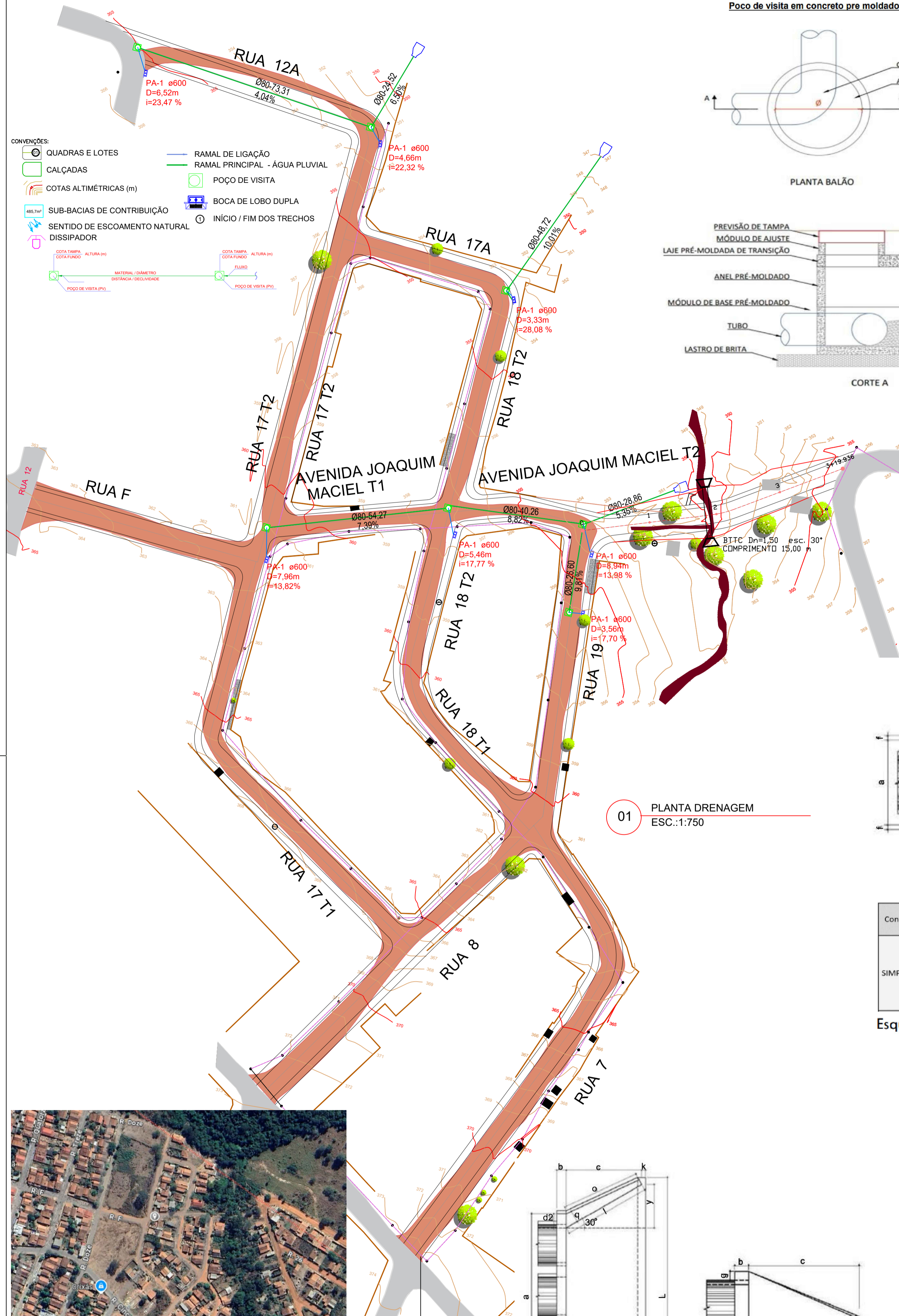


- CONVENÇÕES:
- QUADRAS E LOTES
 - CALÇADAS
 - COTAS ALTIMÉTRICAS (m)
 - SUB-BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO
 - SENTIDO DE ESCOAMENTO NATURAL
 - DISSIPADOR
 - RAMAL DE LIGAÇÃO
 - RAMAL PRINCIPAL - ÁGUA PLUVIAL
 - POÇO DE VISITA
 - BOCA DE LOBO DUPLA
 - INÍCIO / FIM DOS TRECHOS



01 PLANTA DRENAGEM ESC.:1:750

Poco de visita em concreto pre moldado Caixa para boca de lobo dupla combinada com grelha em blocos de concreto

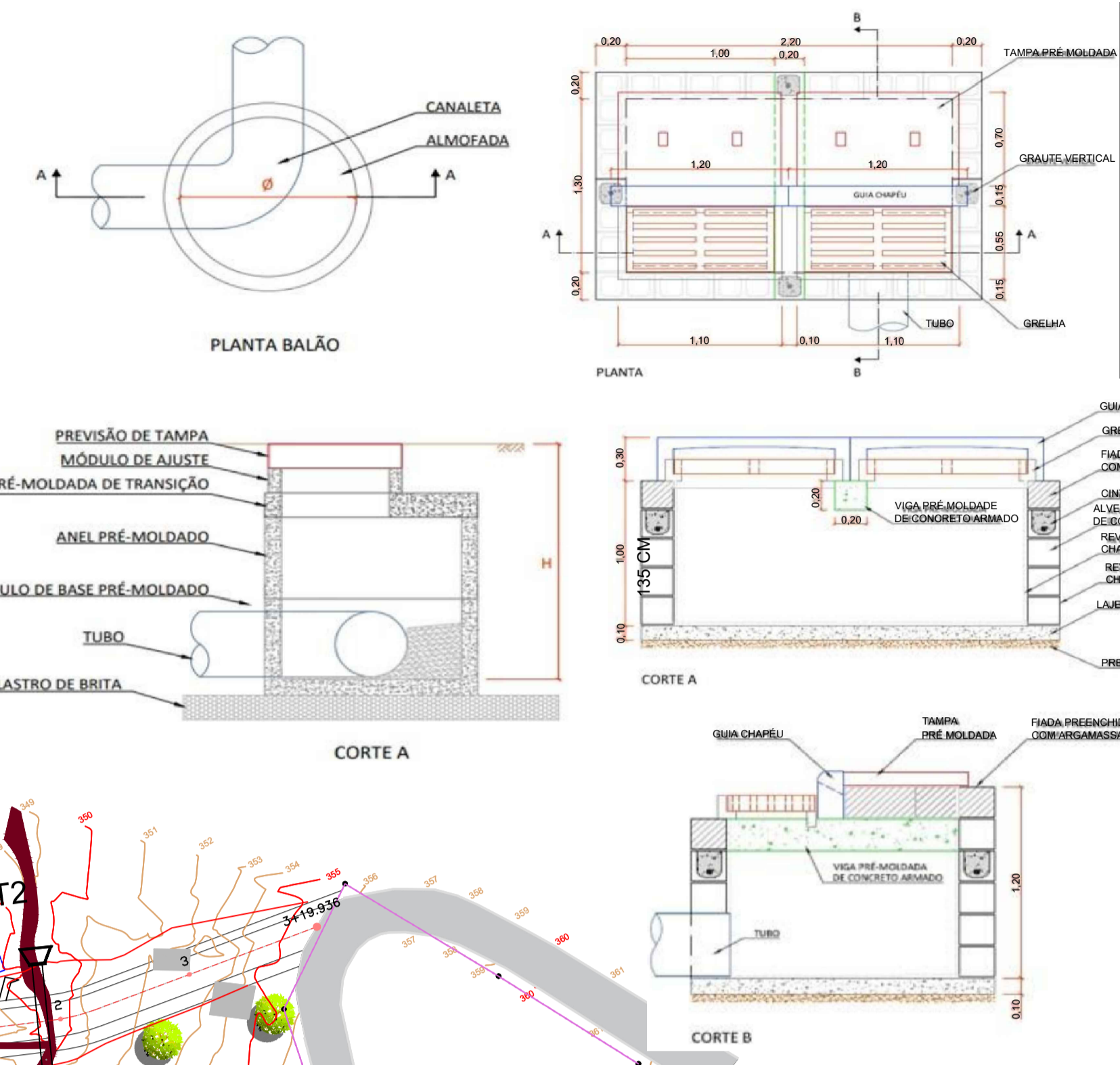
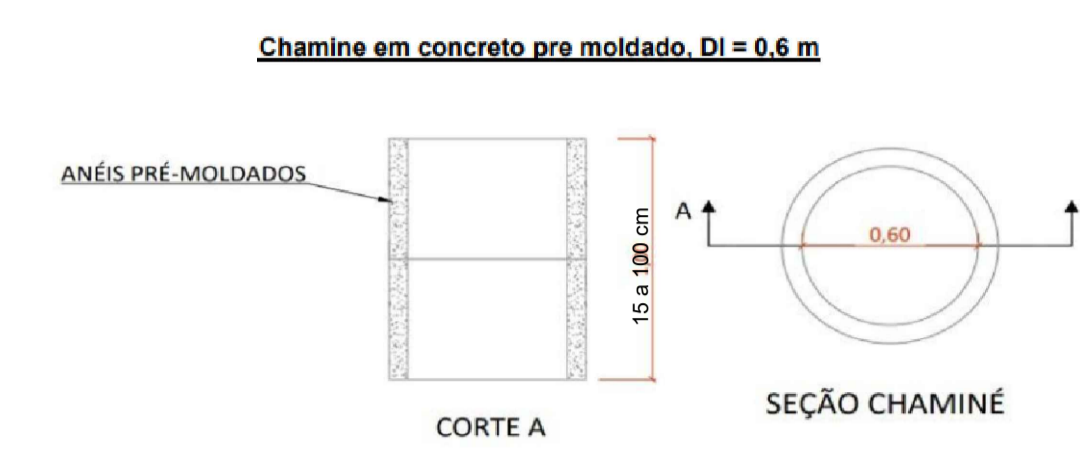


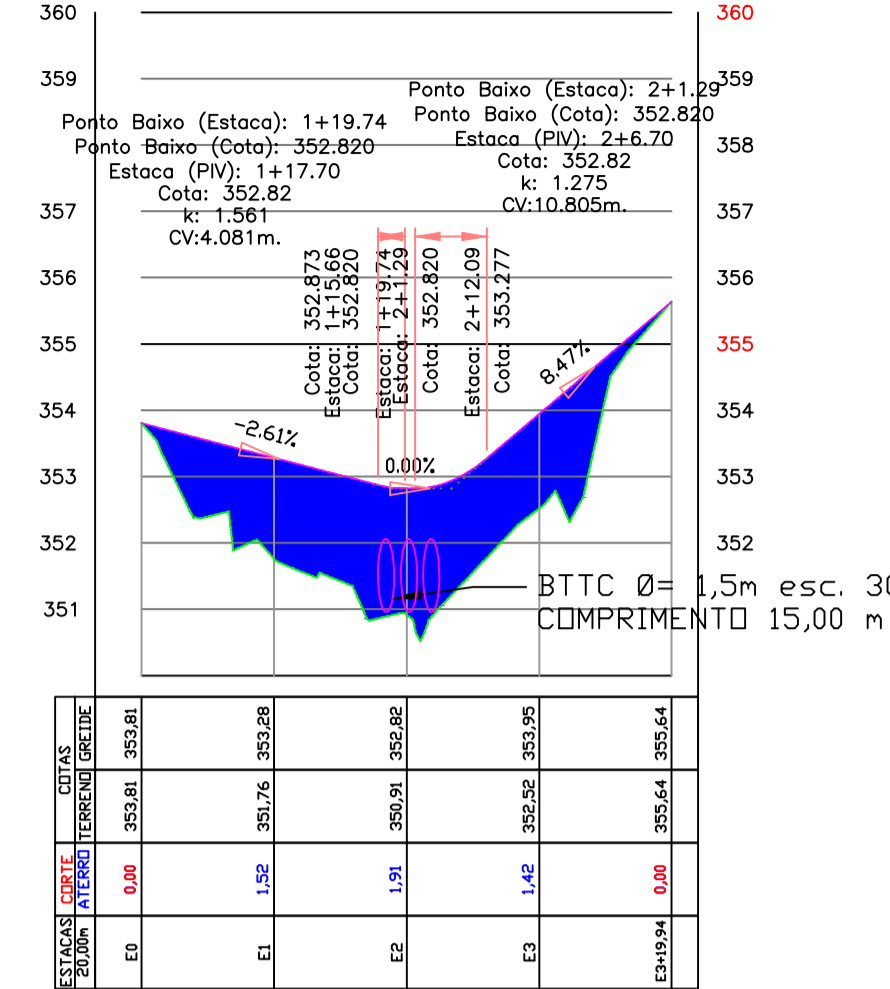
TABELA DE VOLUMES - ALINHAMENTO 01

ESTACA	ÁREA DE CORTE (m²)	ÁREA DE ATERRO (m²)	VOLUME DE CORTE (m³)	VOLUME DE ATERRO (m³)	VOL. DE CORTE ACUM. (m³)	VOL DE ATERRO ACUM. (m³)
0+0.000	0,07	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0.000	0,00	13,65	0,72	137,76	0,72	137,76
1+18,185	0,00	32,49	0,00	419,52	0,72	557,27
2+0.000	0,00	30,12	0,00	55,81	0,72	613,09
3+0.000	0,00	14,04	0,00	438,12	0,72	1.051,20
3+19,936	0,48	0,75	4,75	147,46	5,47	1.198,67

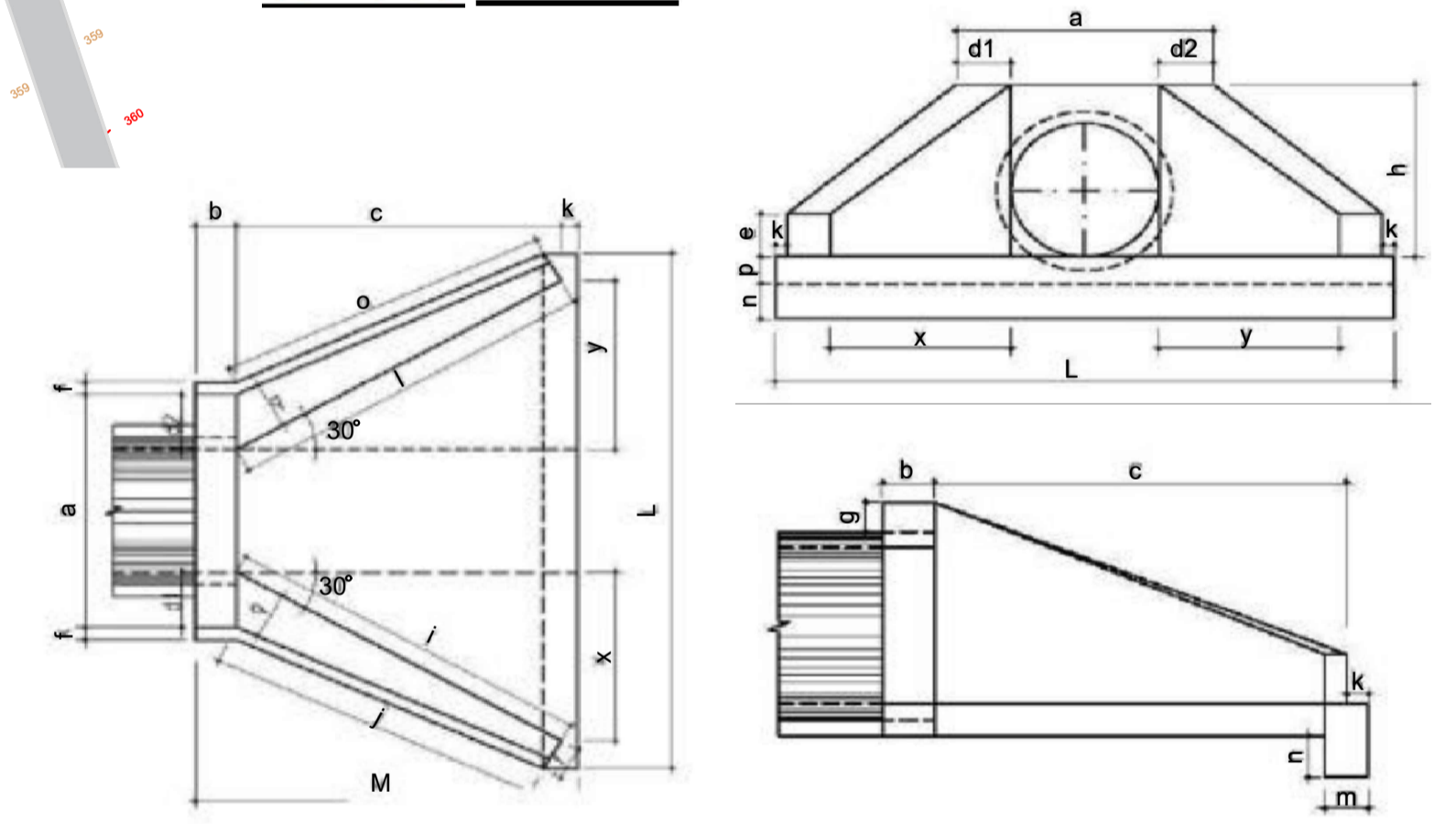
Volume de corte: 5,47 m³
Volume de aterro: 1.198,67 m³



Perfil Longitudinal da ALINHAMENTO 01 ESC.HORIZONTAL:1:1000 ESC.VERTICAL: 1:100

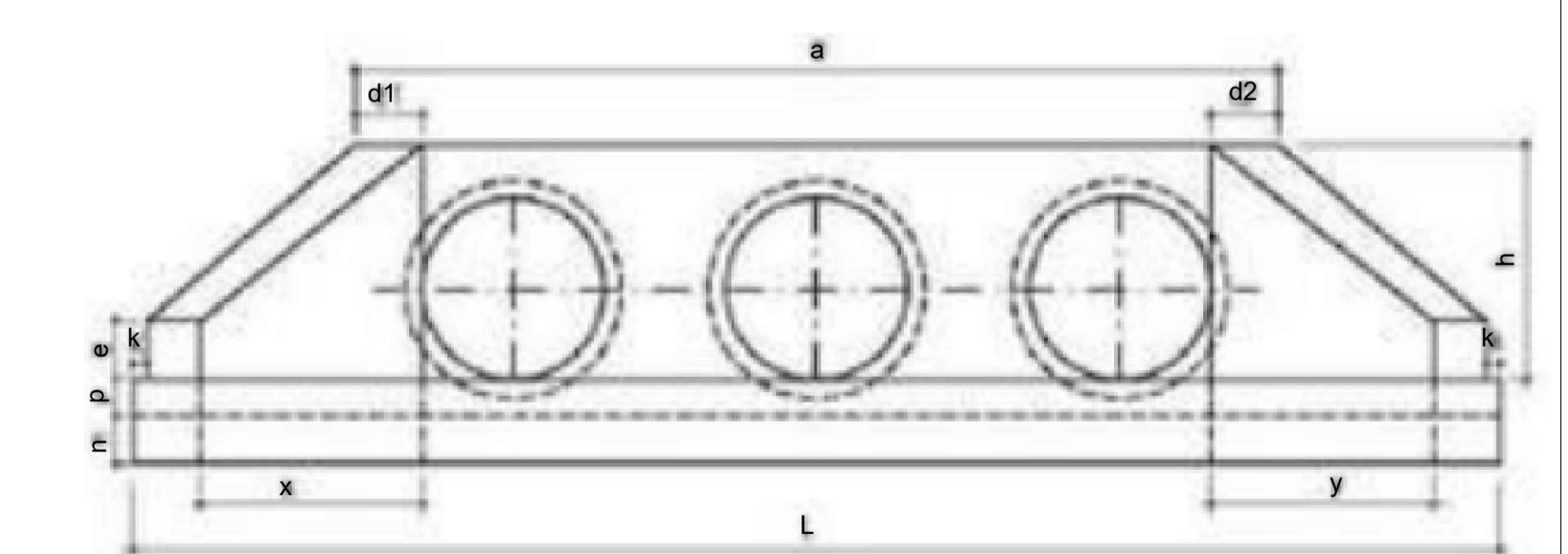


Esquema de bocas para bueiros tubulares simples com alas esconsas

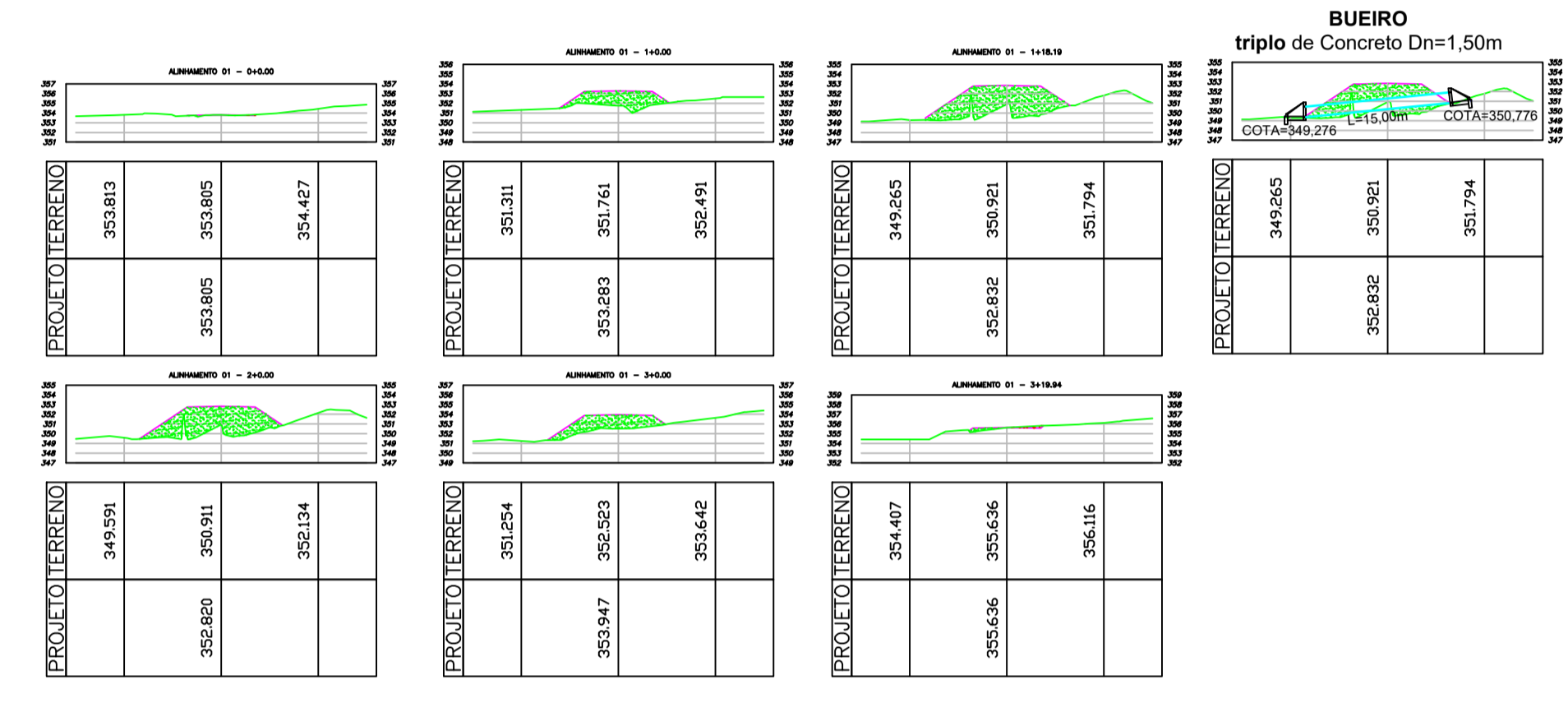


Config.	Diâmetro	Tubulação			Dimensões																	β	30
		D _{int}	e _{tubulação}	D _{ext}	a	b	c	d1/d2	e	f	g	h	i/l	j/o	k	m	n	p	q	x/y	L		
SIMPLES	60	60	8	76	106	20	125	23	15	10	30	98	144	133	10	20	30	23	20	72	242	155	
	80	80	10	100	138	25	145	29	20	15	30	120	167	153	10	25	35	30	25	84	293	180	
	100	100	12	124	170	30	165	35	25	20	30	142	191	174	10	30	40	37	30	95	345	205	
	120	120	13	146	200	40	180	40	30	25	30	163	208	188	10	40	45	43	35	104	391	230	
	150	150	14	178	242	50	260	46	35	30	30	194	300	277	10	40	45	52	40	150	522	320	

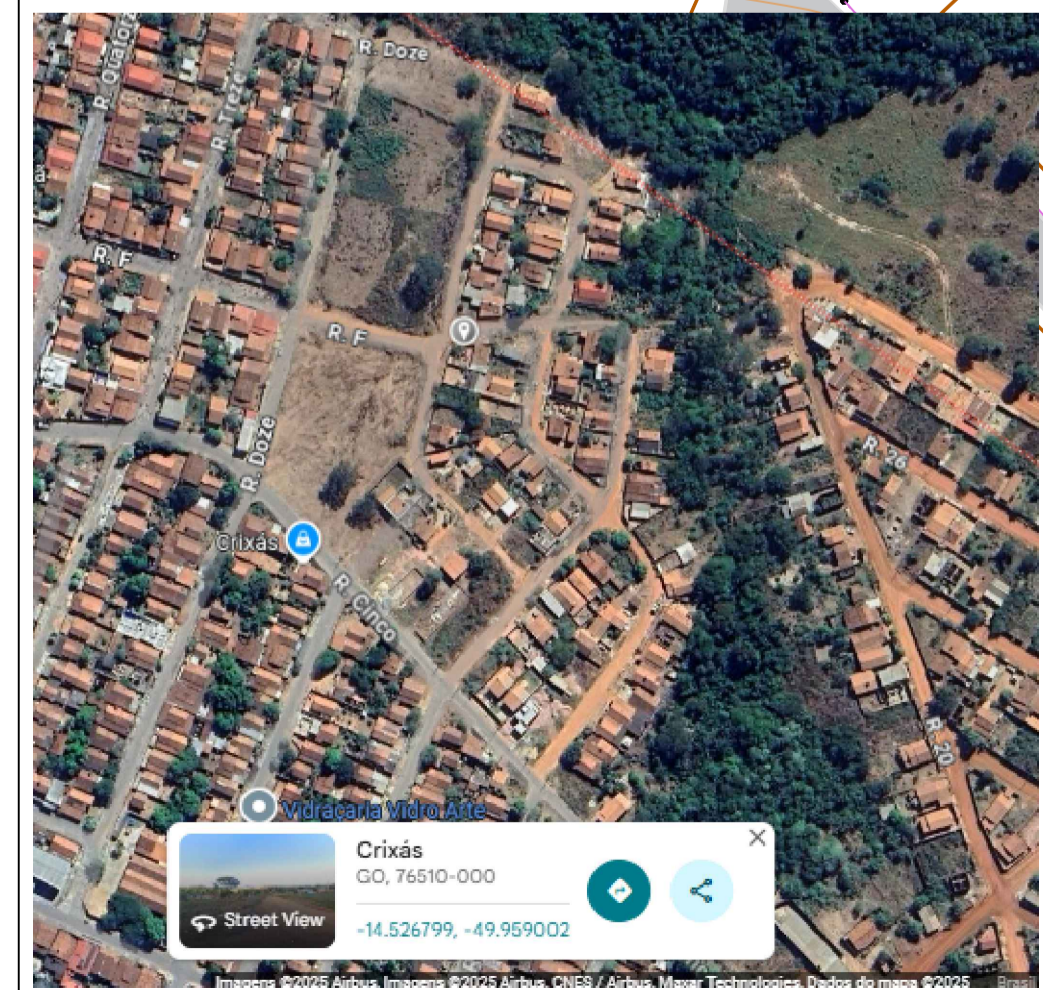
Esquema de bocas para bueiros tubulares triplos, com alas esconsas



Config.	Diâmetro	Tubulação			Dimensões																	β	30
		D _{int}	e _{tubulação}	D _{ext}	a	b	c	d1/d2	e	f	g	h	i/l	j/o	k	m	n	p	q	x/y	L		
TRIPLO	100	100	12	124	458	30	165	35	35	20	30	142	191	174	10	30	40	37	30	95	633	205	
	120	120	13	146	532	40	180	40	40	25	30	163	208	188	10	40	45	43	35	104	723	230	
	150	150	14	178	638	50	260	46	40	30	30	194	300	277	10	40	45	52	40	150	918	320	



BUEIRO triplo de Concreto Dn=1,50m



APROVAÇÃO:
24/09/2025

ENG. CIVIL JULIANA LOUZEIRO DE ALMEIDA
CREA: 1018580441/D-GO

PROJETO DE ENGENHARIA

ENDEREÇO: DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE CRIXÁS - GO.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CRIXÁS

AUTOR DO PROJ.: ENG. CIVIL LORENA FATIMA SILVA CREA: 25.178/D-GO

DRENAGEM

CONVENIO: 976221/2025	CONTEUDO: PROJETO DE DRENAGEM - DETALHES - LEGENDAS	ESCALA INDICADA	DATA SET/2025
CONTRATO DE REPASSE: 1101.088-30/2025		FOLHA A-1	PRANCHA:
ART : 10 2025 028 2085		REVISÃO 00	1/7