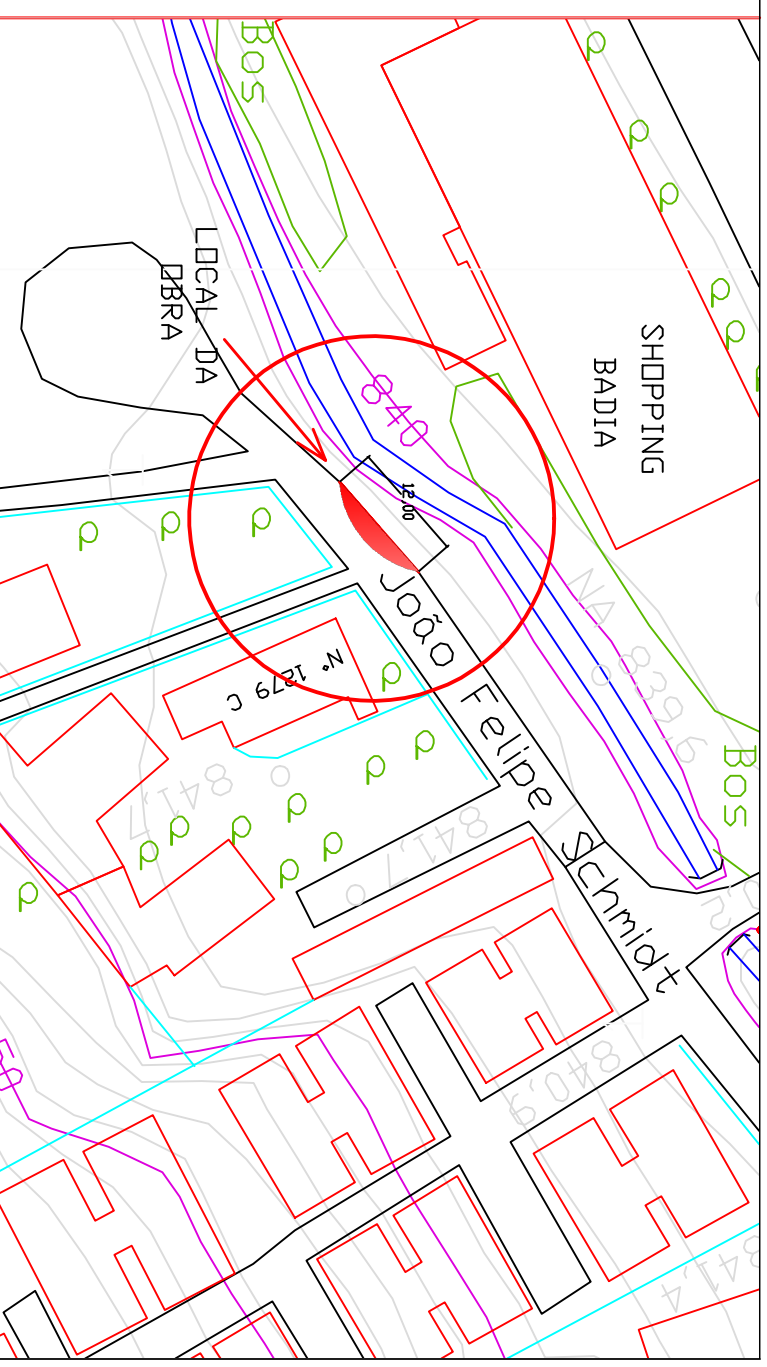


LEGENDA:

- 1 - GABIÃO EM MALHA HEXAGONAL 8 X 10 cm A DUPLA TORÇÃO EM FIO DE AÇO DOCE D = 2,70 mm COM GALVANIZAÇÃO, SEQUINDO AS NORMAS DA ABNT - NBR 8864, PLASTIFICADO POR EXTRUSÃO COM PVC;
- 2 - GEOTÊXTIL NÃO TECIDO DO TIPO BDDIM OP - 20 OU SIMILAR;
- 3 - REATERRO COMPACTADO MECANICAMENTE EM CAMADAS DE NO MÁXIMO 25 cm DE ESPESURA ATÉ G.C > 95% PM;
- 4 - MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO;
- 5 - PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS;
- 6 - CALÇADA EM CONCRETO ARMADO;
- 7 - GUARDA CORPO EM TUBOS GALVANIZADOS;
- 8 - BASE DE BICA CORRIDA;
- 9 - CINTA DE CONCRETO ARMADO (0,15 X 0,25m);
- 10 - GABIÃO SACO;

SEÇÃO TRANSVERSAL

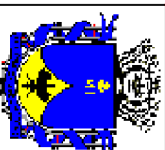
ESC. 1/100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA



**FOTOGRAFIA DO LOCAL DO ACIDENTE
VISTA DE JUSANTE PARA MONTANTE**



PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
SECRETARIA DE OBRAS HITADO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OBRAS PÚBLICAS

PROJETO BÁSICO PARA RECOMPOSIÇÃO DE MARGEM DO RIO

LOCAL: RUA João Felipe Schmidt em frente ao nº 1.279 C - Birgini - PETRÓPOLIS - RJ

OBS: Todas medidas e cotas devem ser conferidas no local da obra e verificado junto às concessionárias de água e de gás possíveis interfaces com a obra a ser executada.

DESENHO:	ESCALAS: Indicadas	VISTO:	DEROP
CODIGO:		DATA: Dezembro/2018	Prancha Nº:

01/01