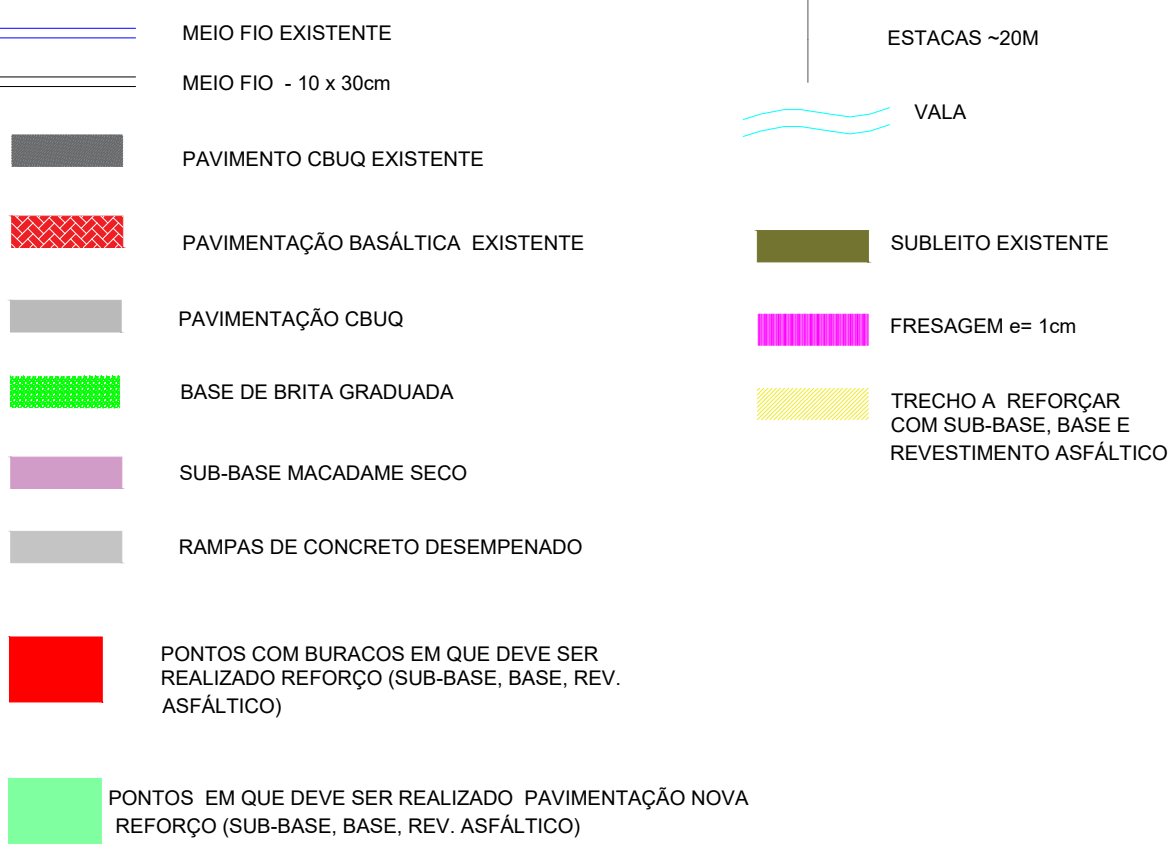


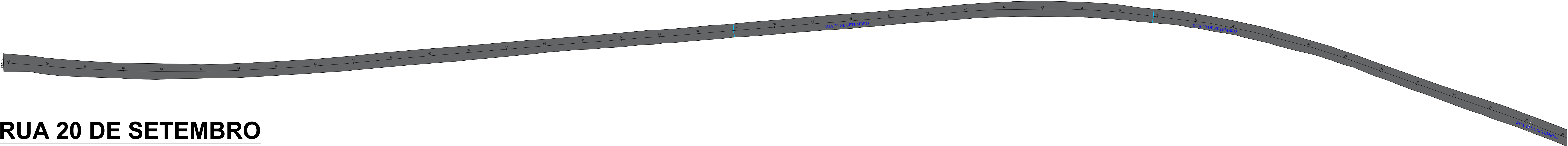
RUA 20 DE SETEMBRO
Estaca 0 a 32
S/escala

QUANTITATIVOS				
RUA 20 DE SETEMBRO				
BAIRRO CENTRO				
ÁREA DE RECAPAGEM ASFÁLTICA(CBUQ) - Estaca 0 a Estaca 70+2,61			9323,42 m²	
ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA(CBUQ) - Estaca 0 a Estaca 70+2,61			2666,72 m²	
GEOMETRIA EXISTENTE:				
DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	TIPO
PISTA DE ROLAMENTO EXISTENTE	variável	1402,61	9338,58	REV. ASFÁLTICO
MEIO FIO (LxHxBT)	variável	1402,61	2651,56	SUBLEITO
GEOMETRIA PROJETADA:				
Fresagem (e=11 cm)	variável	1402,61	9323,42	-----
Recapagem asfáltica (e=5 cm)	variável	1402,61	9323,42	CBUQ - Conor. Usinado a Quente
Pavimentação asfáltica (e=5 cm)	variável	1402,61	2666,72	CBUQ - Conor. Usinado a Quente
MATERIAL DA PISTA DE ROLAMENTO:				
DESCRIÇÃO	ÁREA (M²)	VOL. (M³)	PESO (T)	OBS
CBUQ - Concor. Usinado a Quente	11990,14	599,507	1528,74	Peso espec.= 2.550 kg/m³
Obs.: Observar os dados técnicos constantes no memorial descritivo e projetos complementares.				

LEGENDA:

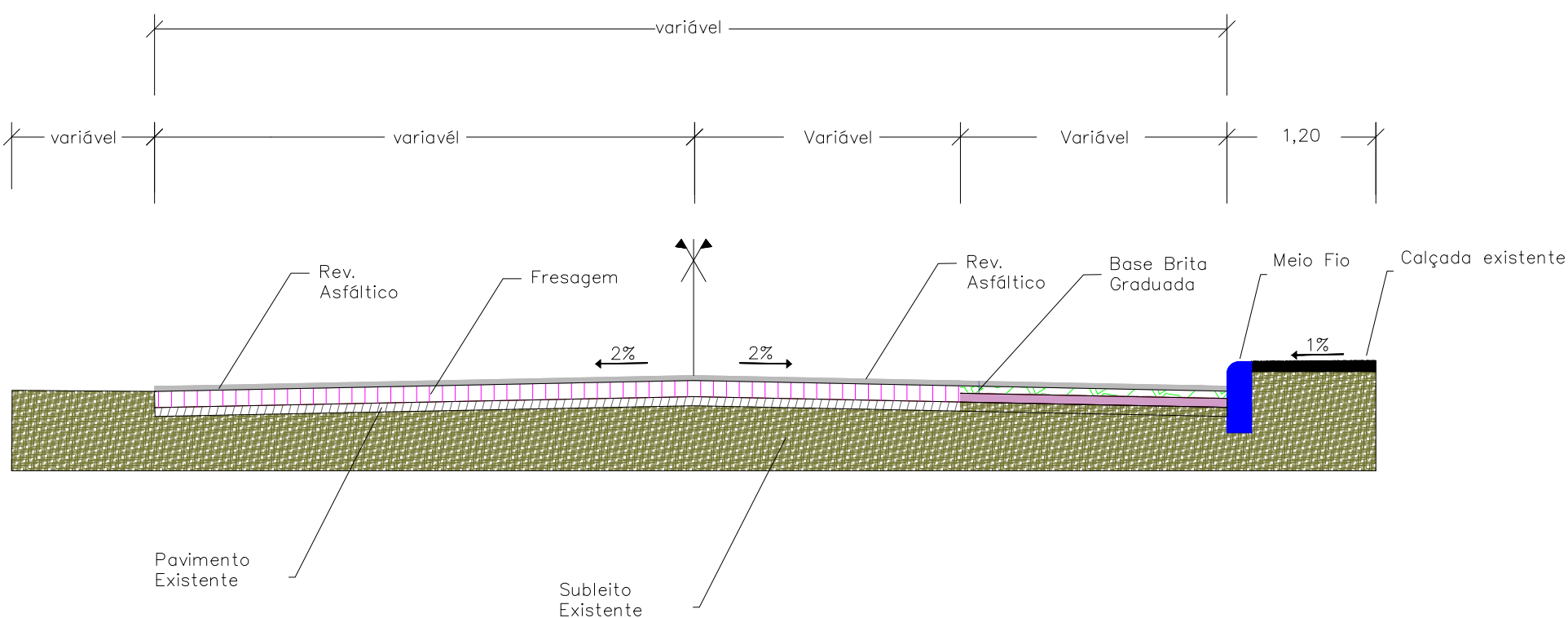


OBSERVAÇÕES: o projeto foi realizado em cima de levantamento topográfico realizado pelo Município. Para um melhor entendimento do projeto, colocou-se a foto do trecho, sendo que a mesma está em escala conforme levantamento topográfico.

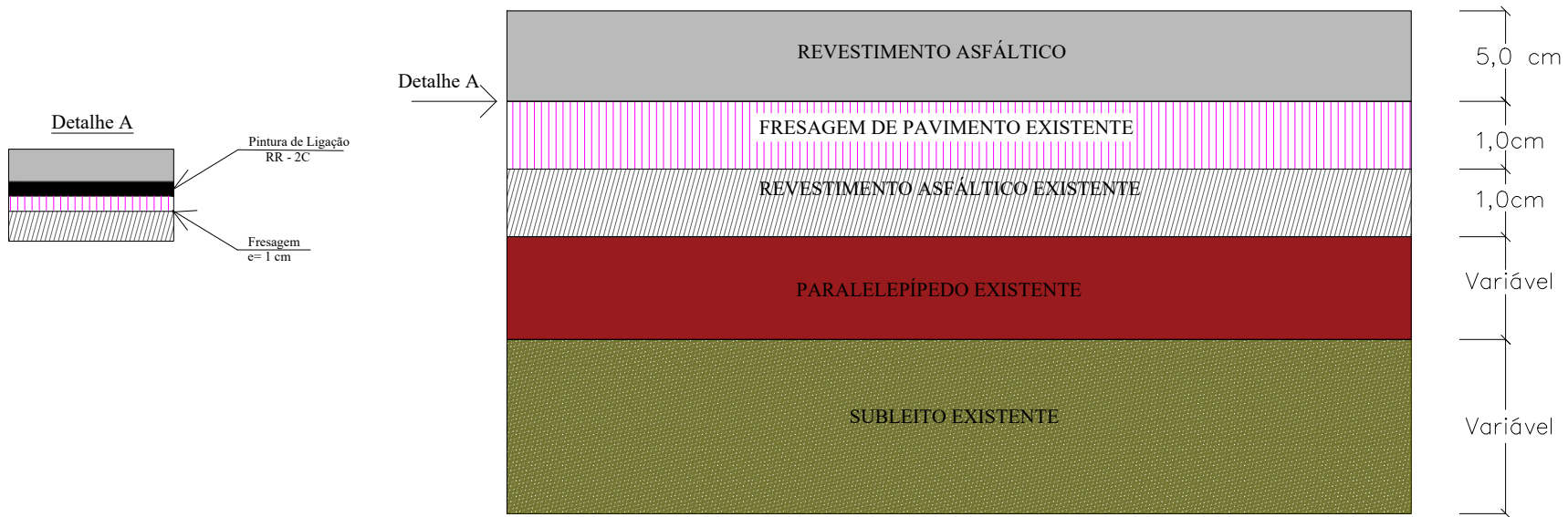


RUA 20 DE SETEMBRO
Estaca 32 a 70+2,61
S/escala

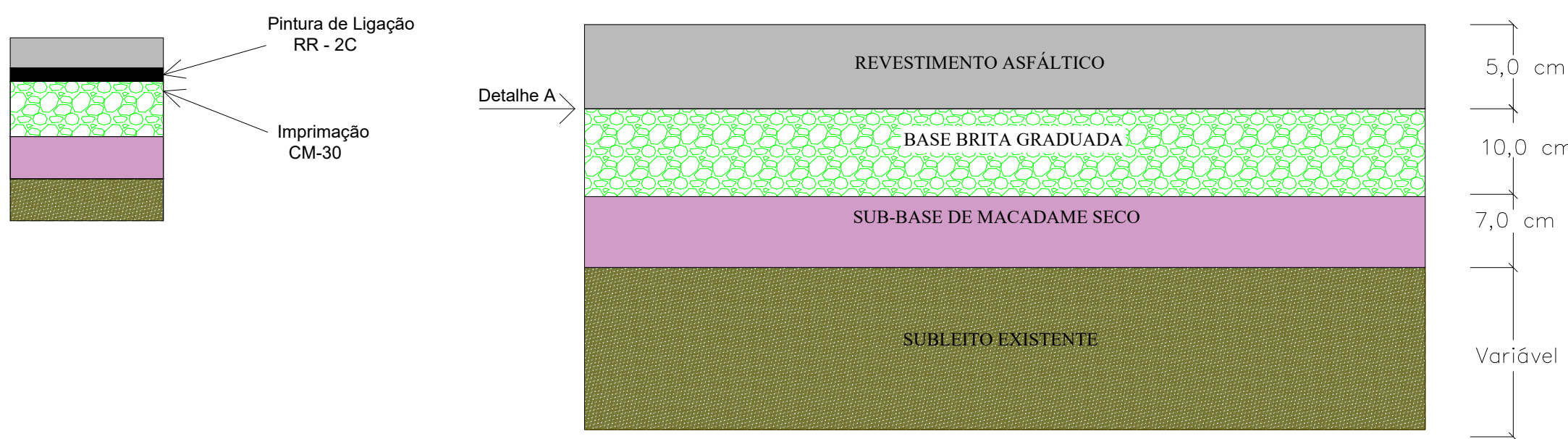
PERFIL GENÉRICO TRANSVERSAL
Estaca 0 até estaca 70+2,16



DETALHE DAS CAMADAS DO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DA PISTA S/ESCALA



DETALHE DAS CAMADAS DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DA PISTA S/ESCALA



PROJETO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE RUA DE SÃO VICENTE DO SUL

PLANTA:
PAVIMENTAÇÃO - REVESTIMENTO ASFÁLTICO

LOCAL:
RUA 20 DE SETEMBRO - EM FRENTE AO IFFar

ÁREA:
11990,14 m²

DATA:
07/2021

REVISÃO:
07/2021

PROJETO: VLG

REVISÃO: VLG

REVISÃO: VLG

PAV
02/02

PROJETO: VLG

REVISÃO: VLG

REVISÃO: VLG

PROJETO: VLG

REVISÃO: VLG

REVISÃO: VLG

PROJETO: VLG

REVISÃO: VLG

REVISÃO: VLG