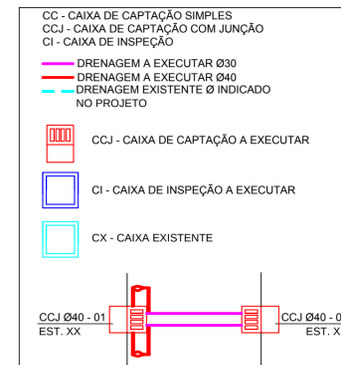
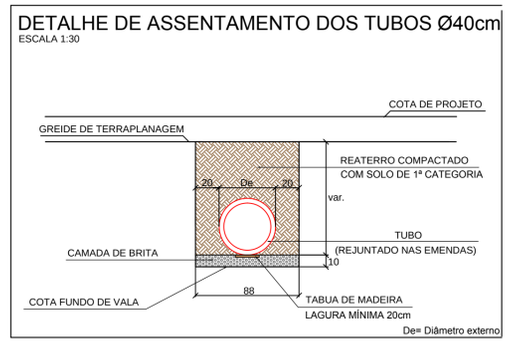
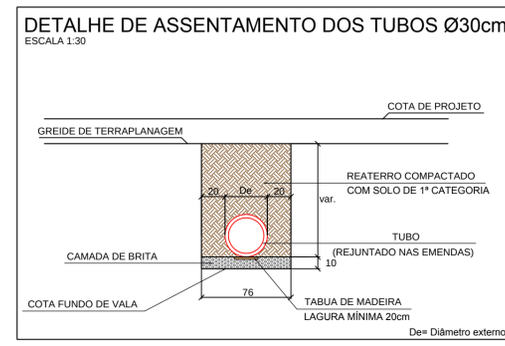
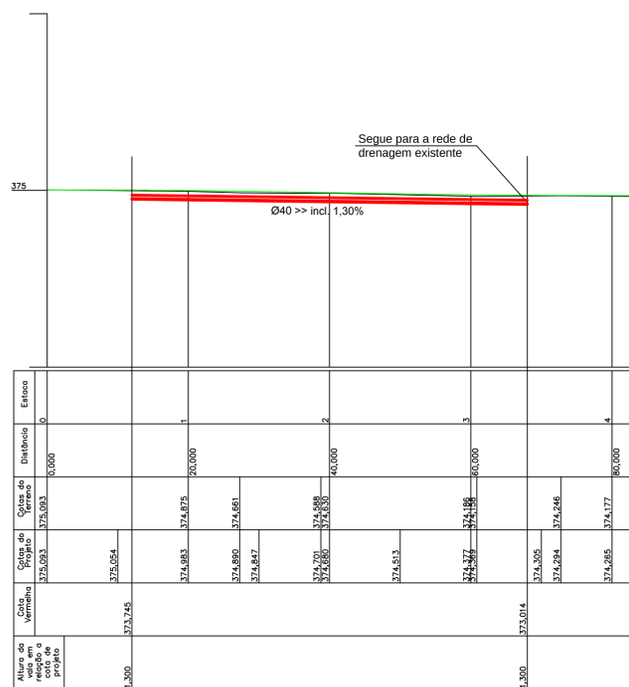


**LEGENDA:**



**PROJETO DE DRENAGEM**  
ESC 1/500



**FUNDO DE VALA RUA RIO PRESO**  
ESC 1/500

Alto da vala em relação ao cote de projeto	Cota Vermeira	Cota do Proprietário	Cotas de Terreno	Distância	Estaca
1,300	373,725	373,093	373,093	0,000	0
			373,683	373,675	20,000
			373,690	373,681	
			373,647		
			373,700	373,690	40,000
			373,327	373,186	60,000
			373,326		
			373,624	373,546	
			373,265	373,177	80,000
1,300	373,014				

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

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
ARIEL ANDRÉ MASSON Engenheiro Civil - CREA/SC 126637-3		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

**PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA**

RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 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 EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DAS RUAS RIO PRESO, AFONSO RINALDI E AFONSO DE OLIVEIRA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO: RUA RIO PRESO E AFONSO DE OLIVEIRA - VITOR MEIRELES/SC

CONTEÚDO: PROJETO DE DRENAGEM, FUNDO DE VALA, DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS

DESENHO: LUCIANO R. KRÜGER, RAFAEL G. MÜLLER

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS: A: PISTA: 2.575,88 m²

ÁREA DOS PASSEIOS: 1.236,61 m²

EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR: 260,18 m

ESCALA: INDICADA

DATA: 03/12/2014

FOLHA: 04/07

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.