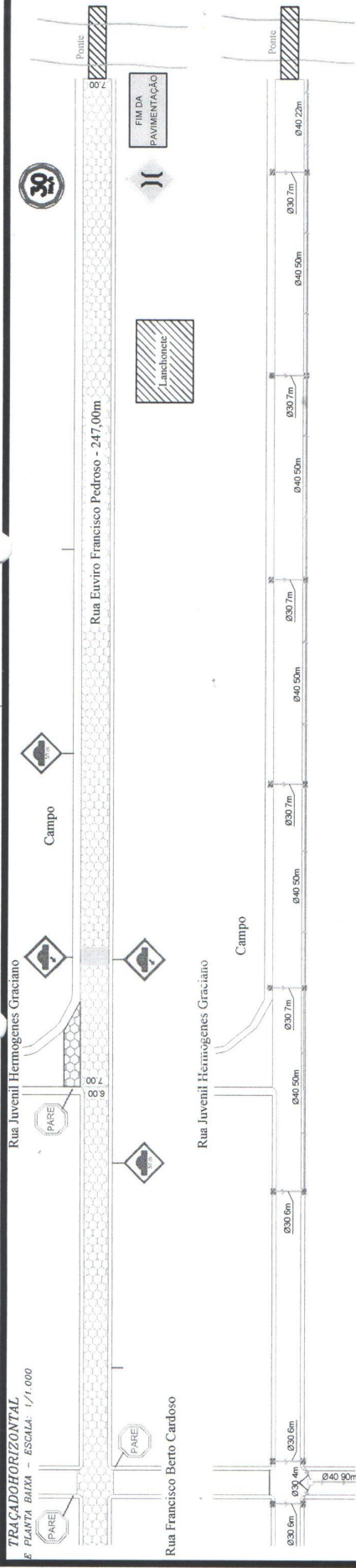


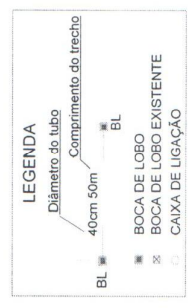
TRAÇADOHORIZONTAL  
E PLANTA BAIXA - ESCALA: 1/1.000



TERRENO NATURAL  
GREIDE PROJETADO  
Terraplanagem.

0.166	2.038	1.872	2.400	1.821	1.978	1.831	2.600	1.774	2.800	1.714	3.000	1.650	3.200	1.584	3.400	1.514	3.600	1.444	3.800	1.374	4.000	1.284	4.200	1.184	4.400	1.084	4.600	0.984	4.800	0.884	5.000	0.784	5.200	0.684	5.400	0.584	5.600	0.484	5.800	0.384	6.000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: X-1/1.000 E Y-1/100



Obs: NÃO HAVERA NECESSIDADE DE ESCORAMENTO PARA ESCAVACÃO DAS VALAS ONDE SERÃO ASSENTADOS OS TUBOS DA DRENAGEM.

EMPRESA: **MÚLTIPLA**  
ENGENHARIA

ENDEREÇO: RUA ALBINO PEREIRA DE SOUZA, Nº 971  
URUSSANGUITIHA - ARARANGUÁ - SC  
FONE: 48 - 3521.3852 / 9926.5993  
EMAIL: deividmatos@gmail.com

PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM LATOTAS SEXTAVADA DE CONCRETO

ENDEREÇO: RUA EUVIRO FRANCISCO PEDROSO  
BALNEÁRIO ILHAS - ARARANGUÁ/SC

DESCRIÇÃO: DETALHES EXECUTIVOS E LOCALIZAÇÃO

REQUERENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARANGUÁ  
CNPJ Nº 82.911.249/0001-13

RESP. TÉCNICO: DEIVIST MATOS DE BÓRBA  
Engenheiro Agrônomo  
CREA-SC: 088.343-8

MARIEL CASTELANI DA SILVA  
Engenheira Civil  
CREA-SC: 073.928-9

ART Nº: 62009014-6  
FRANCHA: 03/08  
DATA: 15 - FEVEREIRO - 2016  
ÁREA: 4.320,00m<sup>2</sup>  
ESCALA: 1 : 1.000