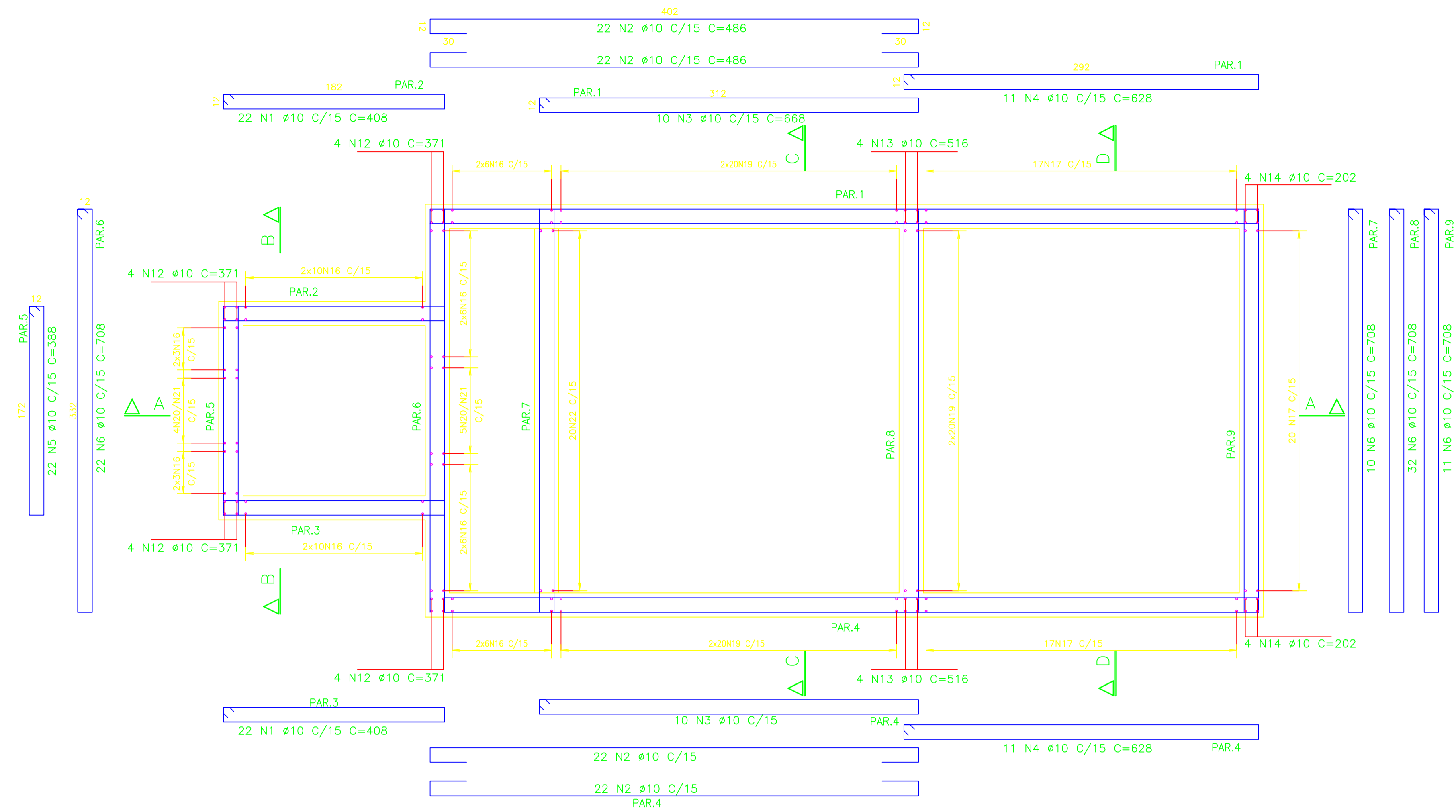
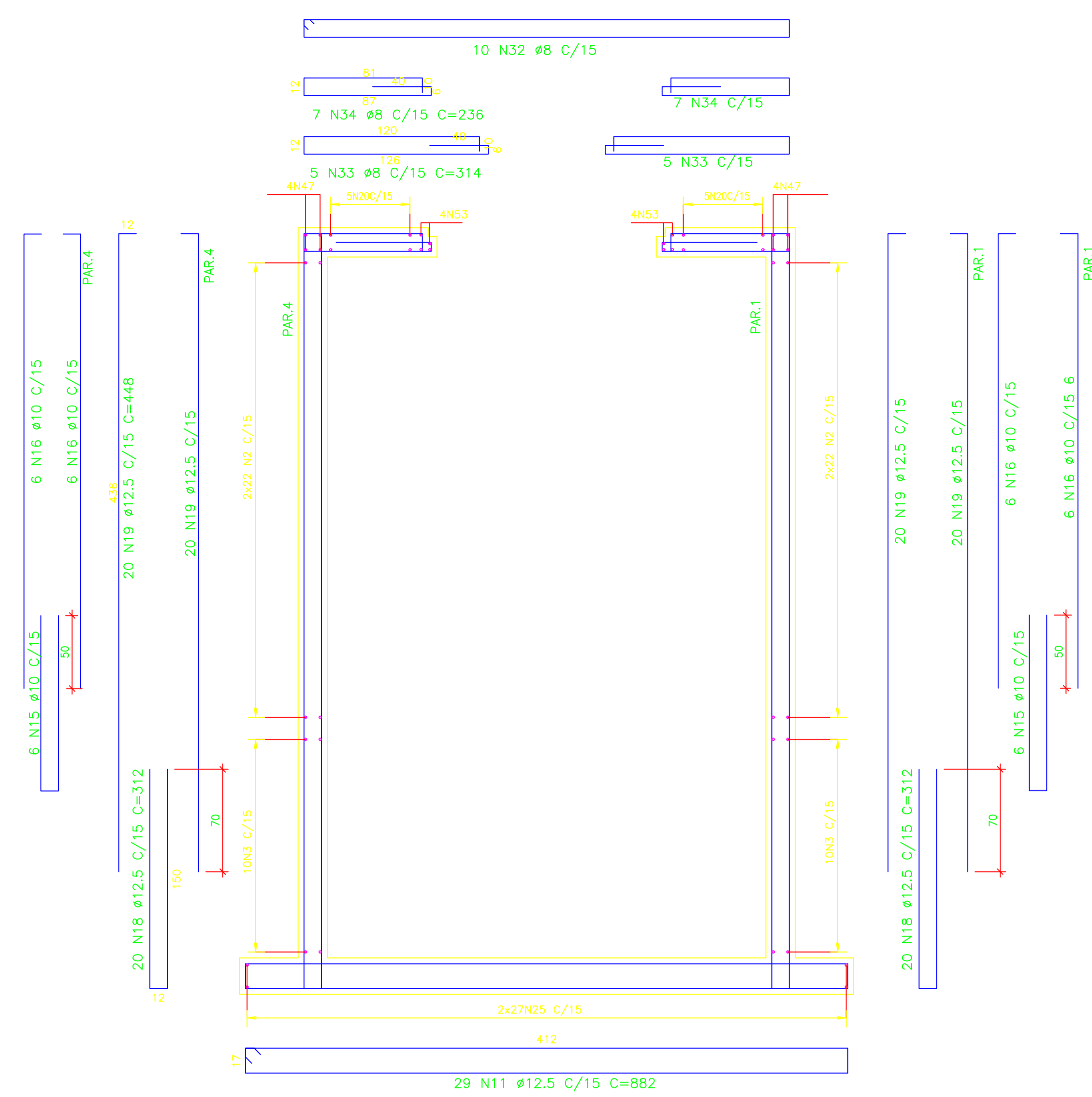


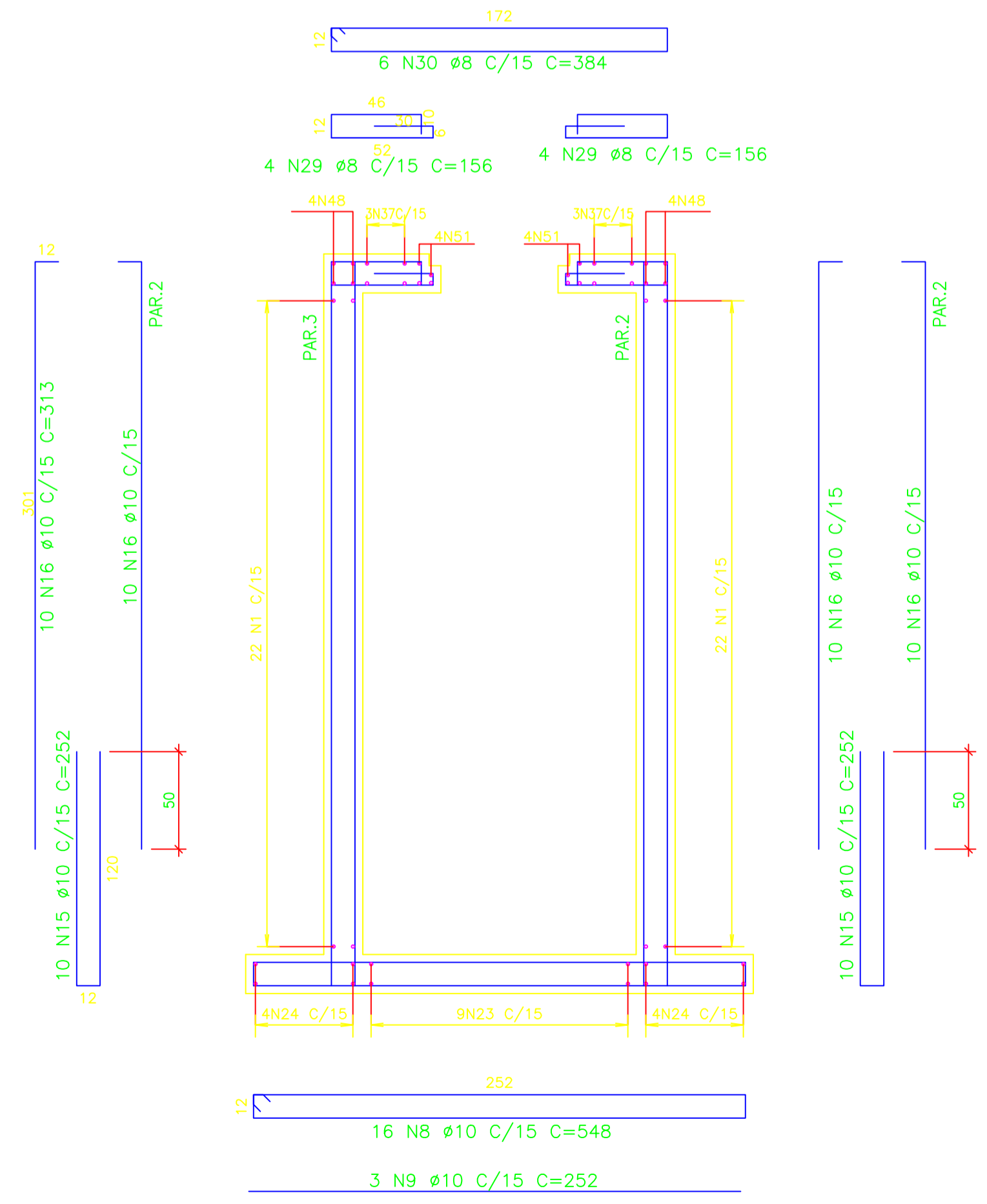
PLANTA DAS LAJES DE FUNDO E PAREDES  
ESC. 1:25



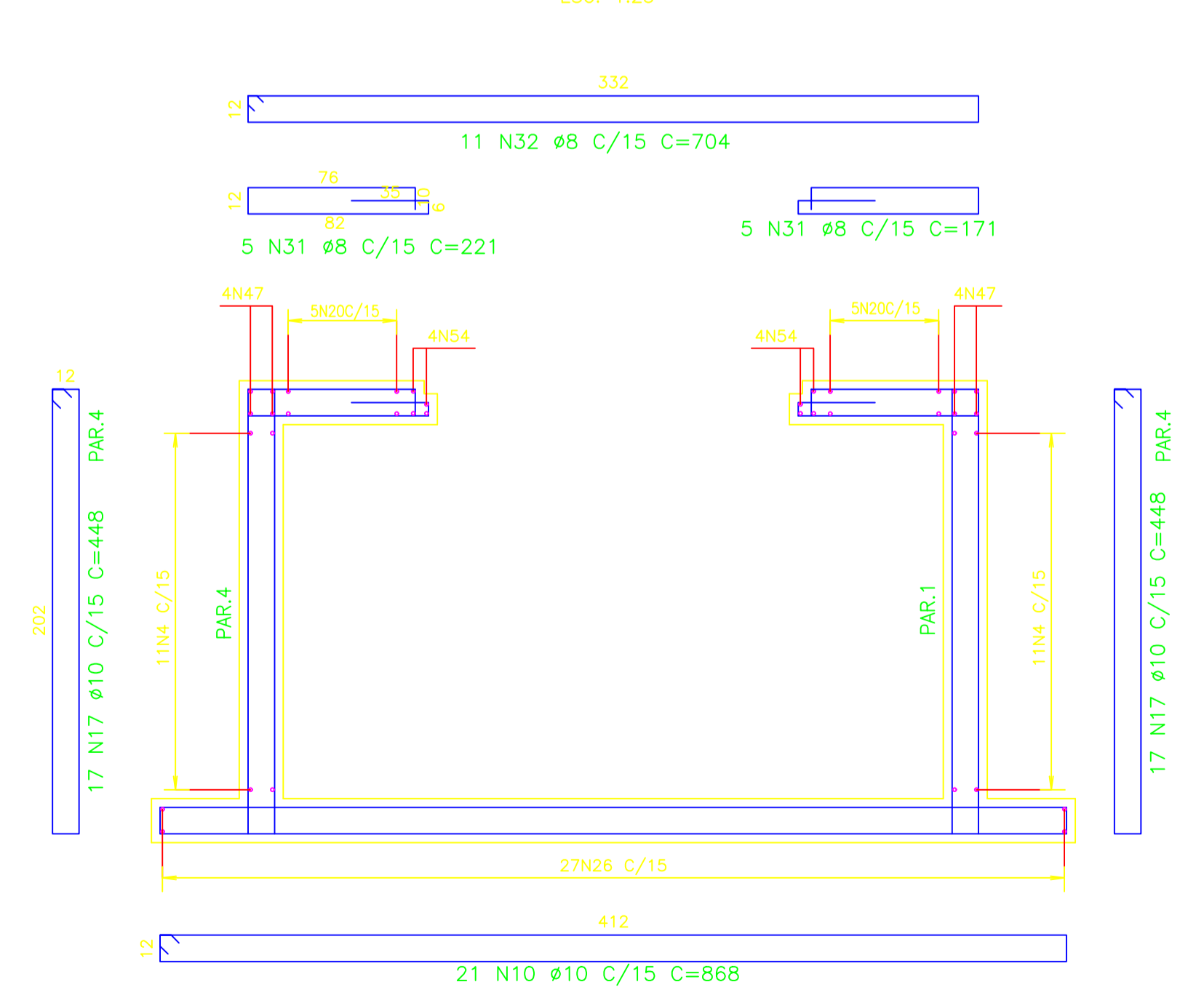
CORTE CC  
ESC. 1:25



CORTE BB  
ESC. 1:25



CORTE DD  
ESC. 1:25



**NOTAS:**

- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 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 (Eci) ≥ 33130 MPa. O AGREGADO GRAUADO DEVERÁ SER DE BRITA CALCÁRIA.
- OS CONCRETOS DEVERÃO SER DOSADOS RACIONALMENTE E NÃO USAR CIMENTO ARI.
- PARA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA, TUBOS E FUROS VER PROJETO BÁSICO.
- COBRIMENTO DOS FERROS = 4,0 cm.
- PARA LISTA DE FERROS E RESUMO DO AÇO, VER ARMAÇÃO-2ª PARTE.
- AS POSIÇÕES N7, N27 E N28 NÃO EXISTEM.

Nº	DATA	EXECUT.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
0	-	-	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO

**REVISÕES**

RT:	CREA MG: 49.318/D
PROJETA:	CARLOS MAURO NOVAES GONCALVES
PROJETA:	CREA MG: 154.912/D
DESIGNISTA:	OLAVO NETO
VERIFICADO:	CARLOS MAURO

**OTAWA ENGENHARIA**  
Rua Milton Bósko, 744, Bairro Jardim Paqueta  
Belo Horizonte - MG - CEP: 31330-600  
Telefones: (31) 3418-2175  
otawaweb@otawa.com.br

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG**

**SISTEMAS DE ESGOTOS SANITÁRIOS  
BAIRRO BARRA  
ELEVATÓRIA 03 - ARMAÇÃO PARTE A  
PLANTA E CORTES**

DATA: DEZEMBRO/2018  
Nº CONTRATO: 039/2018  
Nº ARTE: 4818834  
ESCALA: INDICADAS  
FORMATO: A1  
FOLHA: 10 DE 14