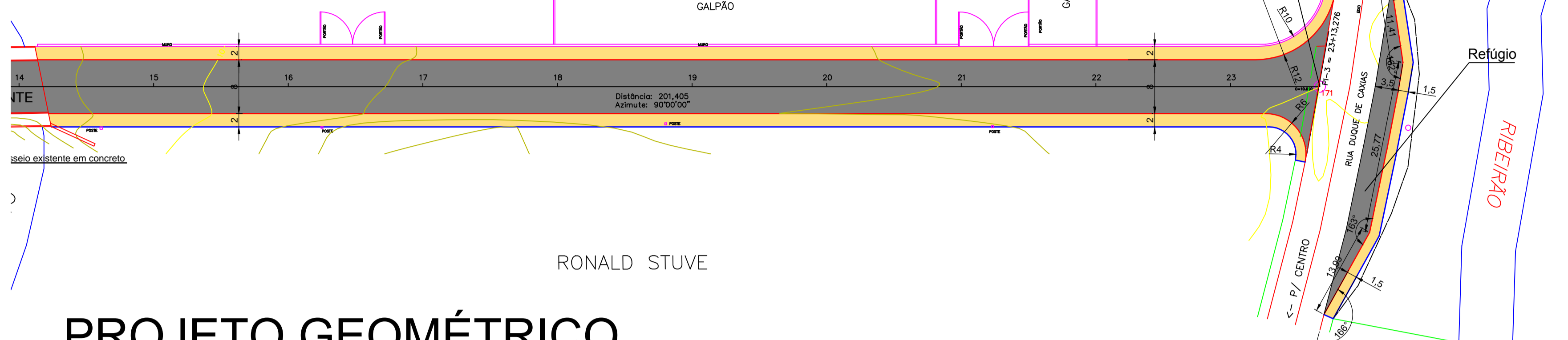




GLOBUS FABR. GLOBUS FABR.

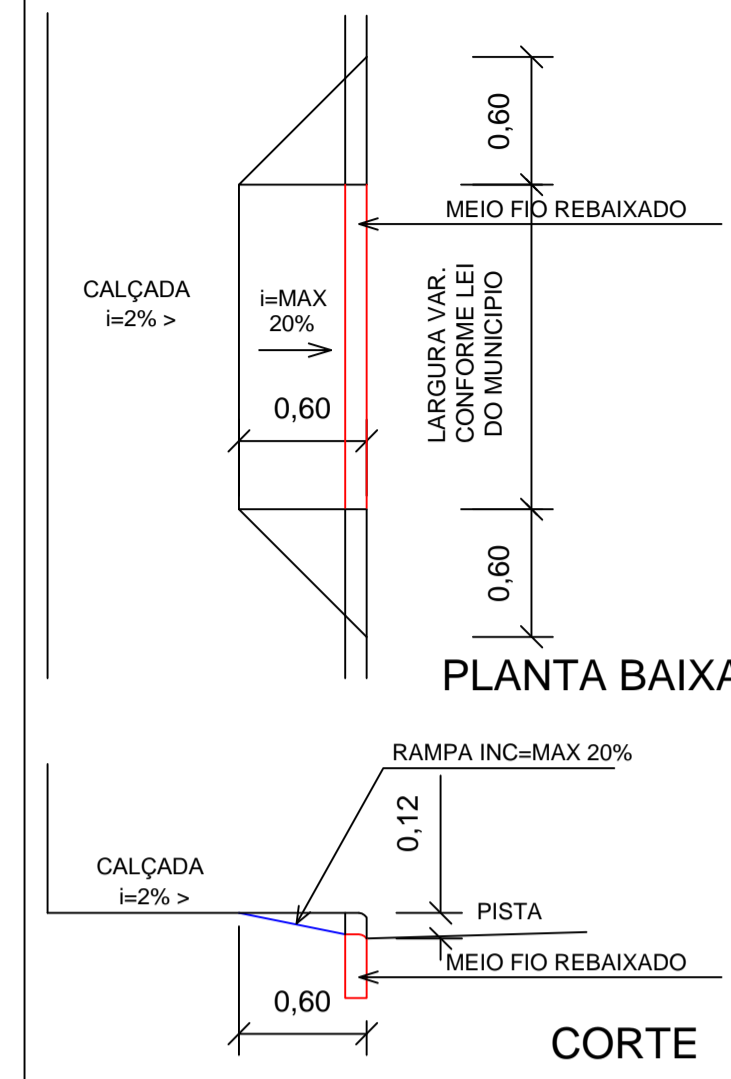
Final da Pavimentação  
Estaca 23 + 13,28m

saio existente em concreto

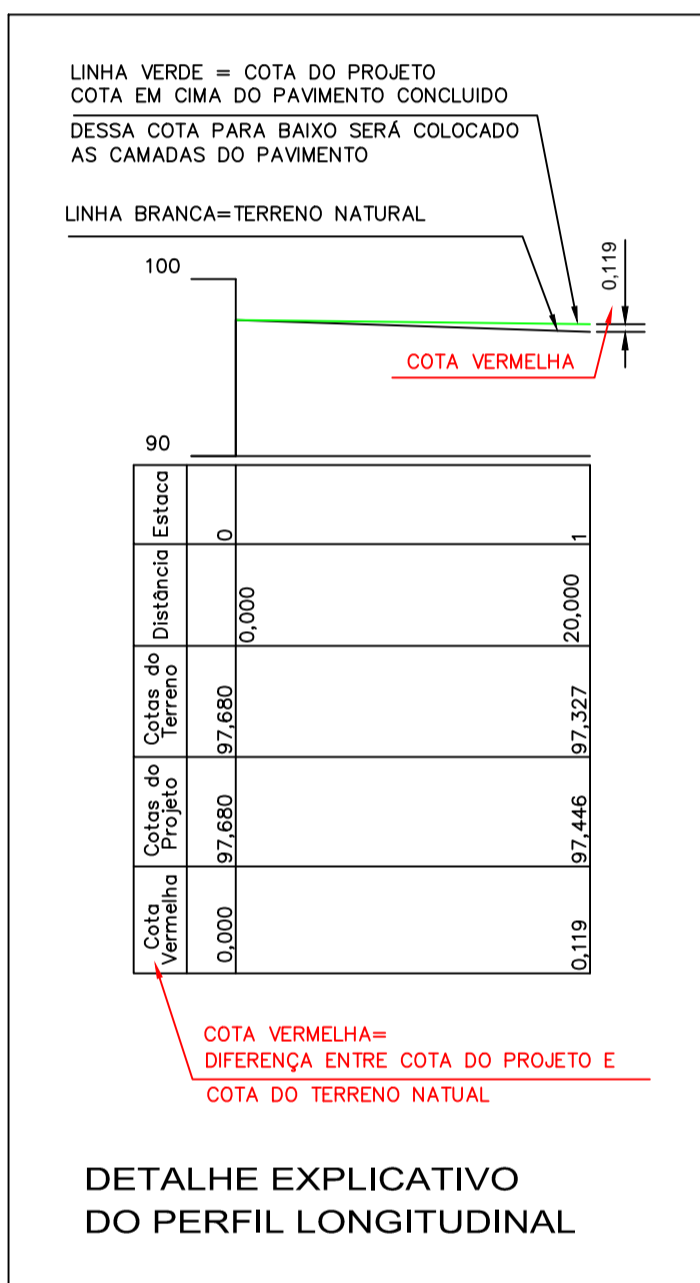


RONALD STUVE

DETALHE REBAIXO DAS CALÇADAS  
ACCESSO A GARAGEM



# PROJETO GEOMÉTRICO ESC 1/500

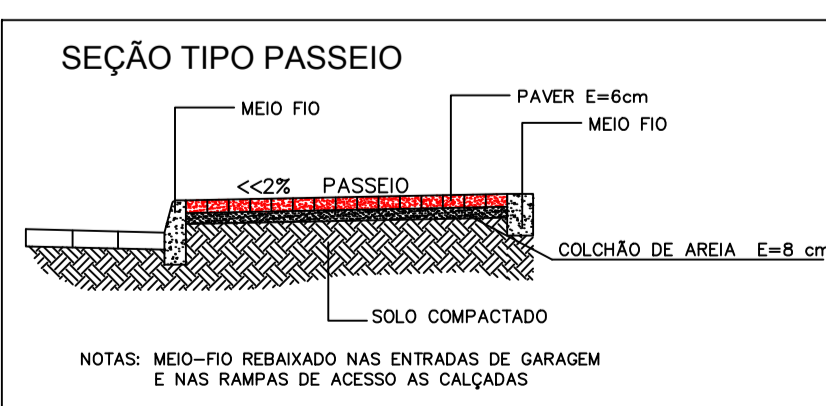
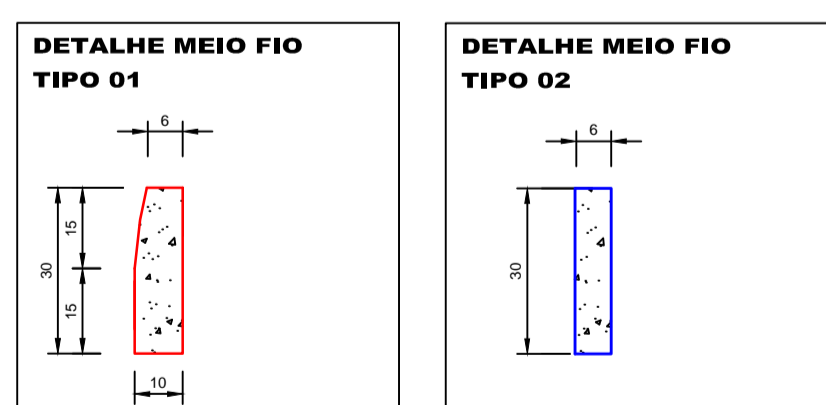
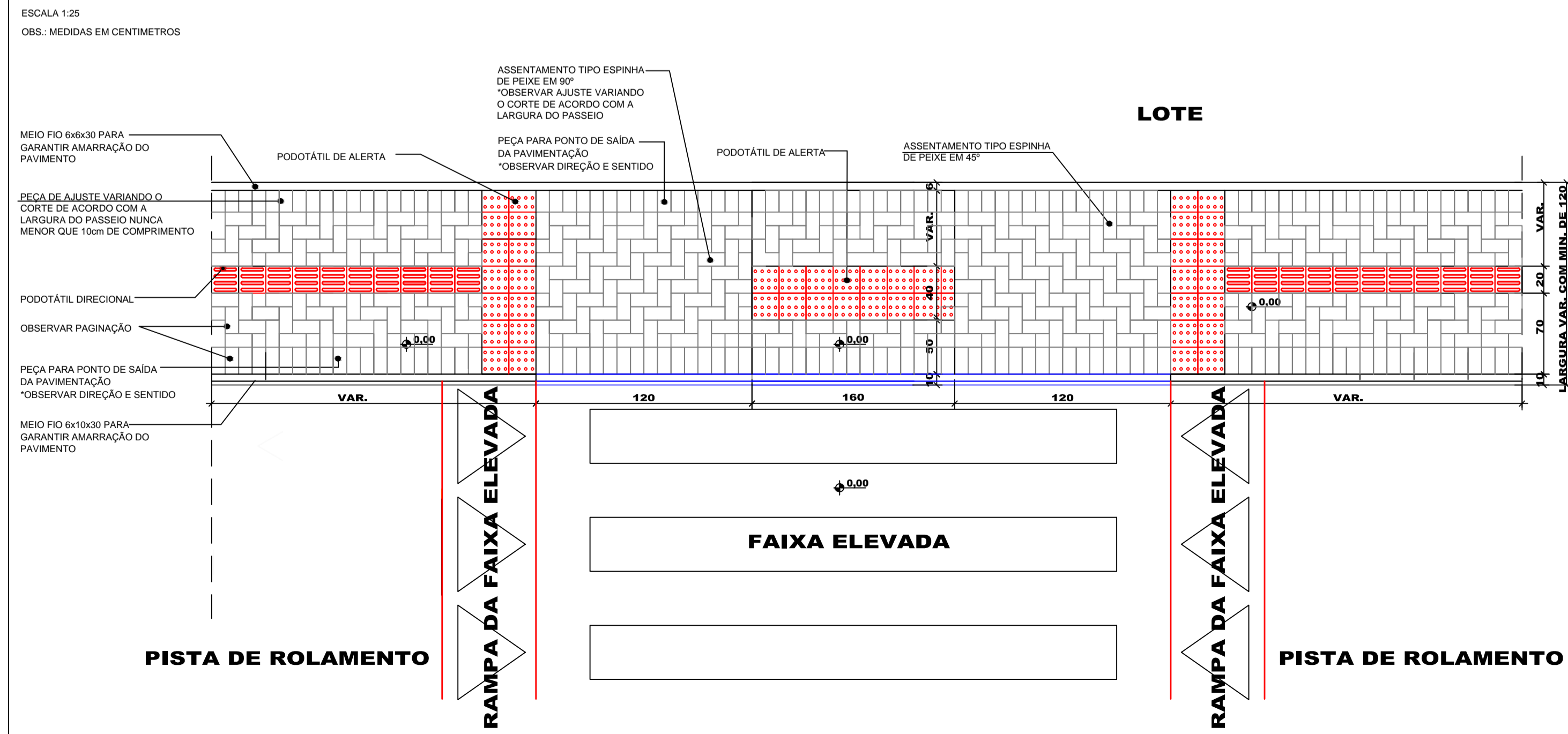


**LEGENDA:**

- MEIO FIO TIPO 01
- MEIO FIO DE TRAVAMENTO TIPO 02
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÕES DOS PASSEIOS EM PAVER A EXECUTAR

# PERFIL LONGITUDINAL ESC 1/500

DETALHE DE PAGINAÇÃO DO PAVIMENTO INTERTRAVADO DE CONCRETO (PAVER) e PODOTÁTIL FAIXA ELEVADA



-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
IVAN JAHNKE Engenheiro Civil - CREA/SC 82584-1		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

**PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA**

AMAVI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAÍ

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737  
CEP: 89160-015 - CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DA RUA CLARA STUVE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAÇO DO TROMBUDO

ENDEREÇO: RUA CLARA STUVE - BRAÇO DO TROMBUDO - SC

CONTEÚDO:  
PROJETO GEOMÉTRICO  
PERFIL LONGITUDINAL  
DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL  
DETALHE DO MEIO FIO TIPO 01 E 02  
SEÇÃO TIPO PASSEIO  
DETALHE REBAIXO DAS CALÇADAS ACESSO A GARAGEM  
DETALHE FAIXA ELEVADA

DESENHO: ARIEL MASSON, LUCIANO R. KRÜGER e RAFAEL G. MÜLLER  
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
A: PISTA: 3957,86 m²  
ÁREA DOS PASSEIOS:  
1943,33 m²  
EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:  
473,28 m  
ESCALA:  
INDICADA

DATA: 09/12/2013

FOLHA: 03/07