



COMPONENT	CT(m)	CF(m)
COBRADOR	11,74	13,33
RECUNDA	L=67,85 B=40,00 D=40 V=2,30	
DETERO		
RECUNDA	L=38,00 B=40,00 D=40 V=2,30	10,75
	7,68	
	4,46	
RUA SAO LEOPOLDO	4,07	
	L=35,00(L) B=40,00 D=40 V=2,30	
	2,93	
	L=35,00 B=40,00 D=40 V=2,30	
	2,34	
	L=40,00 B=40,00 D=40 V=2,30	
	2,75	
	L=23,56(L) B=40,00 D=40 V=2,30	
	2,27	
	2,15	
	1,12	



	CO ₂ A	H
PV-380	0.78	2.29
PV-667	1.71	2.75
PV-665	2.34	3.44
CP-61	2.93	4.07
CP-61	4.46	5.55
CP-59	7.65	8.74
PV-57	10.75	11.74
PV-57A	11.84	13.33
PV-67A	1.12	2.27
PV-66	1.64	2.17
PV-64	2.40	3.47
CP-62	2.96	4.09
CP-58	4.49	5.57
CP-58	7.63	8.77
PV-56	10.72	11.76
PV-56A	11.87	13.35

PT PLANAVE S.A.

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA URBANA

OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

ESCALA:	INDICADA	PLANTA E PERFIL - ACESSO BOA VISTA - PLANTA 04/13
	INFORME CLIENTE:	I-OAESV-X-R2/16-38-lv
	REL.	2

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- | | |
|-----------------------|--|
| I-OAESV-X-R0/16-01-IV | PROJ. EXECUTIVO – PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA E PERFIL – RAMO 1000 – FOLHA 1/4 |
| I-OAESV-X-R0/16-02-IV | PROJ. EXECUTIVO – PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA E PERFIL – RAMO 1000 – FOLHA 2/4 |
| I-OAESV-X-R0/16-03-IV | PROJ. EXECUTIVO – PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA E PERFIL – RAMO 1000 – FOLHA 3/4 |
| I-OAESV-X-R0/16-05-IV | PROJ. EXECUTIVO – PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA E PERFIL – RAMO 2000 – FOLHA 1/4 |
| I-OAESV-X-R0/16-06-IV | PROJ. EXECUTIVO – PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA E PERFIL – RAMO 2000 – FOLHA 2/4 |
| I-OAESV-X-R0/16-07-IV | PROJ. EXECUTIVO – PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA E PERFIL – RAMO 2000 – FOLHA 3/4 |
| I-OAESV-X-R0/16-09-IV | PROJ. EXECUTIVO – PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA E PERFIL – RAMOS 100, 150, 200 E 250 |
| I-OAESV-X-R0/16-10-IV | PROJ. EXECUTIVO – PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA E PERFIL – RAMOS 300, 350, 400 E 450 |
| I-OAESV-X-R0/16-11-IV | PROJ. EXECUTIVO – PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA E PERFIL – RAMO 500 |
| I-OAESV-X-R0/16-12-IV | PROJ. EXECUTIVO – PROJETO GEOMÉTRICO – SEÇÕES TIPO |

NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM METRO, DIÂMETROS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2- NAS RUAS PREFEITO HELMUTH FALGATTER E RUA CARVAL, CÂMARA ATÉ A ESTACA 153+00,00 SERÃO MANTIDAS AS DRENAGENS EXISTENTES.
 - 3- A DRENAGEM EXISTENTE A SER MANTIDA DEVE SER VERIFICADA NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA, SE ESTÁ ESTRUTURALMENTE ADEQUADA PARA USO, CASO CONTRÁRIO, DEVERÁ SER RECONSTRUÍDA, OU CONSERVADA.
 - 4- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM DATUM SIRGAS 2000.
 - 5- ALTITUDE REFERENCIAL AO NÍVEL MÉDIO DA LAM DA ALTIMETRIA BRASILEIRO, IMBITUBA / SC. (IBGE).
 - 6- TODOS OS TERREÇOS DOS LOGRADOUROS SERÃO ATENDIDOS POR LOCAÇÃO DOMICILIAR ATRAVÉS DE UMA CAIXA CGCA INSTALADA, PARA CADA UNIDADE DE LOGRADOURO, NAS REDES DE DIÂMETRO ATÉ 600mm. AS LIGAÇÕES NAS REDES DE DIÂMETROS MAIORES SERÃO FEITAS DIRETAMENTE NA TUBULAÇÃO, SEM CAIXA CGCA.
 - 7- AS LIGAÇÕES DOMICILIARES POSSUIRÃO DIÂMETRO DE 200mm.
 - 8- AS CAIXAS GREGAS DEVERÃO SER CONSTRUÍDAS EM TIPO MACIÇO.
 - 9- A LIMPEZA DA REDE DE DRENAGEM SERÁ REALIZADA POR HIDROLAVAMENTO.
 - 10- SERÃO UTILIZADOS TAMPOES DE FERRO FUNDODO ARTICULADO NOS PAV.
 - 11- CAIXAS COM MAIS DE 2,50m DE ALTURA DEVERÃO SER REFORÇADAS SUA ESTRUTURA.
 - 12- TODOS OS TUBOS SÃO ARMADOS CLASSE PA2, EXCETO ONDE INDICADO.
- A CLASSIFICAÇÃO DA ARMADURA DOS TUBOS SEGUE NOMENCLATURA NORMATIVA SEGUNDO A NBR-8890.