

PLANTA
ESC. 1:500

NOTAS:

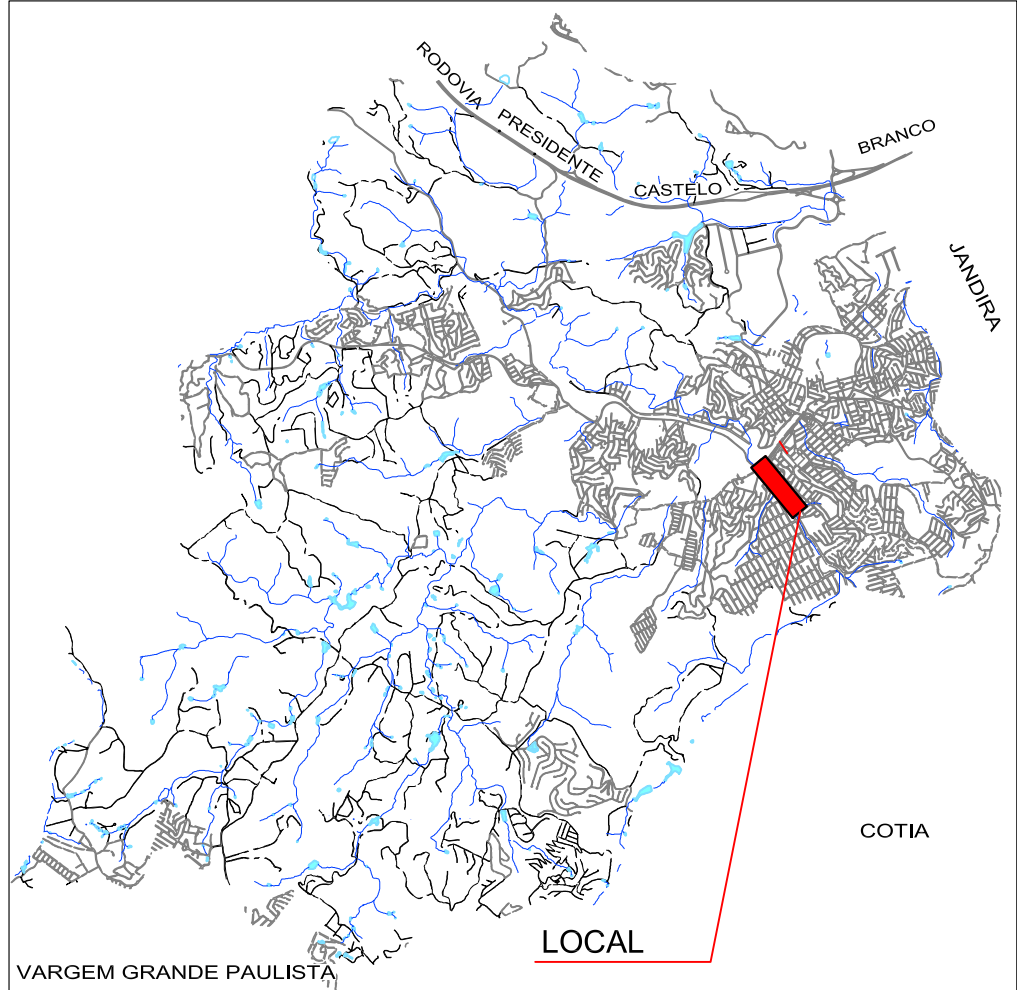
- 1 - MEDIDAS, NÍVEIS E COORDENADAS EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO SALVO ONDE INDICADO.
- 2 - PARA SEÇÕES TRANSVERSAIS VER DESENHO N°226-PB-DRE-CAN-003 A 005
- 3 - PARA PERFIL LONGITUDINAL CANAL LATERAL I E DETALHE ESCORAMENTO VER DESENHO N°226-PB-DRE-CAN-006
- 4 - PARA VOLUMES DE CORTE E ATERRO VER DESENHOS 226-PB-DRE-CAN-003 A 005
- 5 - DEVERÁ SER ELABORADO O PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO DA AVENIDA RUBENS CARAMEZ, EM FUNÇÃO DA NOVA IMPLANTAÇÃO DO CANAL DO CÓRREGO PAIM.

ARTICULAÇÃO



PARA CONTINUAÇÃO VER DESENHO N°226-EX-DRE-CAN-002

ITAPEVI

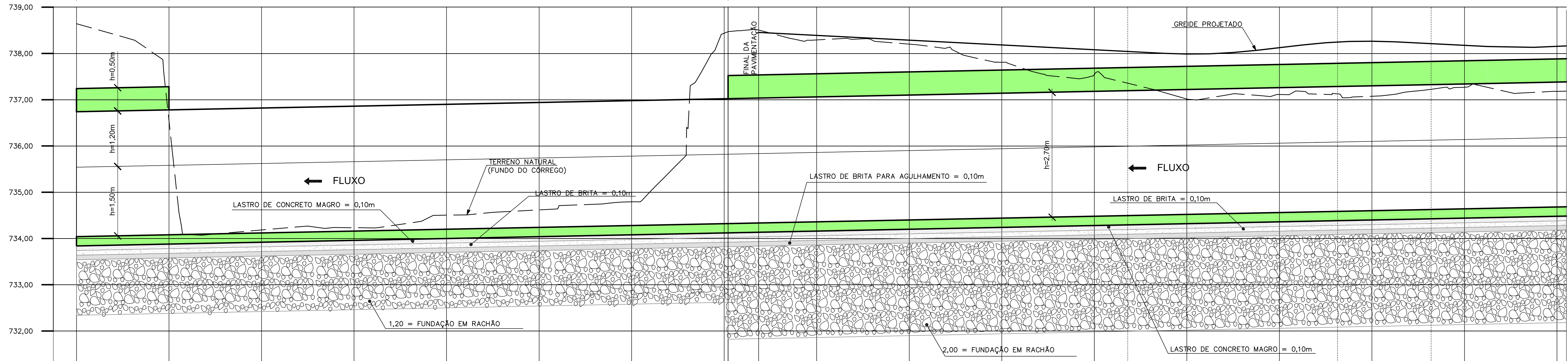


LOCAL

TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO

CURVAS	AC	R (m)	T (m)	D (m)	PC	PT	PONTO	PC	PI	PT	CC
C1	52°09'05,16"	28.500	13,947	25,941	5+14,896	7+0,837	N E	7394216,5518 302194,9248	7394202,6086 302194,5862	7394193,7864 302205,3883	7394215,8599 302223,4164
C2	18°48'15,52"	56,000	9,273	18,379	14+4,884	15+3,263	N E	7394102,8673 302316,9537	7394096,8016 302324,1356	7394088,8339 302329,0435	7394059,2949 302281,5300
C3	6°28'19,05"	296,000	16,735	33,435	16+8,416	18+1,851	N E	7394067,5935 302342,3557	7394053,3942 302351,2133	7394038,2671 302356,4138	7393910,9300 302091,2132
C4	11°28'10,89"	50,000	5,021	10,009	18+6,975	18+16,984	N E	7394033,6619 302360,6163	7394029,1291 302362,7788	7394012,1489 302363,9948	7394012,1489 302315,4831
C5	12°32'40,50"	56,000	6,155	12,261	20+16,141	21+8,401	N E	7393986,2658 302313,4773	7393980,2639 302314,9676	7393974,7884 302377,7199	7393999,8271 302427,8105
C6	5°00'55,01"	100,000	4,379	8,753	24+19,075	25+7,829	N E	7393911,5725 302409,3194	7393907,6552 302411,2776	7393903,6241 302413,6707	7393956,2844 302498,7669

CANAL FECHADO EM CONCRETO ARMADO = 20,00m (b=8,50 h=2,70)m i=0,20%
CANAL ABERTO EM CONCRETO ARMADO = 121,00m (b=8,50 h=2,70)m i=0,20%
CANAL FECHADO EM CONCRETO ARMADO = 188,00m (b=8,50 h=2,70)m i=0,20%
CANAL



PARA CONTINUAÇÃO VER DESENHO N°226-EX-DRE-CAN-002

TERRENO	GREIDE PROJETADO	PROJETO	ESTACAS
736,64	734,04	734,08	0
736,55		734,12	1
734,18			2
734,23		734,16	3
734,50		734,20	4
734,62		734,24	5
734,79		734,28	6
734,49		734,32	7
734,29		734,36	8
734,20		734,40	9
732,81		734,44	10
732,54		734,48	11
732,01		734,52	12
732,11		734,56	13
732,07		734,60	14
732,27		734,64	15
732,18		734,68	16

PERFIL LONGITUDINAL DO CANAL ENTRE ESTACAS 0 E 16
ESC. H=1:500
V=1:50

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



OBRA: Canalização do Córrego Paim (Inclusive Pavimentação e Drenagem)

PROJETO: Canalização

ASSUNTO: Estudo para Controle de Inundações e Alagamentos

END: Entre Rotatória da Praça Fioravante Belli e Rua Domingos da Silva

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura
e Serviços Urbanos

Projeta Responsável
Engº Haroldo Fernandes de Oliveira
CREA: 5069499770
ART: 28027230190756933

Responsável Legal
Prefeitura do Município de Itapevi

DETALHES:	TIPO PROJETO	PROCESSO PMI	FOLHA:
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL ENTRE ESTACAS 0 E 16	BÁSICO		01
ESC. DATA INDICADA	DES. RESP.	REVISÃO	00
FEVEREIRO/2019			