



Corte AA
Escala: 1/50

Corte BB
Escala: 1/50

Planta Baixa
Escala: 1/50

Planta Baixa
Escala: 1/50

Corte AA
Escala: 1/50

Corte BB
Escala: 1/50

Volume da Caixa
Volume = Volume da Tampa + Volume do Fundo + Lateral Externa + Lateral Interna
Volume = (2,40m x 2,40m x 0,20m)+(2,40m x 2,40m x 0,20m)+(2,40m x 2,00m x 0,20m x 2)+(2,00m x 2,00 x 0,20m x 2)
Volume = 1,15m³ + 1,15m³ + 1,92m³ + 1,60m³
Volume = 5,82 m³

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

LOCAL: RUA LUIZ ZAMPIERI

ESCALA: H=1/1000

MUNICÍPIO: JOAÇABA - SANTA CATARINA

FOLHA:

DESENHO: EDSON ABATTI e MICHEL ALBERTI

MICHEL ALBERTI

Engenheiro Civil CREA/SC 080.032-6

DATA: 02/2012

12/18