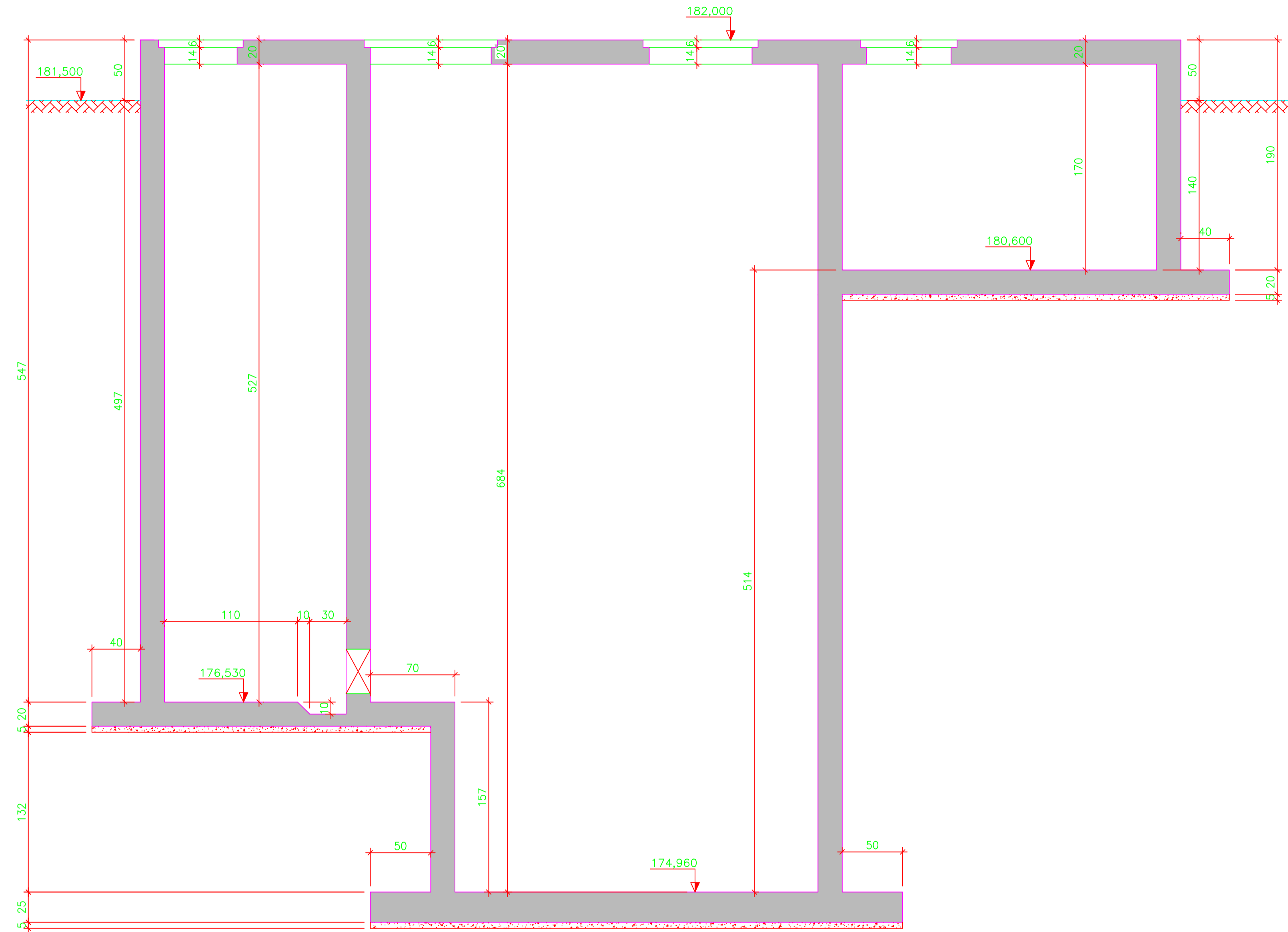
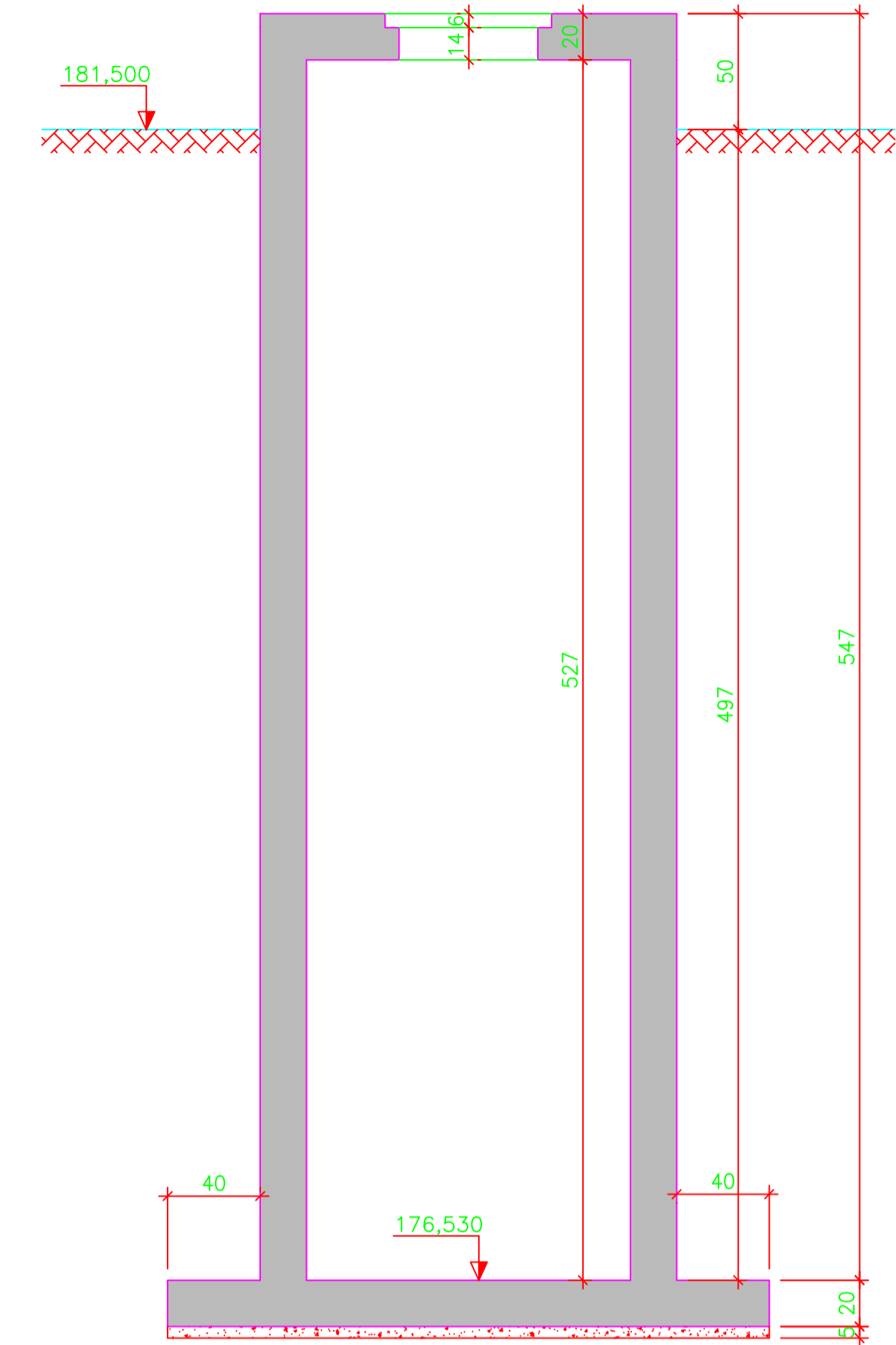


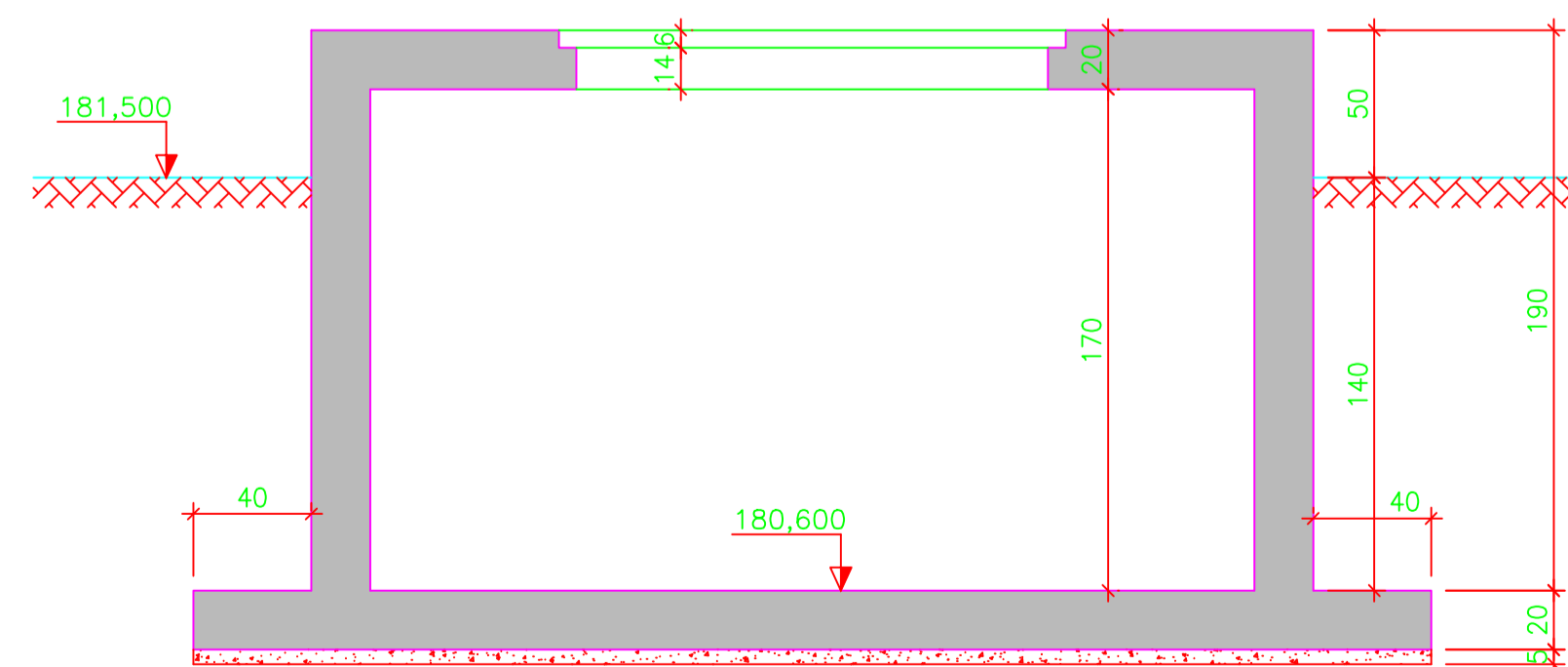
CORTE_AA
ESC. 1:25



CORTE_BB
ESC. 1:25



CORTE_DD
ESC. 1:25



NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO .
- 2 - CONCRETO ESTRUTURAL: C35 ($f_{ck} \geq 35$ MPa), CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO $f_{ck} \geq 10,0$ MPa .
PARA O CONCRETO ESTRUTURAL COM FATOR ÁGUA - CIMENTO (a/c) $\leq 0,55$ e MÓDULO DE ELASTICIDADE (E_{ci}) ≥ 33130 MPa. O AGREGADO GRAUADO DEVERÁ SER DE BRITA CALCÁRIA .
OS CONCRETOS DEVERÃO SER DOSADOS RACIONALMENTE E NÃO USAR CIMENTO ARI .
- 3 - PARA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA, TUBOS E FUROS VER PROJETO BÁSICO .
- 4 - O SOLO DEVERÁ SER COMPACTADO MECANICAMENTE, (A SOLUÇÃO DA FUNDAÇÃO DEVERÁ SER APROVADA POR ENG. GEOTÉCNICO) .

REVISÕES			
Nº	DATA	EXECUT.	DESCRIÇÃO
0	-	-	EMISSÃO INICIAL

 Rua Milton Bóddo, 744, Bairro Jardim Paqueta Belo Horizonte - MG - CEP: 31330-600 Telefones: (31) 3418-2175 otawapeng@terra.com.br	PROJETO: CARLOS MAURO NOVAES GONCALVES CREA MG: 154.912/D	PROJETO: CARLOS MAURO NOVAES GONCALVES CREA MG: 154.912/D
DESENHISTA: OLAVO NETO	VERIFICADO: CARLOS MAURO	DATA: DEZEMBRO/2018
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG		
SISTEMAS DE ESGOTOS SANITÁRIOS BAIRRO SANTO ANTÔNIO ELEVATÓRIA - FORMAS PARTE B CORTES		
Nº CONTRATO:	039/2018	
Nº ARTE:	4818834	
ESCALA:	INDICADAS	FORMATO:
		A1
FOLHA:	02	DE 06