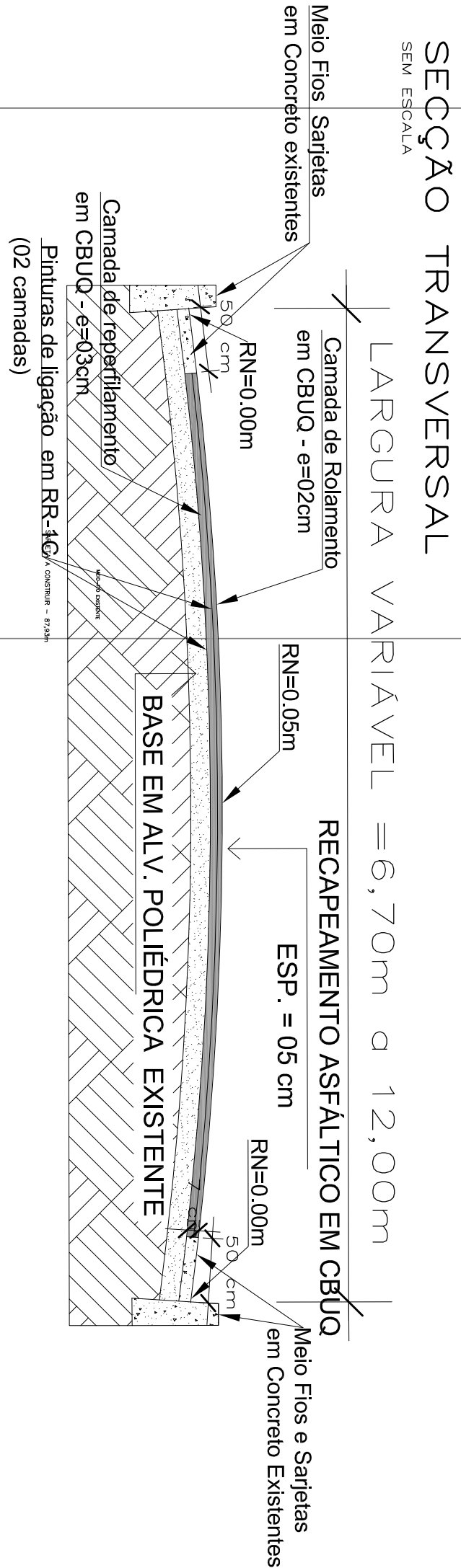
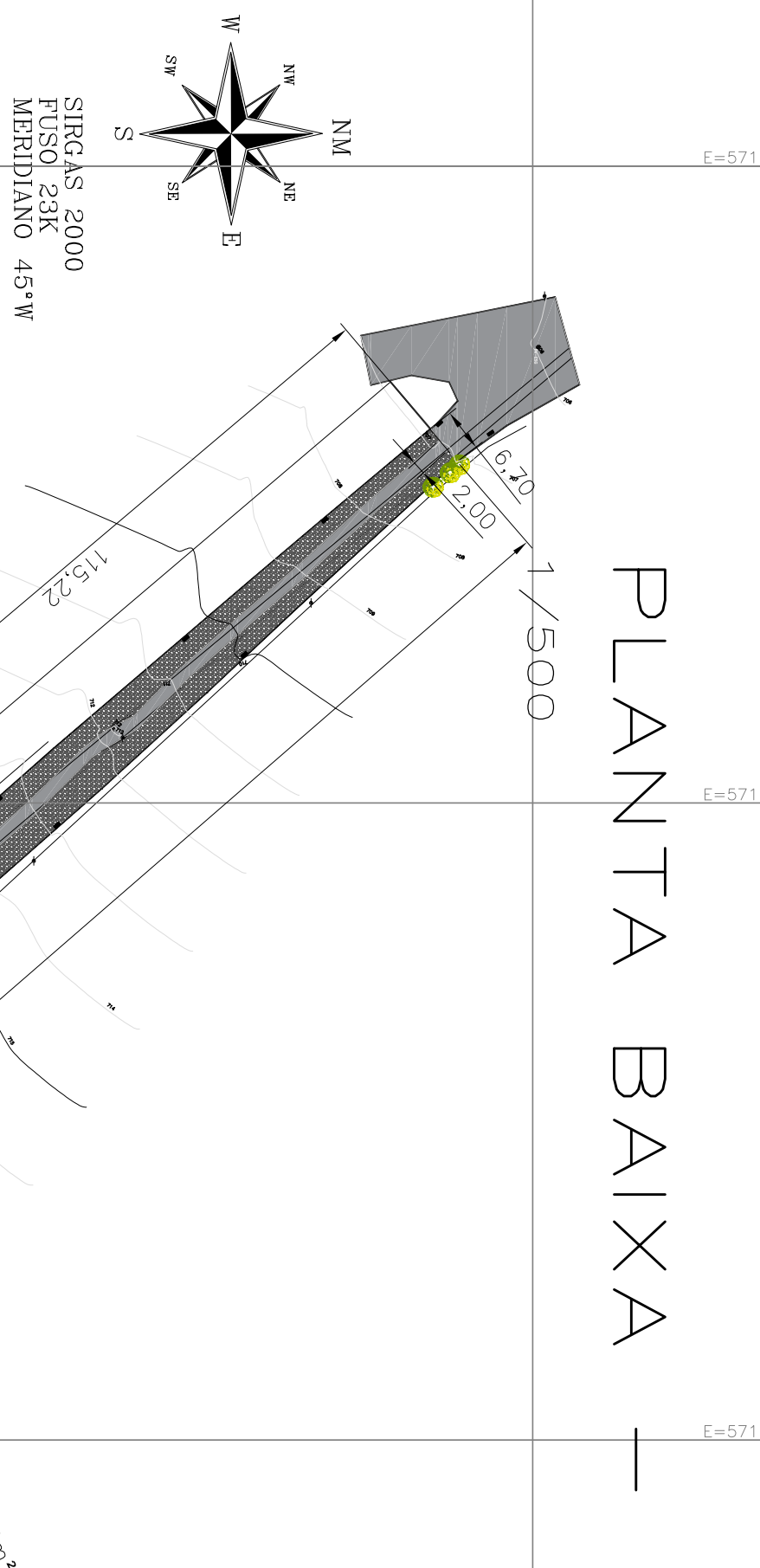
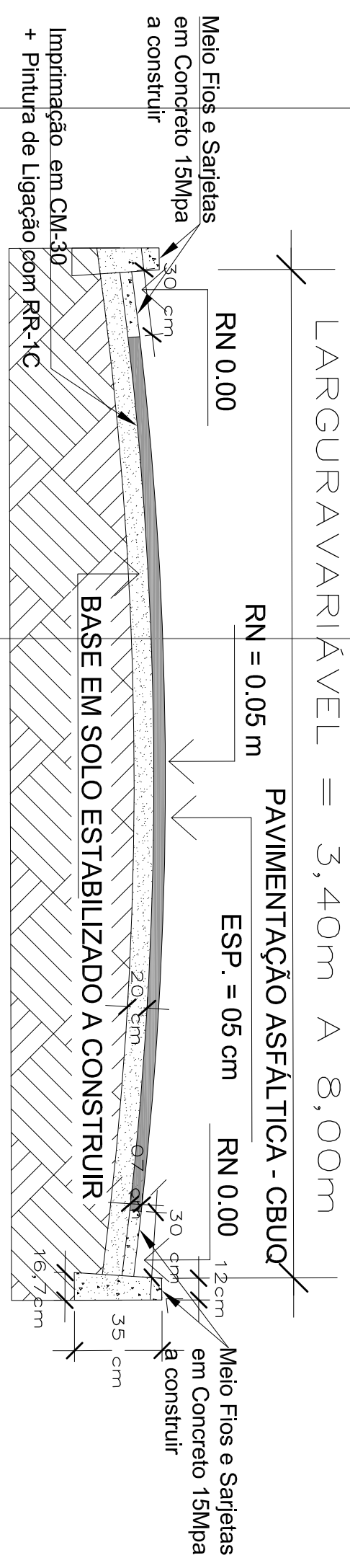


PLANTA BAIXA – PAVIMENTAÇÃO/RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ



RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ  
e=05cm



PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE

PAVIMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ A CONSTRUIR

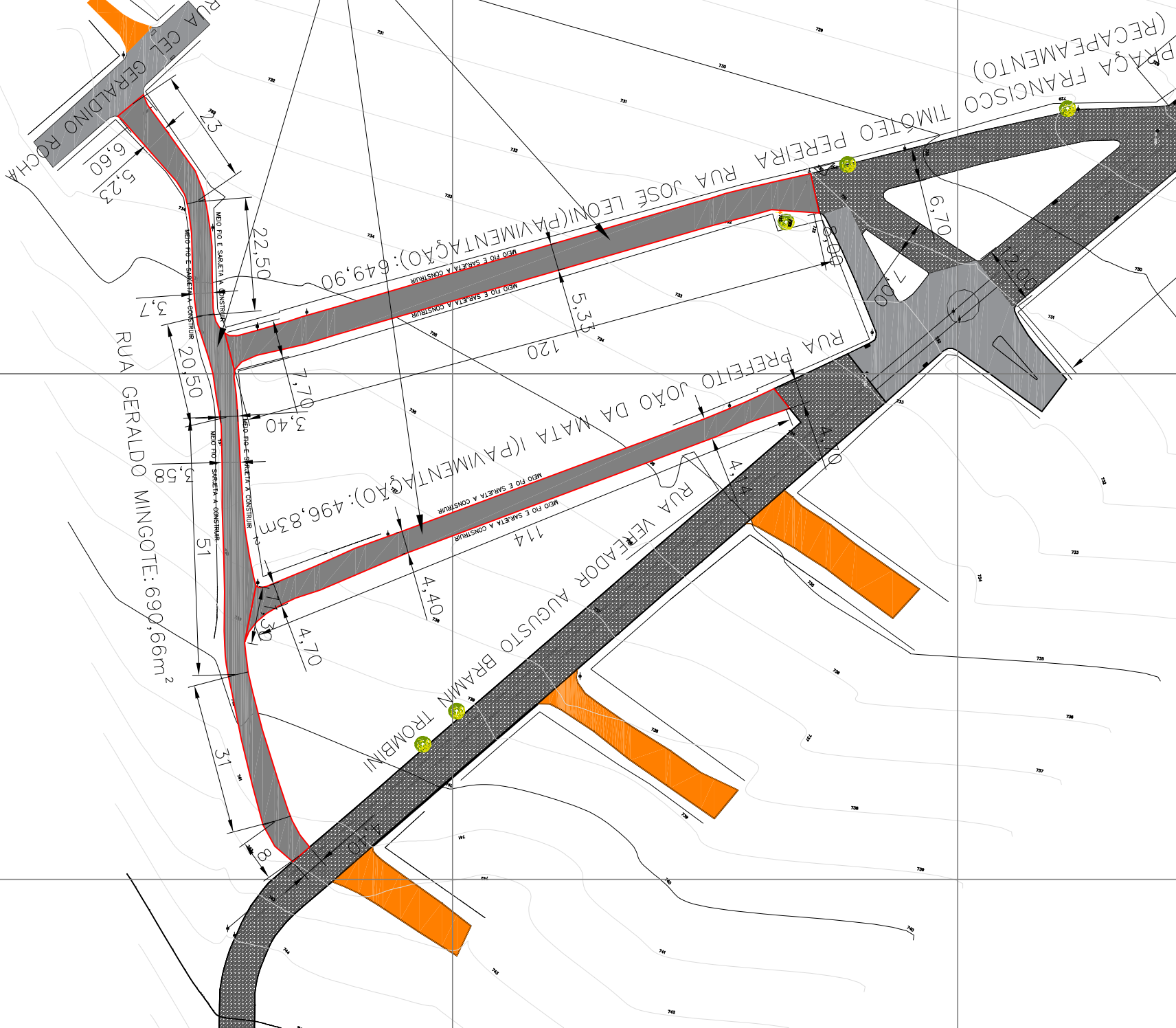
e=05cm

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ – e=05cm

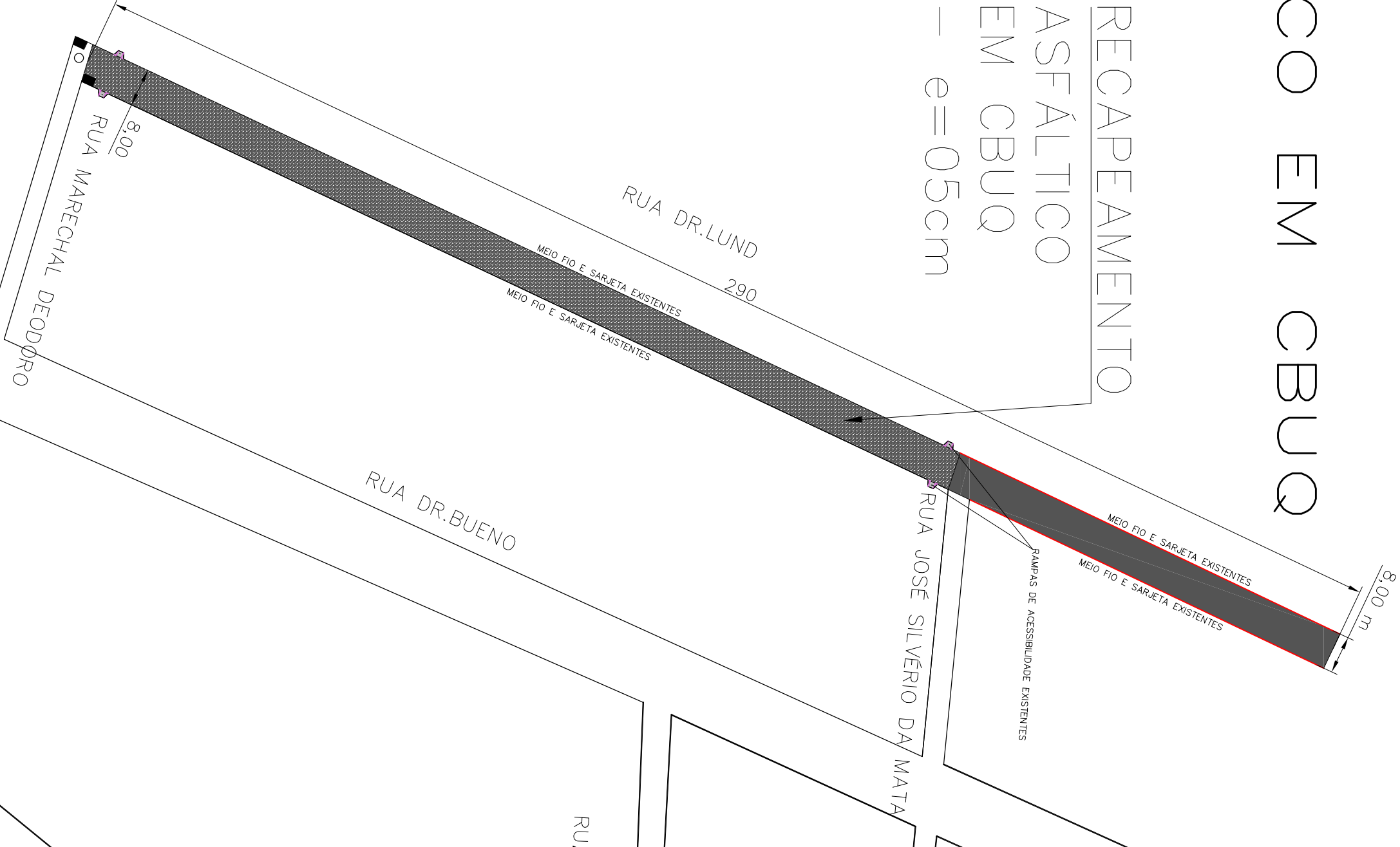
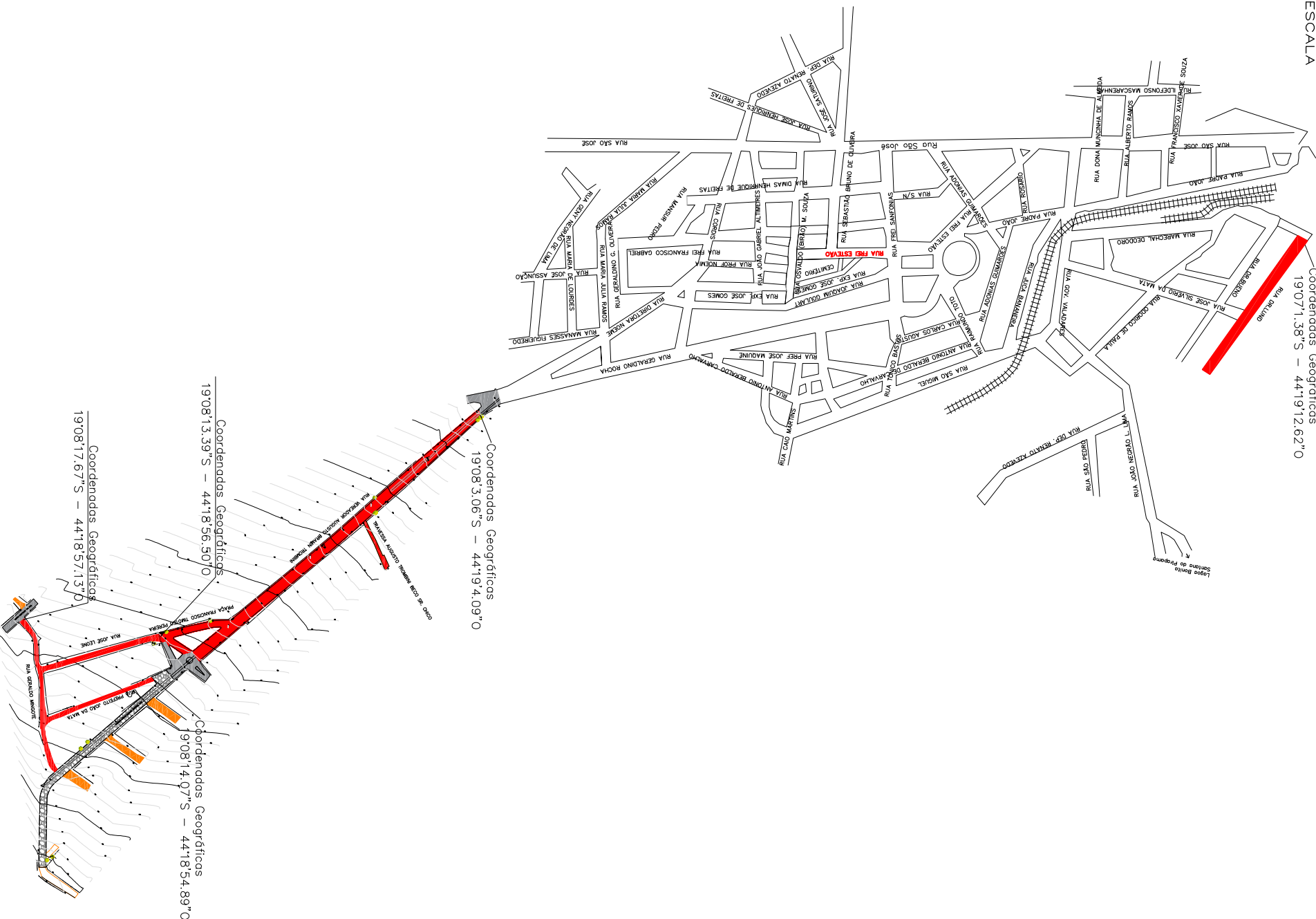
VISTA A SEREM PAVIMENTADAS	ÁREA (m²)	EXTENSÃO (m)	LARGURA MÉDIA (m)	MEIO FIO SARJETAS (m)
RECAPEAMENTO EM CBUQ	2.320,00	290,00	8,00	existente
RUA DR. LUND.	3.339,09	366,00	10,78	existente
RUA VEREADOR AUGUSTO TROMBINI E PRAÇA FRANCISCO TIMÓTEO FERREIRA (HATCH AUTOCAD)	6.259,09			existente
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ	649,90	120,00	5,42	249,00
RUA JOSÉ LEONE (HATCH AUTOCAD)	498,83	114,00	4,38	239,00
RUA PREFEITO JOÃO DA MATA (HATCH AUTOCAD)	690,66	156,00	4,43	304,00
RUA GERALDO MINGOTE (HATCH AUTOCAD)	190,73	52,80	3,63	115,00
TRAVESSA VEREADOR AUGUSTO TROMBINI - BEGO SR. CHICO (HATCH AUTOCAD)				871,00
ÁREA TOTAL DA PAVIMENTAÇÃO	2.028,12			900,00
ÁREA TOTAL A PAVIMENTAR	8.287,21			900,00

PAVIMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ A CONSTRUIR

e=05cm



LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO



TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ - CONCRETO BETUMINOSO USANDO A QUENTE EM DIVERSAS RUAS DO BAIRRO DA PAZ E CENTRO

CORDISBURGO - MG

PLANTA BAIXA  
SEÇÃO TRANSVERSAL  
CROQUIS DE LOCALIZAÇÃO

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ	6.259,09 m²
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ	2.028,12 m²
MEIO-FIO TIPO "V" A CONSTRUIR	900,00 m
SARJETAS TIPO 1 (SCU)	871,00 m
ÁREA TOTAL DA RUA A SER RECAPEADA	8.287,21 m²

PREFEITURA MUNICIPAL:

Pe. JOSÉ MAURÍCIO GOMES

RESP. TÉCNICO:

WILSON PORTES JUNIOR

ENR. CIVIL - CREABR 44.725/10

ESCALAS: INDICADAS

01/01

DATA: NOVENEMBRO/2023  
DESENHO: KISSYLA