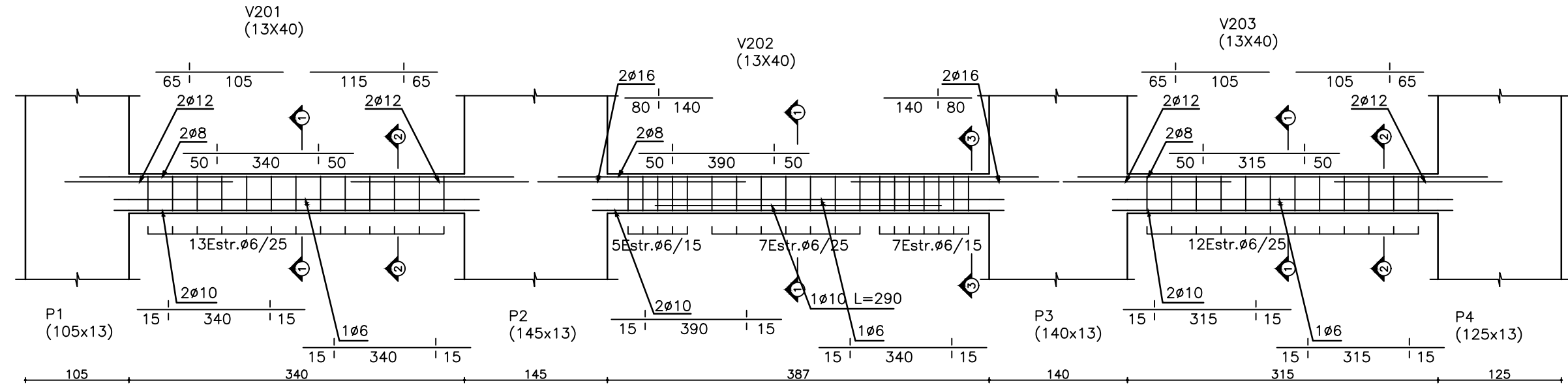
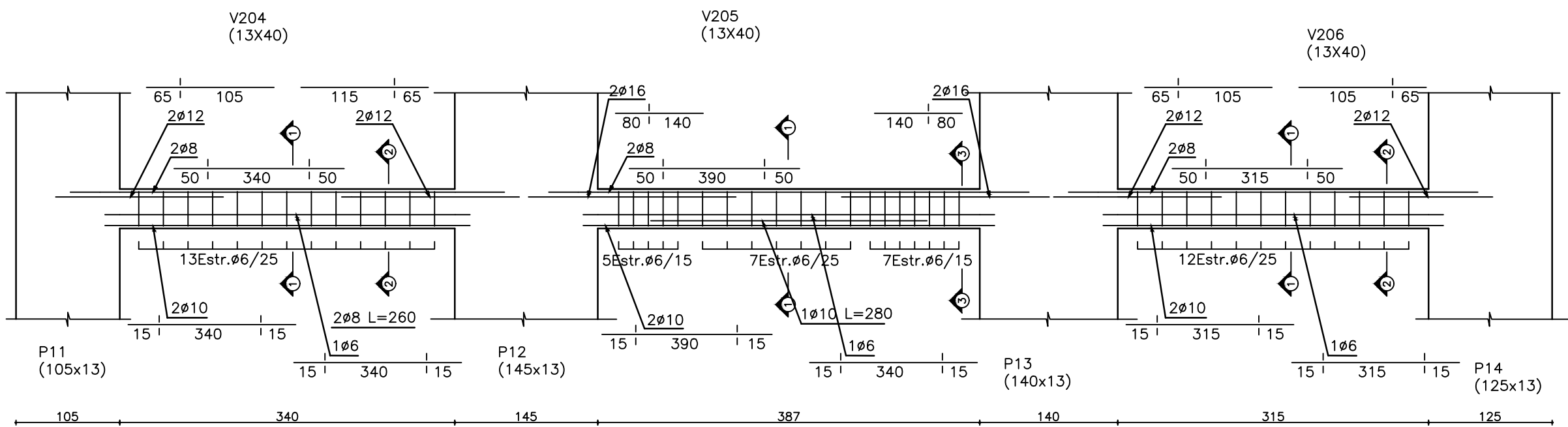


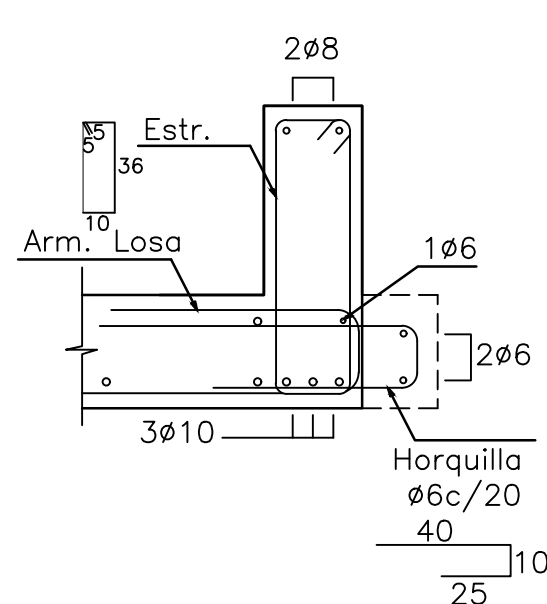
ALZADO DE VIGAS
V201-V202-V203
Esc. 1:50



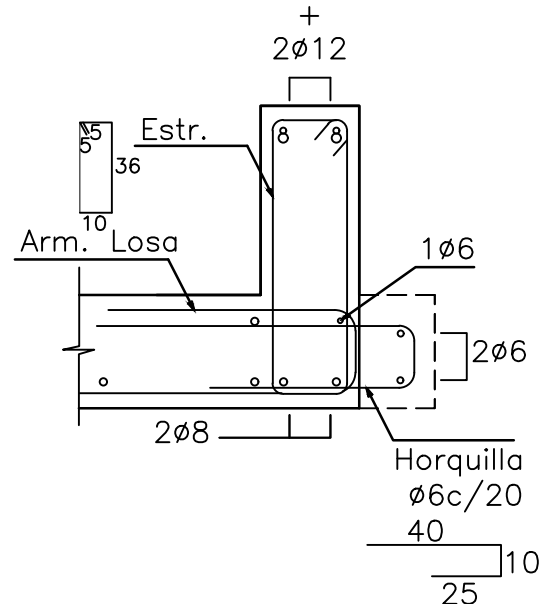
ALZADO DE VIGAS
V204-V205-V206
Esc. 1:50



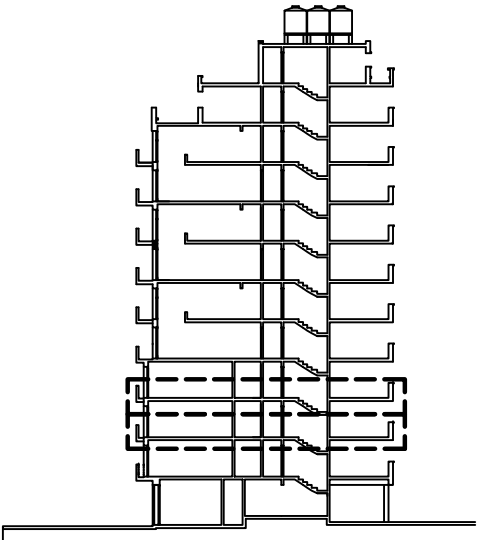
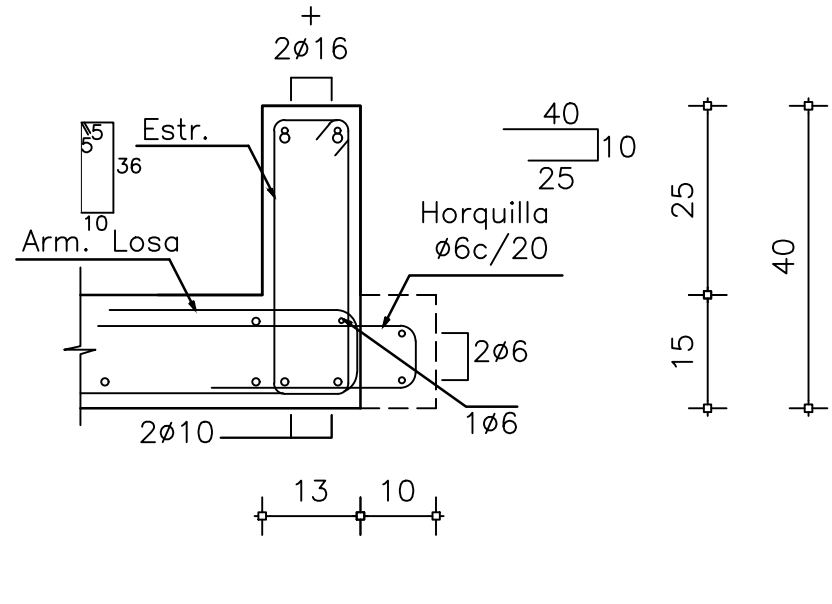
V201 A V206
CORTE 1-1
Esc. 1:10



V201-V203
V204-V206
CORTE 2-2
Esc. 1:10

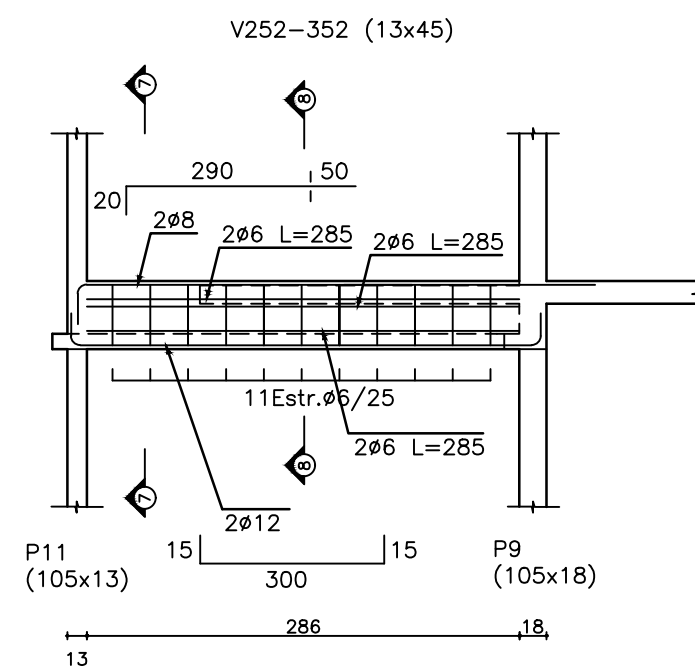


V202-V205
CORTE 3-3
Esc. 1:10

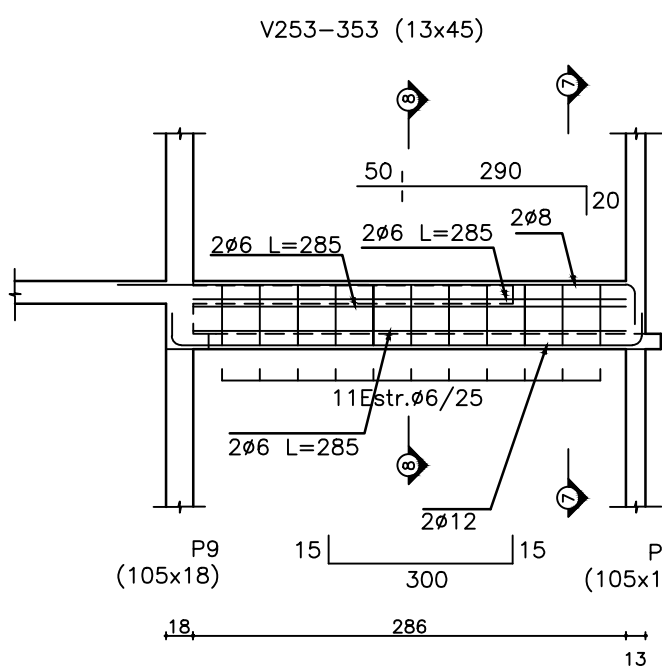


ALZADO GENERAL
Esc. 1:500

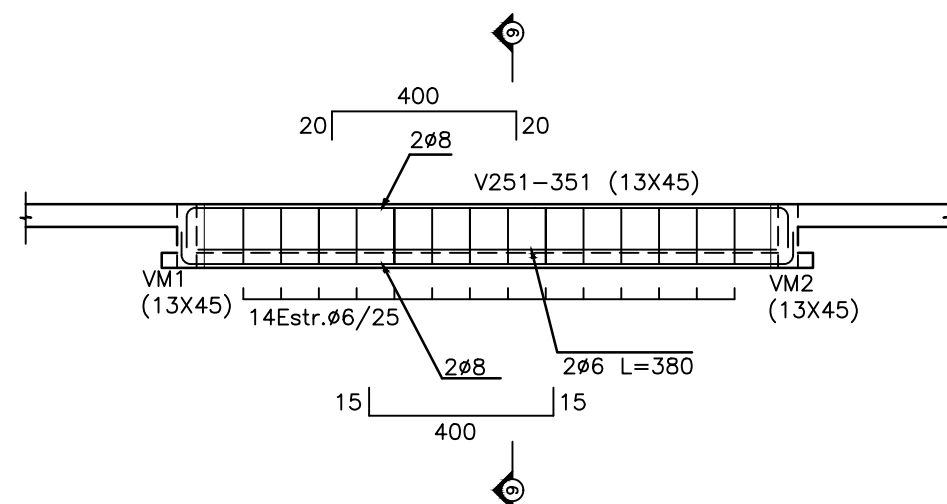
ALZADO DE VIGAS
V252-352
Esc. 1:50



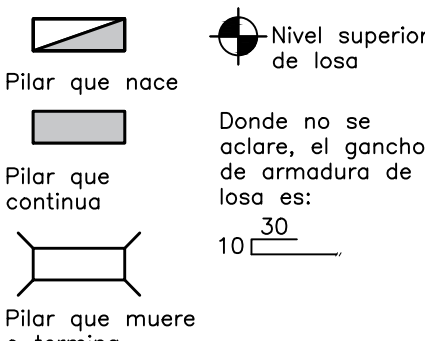
ALZADO DE VIGAS
V253-353
Esc. 1:50



ALZADO DE VIGAS
V251-351
Esc. 1:50



REFERENCIAS:



NOTAS:

HORMIGÓN

Para la estructura se utilizará un C25 de resistencia cilíndrica característica a la compresión $f_{ck}=25$ N/mm² a los 28 días de edad en probetas cilíndricas normalizadas (según norma UNIT 972).
El CP será de endurecimiento normal.
Cantidad mínima de CP por metro cúbico de hormigón: 280 kg.
Los recubrimientos geométricos serán de 20 mm en todos los casos excepto en losas que donde serán de 15 mm.

ARMADURA

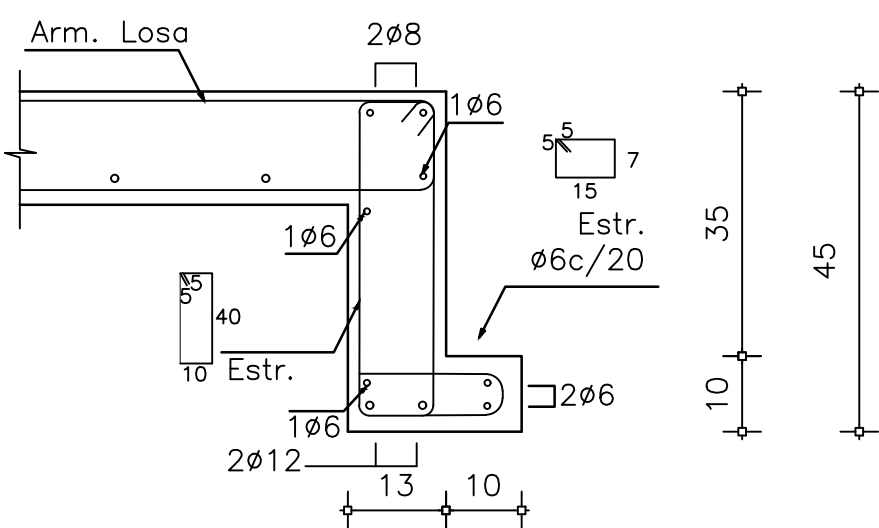
Se utilizarán barras ADN500 (según normas UNIT 843-95 y UNIT 988-95) de tensión de fluencia $f_{yk}=500$ N/mm² y tensión de rotura $f_{uk}=550$ N/mm² en todos los casos. De ser necesario, las armaduras simbolizadas como continuas se empalmarán 60% de longitud.
Módulo de elasticidad $E=210000$ N/mm².

DIÁMETRO MÍNIMO DE MANDRIL PARA DOBLADO:

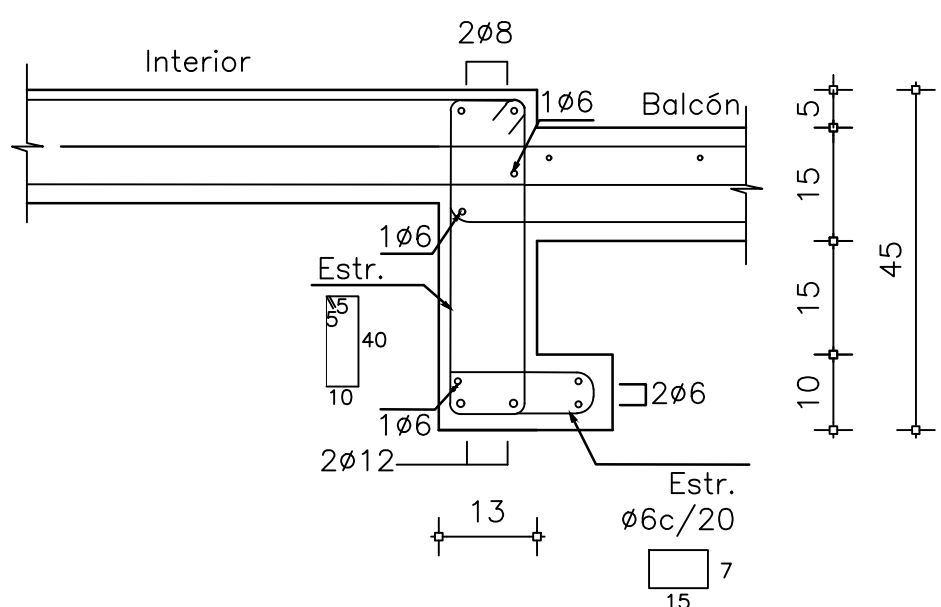
Ø (mm)	ESTRIBOS/HORQUILLAS (mm)	BARRAS (mm)
6	24	72
8	32	96
10	40	120
12	48	144
16	64	192
20	N/C	240
25	N/C	300
32	N/C	448
40	N/C	560

Cotas en metros y medidas en centímetros, a menos que se especifique otra particularmente.

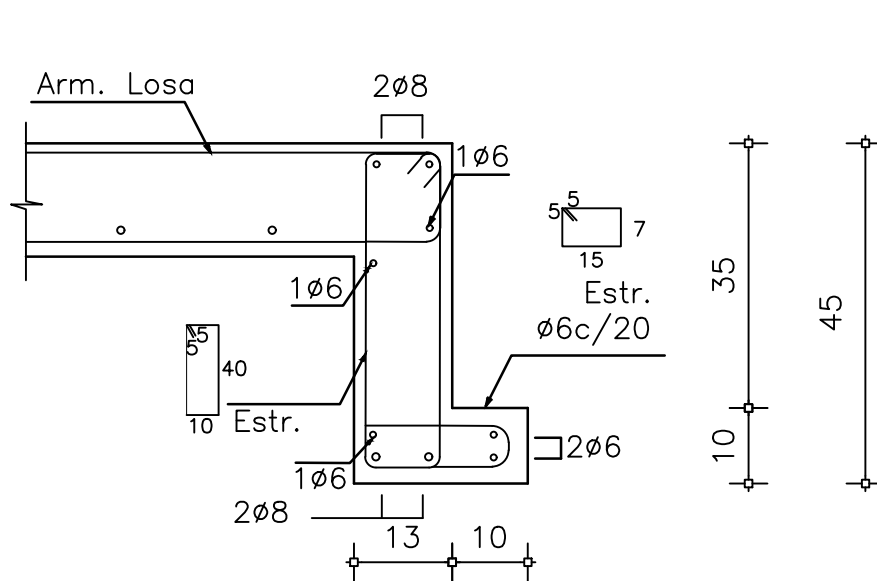
V252-V253
CORTE 7-7
Esc. 1:10



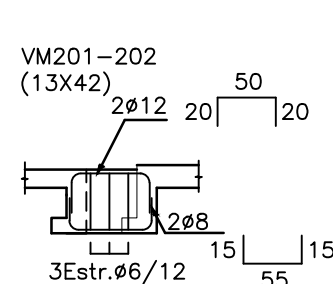
V252-V253
CORTE 8-8
Esc. 1:10



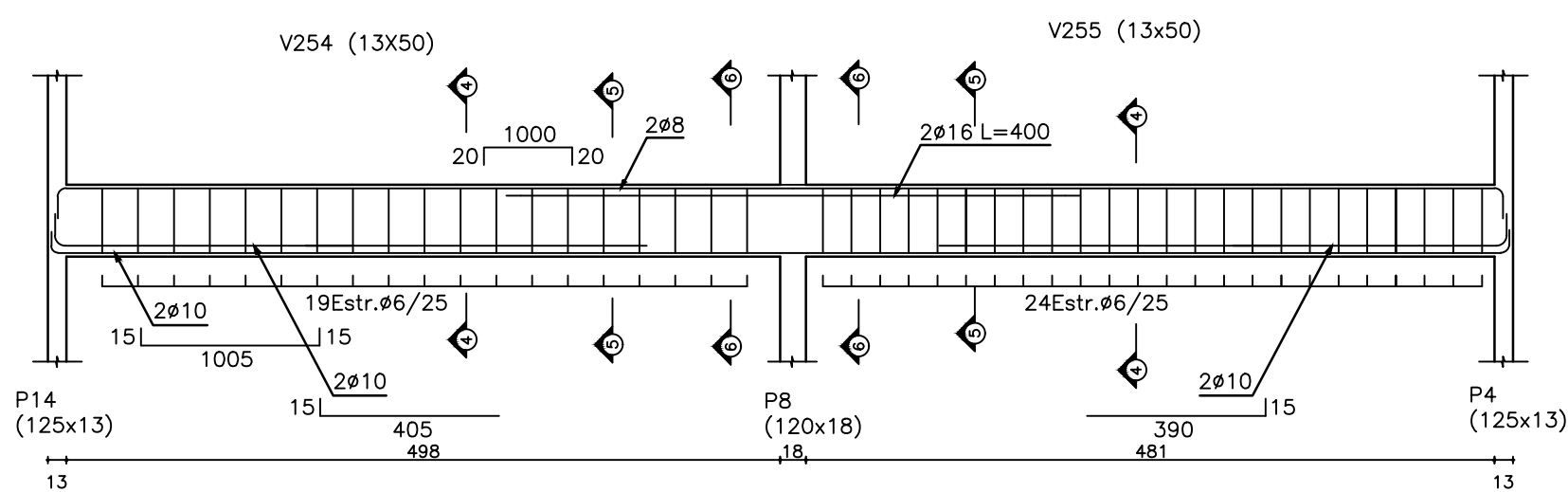
V251
CORTE 9-9
Esc. 1:10



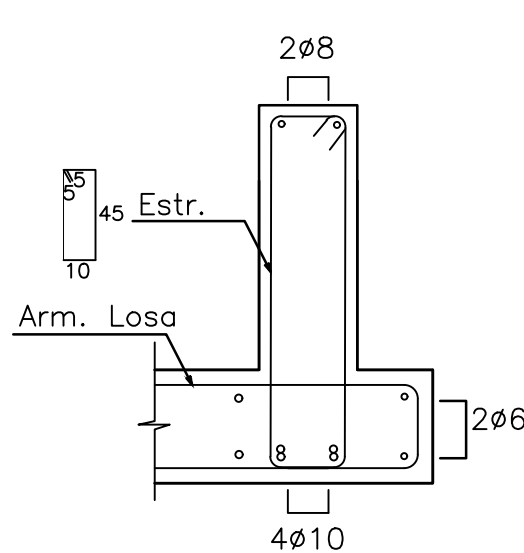
ALZADO DE VIGAS
VM201-202, VM 301-302
Esc. 1:50



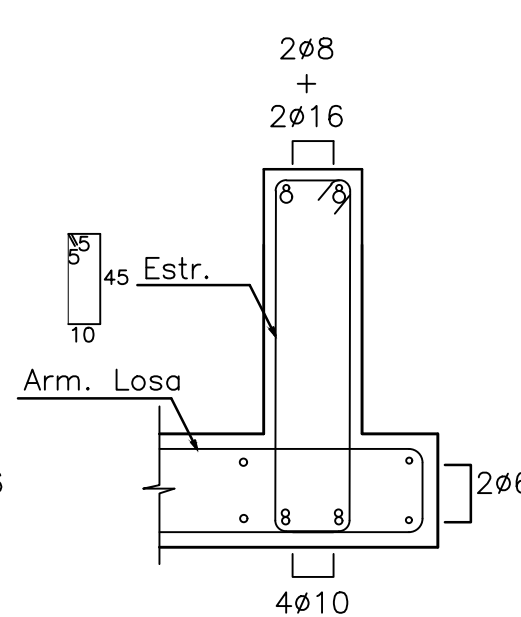
ALZADO DE VIGAS
V254-V255
Esc. 1:50



V154-V155
CORTE 4-4
Esc. 1:10



V154-V155
CORTE 5-5
Esc. 1:10



V154-V155
CORTE 6-6
Esc. 1:10

