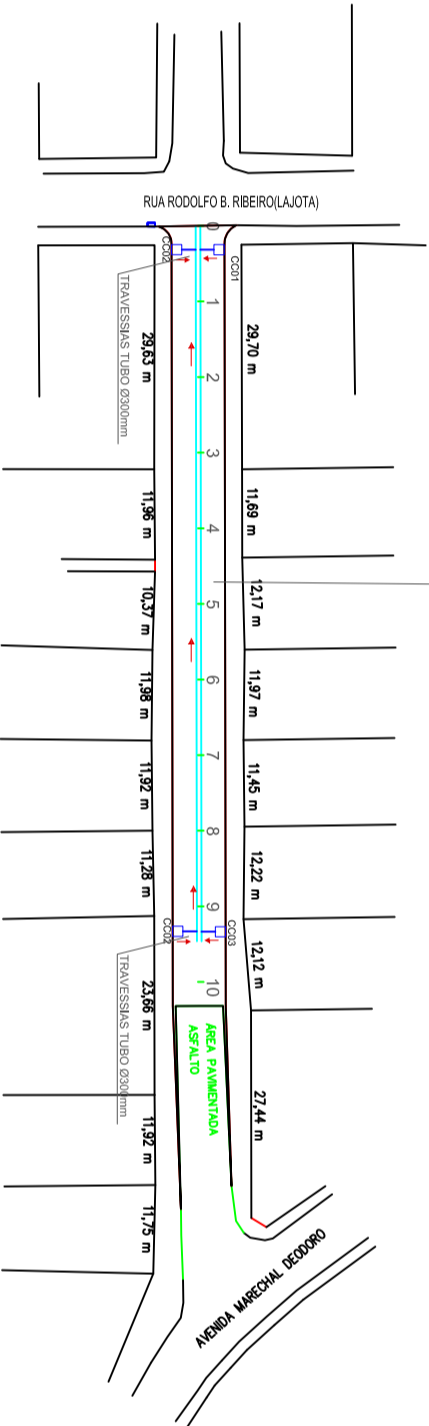
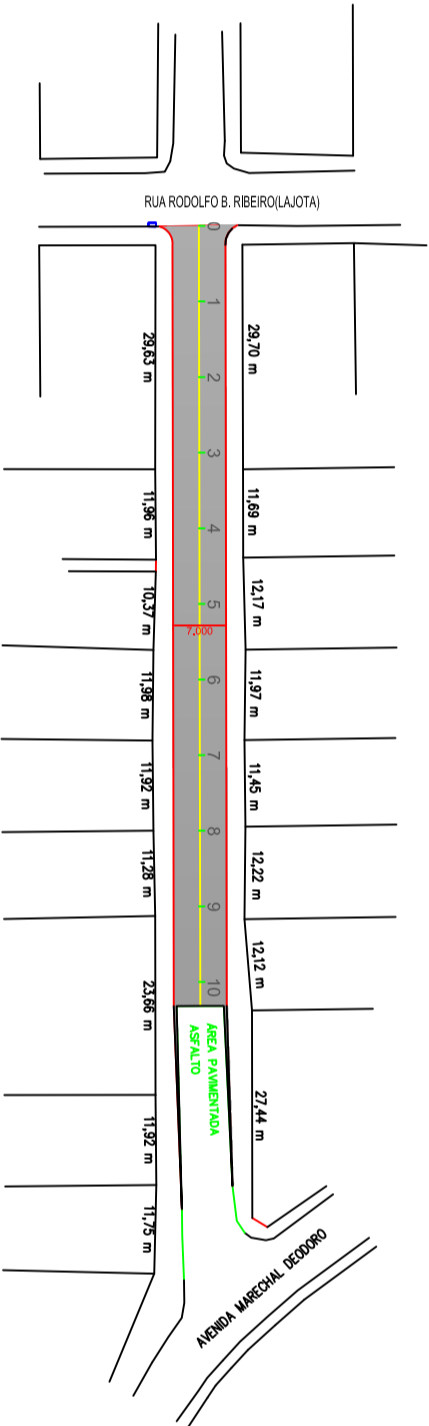


Estaca	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto
0	14,200	14,074
1	14,837	14,837
2	15,997	15,993
3	16,940	16,940
4	17,096	16,940
5	18,195	18,165
6	19,308	19,087
7	20,334	22,047
8	21,802	22,047
9	22,075	23,609
10	24,467	26,680
	25,162	27,523

Elementos Horizontais	Elementos Verticais
L = 103,179	
	Estaca Distância
	+0,000
	0,000
	6,834 em 9,49
	+9,690
	9,690
	10,897 em 30,30
	+9,990
	39,990
	CV = 19,290
	CV = 9,288
	+9,280
	59,280
	+9,566
	68,846
	+9,306
	78,152
	+5,811
	83,963
	CV = 20,740
	CV = 4,956
	+4,956
	88,919
	+0,000
	93,919
	+0,000
	103,179

PROJETO GEOMÉTRICO RUA PEDRO ESMERALDINO DE MENEZES

ESC: 1/1000



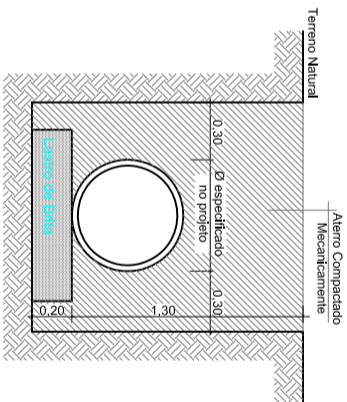
PAVIMENTAÇÃO

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 733,90m²
LARGURA DA PISTA: 7,00m
EXTENSÃO DO EIXO: 103,18m
MEIO-FIO À EXECUTAR: 220m

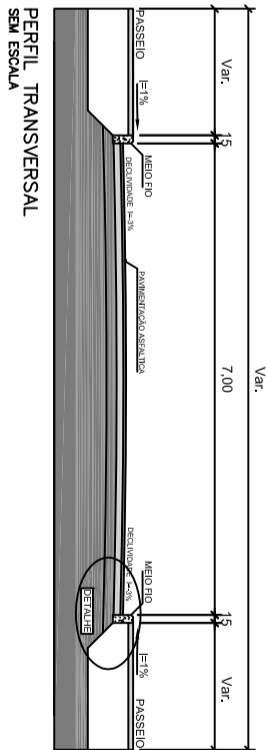
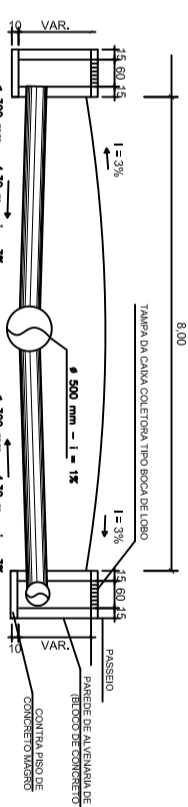
DRENAGEM

04 CAIXAS COLETORAS TIPO GRELHA DE CONCRETO
14 UN TUBOS DE CONCRETO DN 300mm
(p/ travessias)

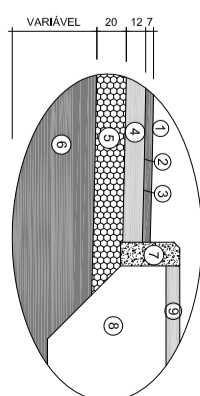
DETALHE - ESCAVAÇÃO SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL

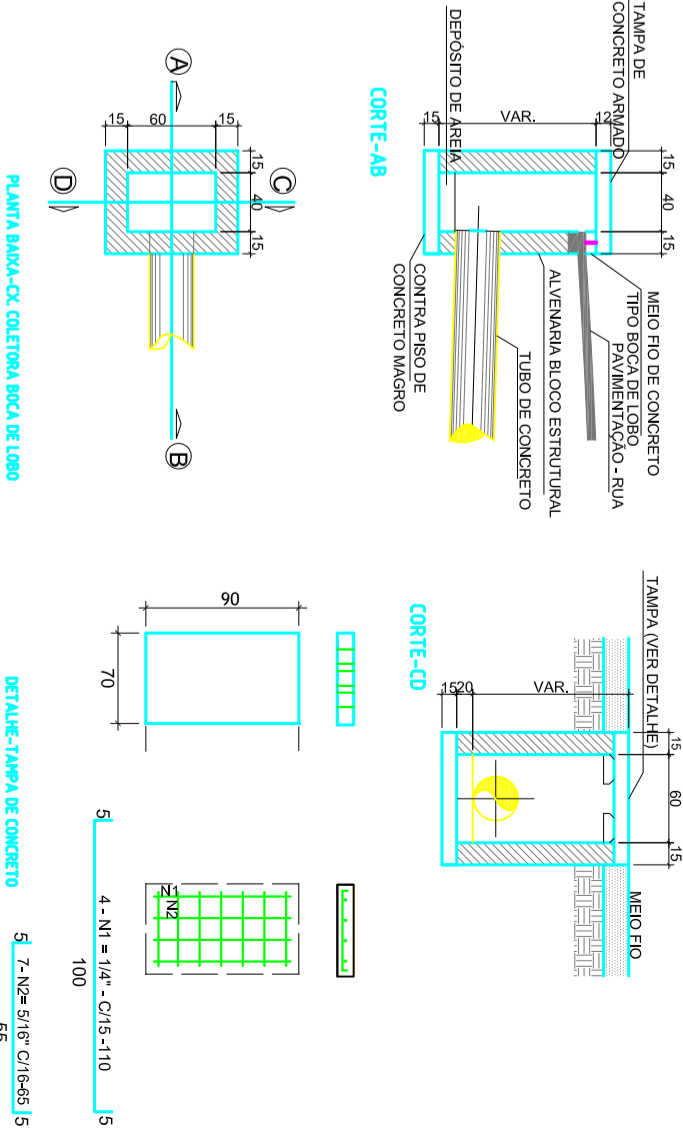


- 1 PISTA DE ROLAMENTO
- 2 PAVIMENTAÇÃO
- 3 INFRAESTRUTURA
- 4 BRITA GRADUADA
- 5 SEMO BRUTO
- 6 SUB-LEITO EXISTENTE
- 7 MEIO-FIO
- 8 REATERRO DE CALÇADA
- 9 CALÇADA



LEGENDA	DIMENSÕES
1 REVESTIMENTO DA PISTA	CONCRETO ASFALTICO USUANDO A QUENTE 7,00
2 PAVIMENTAÇÃO	TX 0,15m
3 INFRAESTRUTURA	7,00
4 BRITA GRADUADA	0,15
5 SEMO BRUTO	7,00
6 SUB-LEITO EXISTENTE	0,20
7 MEIO-FIO	CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND
8 REATERRO DE CALÇADA	MAT. JARDIM EM T. CAT. COM CEBR-10 E COMPACT. POR REATORRO MENSUAL
9 CALÇADA	200mm

DETALHE CAIXA COLETORA (70 X 90)



Município de Tubarão

REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	RESP. TÉCNICO
1	CONHECIMENTO DA REVISÃO		
2	CONHECIMENTO DA REVISÃO		
3	CONHECIMENTO DA REVISÃO		
4	CONHECIMENTO DA REVISÃO		
5	CONHECIMENTO DA REVISÃO		
6	CONHECIMENTO DA REVISÃO		
7	CONHECIMENTO DA REVISÃO		
8	CONHECIMENTO DA REVISÃO		
9	CONHECIMENTO DA REVISÃO		

COMANDO E APROVAÇÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

A2

1/1

PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO

DATA: Junho/2019

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

especifica

Rua Pedro Esmeraldino de Menezes

1

CÓDIGO DO DESENHO:

Projeto de pavimentação e drenagem

Eng. Ingo Roberto Gonçalves

1