



LEGENDA E CONVENÇÕES

PV — IDENTIFICAÇÃO DO PV
 — INDICA COTA DO TERRENO (m)
 — INDICA COTA DE CHEGADA DA REDE (m)
 — INDICA COTA DE SAÍDA DA REDE (m)

COMPRIMENTO DO TRECHO EM (m)
 SENTIDO DE ESCORRIMENTO
 80,00
 0,50%
 0,50%
 DIÂMETRO DA GALERIA EM PÉD. (mm)
 DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)

— REDE PROJETADA=1685.82m
 — CANAIS=2251.44m
 — DESCOB. D'ÁGUA
 — SANIA D'ÁGUA
 — REDE EXISTENTE

□ □ □ □ BOCA DE LOBO COM MEDIO FIO VAZADO SIMPLES, DUPLA E TRIPLA

ROD	01/2021	PROJETO INICIAL	-
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
		INFRAESTRUTURA URBANA LTDA R. CARLOS JOSÉ MENDES, 235 - JARDIM BELLA VISTA - SÃO PAULO - SP CEP: 01137-000	C. Goodin arquiteta
PARCIAL	FOLHA: 01/05	ITAPOÃ - RA XXVII PLANTA PARCIAL REDE DRENAGEM PLUVIAL	
PROJETO:	DESENHO	CONFERE:	VISTO:
ESCALA: 1: 1000	DATA: 01/2021		APROVO:

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL

JCGontijo
ENGENHARIA S.A.

NM NG NQ
 -17°51' 07°0'18.44"

122-3-0	122-4-0	122-5-0
122-6-0	122-7-0	122-8-0
122-9-0	122-10-0	122-11-0

MERIDIANO CENTRAL 45'
 DECL. MAG. 1991
 VARIAÇÃO ANUAL 0,42'

ITAPOÃ - RA XXVII

Kr = 1.0005271