



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA : H 1/1250 e H 1/625

CONVENÇÕES

- DRENAGEM A SER EXECUTADA
- DRENAGEM EXISTENTE
- BOÇAS DE LOBO A EXECUTAR
- BOÇAS DE LOBO EXISTENTE À REFAZER
- SARJETA EM CONCRETO

-ESTATÍSTICA DA DRENAGEM PLUVIAL-

EST. 86+8.934m - EST. 120
BOÇAS DE LOBO EXECUTAR 07.00 un
BOÇAS DE LOBO E GRADES REFAZER 09.00 un
TUBOS Ø400mm 149.00 un
TUBOS Ø800mm 37.00 un
SARJETA EM CONCRETO 70.00 m

MICHEL ALBERTI
Engenheiro Civil CREA / SC 080.032-6

SERVIÇO:
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASALTO SOBRE PARALELEPÍPEDOS E RECAPEAMENTO
RUA LUIZ ZAMPIERI - BAIRRO SANTA TEREZA - JOAÇABA

LOCAL:
RUA LUIZ ZAMPIERI

MUNICÍPIO:
JOAÇABA - SANTA CATARINA

DESENHO:
EDSON ABATTI e MICHEL ALBERTI

TRECHO:
EST. 86+8.934m - EST. 120

ESCALA:
H=1/1000

FOLHA:
08/18

DATA:
02/2012