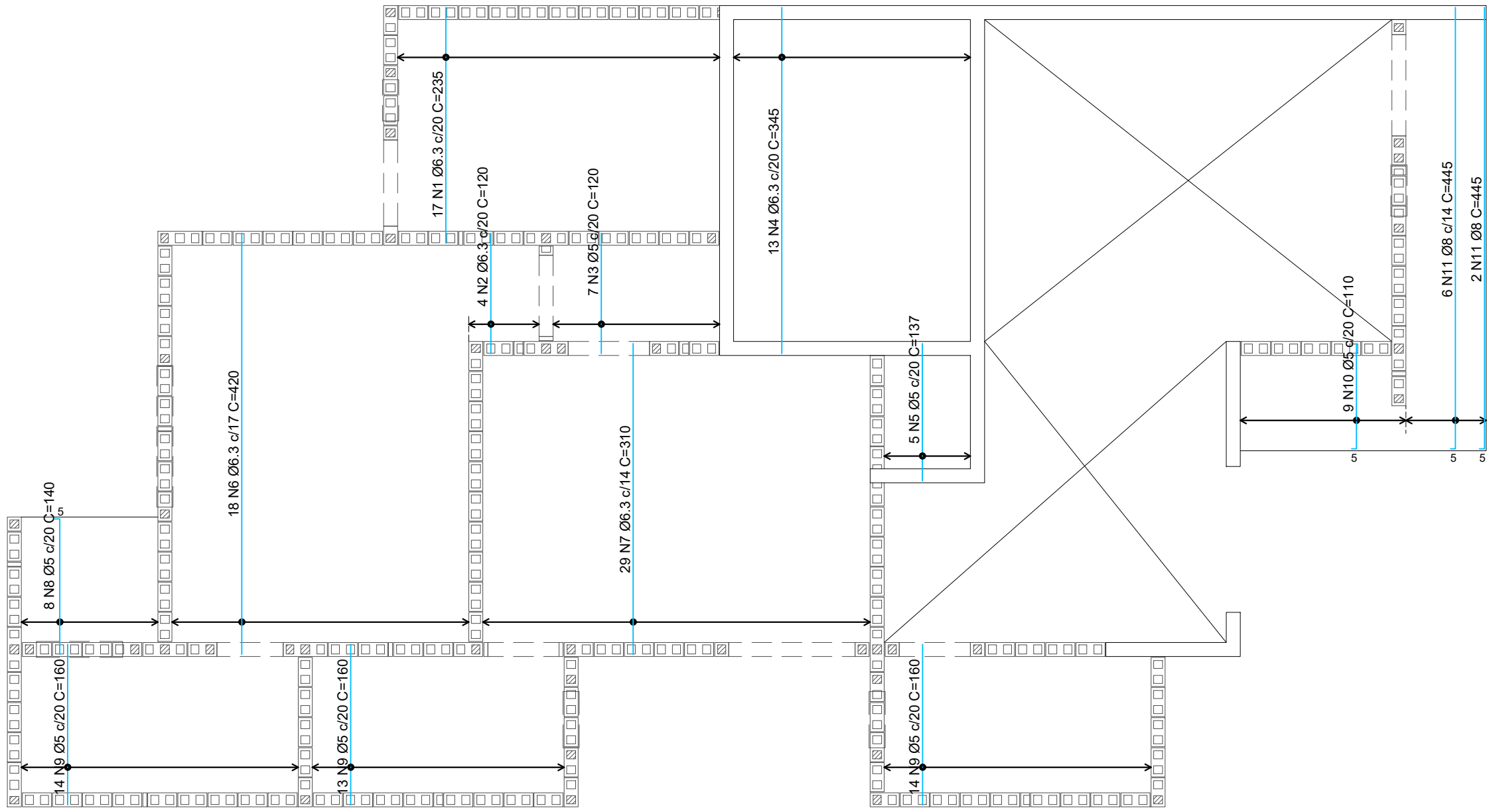
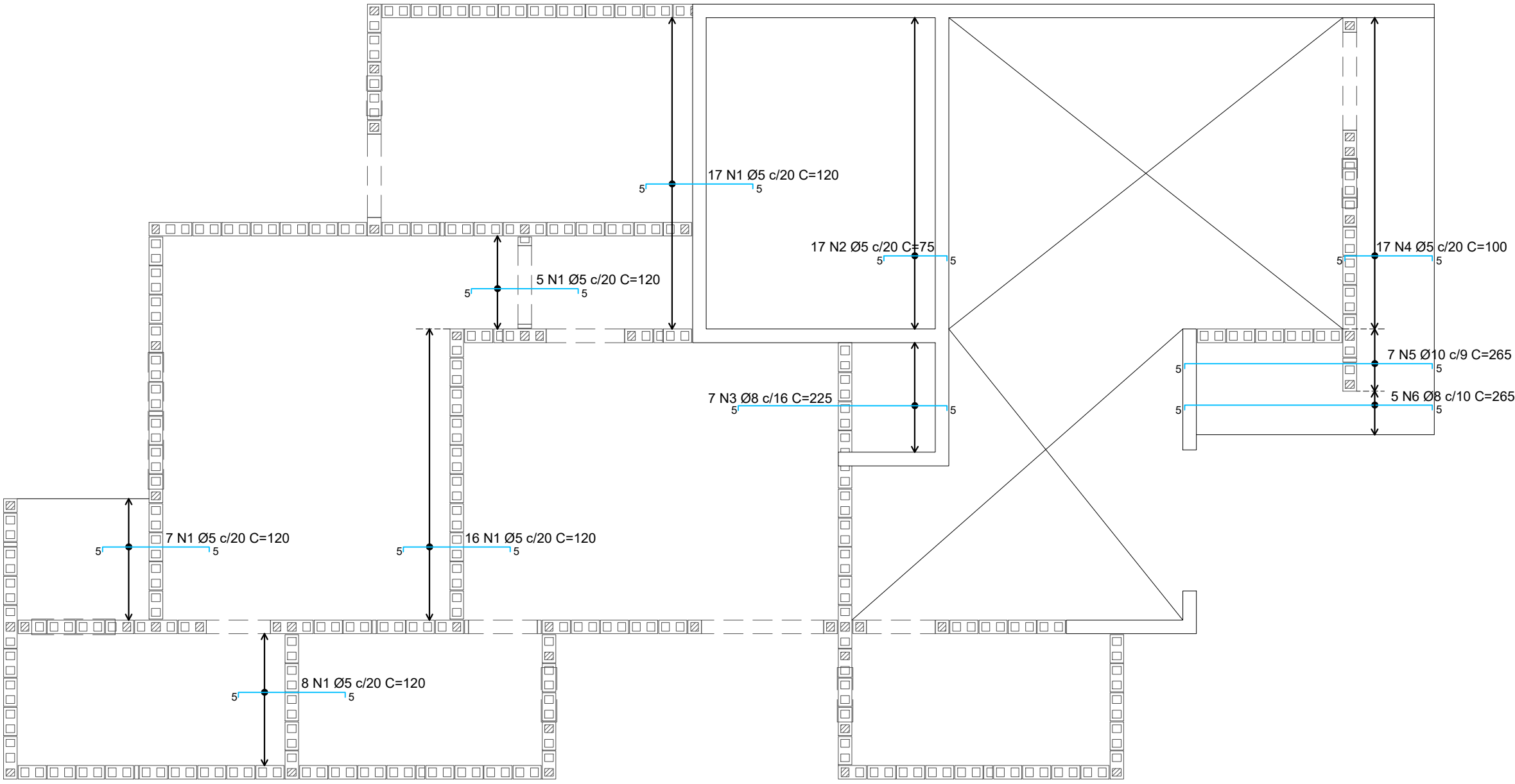


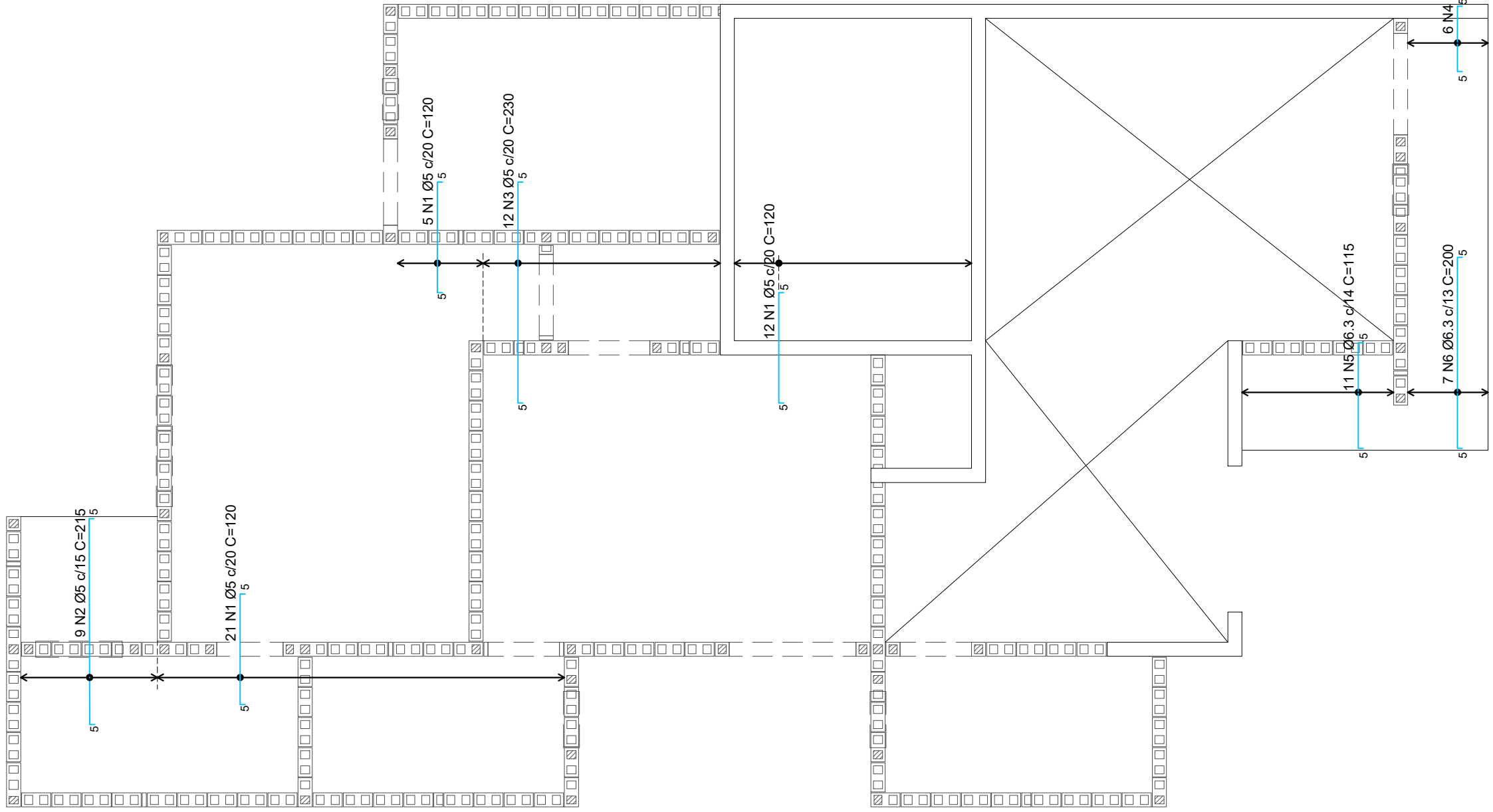
ARMADURA POSITIVA DIREÇÃO X



ARMADURA POSITIVA DIREÇÃO Y




ARMADURA NEGATIVA DIREÇÃO X



ARMADURA NEGATIVA DIREÇÃO Y

- NOTAS:
1. Fck 25 MPa para laje de pavimento e reservatório
 2. Fck 25 MPa para laje de cobertura
 3. Utilizar cobrimento de 2cm para lajes maciças
 4. Verificar seção das lajes maciças na planta de formas
 5. Utilizar enchimento EPS de largura 33cm e altura 7cm, para a laje do reservatório
 6. Executar capa de concreto da laje com 4,0cm para a laje do reservatório
 7. Utilizar sobras de ferro para reforçar as passagens de eletrodutos pelas lajes
 8. ATENÇÃO ao posicionamento das armaduras negativas. Devem ficar no máximo a 2 cm abaixo da face da laje
 9. Prever aberturas em lajes para passagem de tubulações. Posicionar aberturas de forma a não interromper as ferragens
 10. Vibrar todo o concreto lançado
 11. ATENÇÃO: montar armaduras positivas de laje por cima das armaduras positivas das vigas invertidas

PROPRIETÁRIA		DUQUE DU L'EST PROJETO DE LAJES E VIGAS CASA DUPLEX ARMADURAS DE LAJE DE PAVIMENTO					
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA		
		02/03	01	DEZEMBRO/2022	INDICADA		
VCA Construtora LTDA - ME							
LOCALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL TÉCNICO						
ESTRADA MUNICIPAL, S/N GLEBA B, FAZENDA REDENÇÃO BARRIO UNIVERSIDADE - VITÓRIA DA CONQUISTA BA		PEDRO DURVAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA					
DOCUMENTO	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO	
	00	EMIÇÃO INICIAL	16/12/2022	RAFAEL FL	RAFAEL FL	RAFAEL FL	
	01	-	12/02/2024	RAFAEL FL	RAFAEL FL	RAFAEL FL	
DULEST-EST-LAJECASADUPLEX-PE-02-R01							