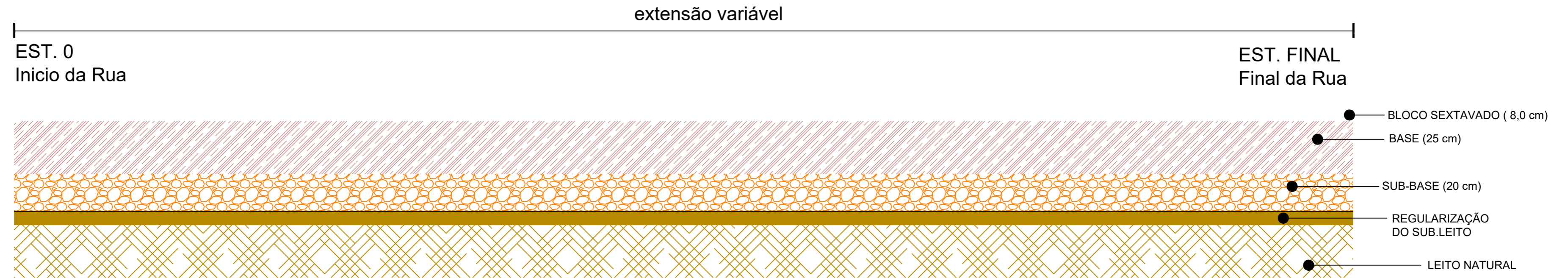


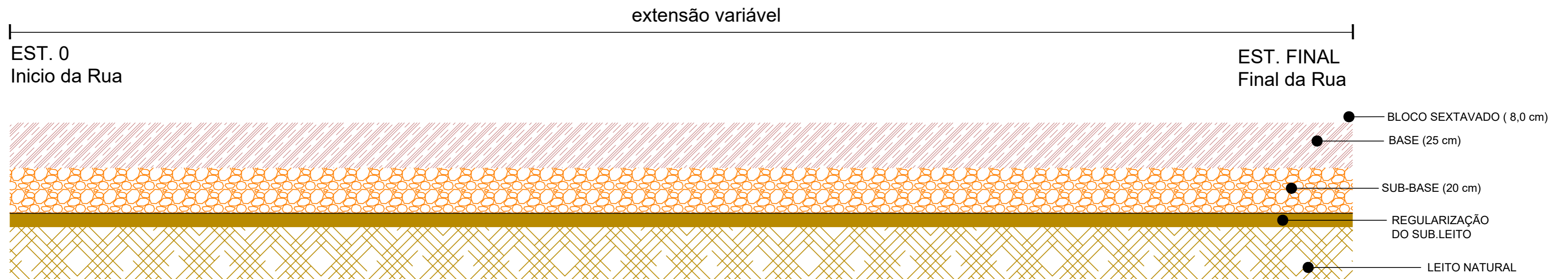
DIAGRAMA LINEAR DO PAVIMENTO

TRECHO DA RUA A SER PAVIMENTADO

RUA DA SAUDADE; RUA SILVIO RODRIGUES
RUA JOÃO PRUDENTE; RUA AVELINO DE SOUZA



RUA IDALINO GOMES DE ALMEIDA; RUA ALTENIZIA MARIA BEZZERA.



- 1 - REVESTIMENTO EM BLOCO SEXTAVADO ESPESSURA : 8,0 cm
- 2 - BASE DE SOLO ESTABILIZADA GRANULOMÉTRICAMENTE SEM MISTURA - (CBR > 60% E EXP < 0,5%)
- 3 - SUB-BASE DE SOLO ESTABILIZADA GRANULOMÉTRICAMENTE SEM MISTURA - (CBR > 20% E EXP < 1,0%)
- 4 - REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO
- 5 - SUB-LEITO

LEGENDA		ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		MACKENZIE - ENGENHARIA E ARQUITETURA Coordenação de Projetos	
		LOCAL DO ARQUIVO: PAVIMENTAÇÃO_RONDOLÂNDIA_	AUTOR DO PROJETO: Janete Moreira Lopes Responsável Técnica Engenheira Civil (CREA: 9742D/RO)	 MACKENZIE engenharia e arquitetura	
		DATA DE ENTREGA: JUNHO/2021		OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO	
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - 00/00/0000	DESENHO: Guilherme Guedes	 PROPRIETÁRIO/ CNPJ: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA 04.221.486/0001-49	
				ENDEREÇO: RUAS DIVERSAS	FOLHA Nº PV-02