

0,60

0,15 0,15 0,15 0,15

PAVIMENTO

0,65

SOLO COMPACTADO

CABO TERRA COBRE NÚ 50mm<sup>2</sup>  
SEGURE PARALELO JUNTO A REDE  
DE DUTOS (VER NOTA 3)

0,30

0,15 0,15

ENVELOPE DE  
CONCRETO

KANAFLEX ø2" (RESERVA)

KANAFLEX ø2" (COMANDO)  
SECO COM GUIA DE ARMAE

KANAFLEX ø2" (ILUMINAÇÃO)

CABO XLPE 4x(1x6mm<sup>2</sup>)  
+ 1x6mm<sup>2</sup>(TT)

CONEXÃO À REDE B.T.  
A SER FEITA PELA  
CONCESSIONÁRIA  
(VER NOTA 7)

POSTE DA CONCESSIONÁRIA  
DE ENERGIA ELÉTRICA  
EXISTENTE

REDE DE BAIXA TENSÃO  
EXISTENTE

CABEÇOTE DE ENTRADA  
Ø1 1/2"

CABOS XLPE  
4x1x4mm²

ELETRODUTO AÇO GALV Ø1 1/2"  
COM CABOS XLPE 4x1x6mm²

CONJUNTO DE 1  
BUCHA SEXTAVADA E 2  
ARRUELAS SEXTAVADAS

QUADRO ELÉTRICO EM  
Cx. METÁLICA 40x40x15cm  
A PROVA DE TUV/P  
(VER DETALHE)

CONJUNTO DE 1  
BUCHA SEXTAVADA E 2  
ARRUELAS SEXTAVADAS

ELETRODUTO AÇO GALV Ø2"  
COM CABOS XLPE 4x1x6mm²  
PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO

CINTA DE AÇO  
(TÍPICO)

ADAPTADOR DE DUTO  
CORRUGADO KANAFLEX  
PARA ELETRODUTO LISO

PAVIMENTO


KANAFLEX Ø2"  
COM CABOS XLPE  
4x(1x6mm²)+1x6mm²(T)

HASTE DE TERRA  
Ø19x3000mm

ELETRODUTO PVC Ø1"  
CABO DE COBRE NÚ # 6mm²  
PARA ATERRAMENTO DA BARRA  
DE TERRA

0.30  
1.20  
1.20  
0.30  
3.00

DET 1  
(S/ESC)

		<b>TÍTULO</b> PROJETO EXECUTIVO PARA A REURBANIZAÇÃO E INTERVENÇÃO VIÁRIA DO ACESSO AO BAIRRO CAMBOINHAS, MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE ILUMINAÇÃO DETALHES	
<b>RESPONSÁVEL</b>		<b>DATA</b>	
PROJ. _____	CARLOS DE JESUS MACHADO MORAES - CREA/PR-0021851-1/02	07/08/2020	
APROV. _____		07/08/2020	ESCALA N° DA FRANCHA 01 DE 02 S/ ESCALA N° DESENHO ILUM_DETALHES_01,02_CB