



01
90.958
2.00
88.958

02
90.486
2.05
88.436

03
90.323
2.12
88.203

04
90.159
2.13
88.029

05
89.345
2.10
87.245

40.73m $i=0.0128\text{m/m}$ D=1500mm

42.91m $i=0.0054\text{m/m}$ D=1500mm

36.98m $i=0.0047\text{m/m}$ D=1500mm

22.79m $i=0.0344\text{m/m}$ D=1500mm

— Tubulação de Concreto —

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
209.75	m	1500mm	Tubo de Concreto

Quantitativo de: 3 Tubo(s) e 4 caixa(s)

Volume de Escavação = 498.383 m³
 Volume de Aterro = 205.003 m³
 Escoramento = 562.423 m²
 Pavimentação [Paralelepípedo] = 244.141 m²



PROJETO: DRENAGEM PLUVIAL

URBANIZAÇÃO AV. BEIJA-FLORES



APROVAÇÃO:
 PREFEITO: DEUSIVALDO PIMENTEL
 SEC. DE GESTÃO PLANEJAMENTO: ALEXANDRE GUIMARÃES
 RESP. TÉCNICO: EMILSON SILVA

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO REPARTIMENTO	PRANCHA: DRE 01-01/03
OBRA: URBANIZAÇÃO AV. BEIJA-FLORES	DATA: MARÇO/2017
LOCAL: AV. BEIJA-FLORES, CENTRO DE NOVO REPARTIMENTO	CAD: EMILSON SILVA
ASSUNTO: - TUBULAÇÃO CONCRETO ARMADO DN 1500mm PARA DRENAGEM PLUVIAL - LANÇAMENTO DE DRENAGEM PLUVIAL NO IGARAPÉ UIRAPURÓ	ESCALA: 1:500
	VERSÃO: EXECUTIVO