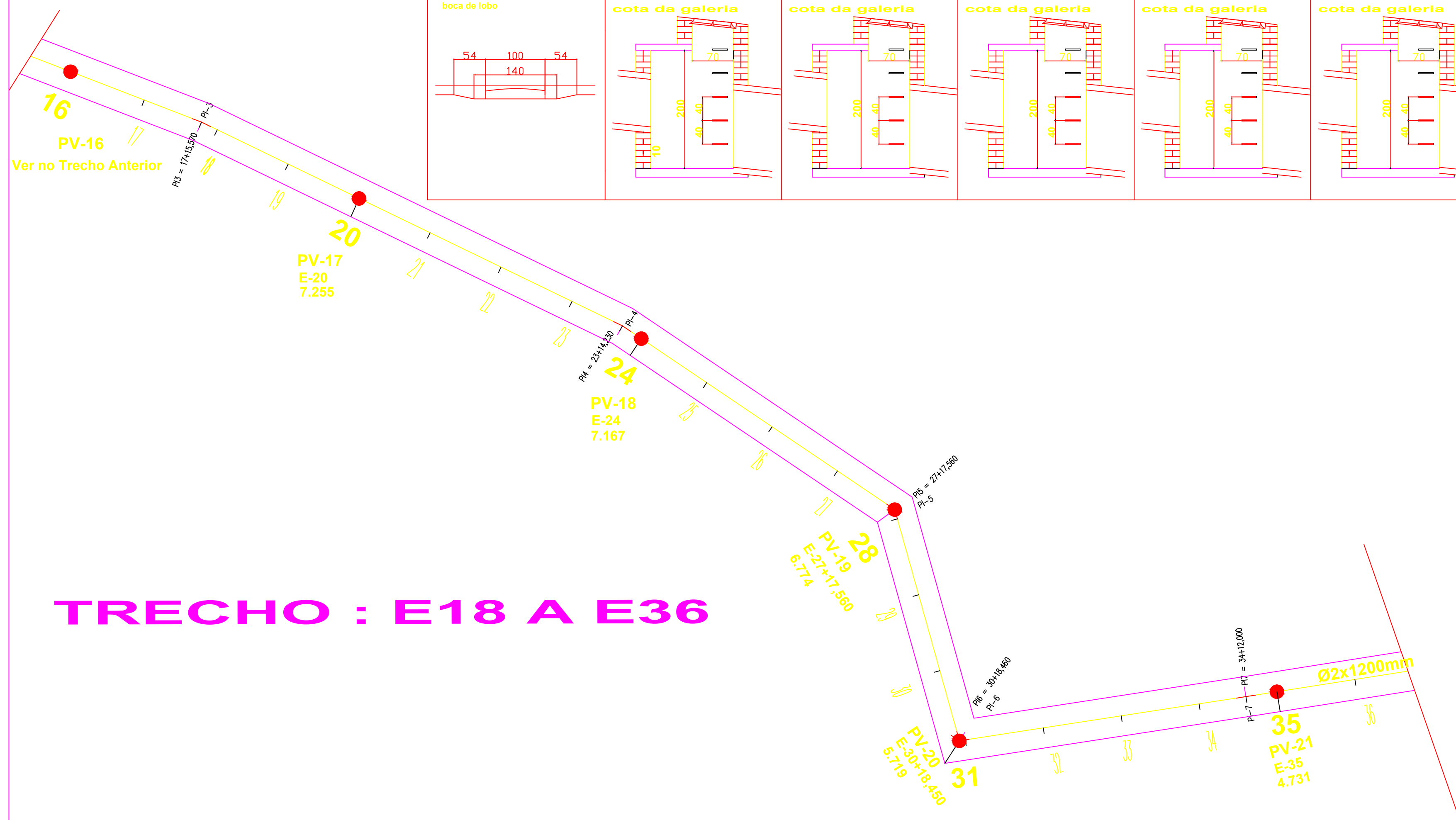


	PV17	PV18	PV19	PV20	PV21
trecho	E-20	E-24	E-19+17,560	E-30+18,450	E-35
estaca PV (20m)	20	20	20	20	20
cota de projeto	9,755	9,657	8,100	8,152	7,233
diâmetro	100	100	2x100	2x100	2x100
profundidade	250	250	250	250	250
boca de lobo	cota da galeria				



TRECHO : E18 A E36

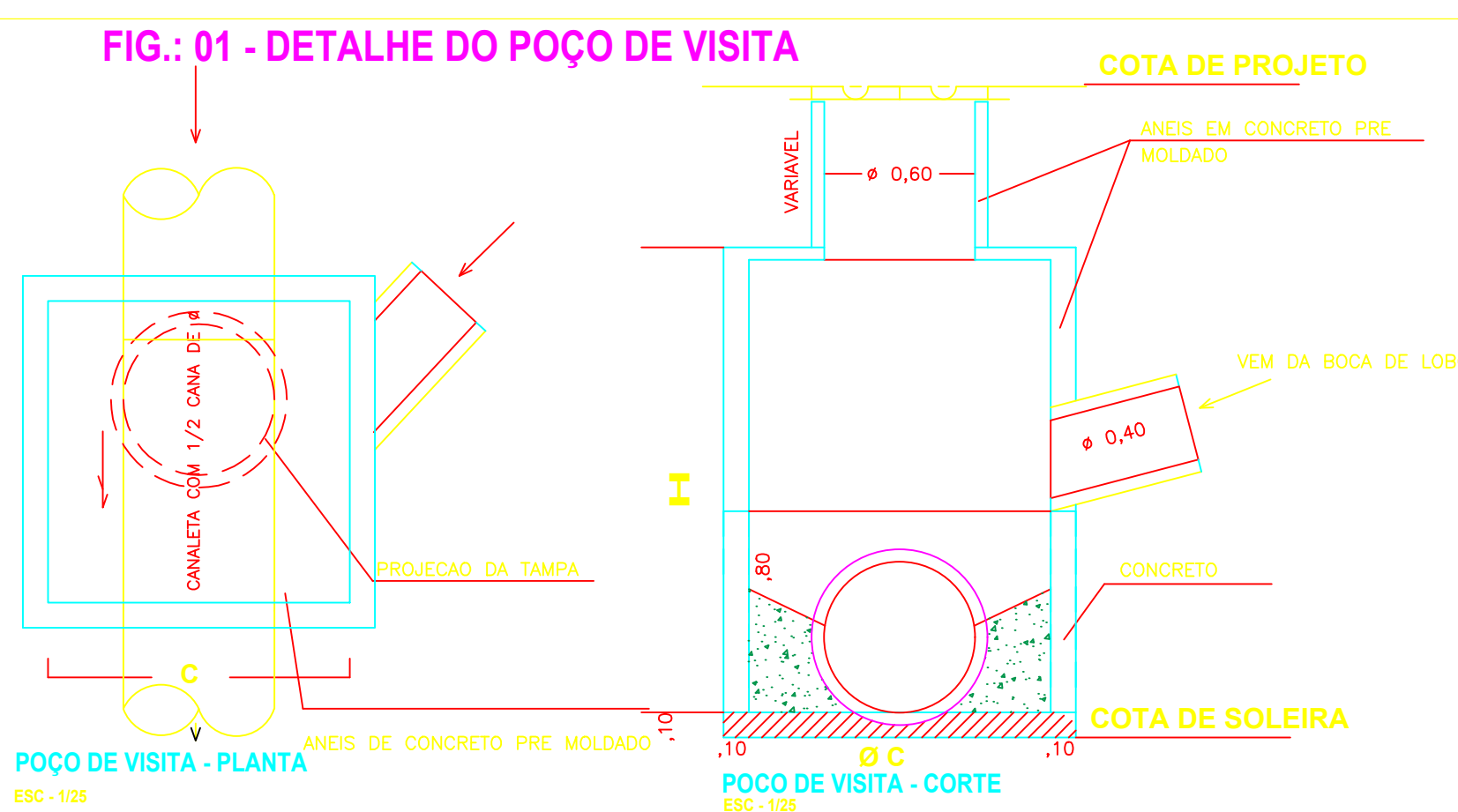
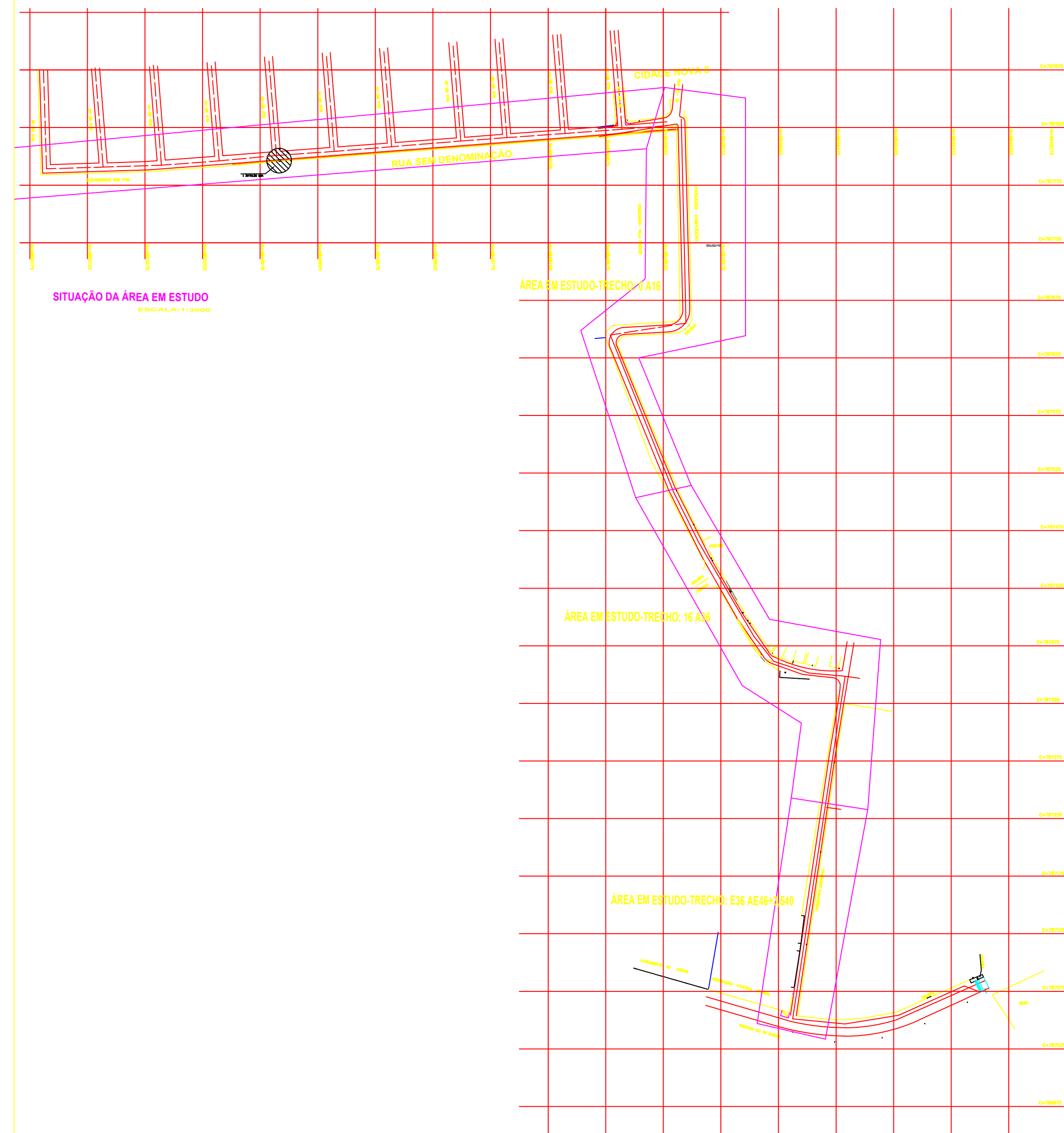
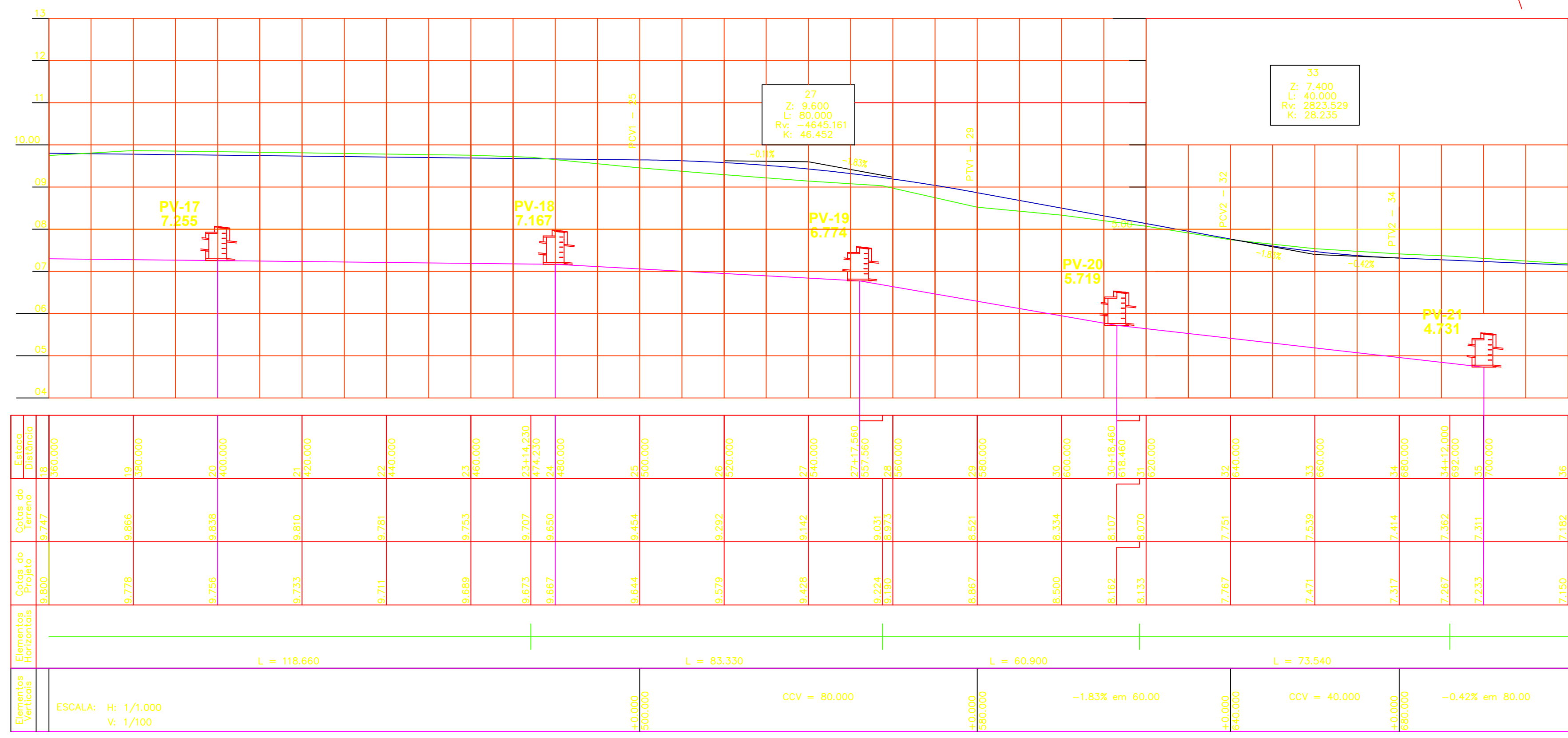


TABELA DE DIMENSÕES PARA FORMA

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

PASS. DAMASCENO

Estaca	Projeto	Revisão	Estaca	Projeto	Revisão	Estaca	Projeto	Revisão
0+000	01/2008	01	0+100	01/2008	01	0+200	01/2008	01
0+300	01/2008	01	0+400	01/2008	01	0+500	01/2008	01
0+600	01/2008	01	0+700	01/2008	01	0+800	01/2008	01
0+900	01/2008	01	0+950	01/2008	01			

OBSERVAÇÃO:
Tubo em concreto do tipo CA-1 - Ø1000mm
Referente aos trechos E-0 à E-36

AUTOR DO PROJETO	CARREIRO	PROJETO	REVISÕES	CLIENTE	REFERÊNCIA
		DATA	DATA	PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA	DREN-03/04
		DATA	DATA	DRENAGEM DA C.N.B	DRENAGEM PLUVIAL
APROVAMENTO		DATA	DATA	DEZ/2005	PLANTAS E DETALHES
				SECRETARIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL	Indicadas