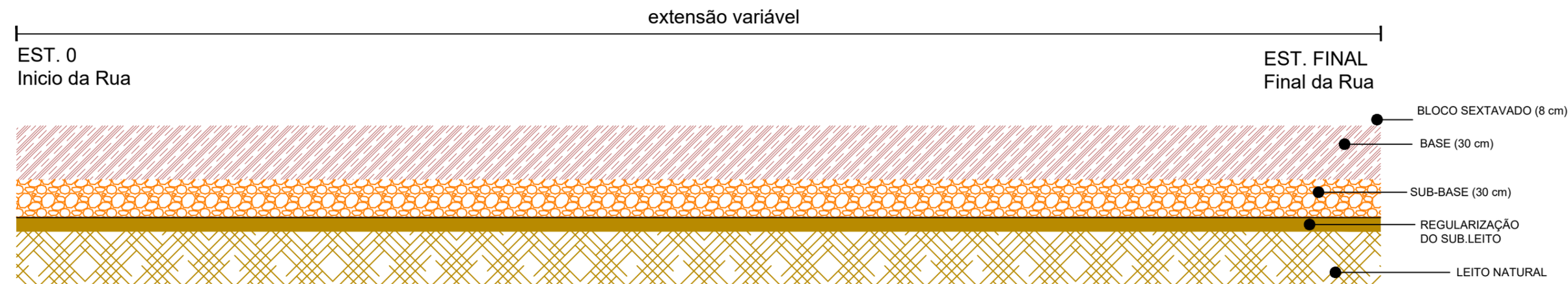


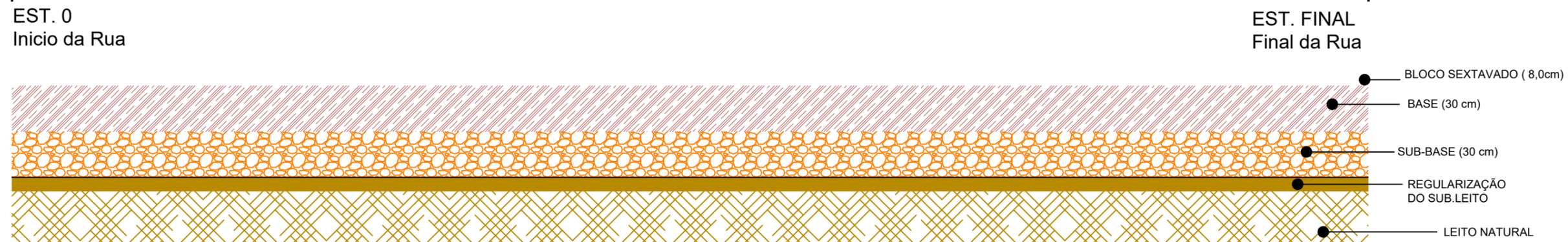
RUA MANOEL DE OLIVEIRA GUEDES
 RUA CARMO DE CASTILHO
 RUA NOSSA SENHORA AUXILIADORA
 RUA RAILTON NUNES MACIEL

DIAGRAMA LINEAR DO PAVIMENTO



RUA JOSÉ RAIMUNDO DA SILVA
 RUA PEDRO MOREIRA

extensão variável



- 1 - REVESTIMENTO EM BLOCOS SEXTAVADOS
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_PAVIMENTAÇÃO	AUTOR DO PROJETO: Janete Moreira Lopes Responsável Técnico Engenheira Civil CREA: 9742 D/RO	 MACKENZIE engenharia e arquitetura	
		DATA DE ENTREGA: JUNHO/2021		 OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS SEXTAVADOS	
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - 00/00/0000	DESENHO:	PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA 04.221.486/0001-49
				ENDEREÇO:	RUAS E AVENIDAS DIVERSAS
					FOLHA Nº PV-02