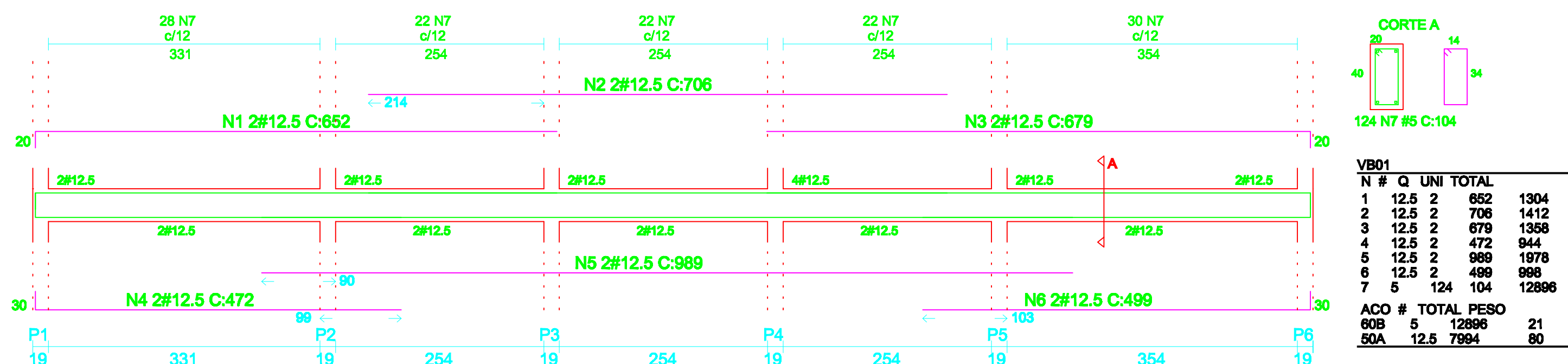
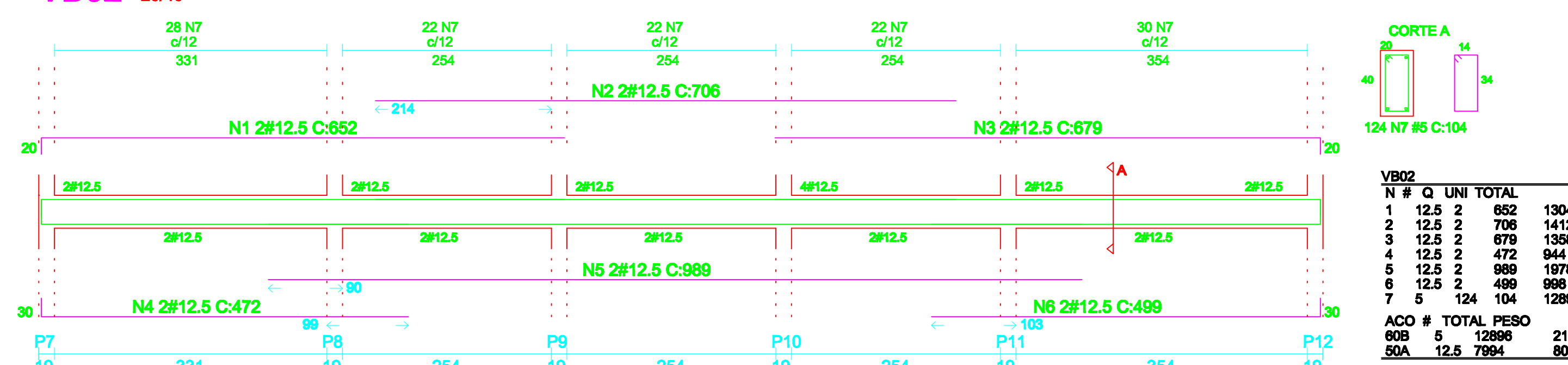


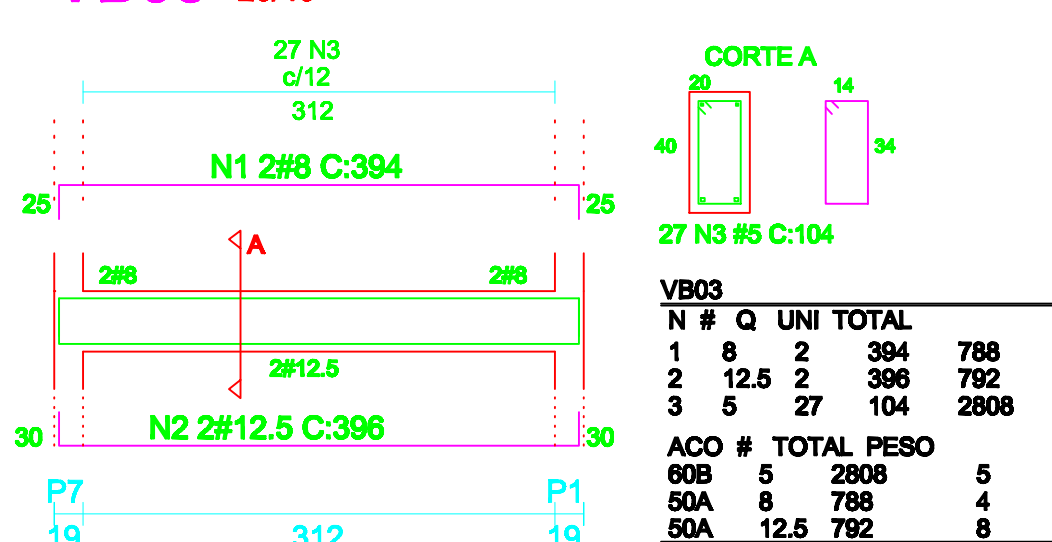
VB01 20/40



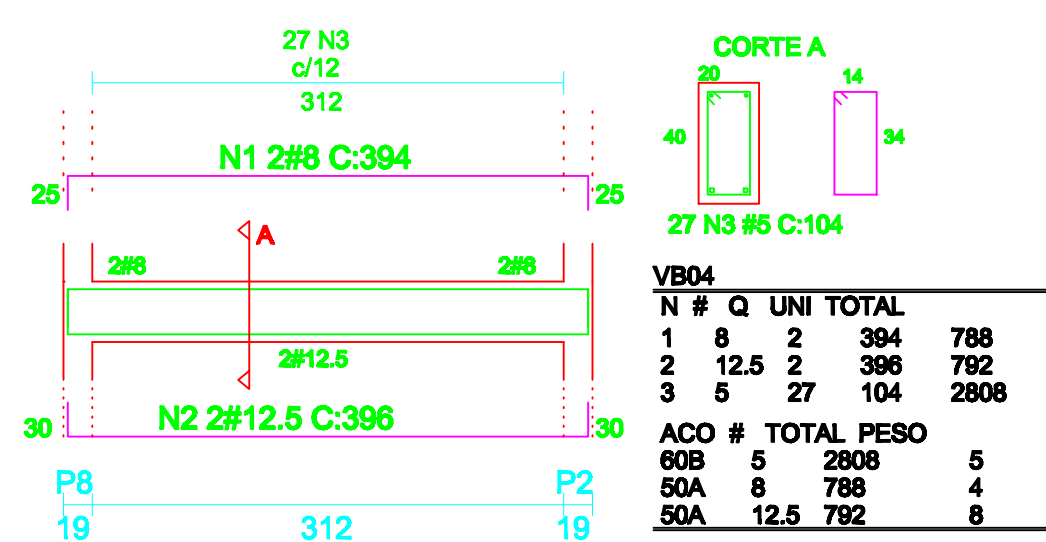
VB02 20/40



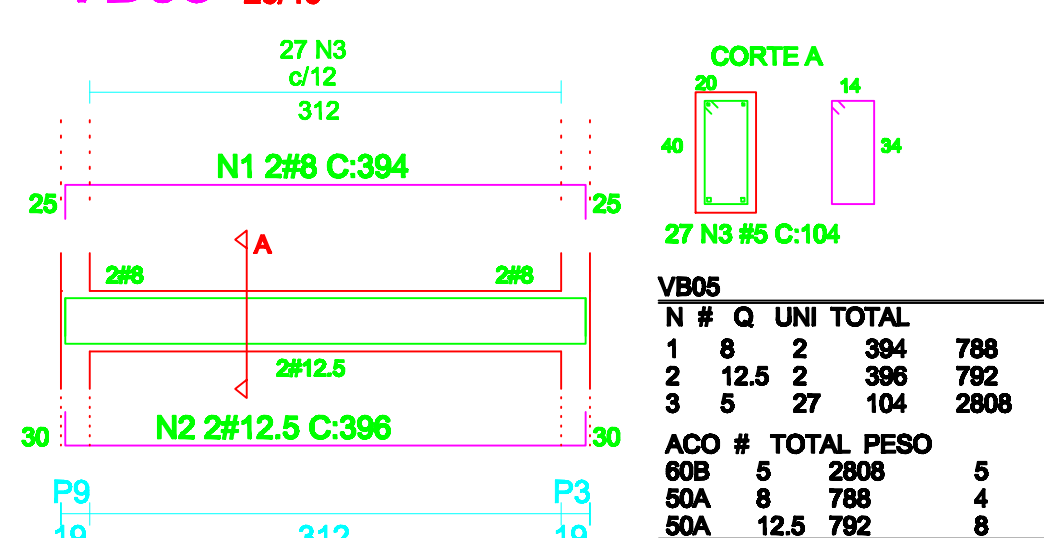
VB03 20/40



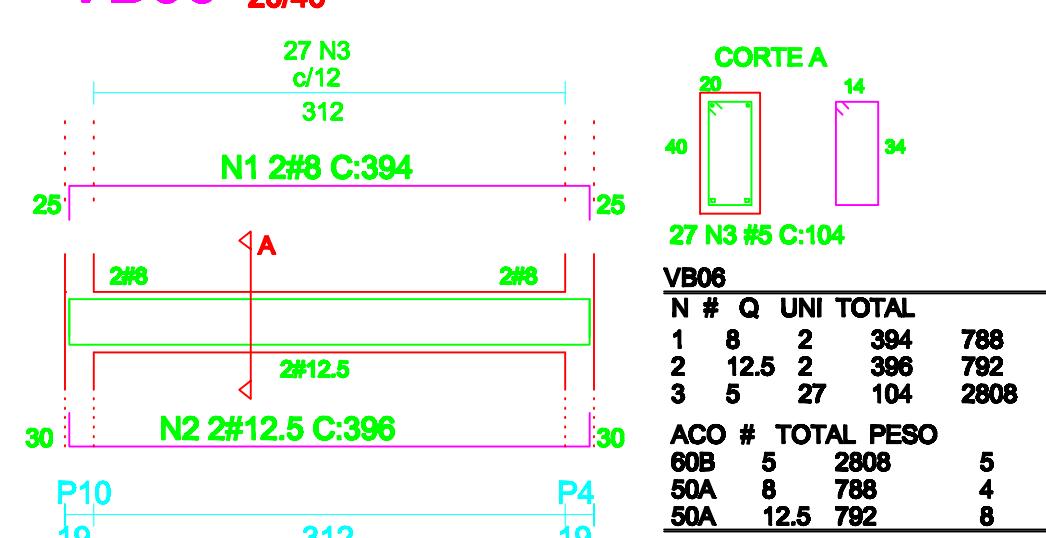
VB04 20/40



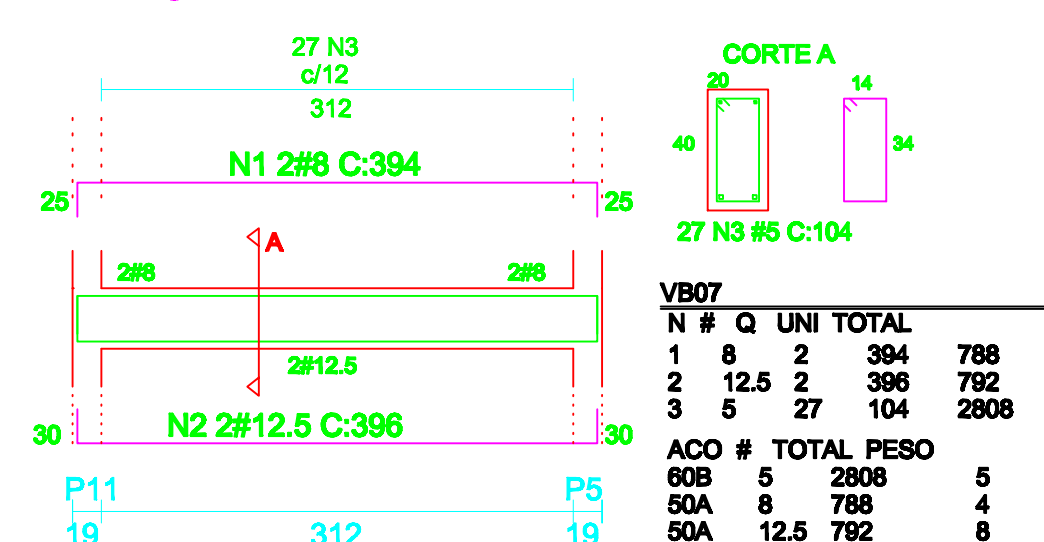
VB05 20/40



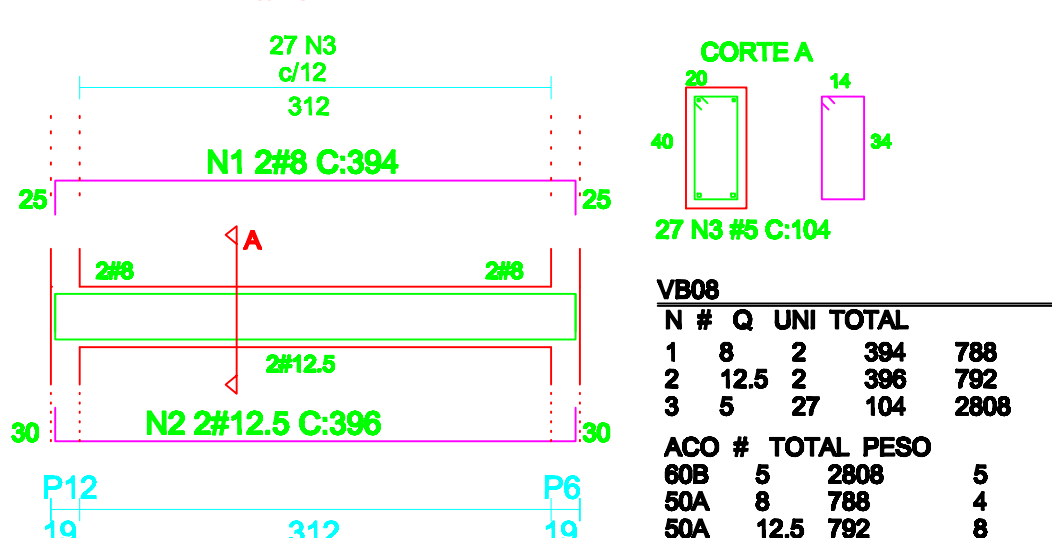
VB06 20/40



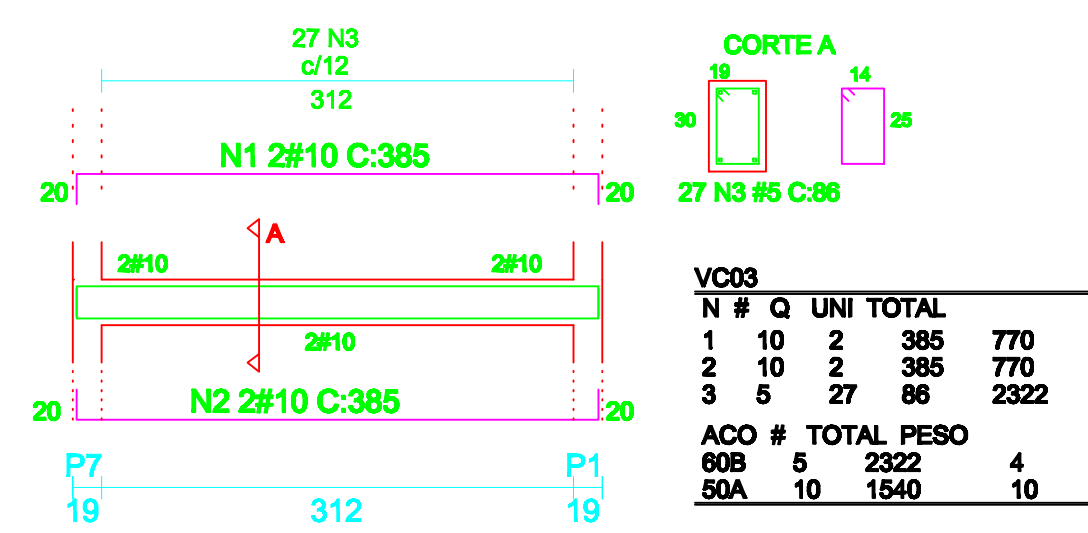
VB07 20/40



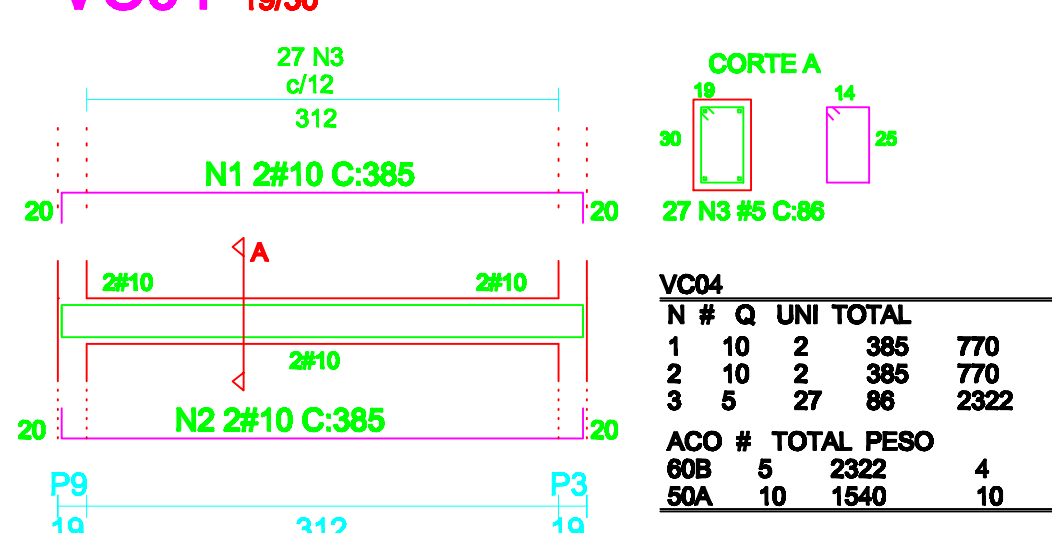
VB08 20/40



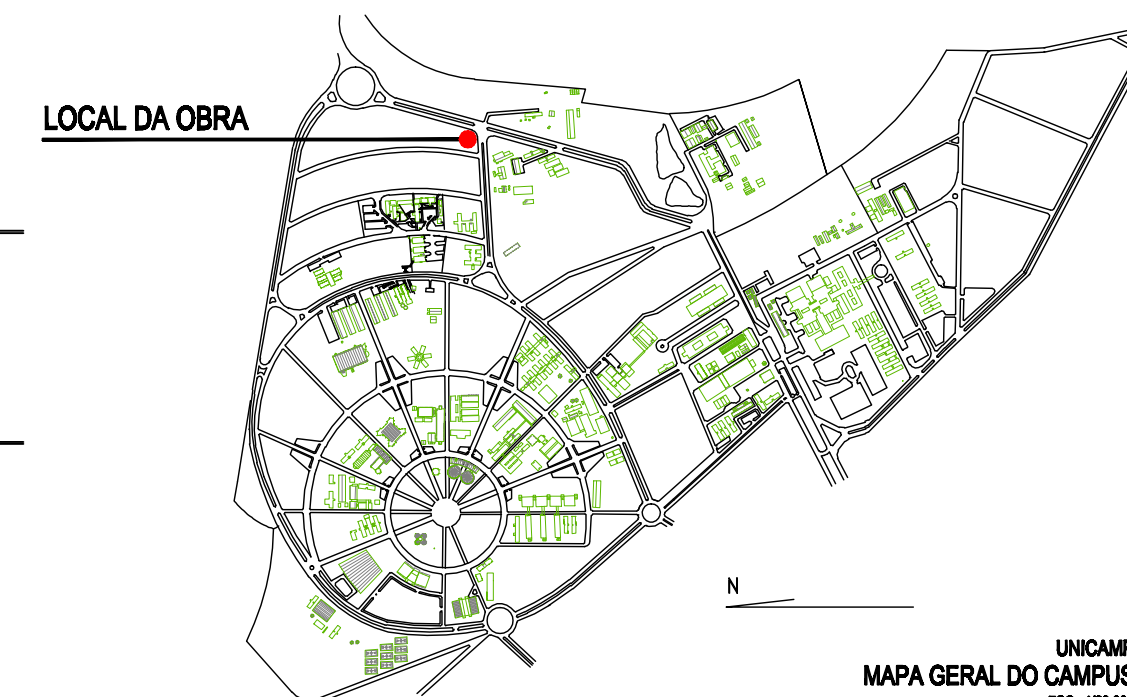
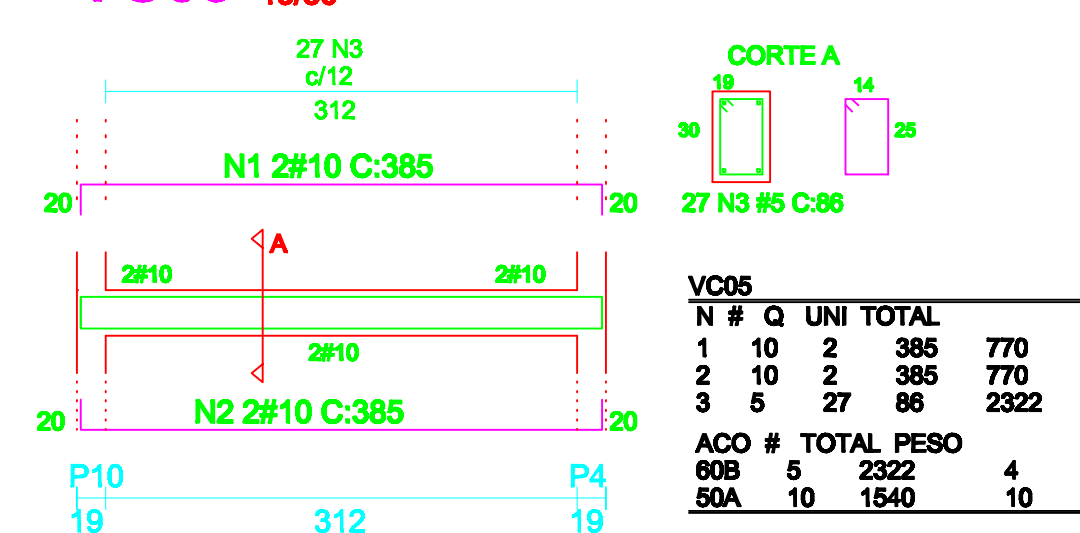
VC03 19/30



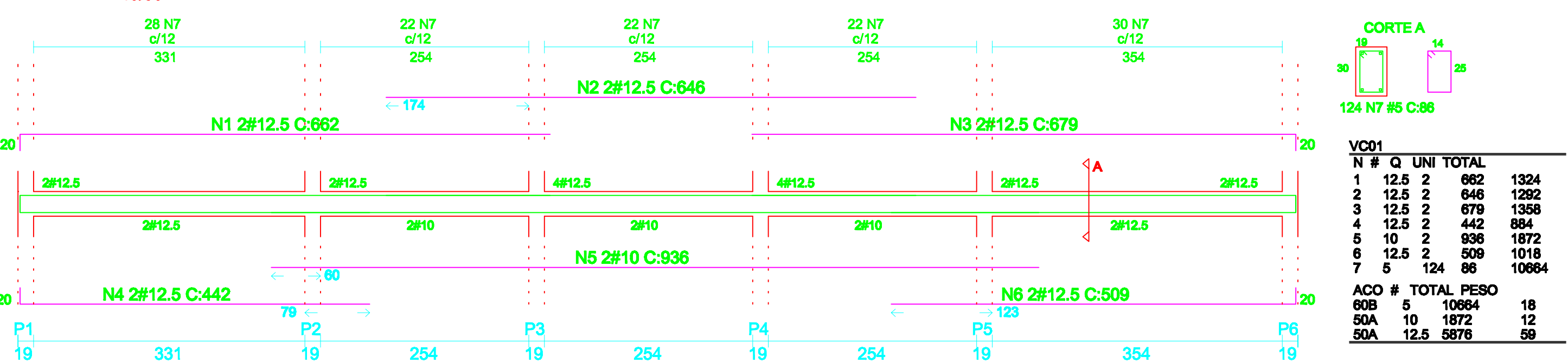
VC04 19/30



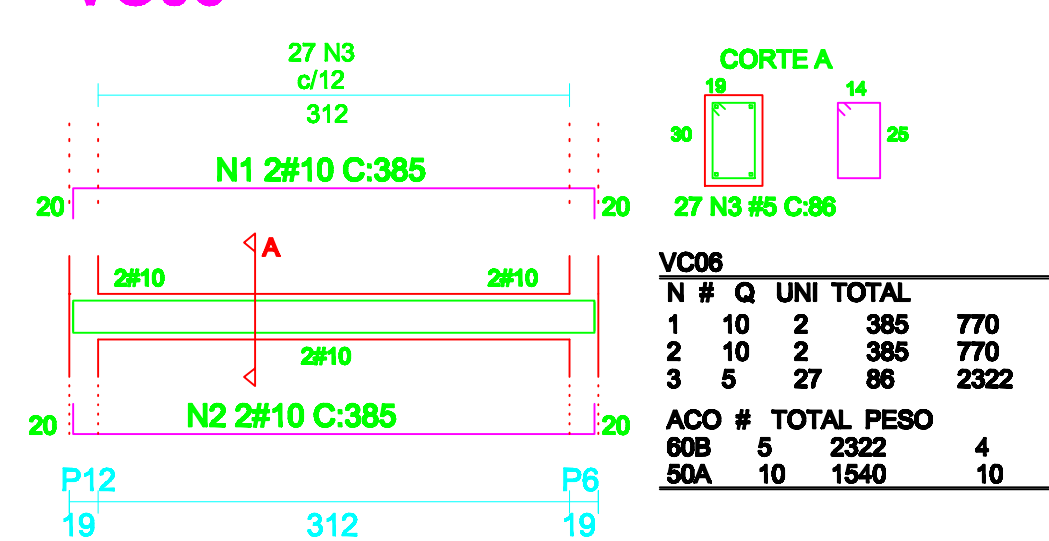
VC05 19/30



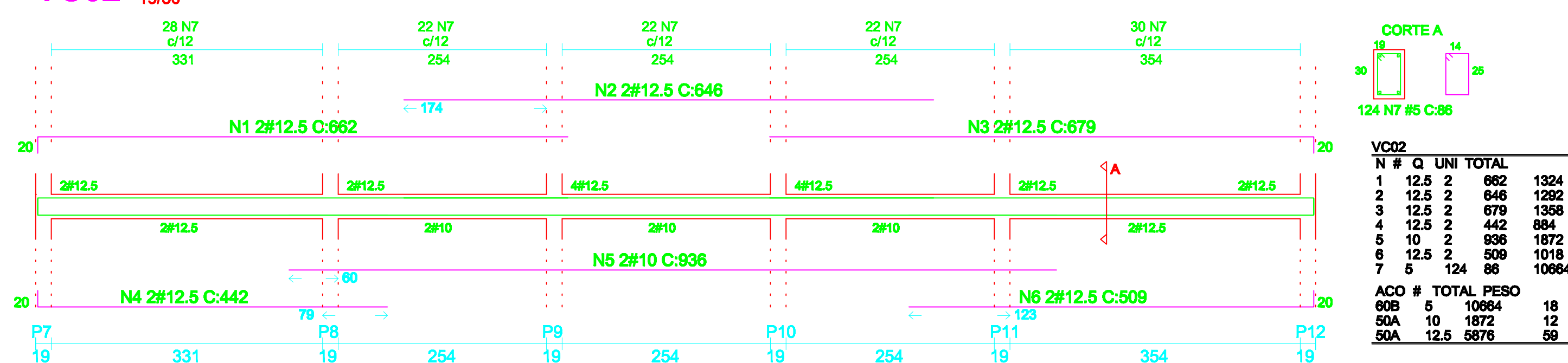
VC01 19/30



VC06 19/30



VC02 19/30



## NOTAS :

- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA
- CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA
- CONCRETO 25,0 MPA
- TRANSAPASSES MÍNIMOS = 1,20 m
- RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA <0,60

## OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofreram danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

<b>ATENÇÃO</b> A obra deve ser executada de acordo com o projeto executivo e o Memorial Descritivo de Arquitetura.	<b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> <b>CPO</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
	UNIDADE: INSTITUTO DE QUÍMICA OBRA: CONSTRUÇÃO DO LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR	CÓDIGO DA OBRA: CPO COU - LIEM

<b>BS</b> BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ANSELMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (011) 32862053 E-MAIL: bseng@bseng.com.br	ARQUIVO: DWG C:\BIBL\B11\T006	
	TÍTULO: LAB. INTEGRADO DE ENGENHARIA MOLECULAR - ANEXO	
	FOLHA: 02 / 02	

AUTOR (ES) PROJETO ENG: FRANCISCO JOSÉ BARROZA DE OLIVEIRA PRATA	CREA-SP: 5061637014 - ART	DATA: 02/08/2013	ESCALA: INDICAÇÕES
---	---------------------------	------------------	--------------------