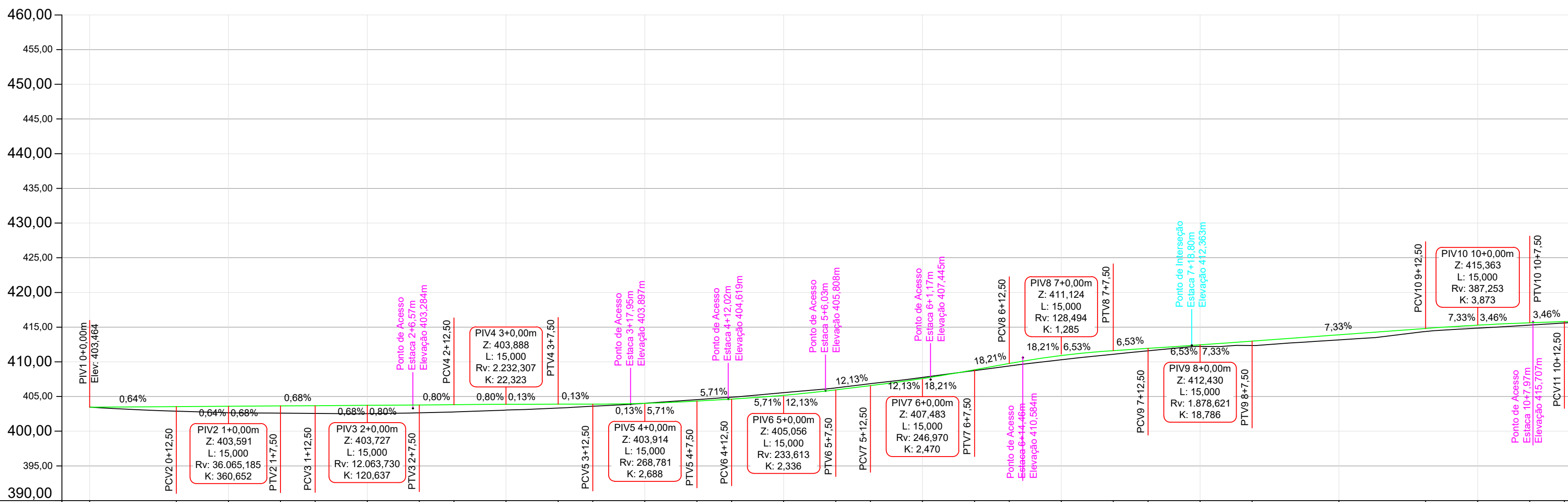


PROJETO GEOMÉTRICO
ESC 1/500

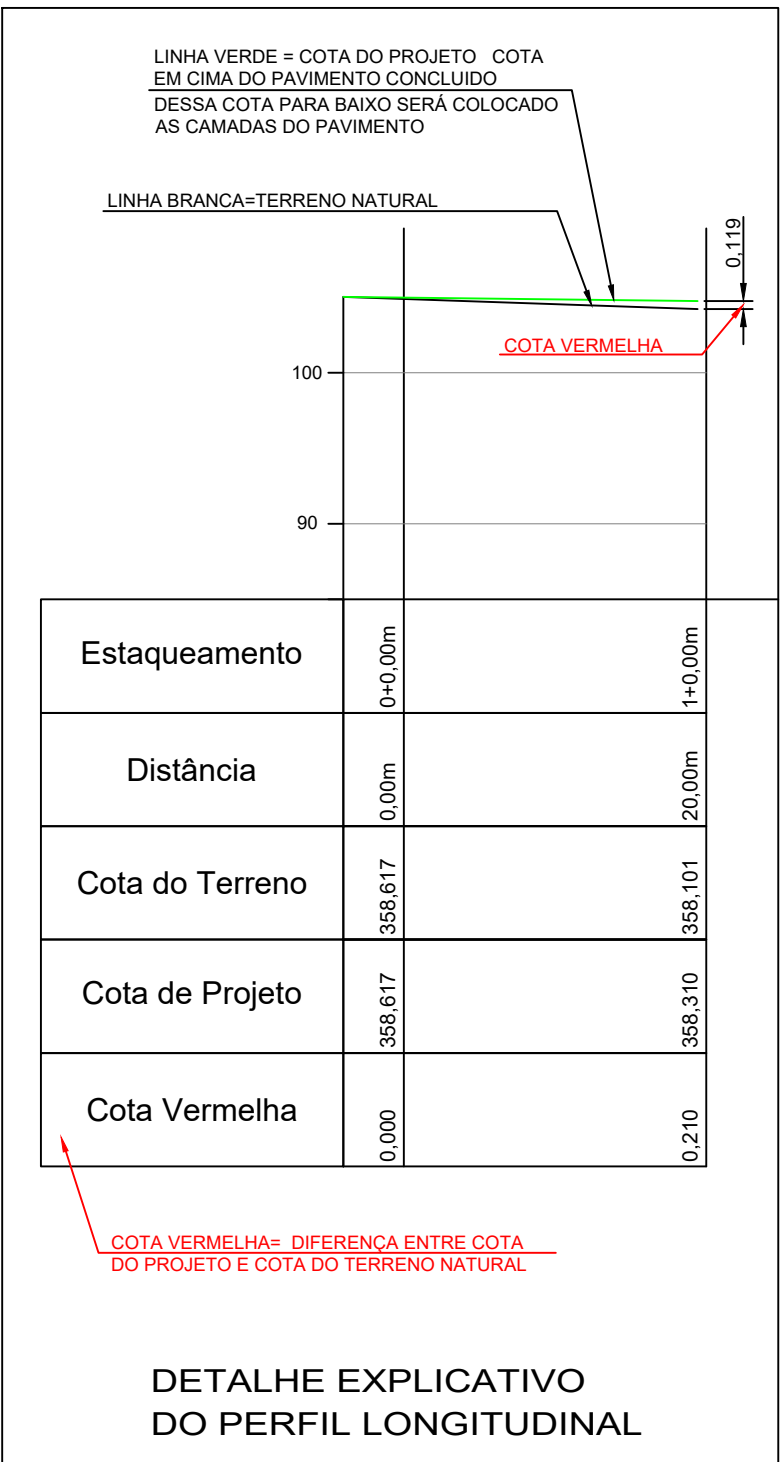
LEGENDA:

- MEIO FIO TIPO 01
- MEIO FIO TIPO 02
- CERCA EXISTENTE
- CERCA A SER REALOCADA
- MURO EXISTENTE
- VIGA DE CONTENÇÃO
- LINHA DE CORTE
- LINHA DE ATERRO
- ÁREA DE REMOÇÃO E RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO REFORÇADA EM LAJOTAS HEXAGONAIS À EXECUTAR COM BASE EM BRITA GRADUADA
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS À EXECUTAR
- ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER À EXECUTAR
- ÁREA DE PODOTÁTIL DIRECIONAL
- ÁREA DE PODOTÁTIL ALERTA



Estaqueamento	0+0,00m	0+12,50m	1+0,00m	1+7,50m	1+12,50m	2+0,00m	2+7,50m	2+12,50m	3+0,00m	3+7,50m	3+12,50m	4+0,00m	4+7,50m	4+12,50m	5+0,00m	5+7,50m	6+0,00m	6+7,50m	7+0,00m	7+7,50m	8+0,00m	8+7,50m	9+0,00m	9+12,50m	10+0,00m	10+7,50m	10+12,50m
Distância	0,00m	12,50m	20,00m	27,50m	32,50m	40,00m	47,50m	52,50m	60,00m	67,50m	72,50m	80,00m	87,50m	92,50m	100,00m	107,50m	112,50m	120,00m	140,00m	147,50m	152,50m	160,00m	167,50m	180,00m	200,00m	207,50m	212,50m
Cota do Terreno	403,464	402,885	402,653	402,594	402,555	402,535	402,646	402,751	403,043	403,341	403,604	404,019	404,550	404,903	405,176	405,966	406,573	407,760	409,406	410,298	411,086	411,593	412,219	412,961	414,813	415,280	415,622
Cota de Projeto	403,464	403,544	403,592	403,642	403,676	403,729	403,787	403,827	403,875	403,897	403,904	404,018	404,342	404,628	405,176	405,966	406,573	407,596	409,406	410,905	411,614	411,940	412,445	412,960	413,896	414,881	415,622
Cota Vermelha	0,000	0,058	0,039	0,048	0,121	0,194	0,141	0,047	0,032	0,057	0,300	0,000	-0,208	-0,275	-0,375	-0,279	-0,279	-0,163	0,106	0,353	0,607	0,526	0,346	0,226	0,619	0,734	0,433

Perfil Longitudinal
Escala: 1/500

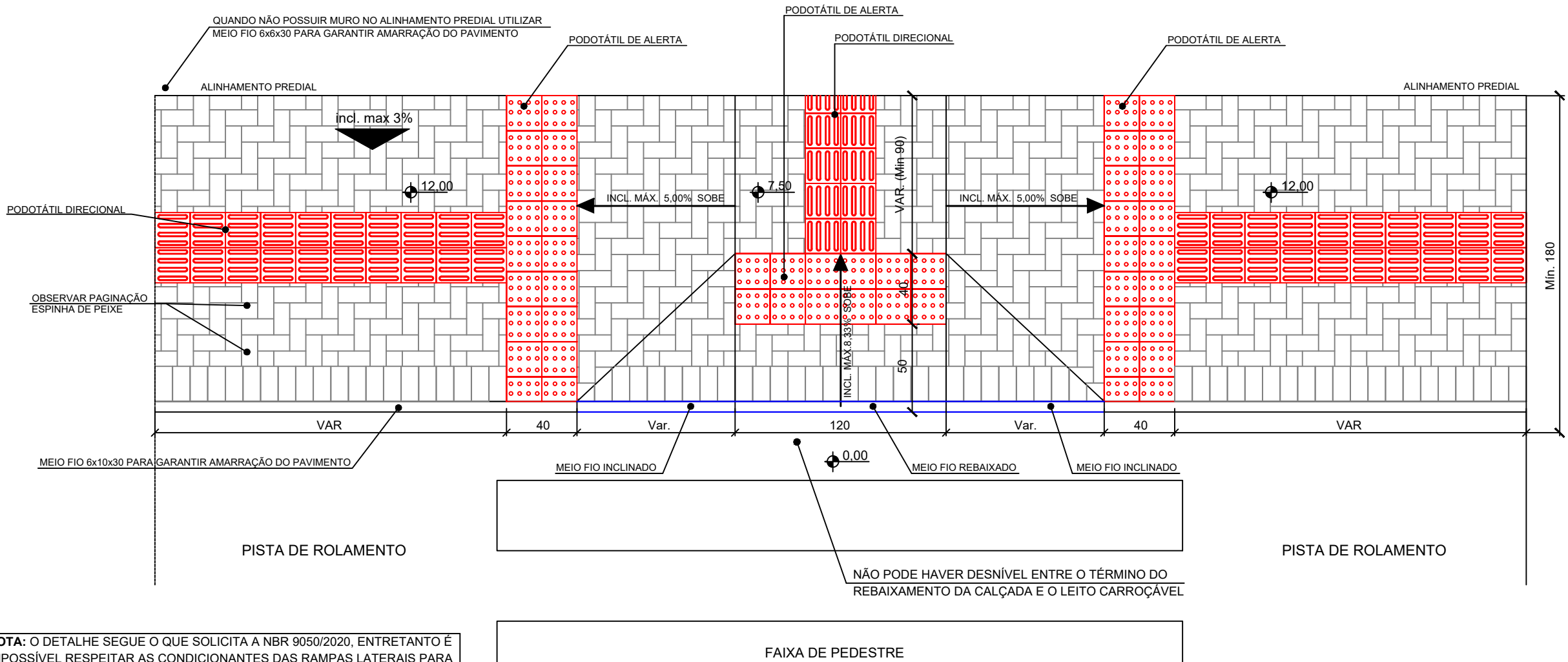


-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

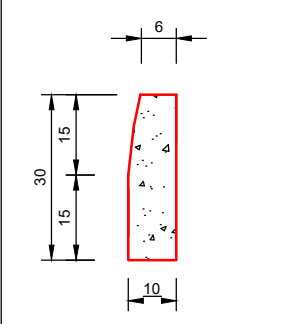
CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
RAFAEL GÜNTHER MÜLLER Engenheiro Civil - CREA/SC 127855-2		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

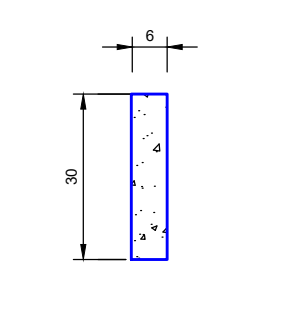
TRAVESSIA DE PEDESTRE PARA ACESSO A FAIXA DE PEDESTRE
SEM ESCALA



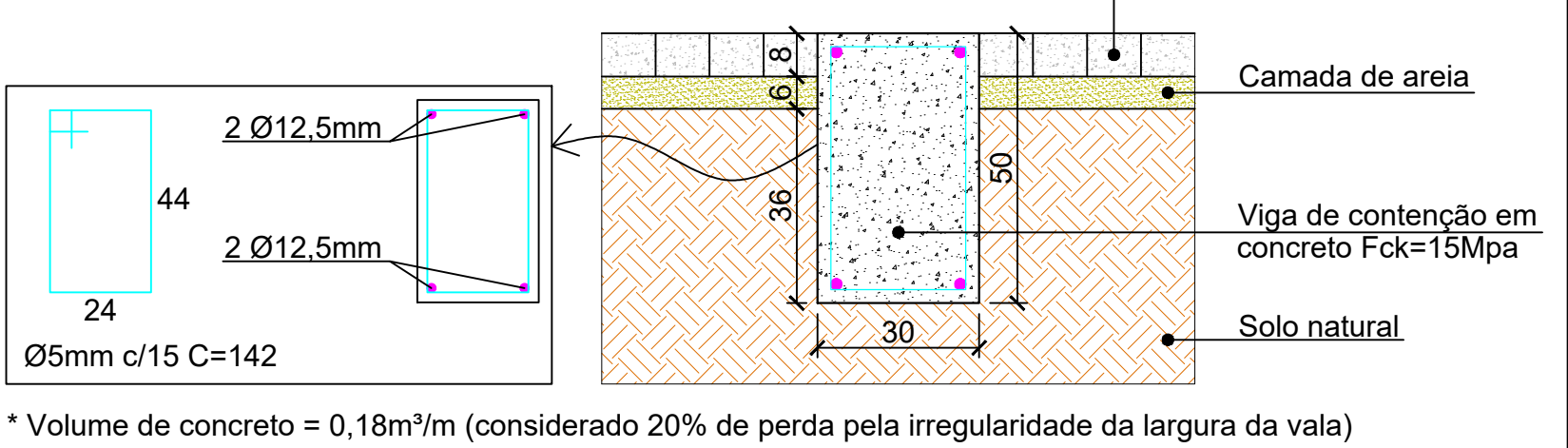
DETALHE MEIO FIO TIPO 01



DETALHE MEIO FIO TIPO 02



DETALHE VIGA DE CONTENÇÃO DO PAVIMENTO
Sem Escala



PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA

AMAVI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJÁ

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: PAV. EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E PAV. DOS PASSEIOS EM PAVER DA RUA DORALINA LISBOA - TRECHO 01

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM

ENDEÇO: RUA DORALINA LISBOA - WITMARSUM/ SC

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO
PERFIL LONGITUDINAL
DETALHE EXPLICATIVO DO PERFIL LONGITUDINAL
SEÇÃO TIPO DA RUA
DETALHE MEIO FIO TIPO 1 E 2
DETALHE VIGA DE CONTENÇÃO DO PAVIMENTO

DESENHO: VINÍCIUS BRIGNOLI DE SOUZA
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS:
A: PISTA: 1.810,45m²
ÁREA DOS PASSEIOS:
860,57m²
EXTENSÃO DO TRECHO À PAVIMENTAR:
212,00m
ESCALA: SEM ESCALA

FOLHA: 02/09

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

DATA: 07/10/2021