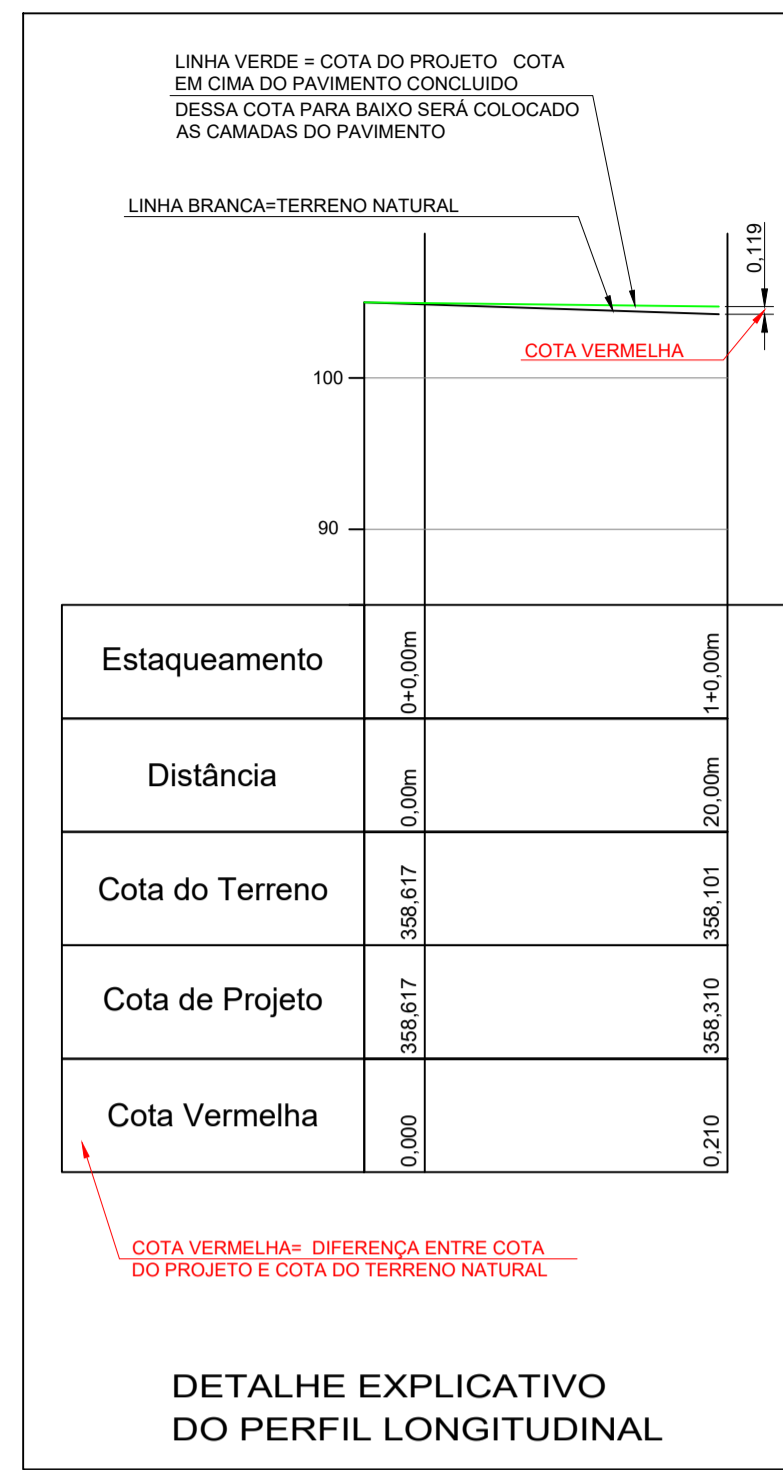
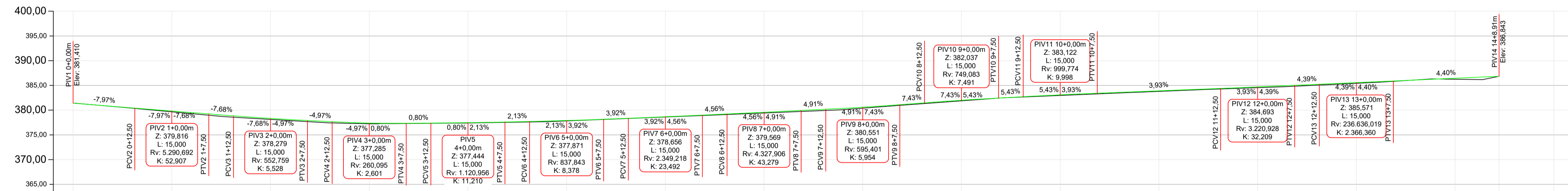


PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500



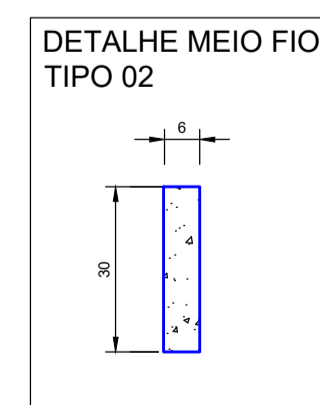
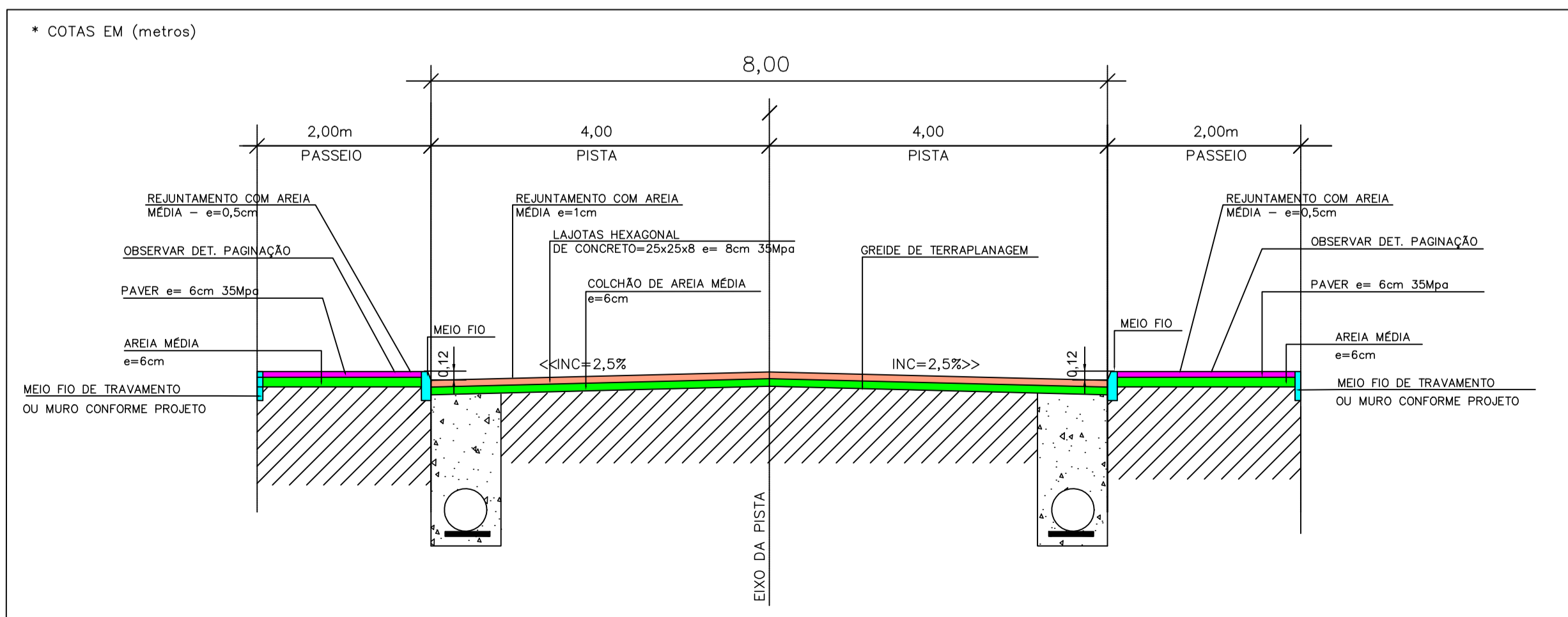
DETALHE EXPLICATIVO
DO PERFIL LONGITUDINAL



- LEGENDA:
- MEIO FIO A REMOVER E REASSENTAR
 - MEIO FIO TIPO 02
 - MURO EXISTENTE
 - ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO A EXECUTAR
 - ÁREA PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER A EXECUTAR
 - ÁREA DE PODOTÁTIL DIRECIONAL
 - ÁREA DE PODOTÁTIL ALERTA

Estaqueamento	Distância	Cota do Terreno	Cota de Projeto	Cota Vermelha
0+0,00m	0,00m	381,410	381,410	0,000
0+12,50m	12,50m	380,362	380,414	0,052
1+0,00m	20,00m	379,666	379,821	0,155
1+7,50m	27,50m	378,974	379,240	0,265
1+12,50m	32,50m	378,599	378,855	0,256
2+0,00m	40,00m	378,129	378,330	0,201
2+7,50m	47,50m	377,689	377,806	0,217
2+12,50m	52,50m	377,416	377,669	0,242
3+0,00m	60,00m	377,235	377,493	0,158
3+7,50m	67,50m	377,286	377,545	0,056
3+12,50m	72,50m	377,334	377,584	0,050
4+0,00m	80,00m	377,394	377,469	0,075
4+7,50m	87,50m	377,528	377,604	0,077
4+12,50m	92,50m	377,617	377,711	0,094
5+0,00m	100,00m	377,821	377,905	0,084
5+7,50m	107,50m	378,116	378,165	0,050
5+12,50m	112,50m	378,312	378,362	0,050
6+0,00m	120,00m	378,606	378,666	0,062
6+7,50m	127,50m	378,906	378,969	0,062
6+12,50m	132,50m	379,111	379,227	0,115
7+0,00m	140,00m	379,419	379,575	0,156
7+7,50m	147,50m	379,727	379,937	0,211
7+12,50m	152,50m	379,932	380,183	0,251
8+0,00m	160,00m	380,401	380,658	0,197
8+7,50m	167,50m	380,964	381,108	0,144
8+12,50m	172,50m	381,339	381,479	0,140
9+0,00m	180,00m	381,887	381,899	0,112
9+7,50m	187,50m	382,434	382,444	0,009
9+12,50m	192,50m	382,659	382,715	0,056
10+0,00m	200,00m	382,972	383,094	0,122
10+7,50m	207,50m	383,295	383,416	0,132
11+0,00m	220,00m	383,797	383,907	0,111
11+12,50m	232,50m	384,282	384,398	0,116
12+0,00m	240,00m	384,543	384,701	0,159
12+7,50m	247,50m	384,833	385,022	0,189
12+12,50m	252,50m	385,099	385,242	0,173
13+0,00m	260,00m	385,421	385,571	0,150
13+7,50m	267,50m	385,629	385,901	0,072
14+0,00m	280,00m	386,246	386,451	0,205
14+8,91m	288,91m	386,843	386,843	0,000
15+0,00m	300,00m	387,000	387,000	0,000

Perfil Longitudinal
Escala: 1/500



SEÇÃO TIPO DEMONSTRATIVA DA RUA

-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):
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES
01	22/05/2020	INCLUSÃO DE OBSERVAÇÃO QUANTO A CALÇADA EXISTENTE EM LAJOTA NO FINAL DO TRECHO TROCA DO TIPO DE AREIA DE ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO DOS BLOCOS DE CONCRETO

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

AMAVI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

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 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 GEOMÉTRICO, PERFIL LONGITUDINAL, DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL, DETALHE MEIO FIO TIPO 02, SEÇÃO TIPO DA RUA

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

FOLHA: 02/07

ESCALA: INDICADA
DATA: 02/03/2020