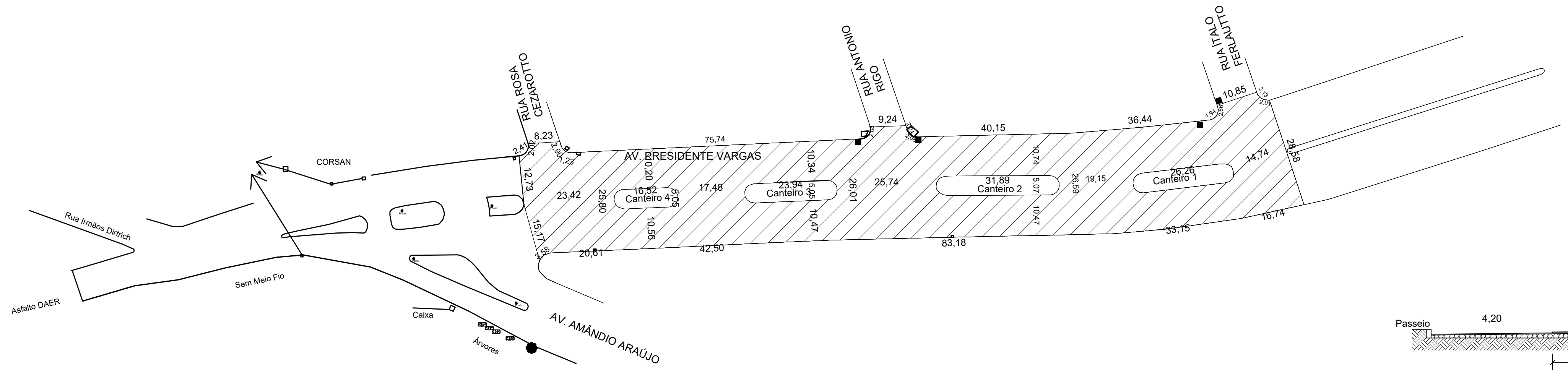


PROJETO GEOMÉTRICO - AV. PRESIDENTE VARGAS - CAPEAMENTO
ESC.: 1/75

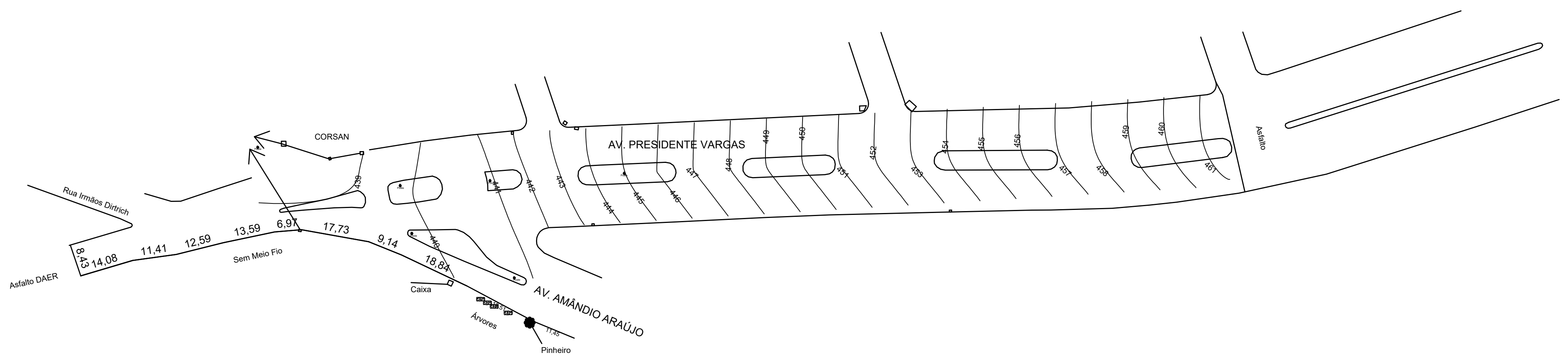
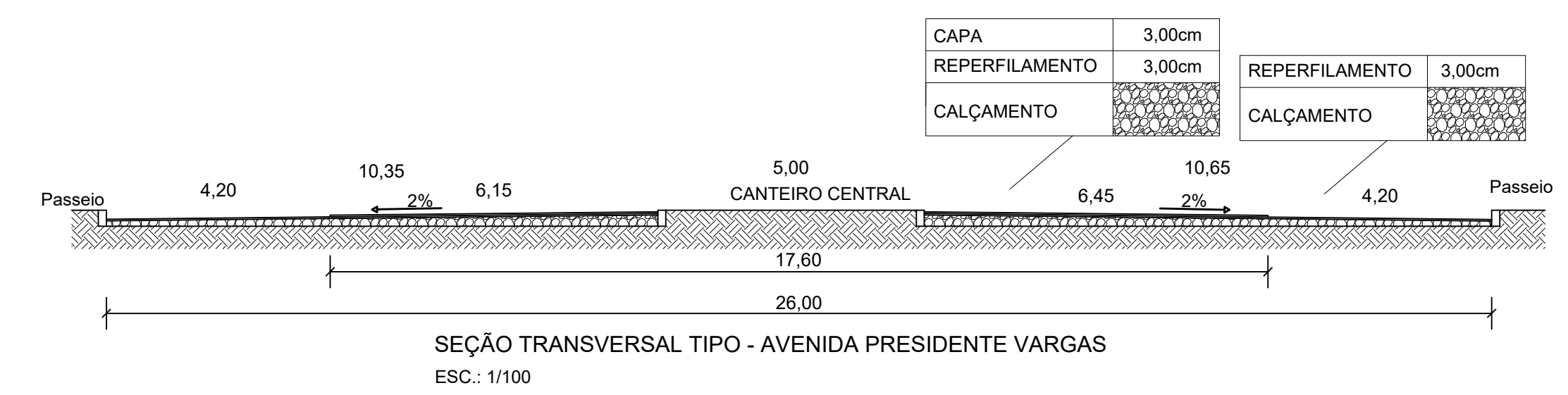
QUADRO DE VOLUMES	
SERVIÇOS	VOLUME (m³)
CAMADA DE REPERFILAMENTO e=3,00cm	144,92
CAMADA DE CAPEAMENTO e=3,00cm	108,95
LOMBADA	1,46

QUADRO DE ÁREAS			
	ÁREA (m²)	COMPRIMENTO (m)	LARG. MÉDIA (m)
AV. PRESIDENTE VARGAS - REPERFILAGEM	4.830,65	199,14	26,00
AV. PRESIDENTE VARGAS - CAPEAMENTO	3.631,73	199,14	17,60

Obs.: a largura é média pois foi efetuada medição de todos os meio-fios existentes.
A área foi obtida através de medição em planta de um bloco formado pelas medidas exatas das ruas e seus encontros com outras.



PROJETO GEOMÉTRICO - AV. PRESIDENTE VARGAS - REPERFILAGEM
ESC.: 1/75



LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO
ESC.: 1/75

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSTANTINA AV. JOÃO MAFESSONI, Nº 483 - CONSTANTINA/RS Fone: 54 33363 8100		Engº Civil Renata Cenci Signor CREA-RS 098177
OBRA:	CAPEAMENTO ASFÁLTICO	ESCALA: Indicada
LOCALIZAÇÃO:	AVENIDA PRESIDENTE VARGAS (oeste) SAÍDA P/ NOVO XINGÚ, CONSTANTINA/RS	DESENHO:
ASSINATURAS:	_____ PREFEITO MUNICIPAL	_____ RESPONSÁVEL TÉCNICO
CAPEAMENTO ASFÁLTICO AVENIDA PRESIDENTE VARGAS PROJETO GEOMÉTRICO E LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO		DATA: JUNHO/2021 ÁREA: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01/02</div>