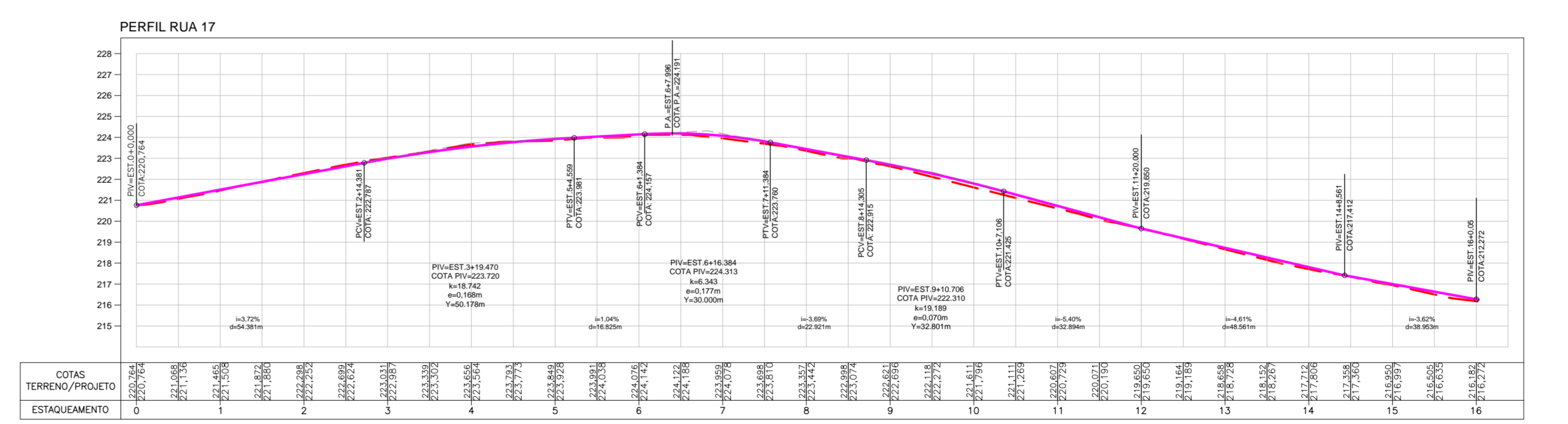
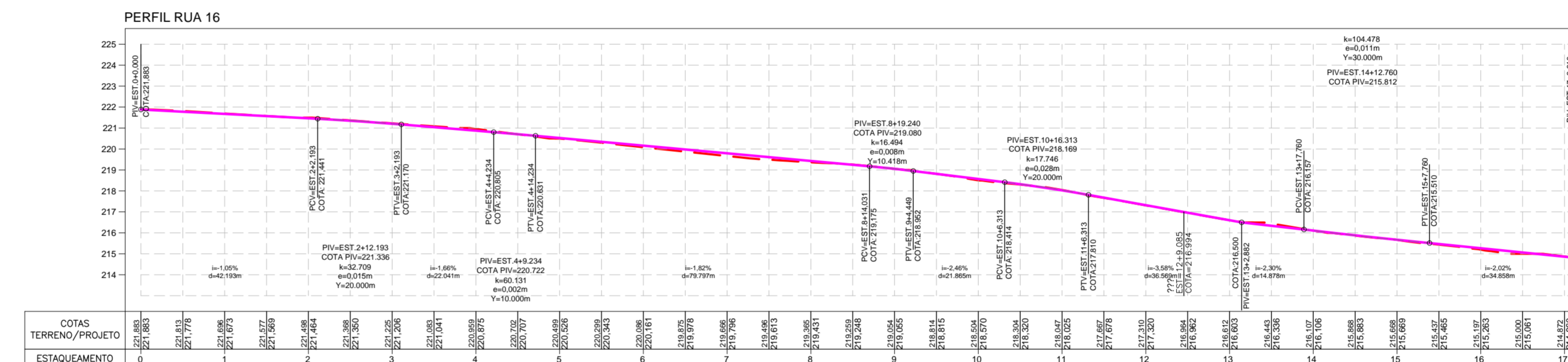




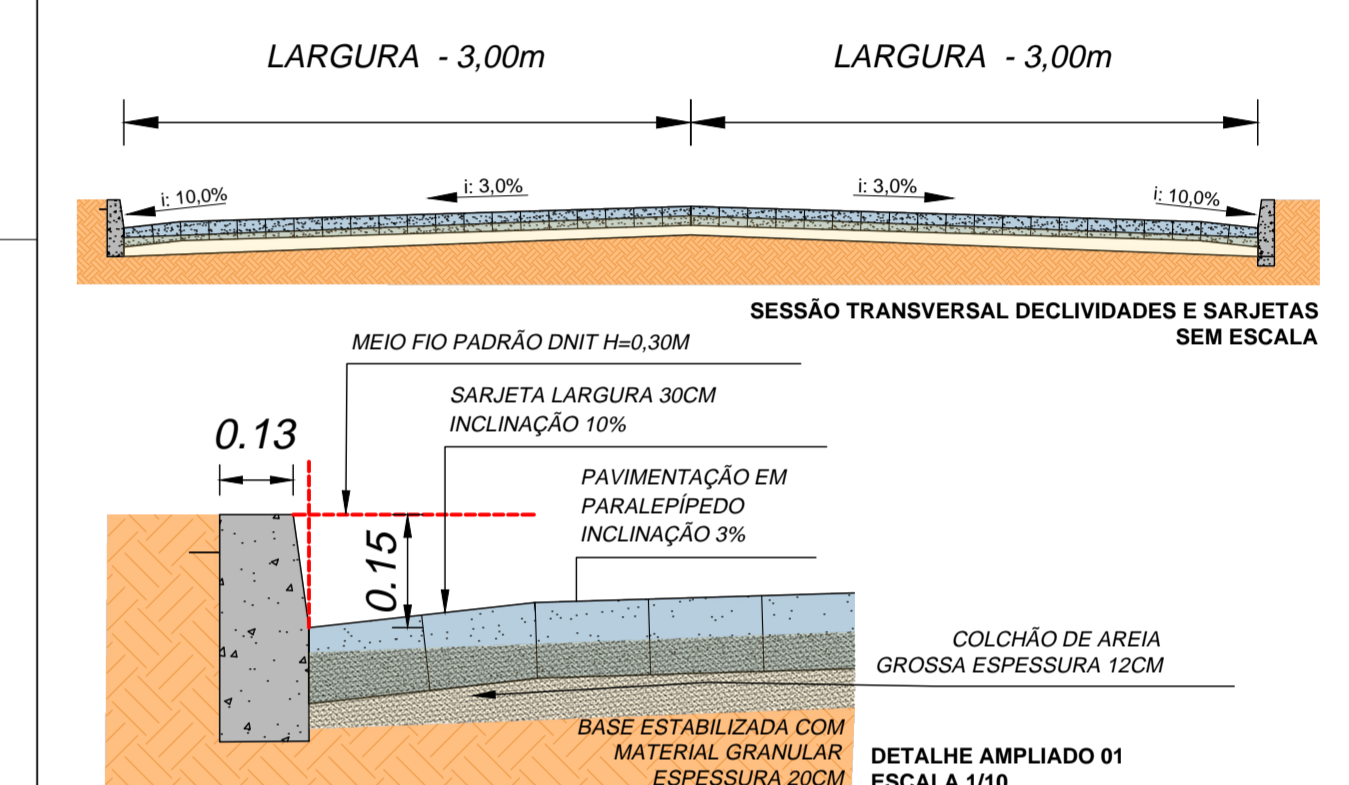
PLANTA BAIXA RUAS 16, 17, 18 E 19
ESCALA 1/750



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA VERTICAL 1/2000
ESCALA HORIZONTAL 1/1000

LEGENDA

REFERENCIAL TOPOGRÁFICO	EDIFICAÇÃO
ESTACÃO TOPOGRÁFICA	TESTADA
MARCO TOPOGRÁFICO	EDIFICAÇÃO
PERÍMETRO / LIMITE	FAIXA SERVIÇÃO
VÉRTICE - POLIGONAL	SISTEMA VIÁRIO / PAVIMENTAÇÃO
GRADE	MEIO-FIO
CERCA O' ESTACA DE CIMENTO	BORDO - ASFALTO
CERCA - INTERNA / ADJACENTE	ESTRADA NÃO PAVIMENTADA
PERFIL DA RUA PROJETADA	PAVIMENTAÇÃO - ASFALTO
SEÇÃO TRANSVERSAL	PAVIMENTAÇÃO - PARELELÍPEDO
PONTO GEORREFERENCIADO	CALÇADA
PERFIL DA RUA EXISTENTE	RELEVO / ACIDENTES NATURAIS
REDE ELÉTRICA	CURVA DE NÍVEL
POSTE - REDE ELÉTRICA (BAIXA TENSÃO)	REDE DE DRENAGEM
POSTE - REDE ELÉTRICA (ALTA TENSÃO)	CP - CAIXA DE PASSAGEM
POSTE O' LUMINÁRIA PETALA	PV - POÇO DE VISTA
POSTE - REDE TELEFÔNICA	BL - BOCA DE LOBO
DIREÇÃO DE FLUXO DAS ÁGUAS PLUVIAIS	PARALELÍPEDO
ÁREA DE CORTE	LASTRO AREIA
ÁREA DE ATERRO	



Declaramos que os serviços referentes a movimentação de terra estão contemplados no serviço de regularização, visto que a diferença entre cota de projeto e do terreno natural estão na média de 20cm, já que a espessura do pavimento, que somando-se colchão de areia e paralelepípedos chegam facilmente a 20cm, levando em consideração que a via é existente e consolidada onde o material aplicado e caracterizado com pedra bruta, assim não havendo necessidade de incluir serviços de execução subleito, e aterros.

RESPONSÁVEL TÉCNICO(A) PELO PROJETO:

RESPONSÁVEL PELO CONTRATO:

Prefeitura Municipal de CANINDE DE SÃO FRANCISCO/SE

AUTORIA DO PROJETO: WALLACE BARROS
EMPRESA CONTRATADA:
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CANINDE DE SÃO FRANCISCO / SE
DESENHISTA: WALLACE BARROS
ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: ASSENTAMENTO CUIABÁ, CEP: 49820-000, CANINDE DE SÃO FRANCISCO/SE.
DATA: OUT/2023
PROJETO: PROJETO BÁSICO DE CONSTRUÇÃO, MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS NO MUNICÍPIO DE CANINDE DE SÃO FRANCISCO/SE CONFORME CONVÊNIO 934934/2022
REVISÃO: 00
TIPO DE PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARELELÍPEDO E TERRAPLENAGEM
CONTEÚDO DA FOLHA: GEOMÉTRICO RUAS 16, 17, 18 E 19
FOLHA: 14/16