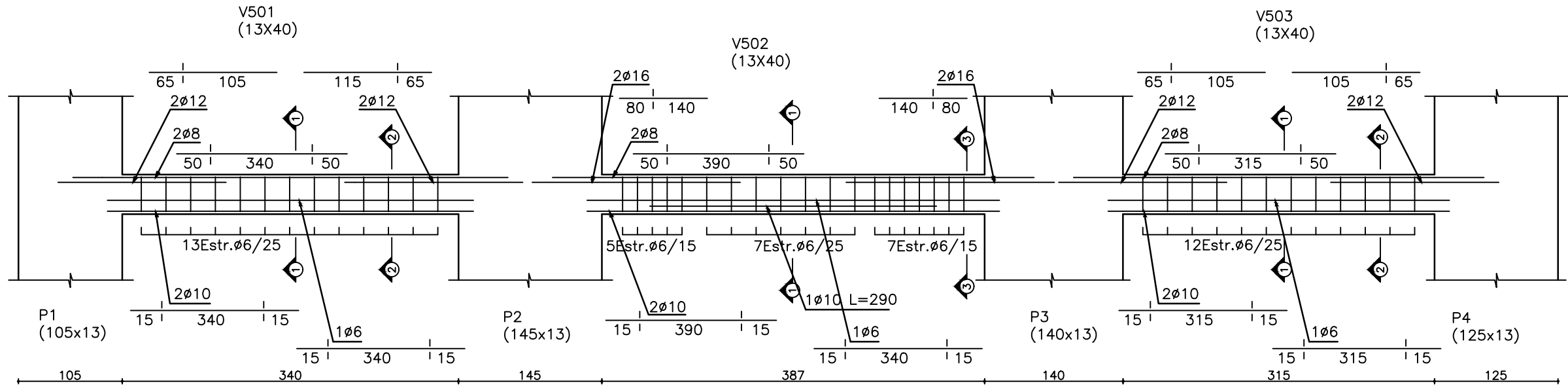
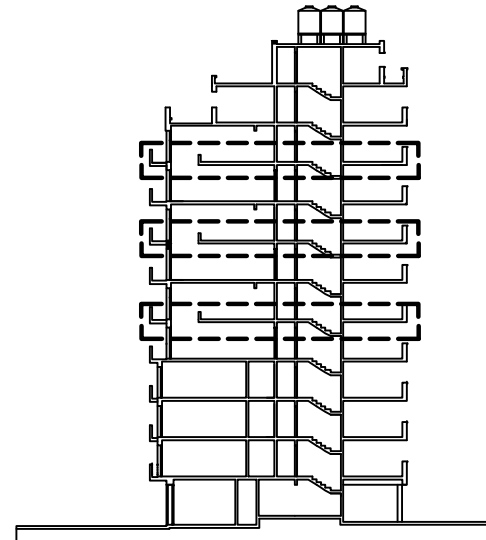
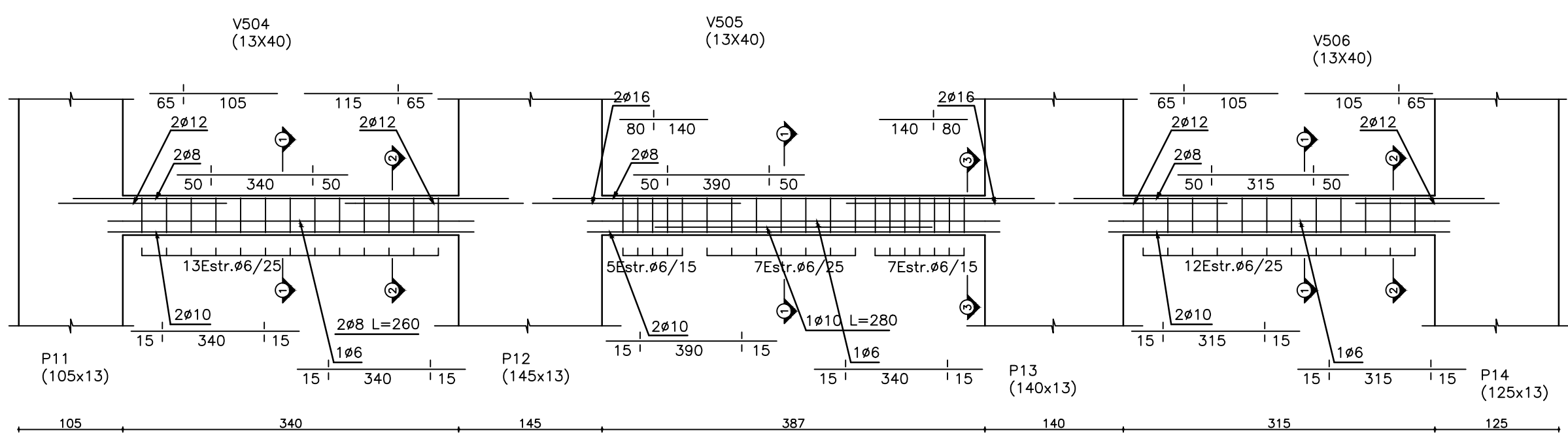


ALZADO DE VIGAS
V501-V502-V503
Esc. 1:50

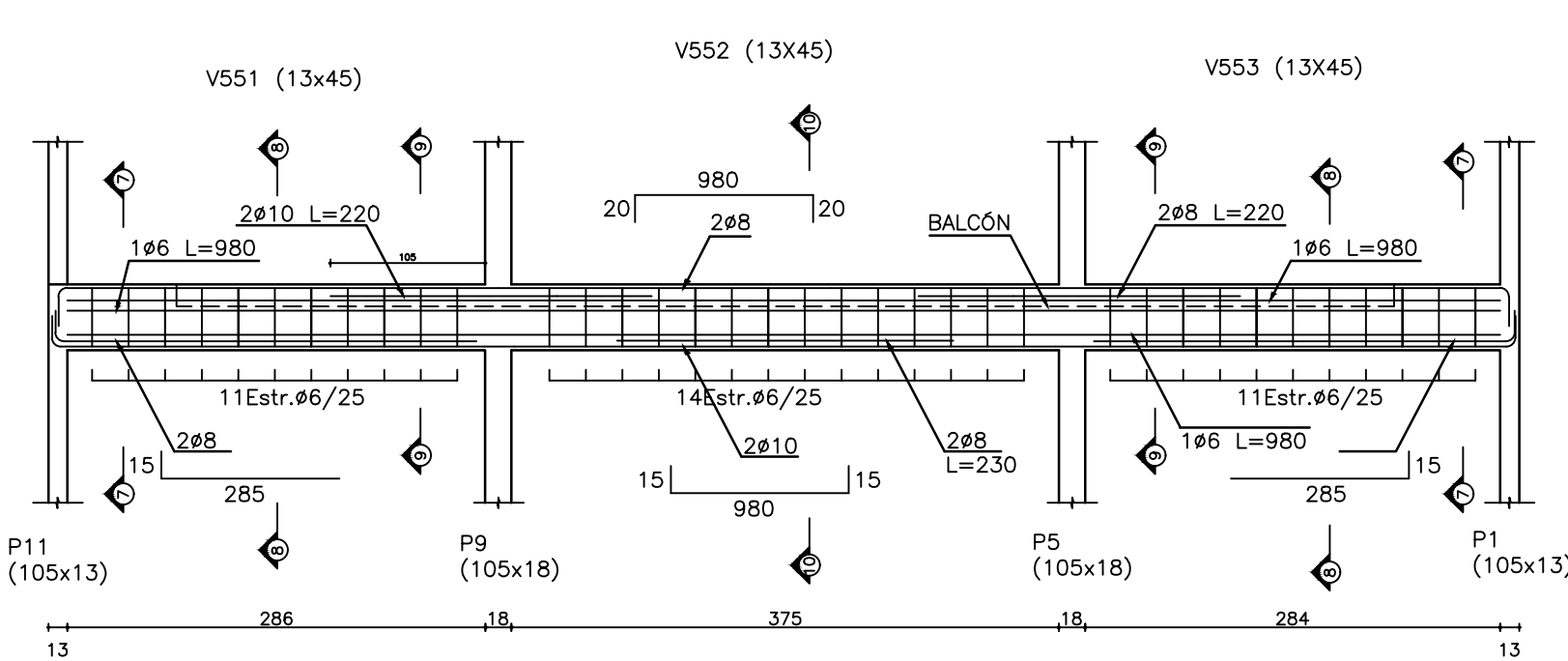


ALZADO DE VIGAS
V504-V505-V506
Esc. 1:50

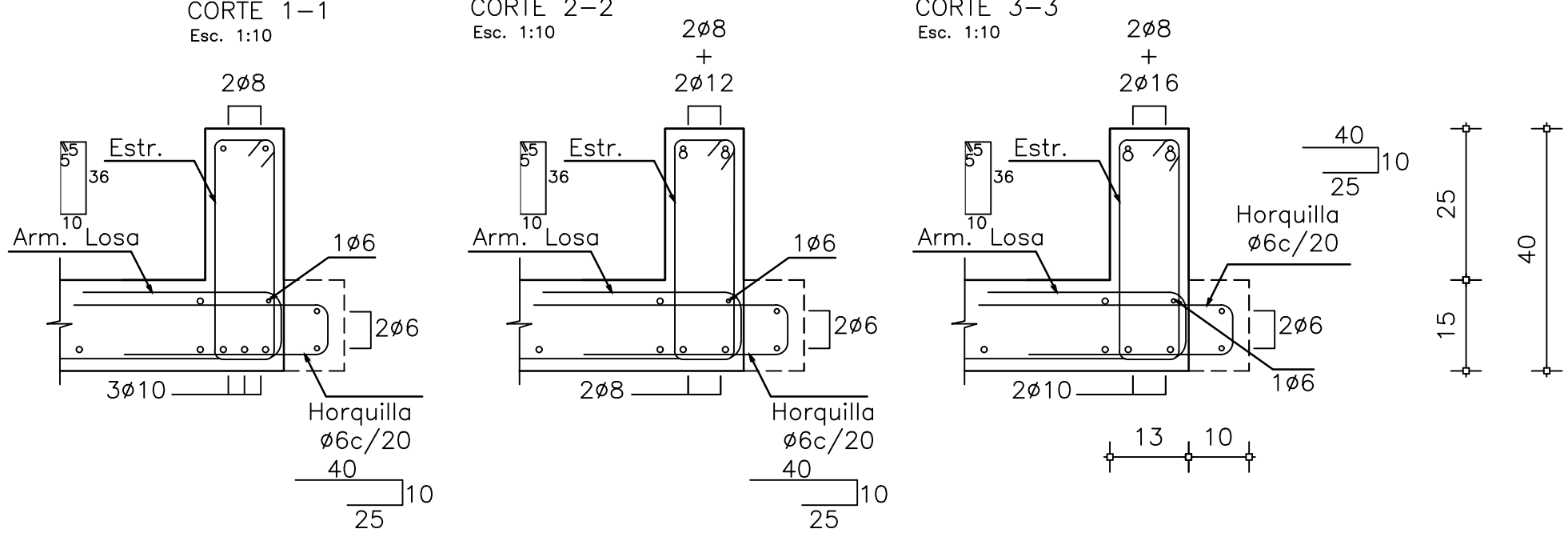


ALZADO GENERAL
Esc. 1:500

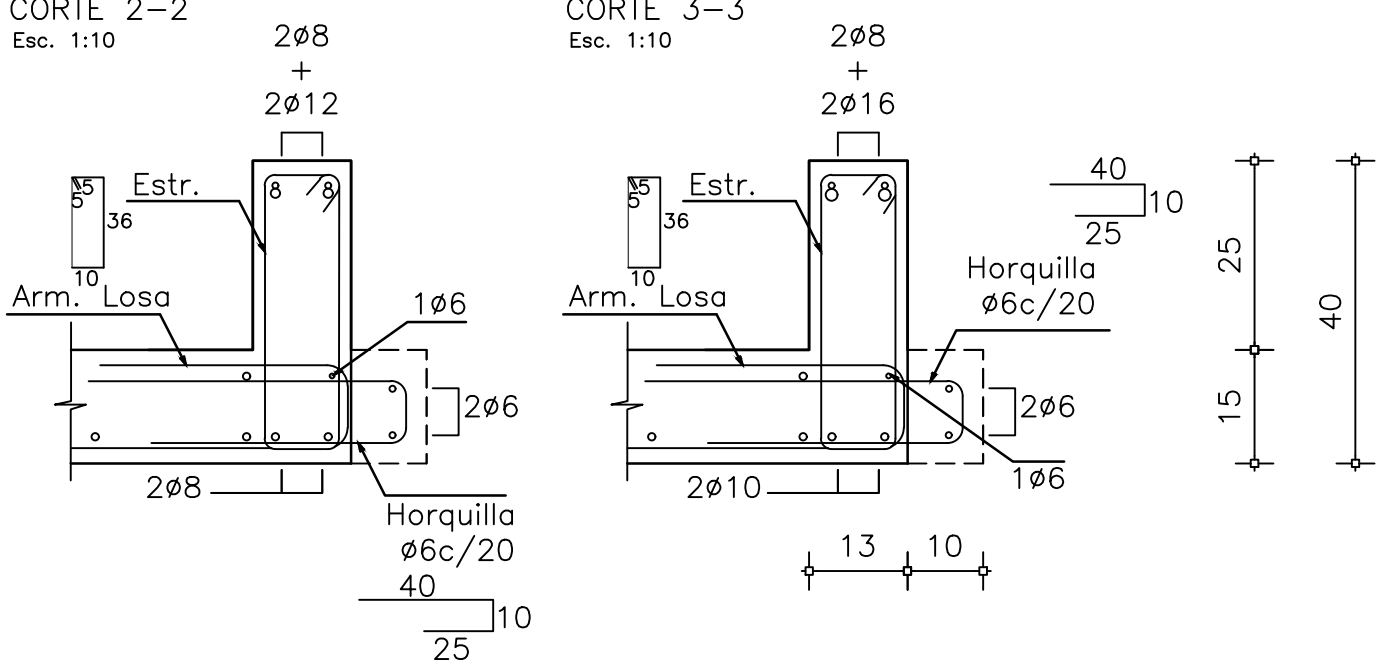
ALZADO DE VIGAS
V551-V552-V553
Esc. 1:50



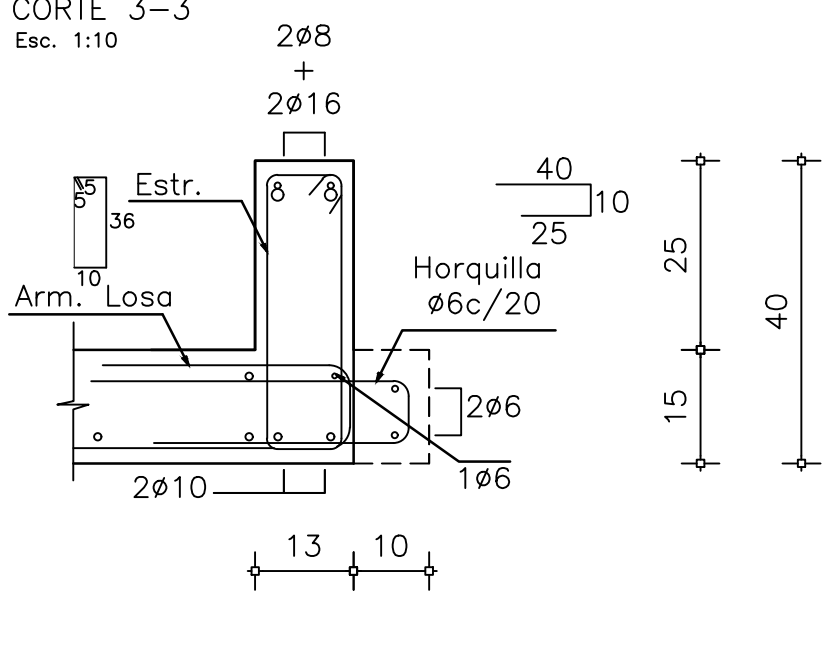
V501 A V506
CORTE 1-1
Esc. 1:10



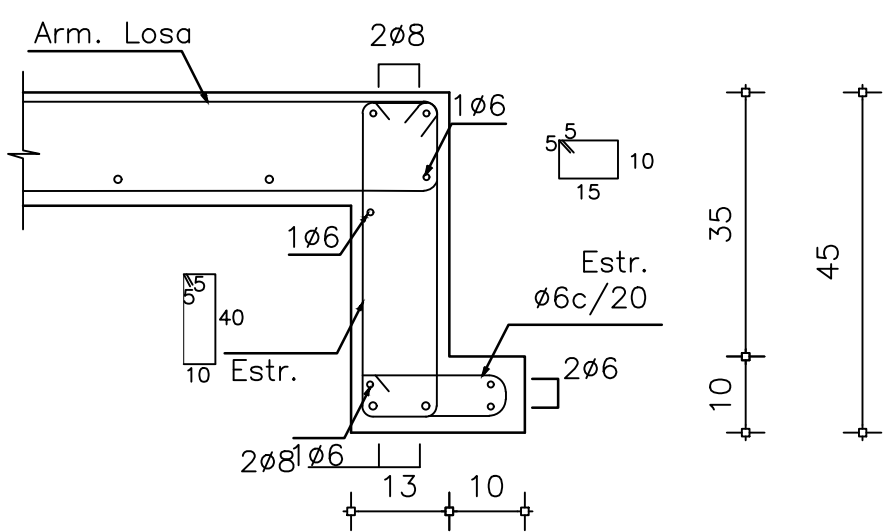
V501-V503
V504-V506
CORTE 2-2
Esc. 1:10



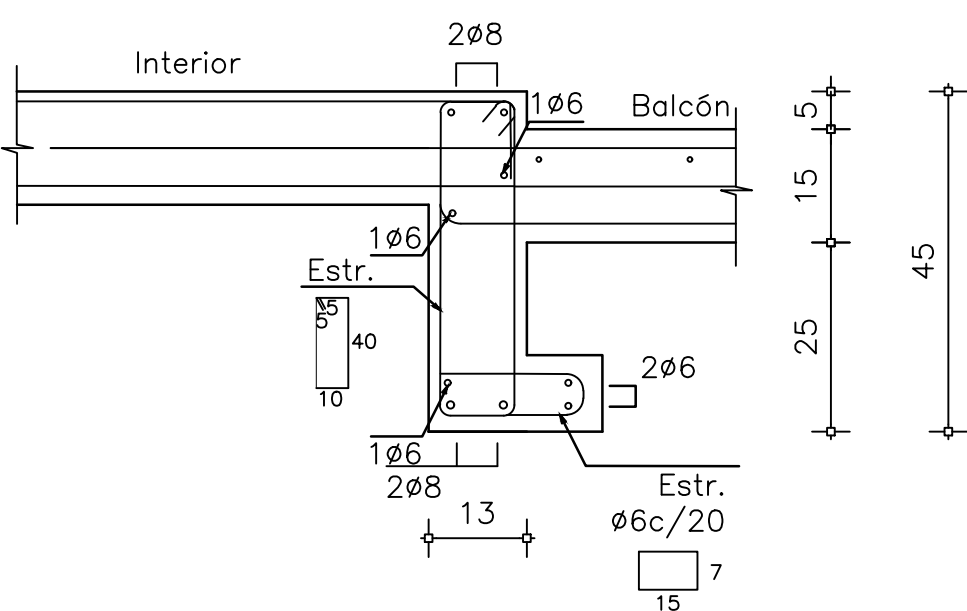
V502-V505
CORTE 3-3
Esc. 1:10



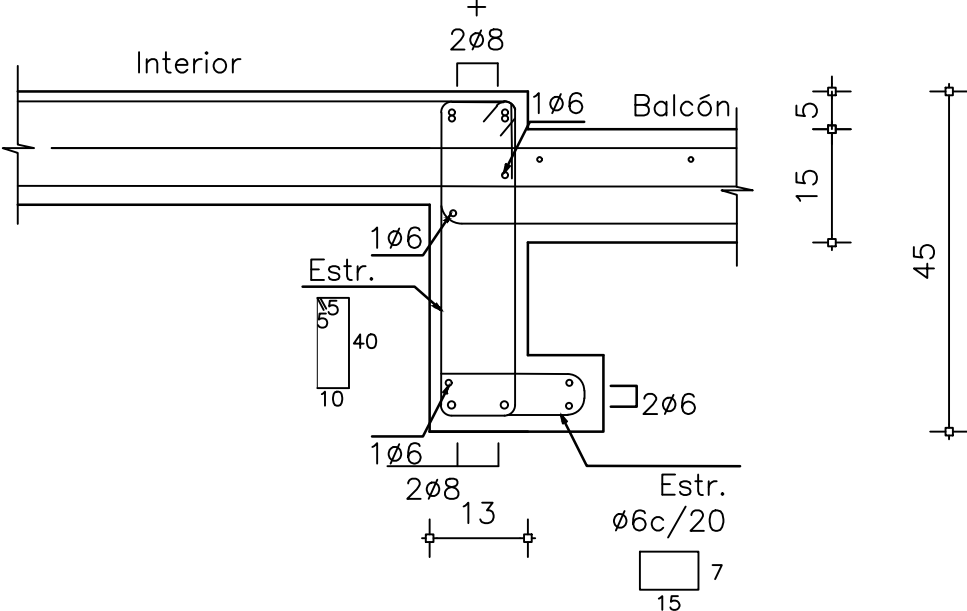
V551-V553
CORTE 7-7
Esc. 1:10



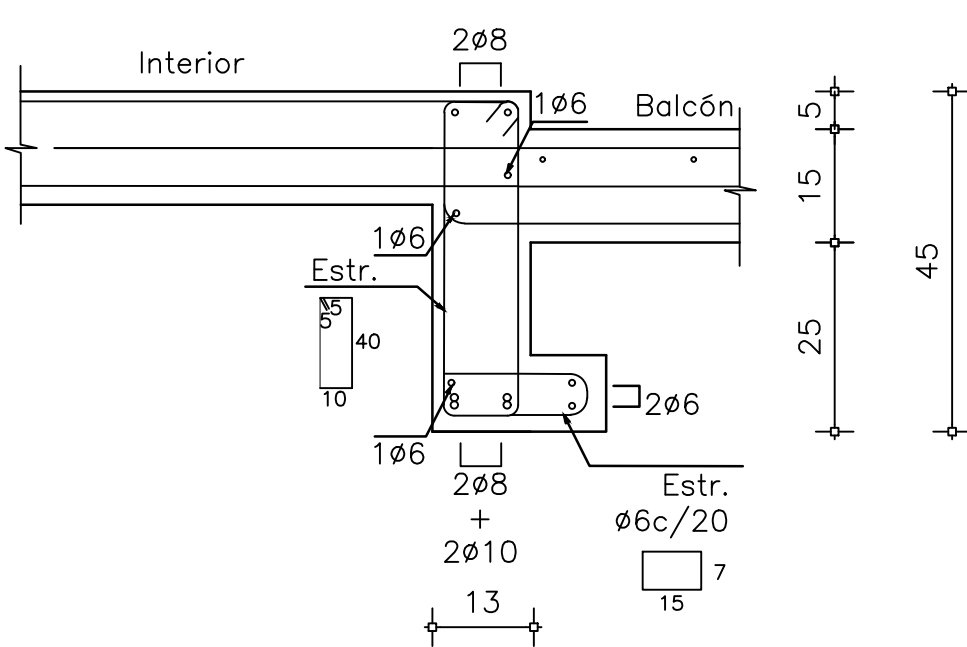
V551-V553
CORTE 8-8
Esc. 1:10



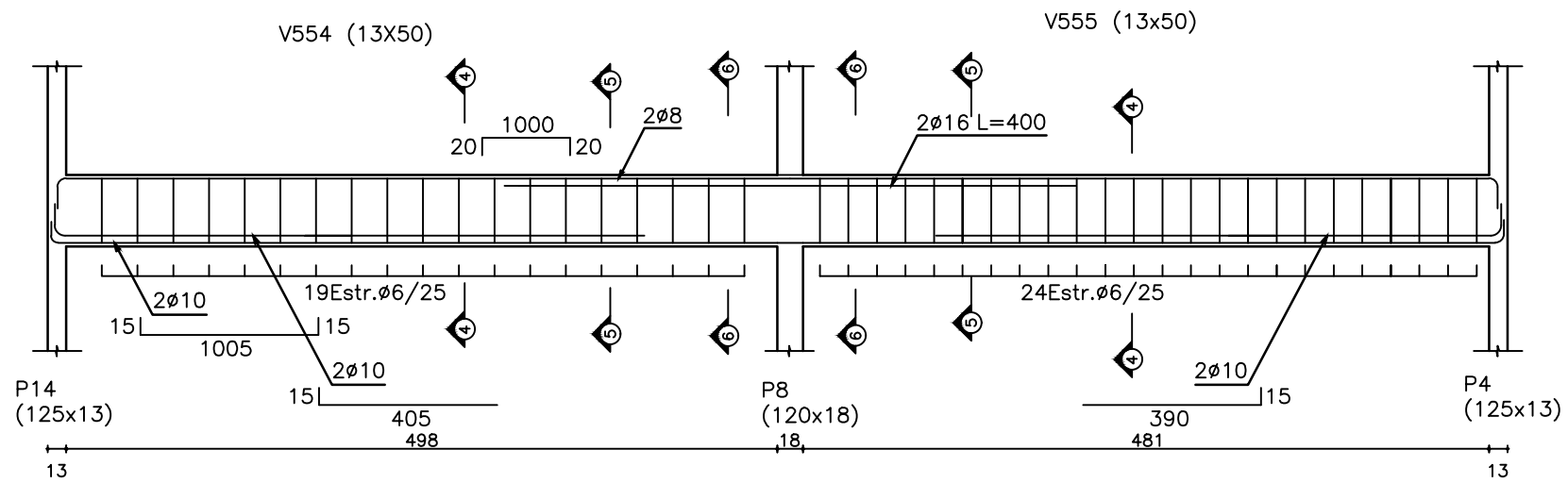
V551-V553
CORTE 9-9
Esc. 1:10



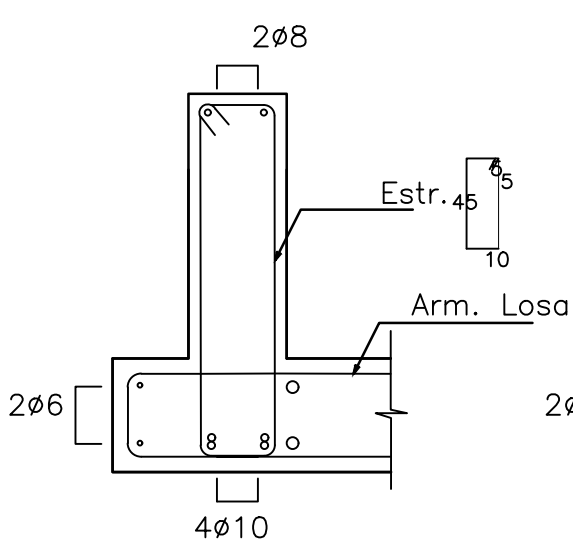
V552
CORTE 10-10
Esc. 1:10



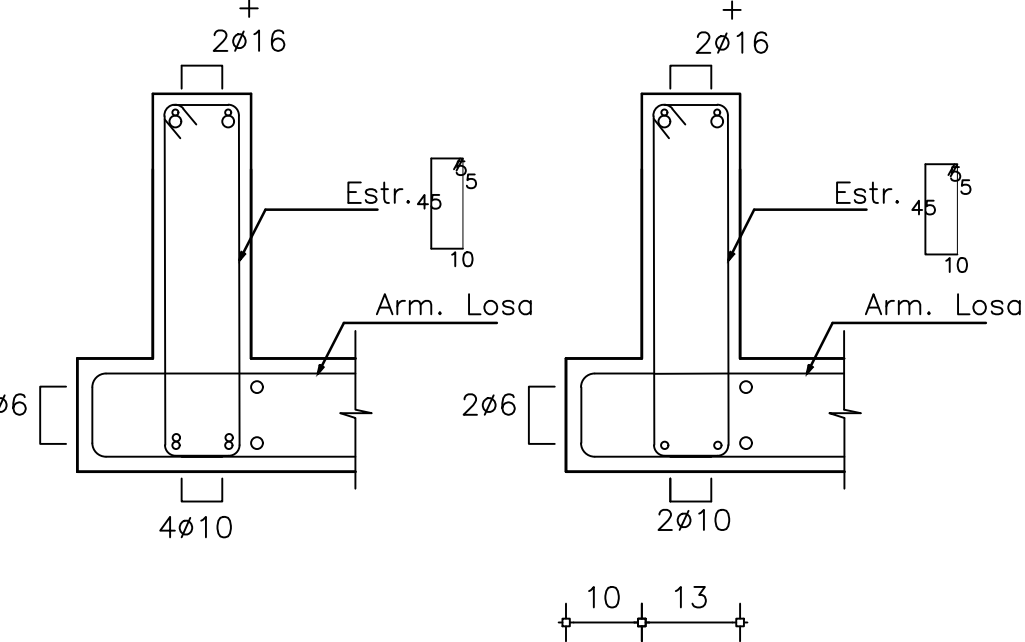
ALZADO DE VIGAS
V554-V555
Esc. 1:50



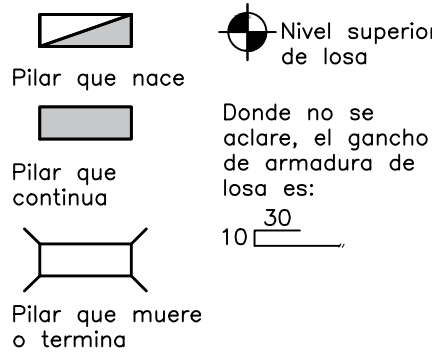
V554-V555
CORTE 5-5
Esc. 1:10



V554-V555
CORTE 6-6
Esc. 1:10



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 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 serán de 15 mm.

ARMADURA

Se utilizarán barras ADN500 (según normas UNIT 843-95 y UNIT 968-95) de tensión de fluencia $f_{yk}=500$ N/mm² y tensión de rotura $f_{uk}=550$ N/mm² en todos los casos. En caso de ser necesario, las armaduras simbolizadas como continuas se empalmarán 60º 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

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