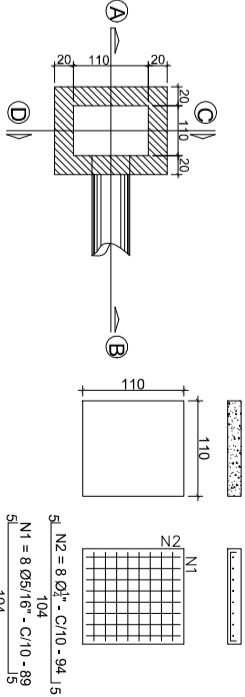
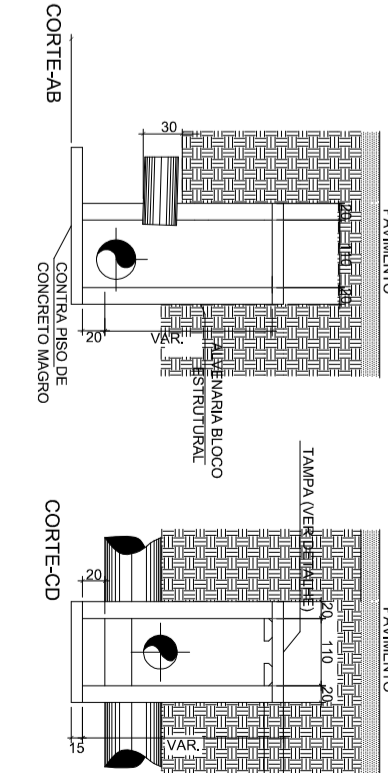


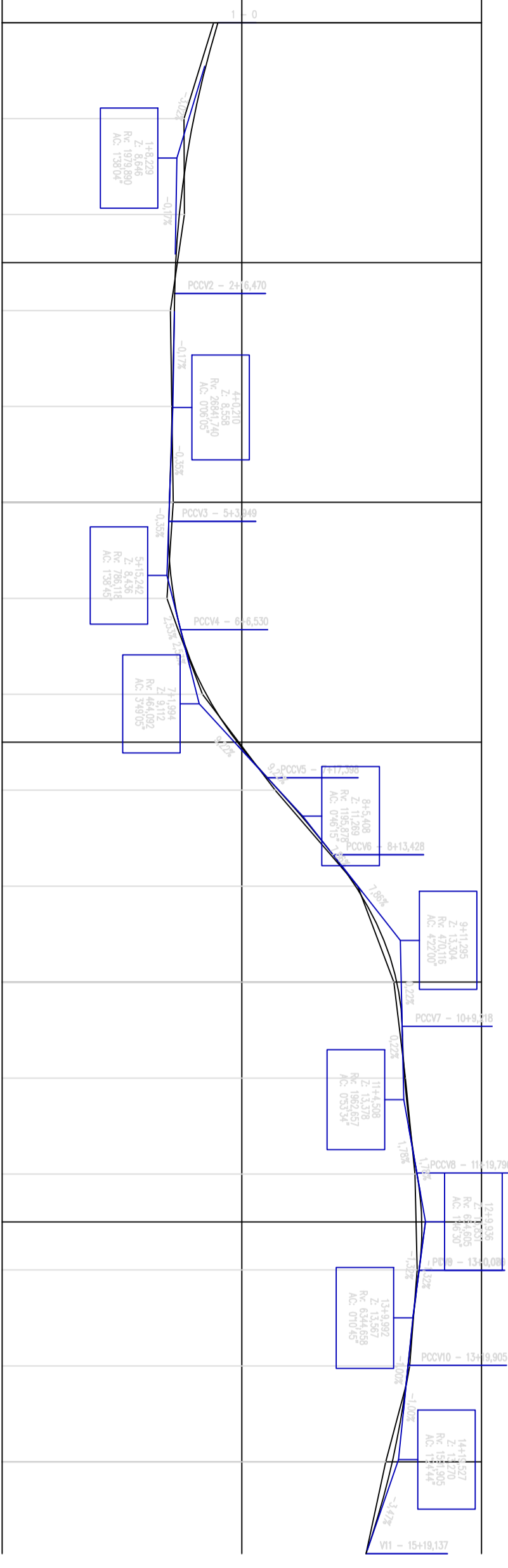
RESUMO GERAL – TRECHO D		
ESPECIFICAÇÃO/DIAMETRO	EXTENSÃO	OBS.
TUBO DE CONCRETO 1.20 m	—	—
TUBO DE CONCRETO 1.00 m	—	—
TUBO DE CONCRETO 0.80 m	—	—
TUBO DE CONCRETO 0.60 m	—	—
TUBO DE CONCRETO 0.50 m	—	—
TUBO DE CONCRETO 0.40 m	—	—
TUBO DE CONCRETO 0.30 m	—	—
TUBO DE CONCRETO 0.20 m	40,00	—
ESPECIFICAÇÃO	QTTDADES	OBS.
CAIXA DE LIGAÇÃO PASSAGEM 150X150	03	—
CAIXA COLETORA 70 X 90	12	—
CAIXA COLETORA EXISTENTE	00	—
POCO DE VISITA	00	—

DETALHE CX. LIGAÇÃO E PASSAGEM (150 x 150)



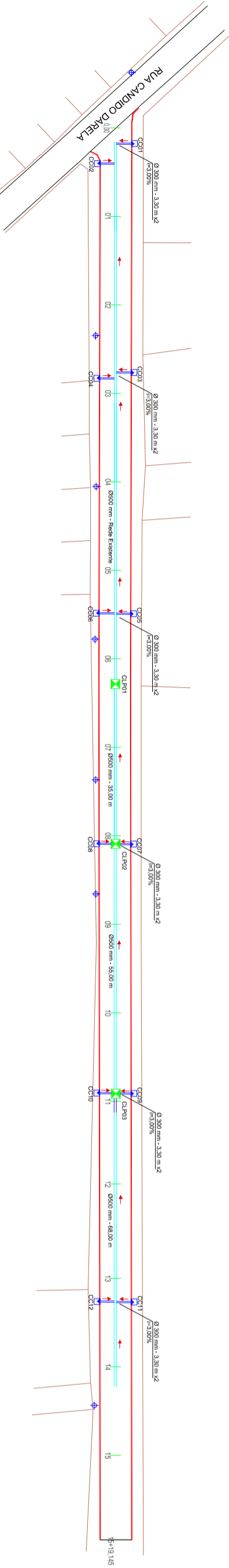
PLANTA BAIXA - CX. LIGAÇÃO E PASSAGEM DETALHE-TAMPA DE CONCRETO

RUA		DESCRIÇÃO DA REDE		DATA		RESP. TÉCNICO	
CONTRATANTE		CÁMBIO E APROVAÇÃO SECRETARIA MUNICIPAL DE PAVIMENTAÇÃO E URBANISMO		DATA		RESP. TÉCNICO	
CÁMBIO E APROVAÇÃO SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		TITULO DA TITULAR		A2	
PROJETISTA RESPONSÁVEL		Engº Civil Ingo Roberto da Goulart Gonçalves		FOLHA Nº		3/3	
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL:		DETALHES:		DATA:		Julho/2024	
LOCAL DO PROJETO		Rua Geraldina Lebarbechon Cunha		ESCALA		Específica	
PROJETO		Eng. Ingo Roberto Gonçalves		FECHADO		0	
CÓDIGO DO DESENHO		Projeto de pavimentação e drenagem		FECHADO		0	



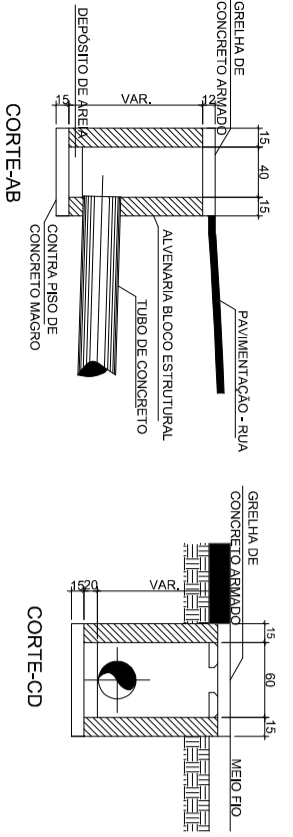
Elementos Horizontais		Elementos Verticais	
L = 125,984		L = 125,984	
L = 191,295		L = 191,295	
L = 35,566		L = 35,566	
Estaca	Cotas do Terreno	Estaca	Cotas do Terreno
0	9,410	0	9,410
1	8,793	1	8,793
2	8,801	2	8,801
3	8,509	3	8,509
4	8,539	4	8,539
5	8,567	5	8,567
6	8,436	6	8,436
7	9,180	7	9,180
8	10,694	8	10,694
9	12,417	9	12,417
10	13,171	10	13,171
11	13,414	11	13,414
12	13,612	12	13,612
13	13,658	13	13,658
14	13,500	14	13,500
15	13,001	15	13,001
16	12,589	16	12,589

PERFIL LONGITUDINAL RUA GERALDINA LEBARBECHON CUNHA

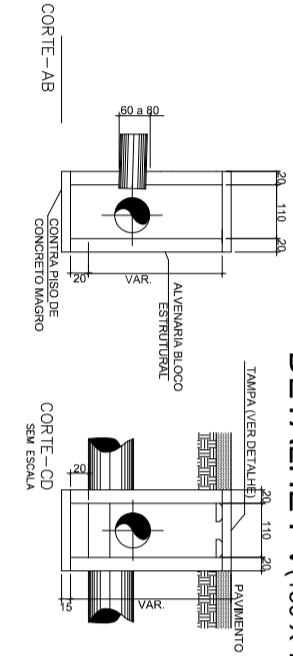


PLANTA DRENAGEM PLUVIAL - RUA GERALDINA LEBARBECHON CUNHA

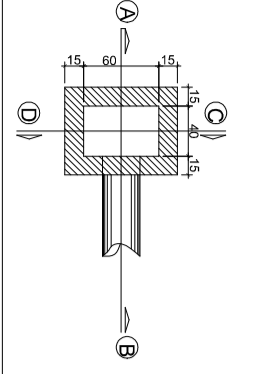
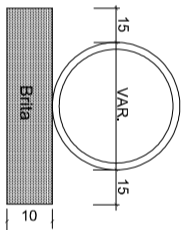
DETALHE CAIXA COLETORA (70 X 90)



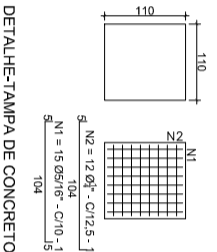
DETALHE PV (150 X 150)



DETALHE - LASTRO MECÂNICO DE BRITA



PLANTA BAIXA - POÇO DE VISITA



DETALHE-TAMPA DE CONCRETO