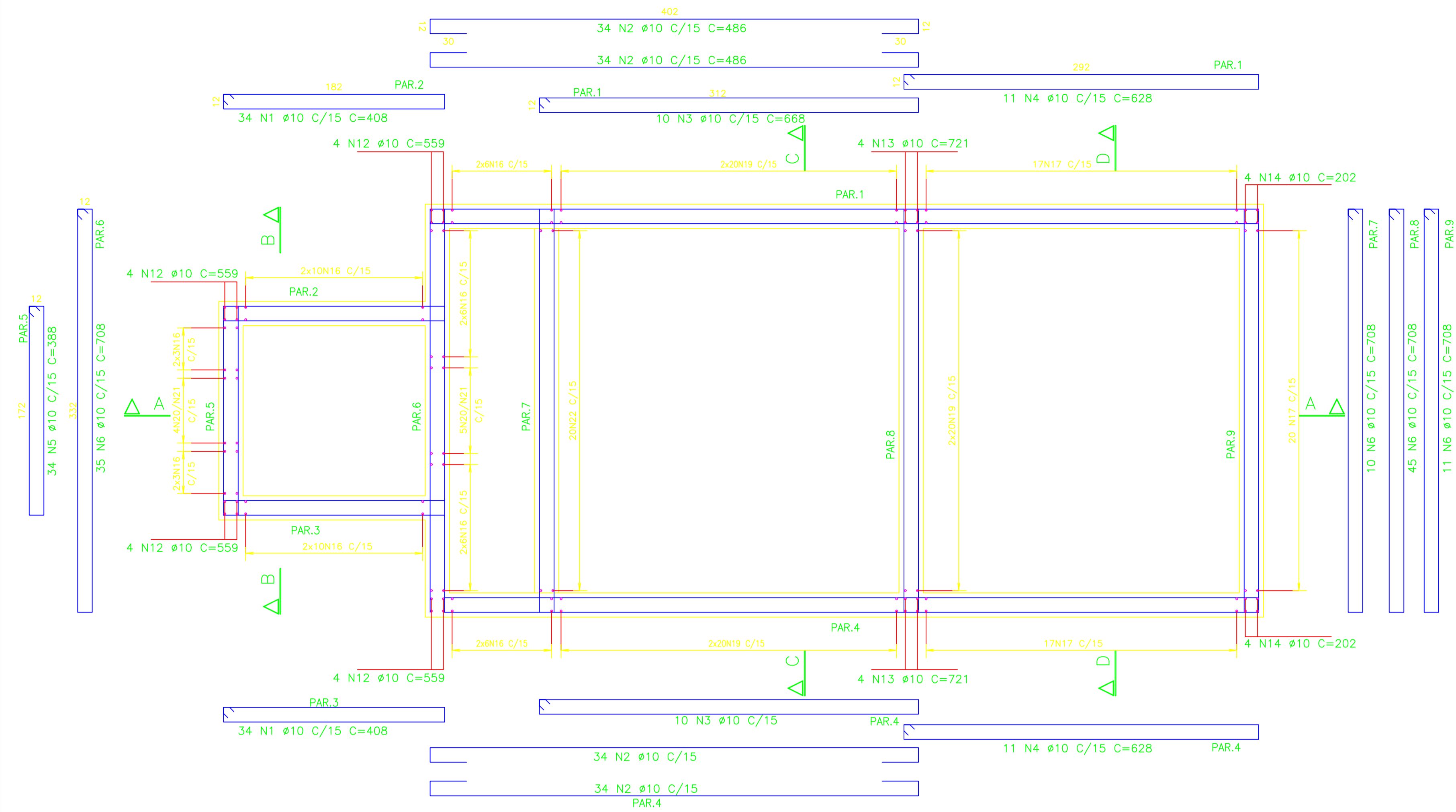
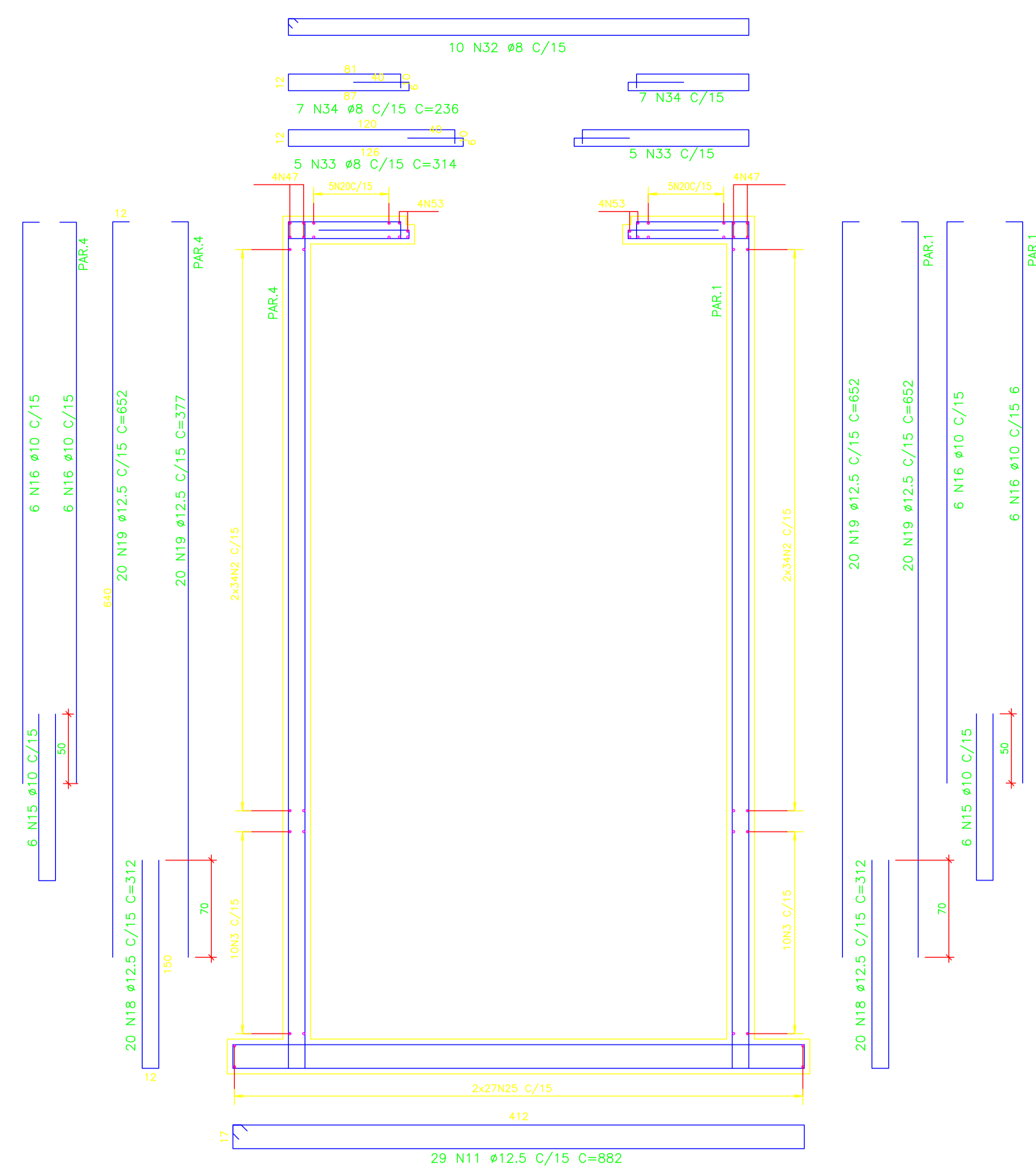


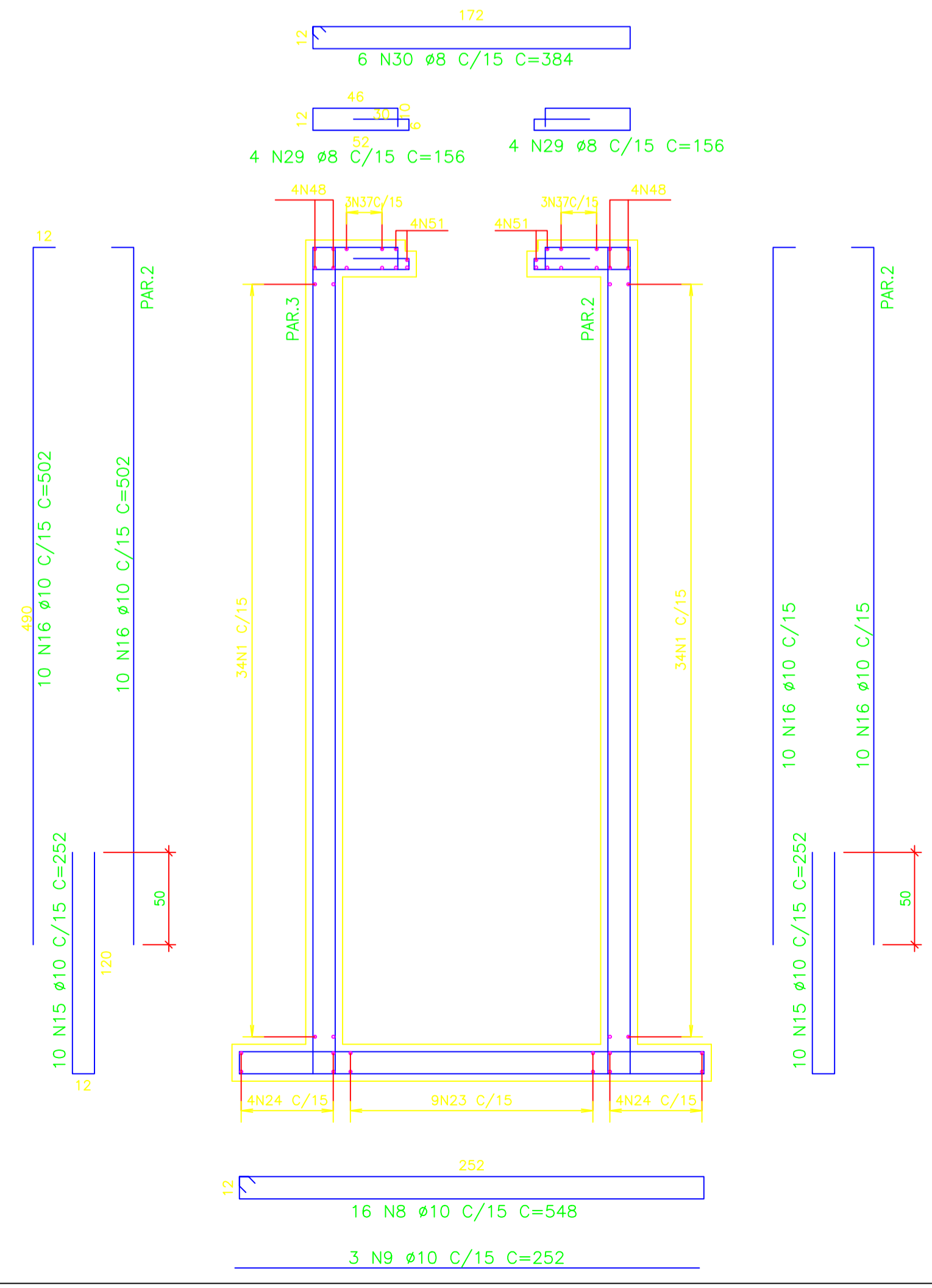
PLANTA DAS LAJES DE FUNDO E PAREDES
ESC. 1:25



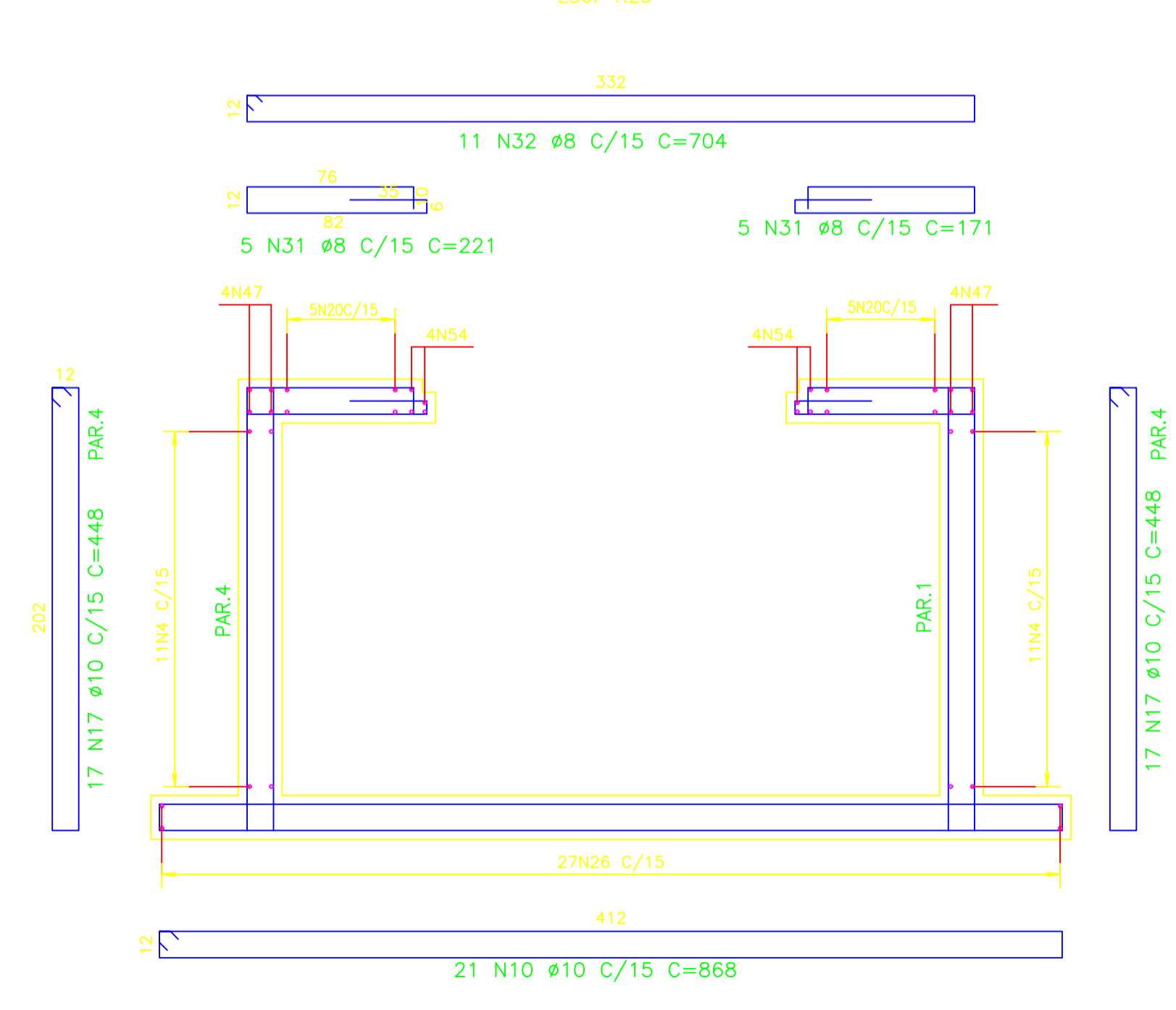
CORTE CC
ESC. 1:25



CORTE BB
ESC. 1:25



CORTE DD
ESC. 1:25



- NOTAS:
- 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 (Eci) ≥ 33130 MPa. O AGREGADO GRAUADO DEVERÁ SER DE BRITA CALCÁREA .
OS CONCRETOS DEVERÃO SER DOSADOS RACIONALMENTE E NÃO USAR CIMENTO ARI .
 - 3 - PARA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA, TUBOS E FUROS VER PROJETO BÁSICO .
 - 4 - COBRIMENTO DOS FERROS = 4,0 cm.
 - 5 - PARA LISTA DE FERROS E RESUMO DO AÇO, VER ARMAÇÃO-2ª PARTE.
 - 6 - AS POSIÇÕES N7, N27 E N28 NÃO EXISTEM.

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

REVISÕES	

 Rua Milton Bóddo, 744, Bairro Jardim Paquetá Belo Horizonte - MG CEP: 31330-600 Telefone: (31) 3418-2175 otawapeng@otarra.com.br	PROJETO: OLAVO NETO VERIFICADO: CARLOS MAURO DATA: DEZEMBRO/2018
---	--

Nº CONTRATO: 039/2018 Nº ARTE: 4818834 ESCALA: INDICADAS FORMATO: A1 FOLHA: 03 DE 06	SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS BAIRRO SANTO ANTÔNIO ELEVATÓRIA - ARMAÇÃO PARTE A PLANTA E CORTES
--	--