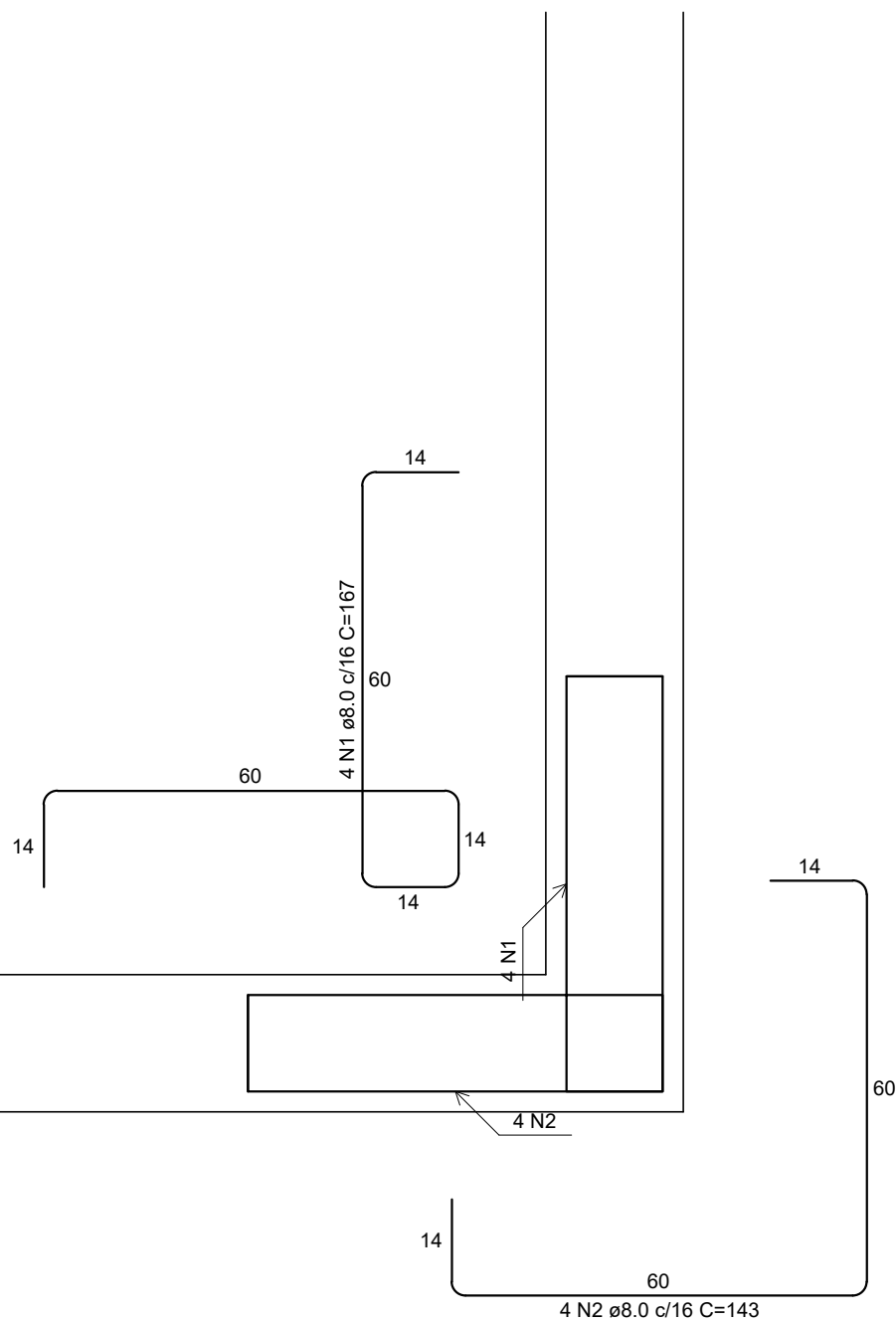


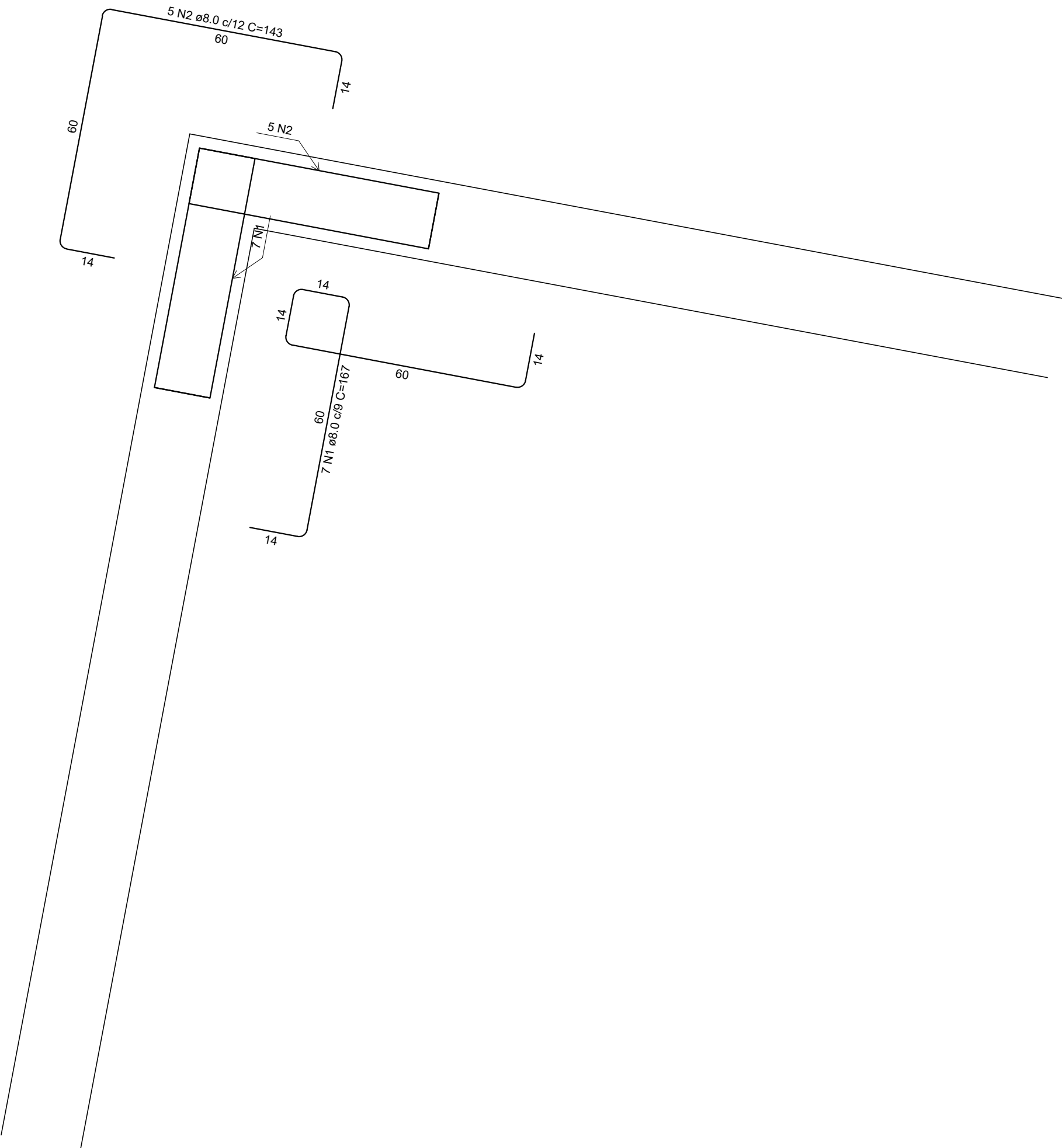
PAR9-PAR10 (966,87)

escala 1:10



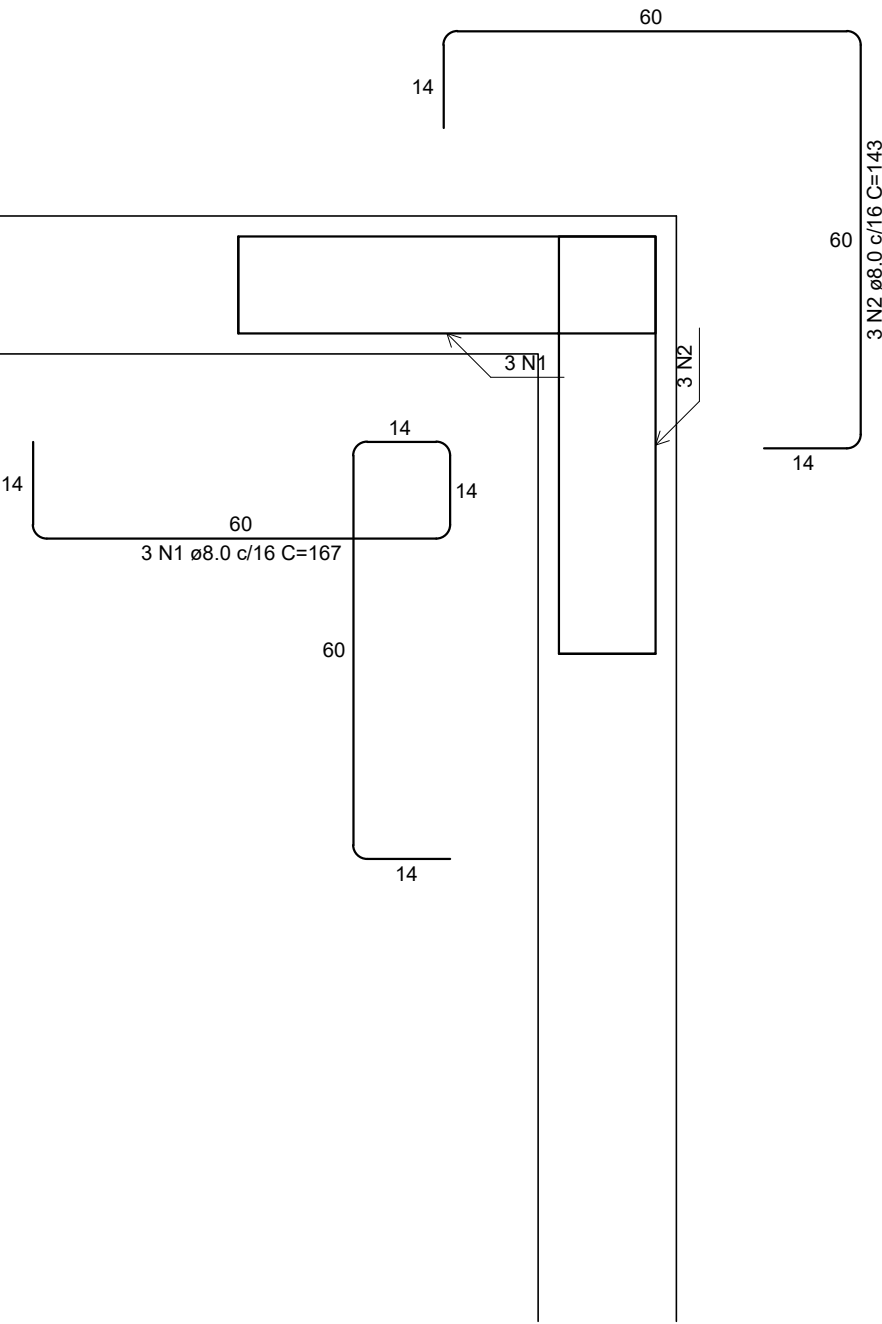
PAR9-PAR11 (966,87)

escala 1:10



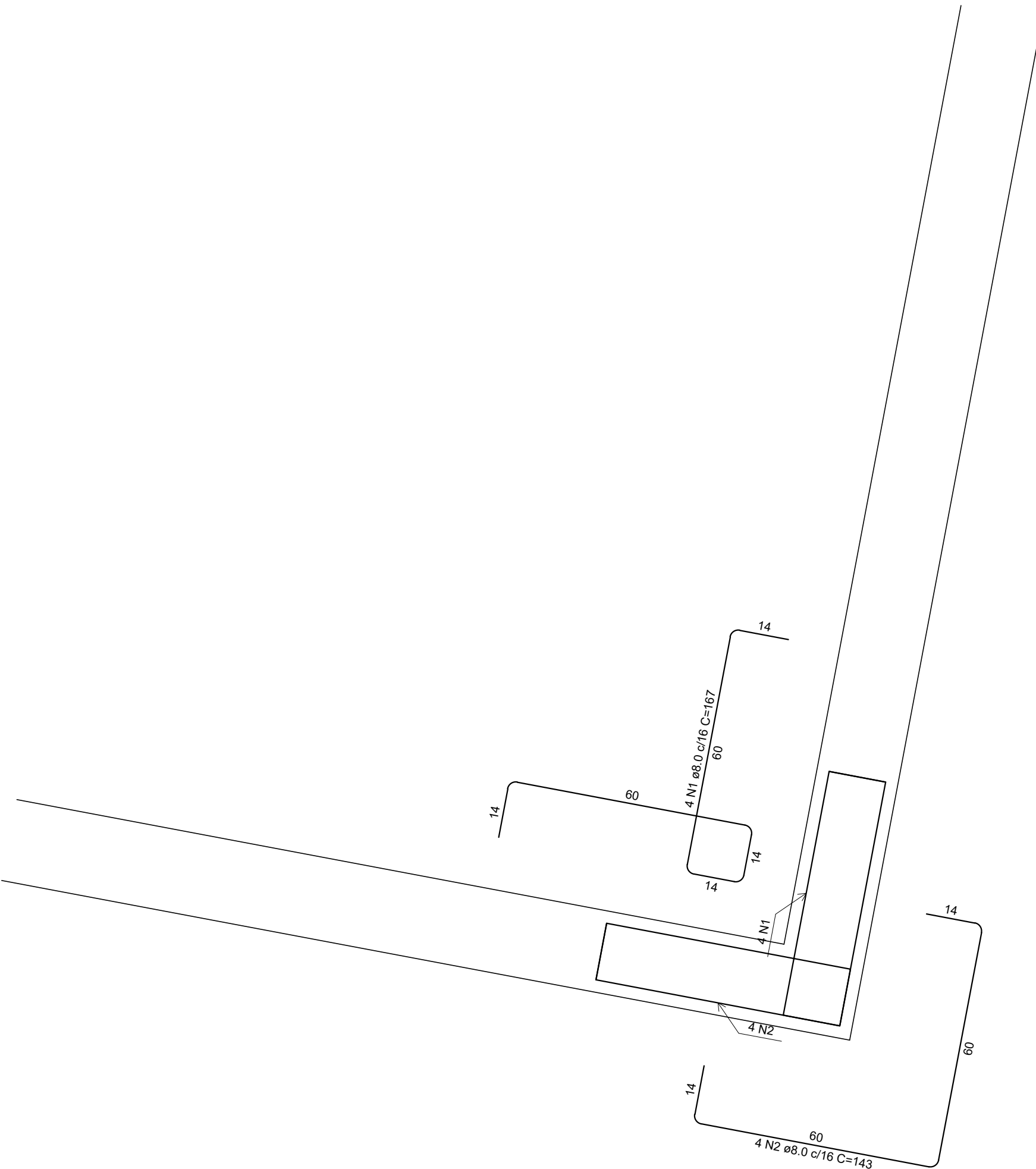
PAR12-PAR16 (966,87)

escala 1:10



PAR5-PAR10 (967,30)

escala 1:10



PAR15-PAR16 (966,87)

escala 1:10

RELAÇÃO DO AÇO

PAR9-PAR10 (966,87) PAR9-PAR11 (966,87) PAR12-PAR16 (966,87)

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	8.0	22	167	3674
CASO	2	8.0	23	143	2960

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CASO	8.0	65.3	28.4
PESO TOTAL (kg)			
CASO			28.4

06	21/11/22	REVISÃO CONFORME NOTA TÉCNICA	ATACIZIO
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
EMPRESA	MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA		
RUA PROFESSOR ABEYLAUD, 279, SALA 9			ESPECIALIDADE
CENTRO, SETE LAGOS/MG			ESTRUTURAL
FASE DO PROJETO			EXECUTIVO
RESPONSÁVEL PROJETO			JOSE ATACIZIO DA FE
COORDENADOR PROJETO			JOSE ATACIZIO DA FE
PROJETISTA			JOSE ATACIZIO DA FE
EMPRESA			MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA
RUA JOSÉ COELHO, RUA CANADÁ E RUA SÉRGIO JACOWILEVSKI			PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
B. SIDERGÓRGICO – CONSELHEIRO LAFIETE/MG			PAREDE DE CONTENÇÃO–BLOCO 03
ESCALA			INDICADA
DATA			05/11/2022
APROVADO			19

PENAS
RED. 1:10
YELLOW. 03
GREEN. 03
CYAN. 04
BLUE. 03
MAGENTA. 03
WHITE. 01
OUTROS. 01