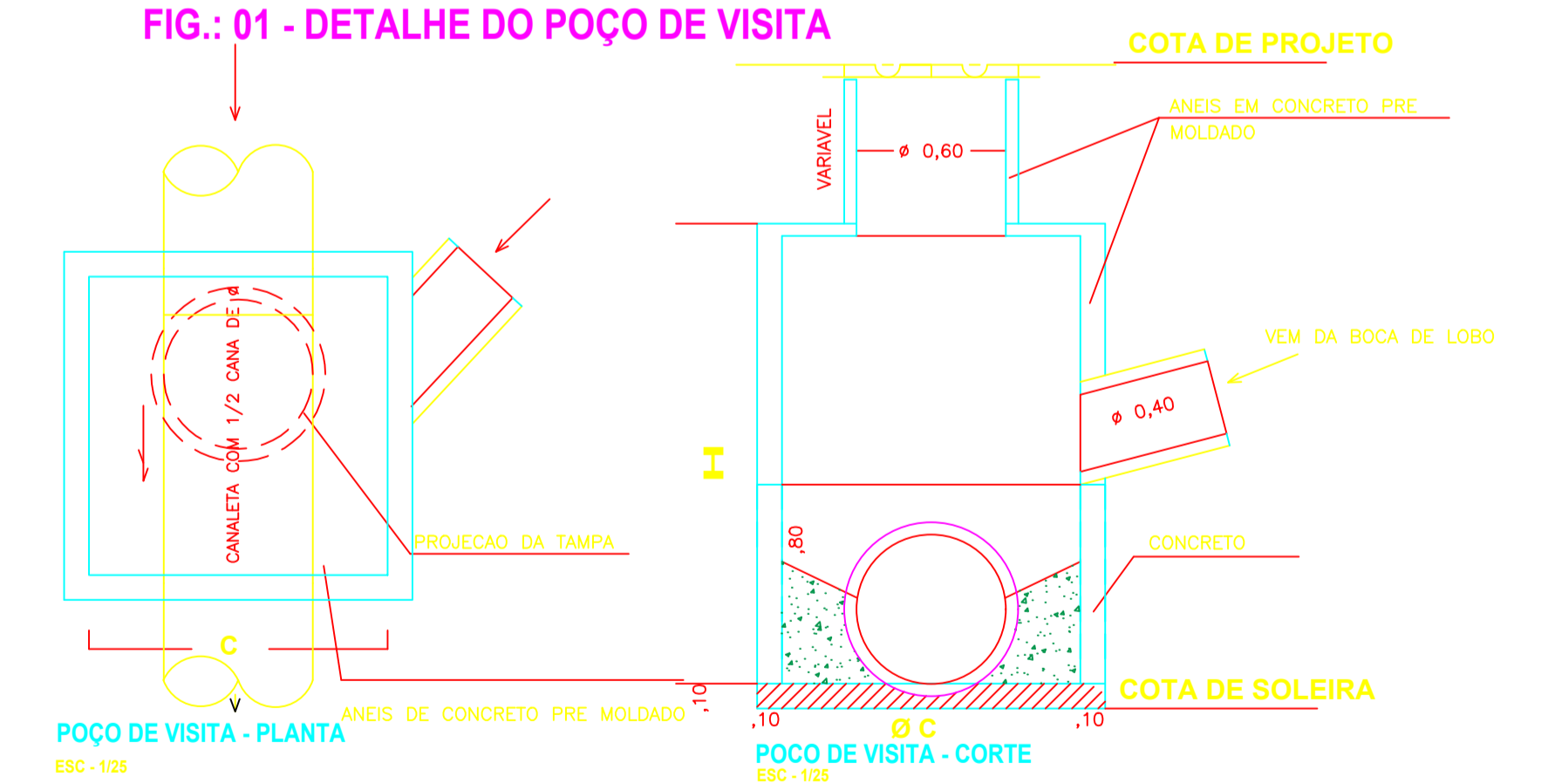


TABELA DE DIMENSÕES PARA FORMA

Øi	Øe	C	h
0,60	0,72	1,80	1,16
0,80	0,96	2,00	1,40
1,00	1,20	2,20	200
1,20	1,43	2,40	200

EASS_DAMASCENO

ESCALA: H: 1/1.000
V: 1/100

Projeto	Revisão	Data	Projeto	Revisão	Data	Projeto	Revisão	Data
Projeto 01/200	Rev. 01	10/10/200	Projeto 01/200	Rev. 01	10/10/200	Projeto 01/200	Rev. 01	10/10/200

AUTOR DO PROJETO	CARIMBO	PROJETO	REVISÕES	CLIENTE	RESPONSÁVEL
		DATA	DATA	PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA	DREN-02/04
		DATA	DATA	DRENAGEM DO CONJ. C.A.B	DRENAGEM PLUVIAL
		DATA	DATA	DEZ/2005	PLANTAS E DETALHES
		DATA	DATA	SECRETARIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL	Indicadas