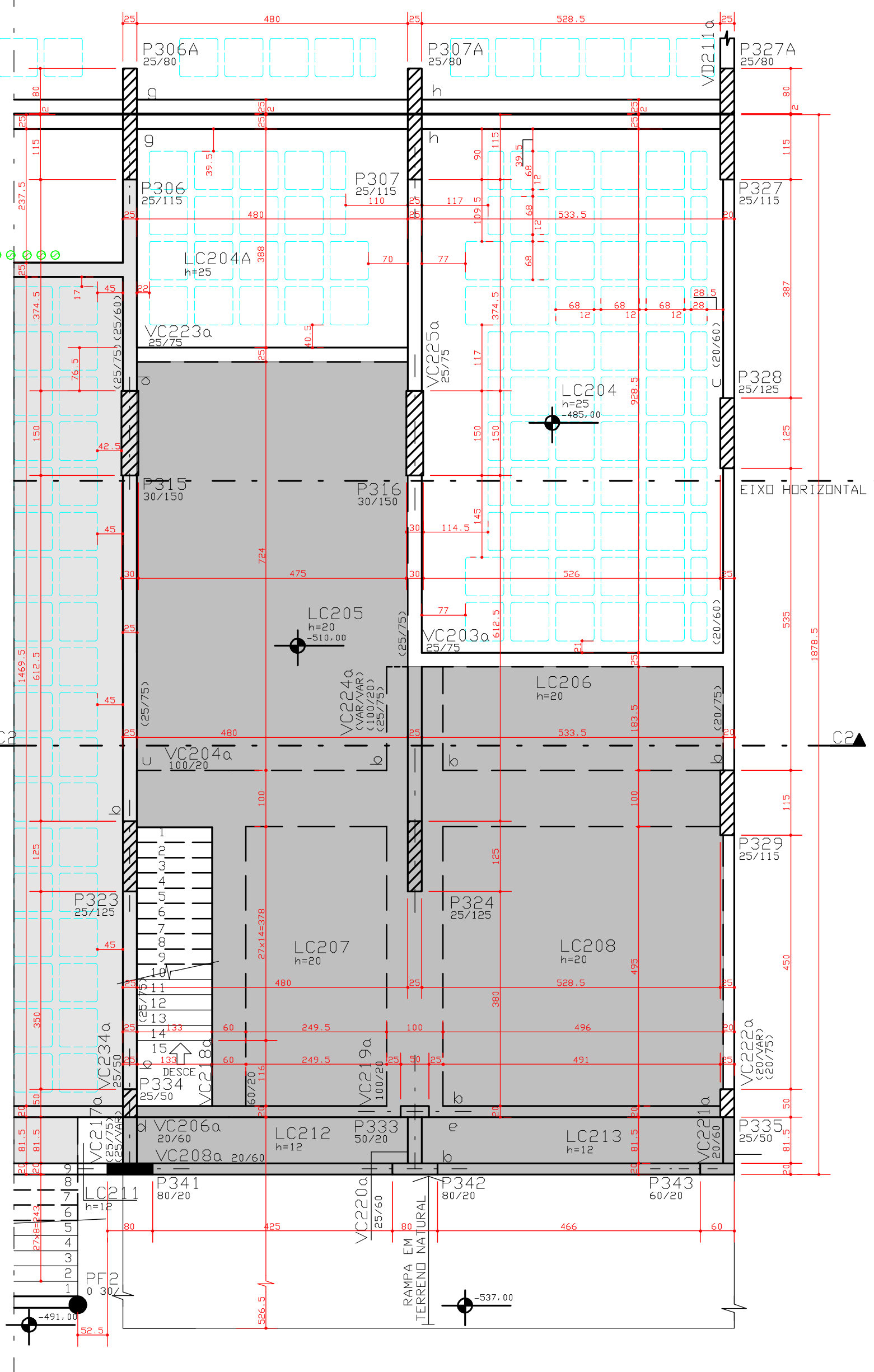
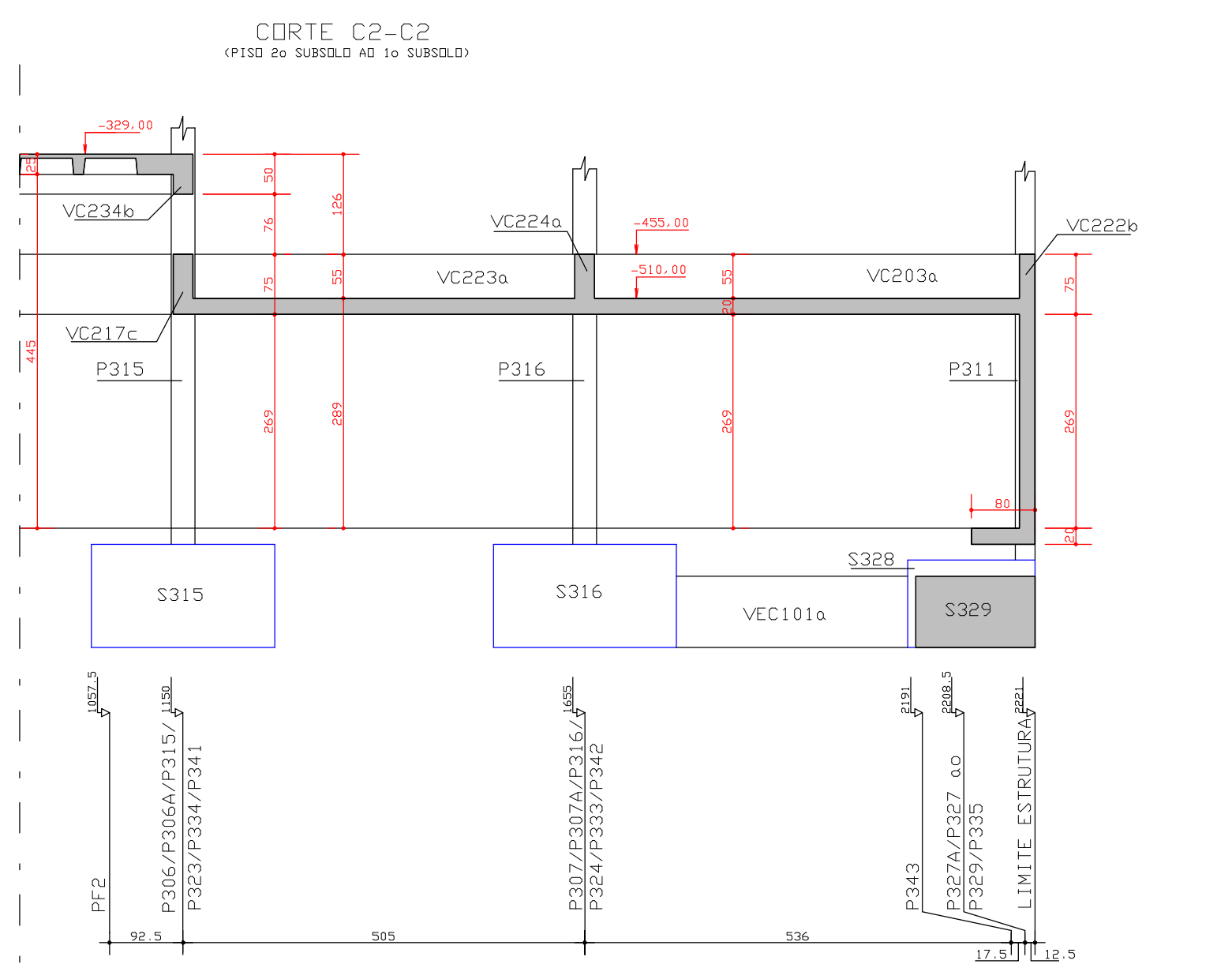
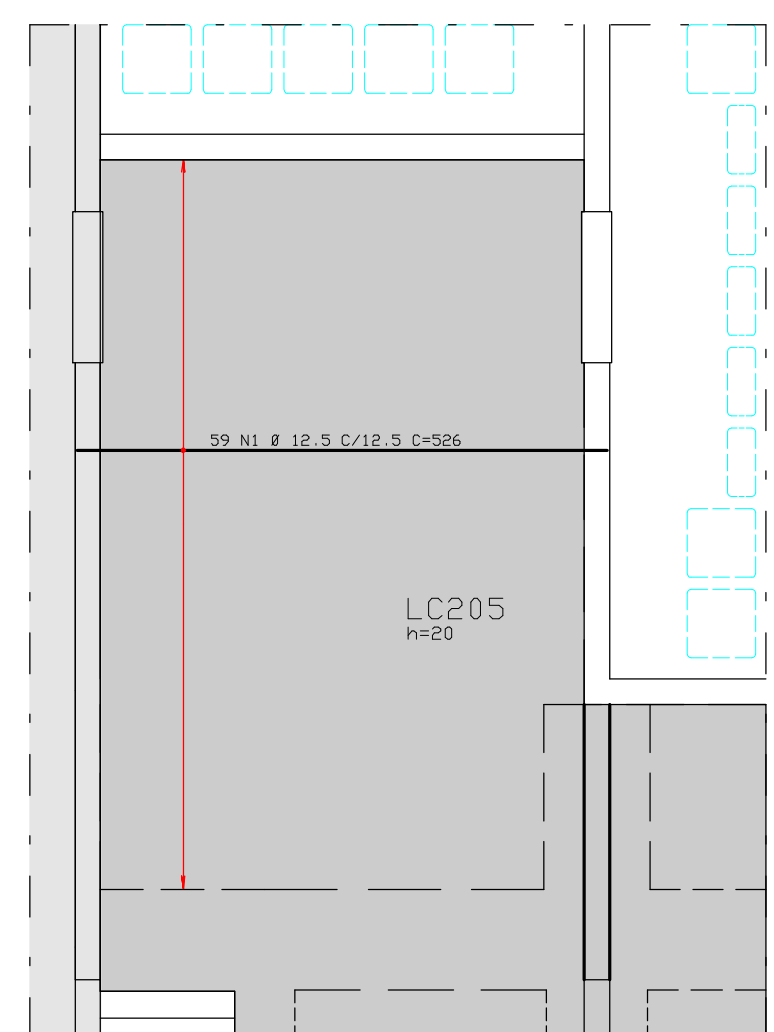
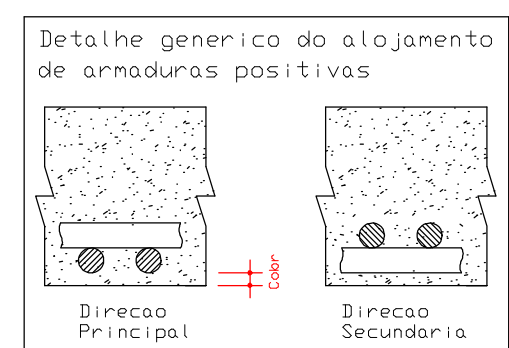
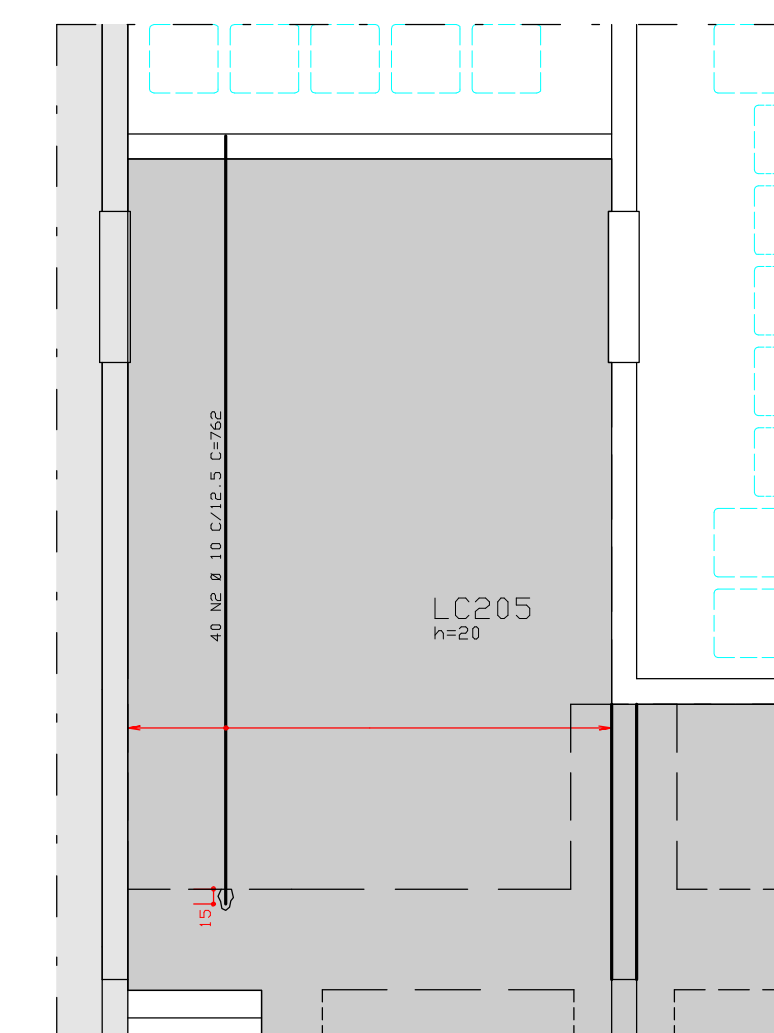




ARMACAO HORIZONTAL INFERIOR
LAJE PISO 1o SUBSOLO - JUNTA C (ALTERADA)



ARMACAO VERTICAL INFERIOR
LAJE PISO 1o SUBSOLO - JUNTA C (ALTERADA)



RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	10	305	192
50A	12,5	310	310
Peso Total		50A =	502 kg

PARA FIXAR FERROS EM ELEMENTOS EXISTENTES DEVE-SE USAR ARGAMASSA EPOXILICA, LIMPAR E UMEDIECAR REGIO DOS FURDS ATÉ SUA SATURACAO. APOS SUPERFICIE DO FURDO SECAR, FAZER A COLAGEM.

- OS FURDS DEVERAO TER DIAMETRO IMEDIATAMENTE MAIOR QUE O DIAMETRO DA BITOLA DO FERRO.

EX. FERRO Ø10 FURDO CM Ø12,5

- OS FURDS DEVEM ENTRAR NA ESTRUTURA EXISTENTE NO MÍNIMO 10 VEZES O DIAMETRO DA BITOLA.

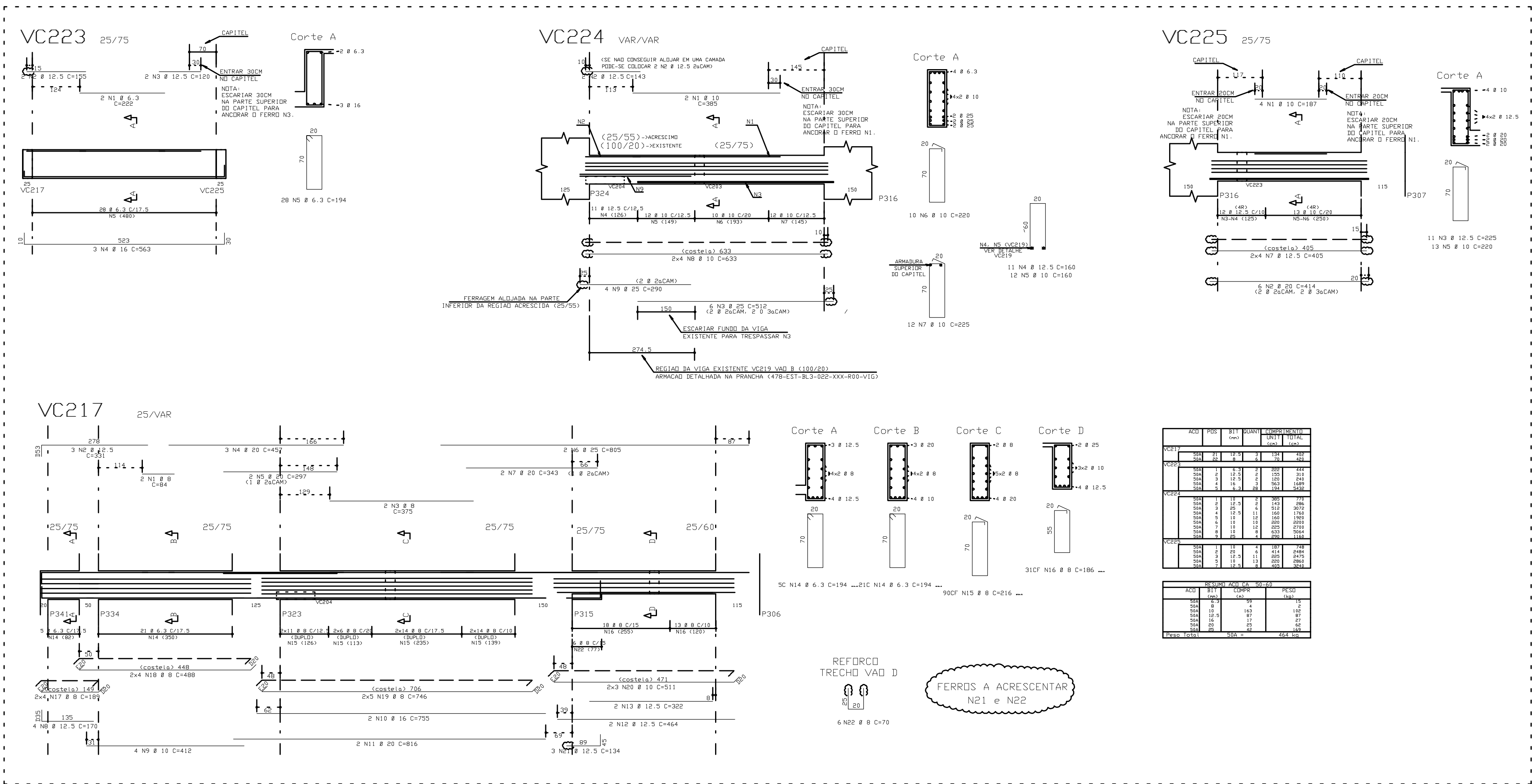
EX. Ø10 DEVE ENTRAR NO MÍNIMO 10CM

- AS REGIOES EXISTENTES (DE PILARES, VIGAS E LAJES) QUE ESTIVEREM EM CONTATO COM OS NOVOS ELEMENTOS, DEVERAO SER ESCARIADAS E RECEBER RIGOROSA LIMPEZA PARA BOA ADERENCIA. ALEM DISSO, DEVEM SER UMEDIFICADAS ATÉ SUA SATURACAO.

APOS SUPERFICIE SECAR, DEVE-SE FAZER A CONCRETAGEM.

- ESCORAR TODAS AS AREAS PROXIMAS AS REGIOES QUE SOFRERAO INTERVENCAO

※※ (F_{ck} > 40MPa) ※※



- TODAS AS INTERFERENCIAS DO PROJETO ESTRUTURAL COM OS DEMAIS PROJETOS, ASSIM COMO AS COTAS E OS NIVEIS DAS FORMAS, DEVERAO SER VERIFICADAS E ACEITAS PELO RESPONSAVEL TECNICO DA OBRA OU PELO RESPONSAVEL PELA COMPATIBILIZACAO.

$F_{CK} = 35 \text{ MPa}$
 $E_C = 28 \text{ GPa}$
 $A/C = 0,65$

(MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE
 AOS 28 DIAS).
 (FATOR AGUA/CEMENTO)

[illegible]