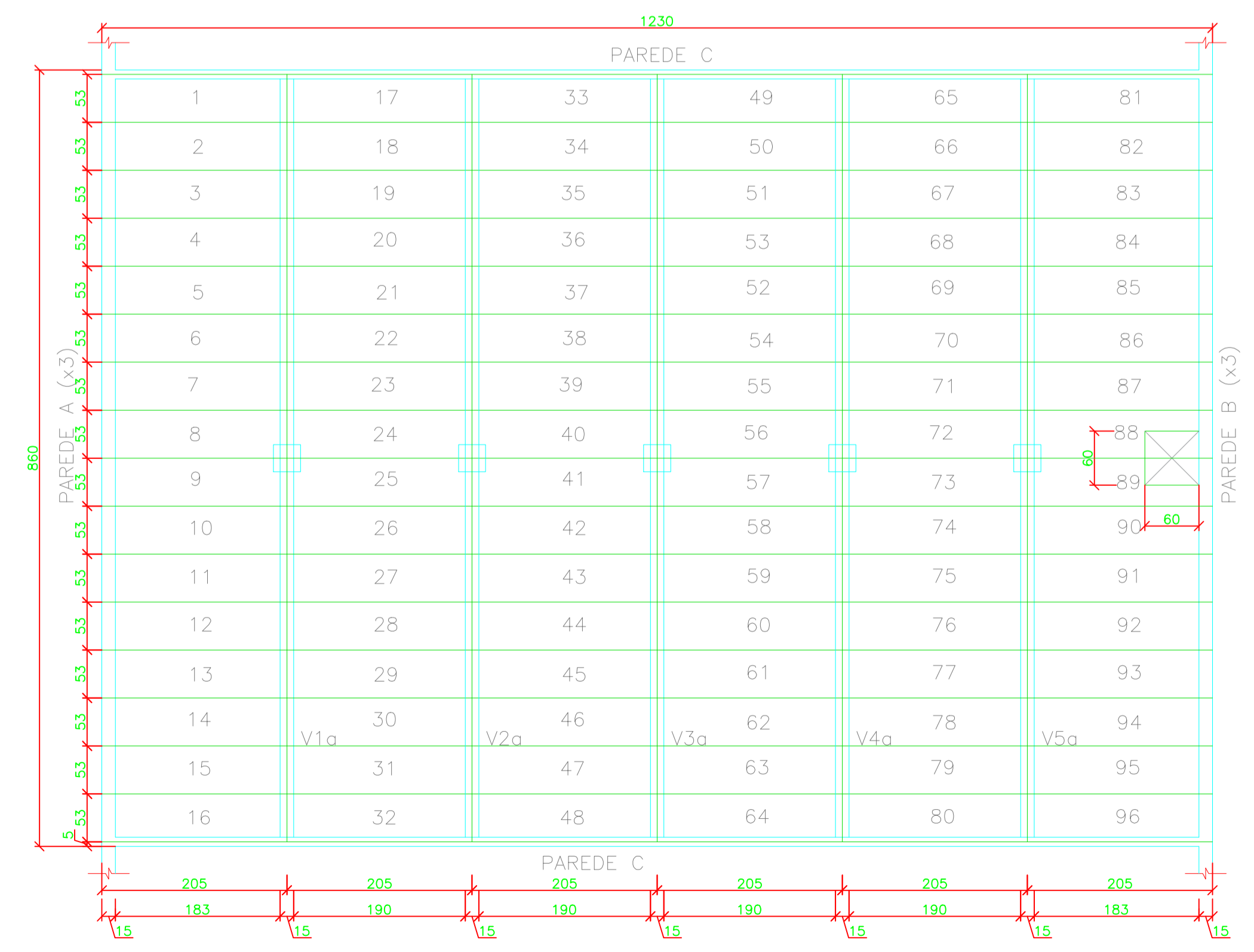
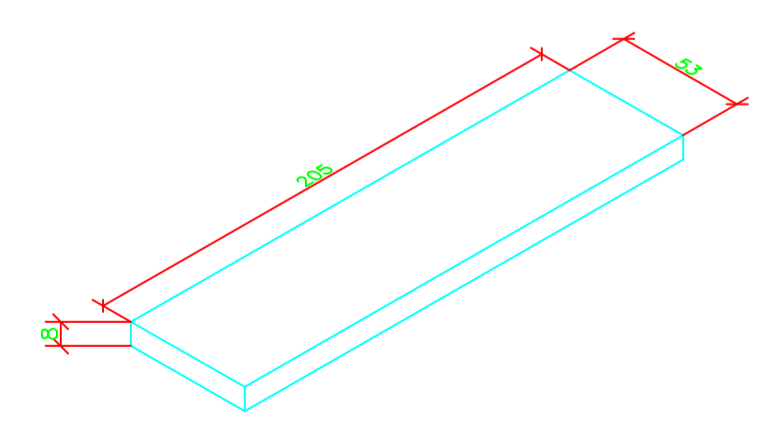


PLANTA DAS VIGAS NÍVEL 198,00  
 ESC.: 1:50



DISTRIBUIÇÃO DAS TAMPAS DO FILTRO (x3)  
 ESC.: 1:50



DETALHE DAS TAMPAS DO FILTRO  
 (288 NO TOTAL)  
 ESC.: 1:25

**LEGENDAS:**  
 — ESTRUCTURAS EXISTENTES  
 — ESTRUCTURAS NOVAS

**NOTAS:**  
 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO .  
 2 - CONCRETO ESTRUTURAL: C35 (fck ≥ 35 MPa), CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO fck ≥ 10,0 MPa .  
 PARA O CONCRETO ESTRUTURAL COM FATOR ÁGUA - CIMENTO (a/c) ≤ 0,55 e MÓDULO DE ELASTICIDADE (Ec) ≥ 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 ESTRUCTURA, TUBOS E FUIROS VER PROJETO BÁSICO E PLANTA DE LOCAÇÃO.

Nº	DATA	EXECUT.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO

**REVISÕES**

RT:	CREA MG: 49.318/D
PROJETISTA:	CREA MG: 154.912/D
DESENHISTA:	VERIFICADO:
OLAVO NETO	CARLOS MAURO

**OTAWA ENGENHARIA**  
 Rua Nilson Bello, 744, Bairro Jardim, Pq. 404  
 Belo Horizonte - MG, CEP: 31330-600  
 Telefone: (51) 3418-2115  
 otawapeng@terra.com.br

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG**  
 DATA: DEZEMBRO/2018  
 Nº CONTRATO: 039/2018  
 Nº ARTE: 4818834  
 ESCALA: INDICADAS  
 FORMATO: A1  
 FOLHA: 04 DE 06

**SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS**  
 ETE JOSÉ CIRILO - REATOR UASB E FILTRO  
 ESTRUTURAL - FORMAS PARTE B  
 PLANTAS E DETALHE