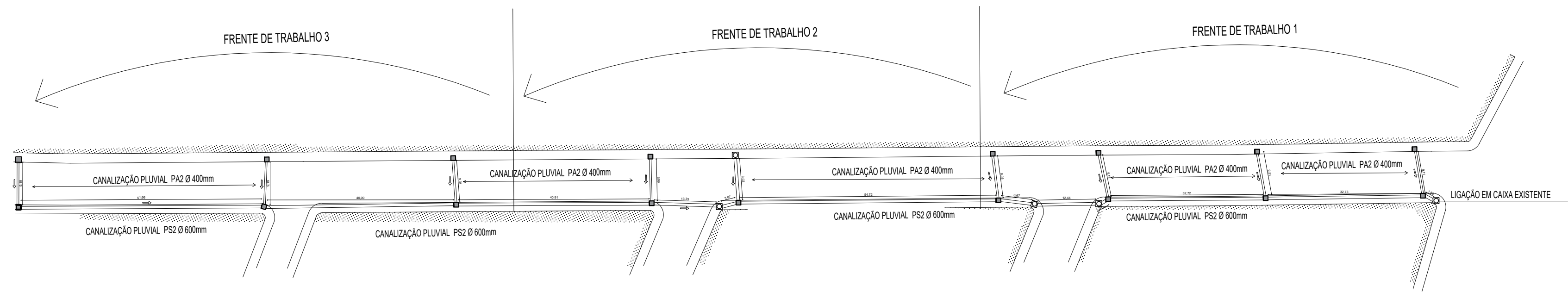
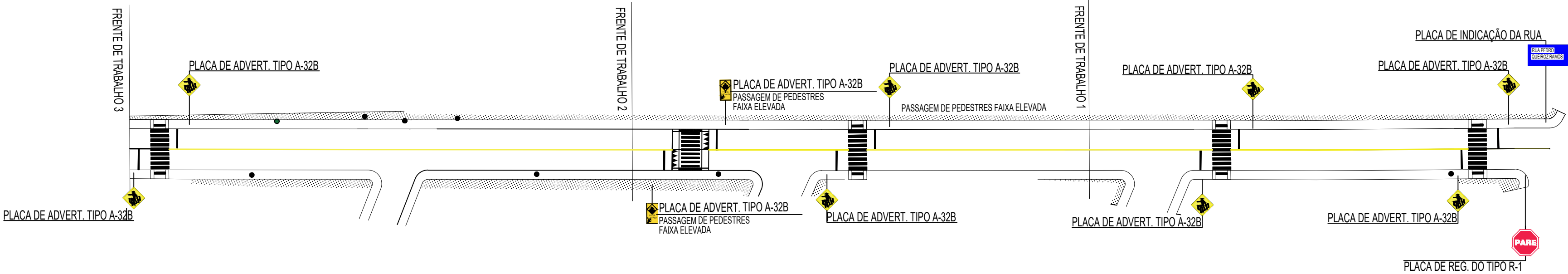


PROJETO DE DRENAGEM
ESC.: 1/750

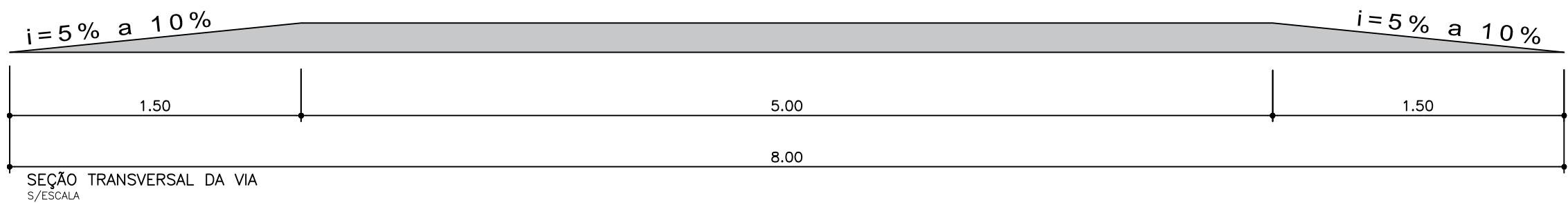
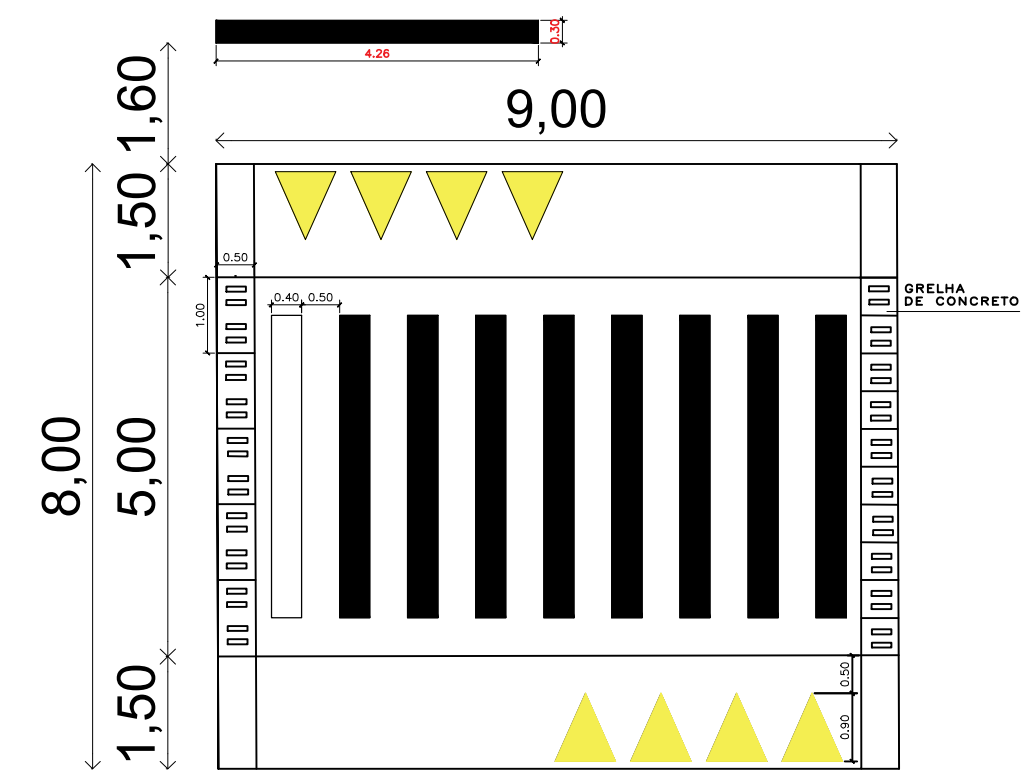


LEGENDA	
	→ POSTE DE ENERGIA EXISTENTE
	→ CAIXA COLETORA A CONSTRUIR
	→ CAIXA COLETORA EXISTENTE

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
ESC.: 1/750



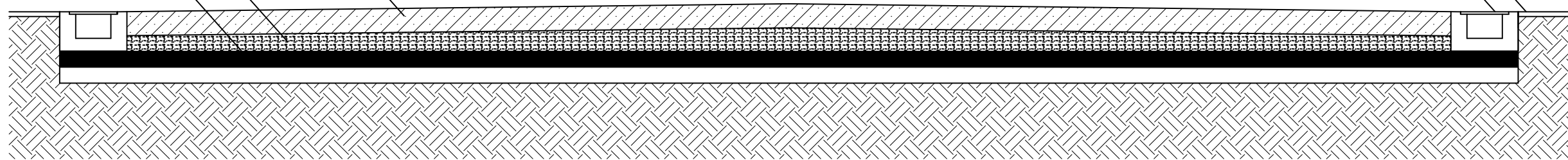
PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1:100



FAIXA ELEVADA EM PAVERS - 8CM
SOB LASTRO DE ASSENTAMENTO EM AREIA - 5CM

BASE DE BRITA GRADUADA - 12CM

ATERRO COMPACTADO 5CM



SEÇÃO TRANSVERSAL DA VIA
S/ESCALA

REVISÃO	DATA	DESENHO	RESP. TÉCNICO/PROJETISTA	ALTERAÇÃO
001	02/03	001	ALINE ALMEIDA DA SILVA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL				
ESPECIFICAÇÃO PROJETO:				
PAVIMENTAÇÃO RUA PEDRO QUEIROZ RAMOS				
PRONAL: 02/03 ÁREA: 4.049,00m² ESCALA: Indicada DATA: 22/04/2021 DESENHO: SAMANTA				
RESP. TÉCNICO: ALINE ALMEIDA DA SILVA ARQUITETA E URBANISTA CAU A52489-1				
REFERÊNCIA: PROJETO DE SINALIZAÇÃO E DRENAGEM REVISÃO:				