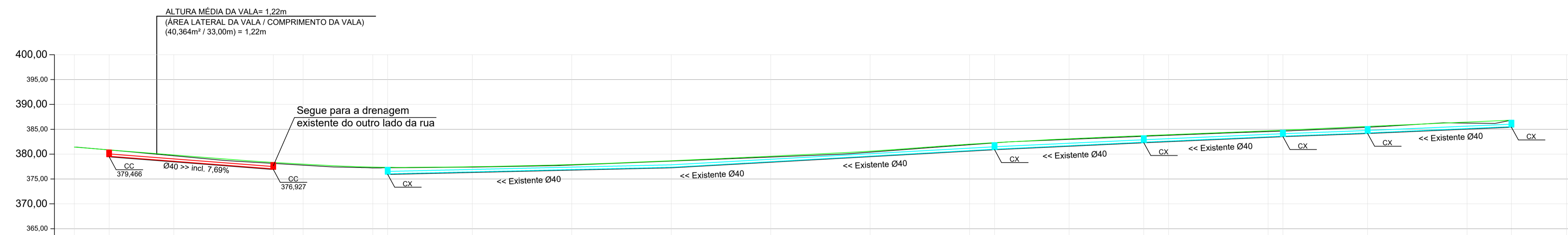
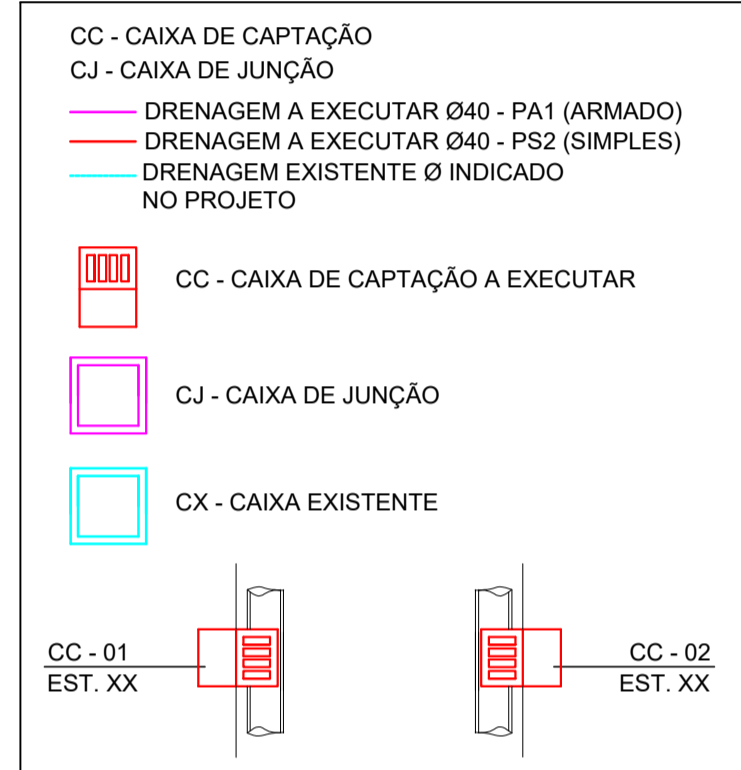


PROJETO DE DRENAGEM
ESC 1/500

LEGENDA:



Estaqueamento	0+0,00m	0+7,00m	1+0,00m	2+0,00m	3+0,00m	4+0,00m	5+0,00m	6+0,00m	7+0,00m	8+0,00m	9+0,00m	10+0,00m	11+0,00m	12+0,00m	13+0,00m	14+0,00m	14+8,91m	15+0,00m			
Distância	0,00m	7,00m	20,00m	40,00m	60,00m	80,00m	100,00m	120,00m	140,00m	160,00m	180,00m	200,00m	215,00m	220,00m	240,00m	243,00m	260,00m	280,00m	288,91m	300,00m	
Cota Fundo de Vala		379,466m		376,927m																	
Altura da Vala		1,365m		1,402m																	

Fundo de Vala
Escala: 1/500

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

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL GÜNTHER MÜLLER
Engenheiro Civil - CREA/SC 127855-2

EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):

RAFAEL GÜNTHER MÜLLER
Engenheiro Civil - CREA/SC 127855-2

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 DA RUA JOSÉ FISTAROL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO: RUA JOSÉ FISTAROL - VITOR MEIRELES / SC

CONTEÚDO: PROJETO DE DRENAGEM FUNDO DE VALA

DESENHO: CAROLINA V. CUNHA

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS:

2.314,57m²

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS:

1.153,57m²

EXTENSÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:

288,91m

ESCALA: INDICADA

DATA: 02/03/2020

FOLHA:
04/07

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