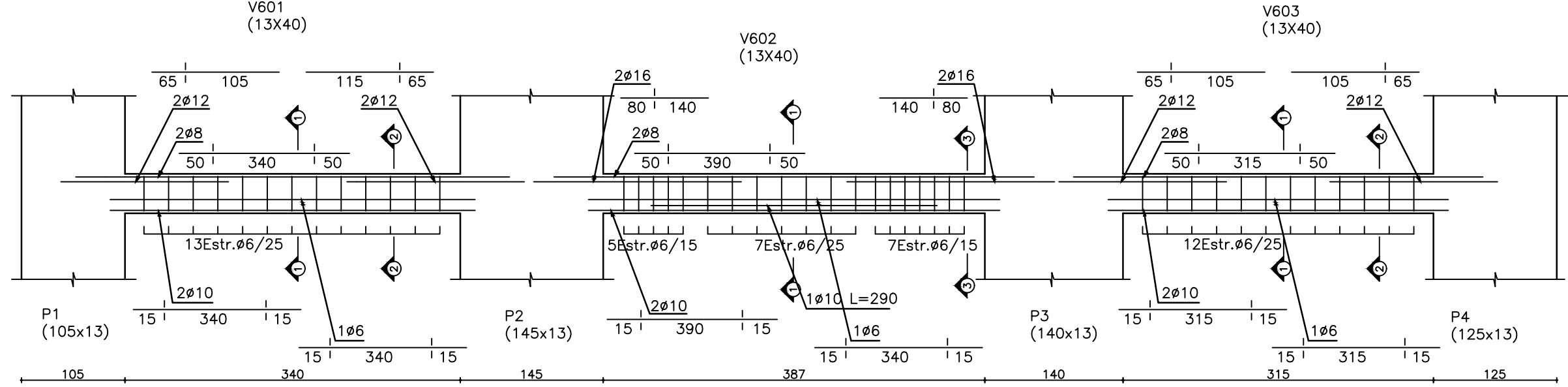
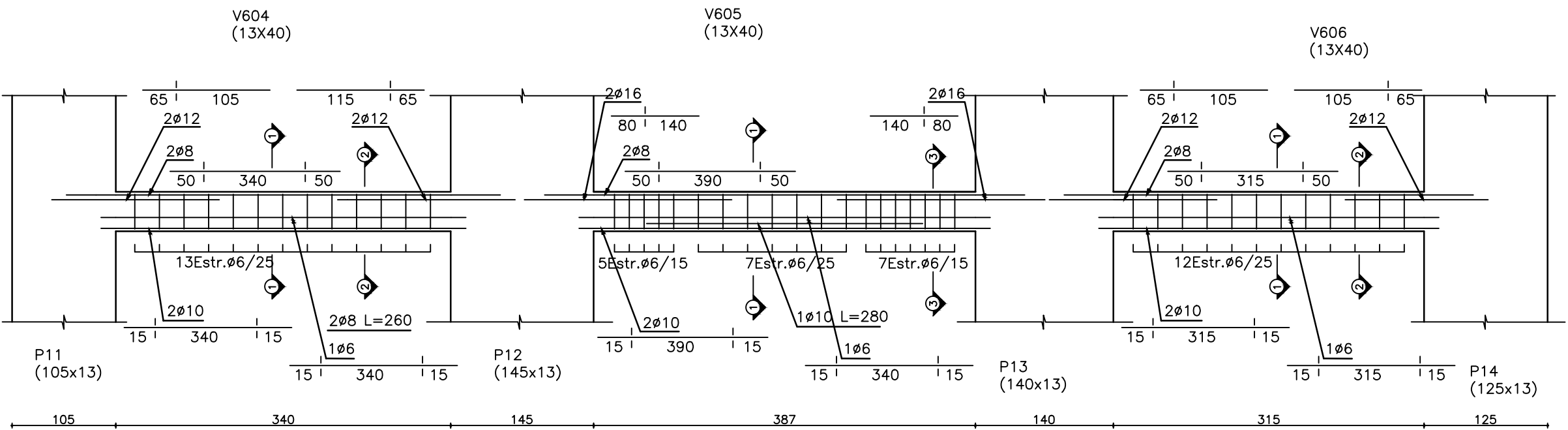


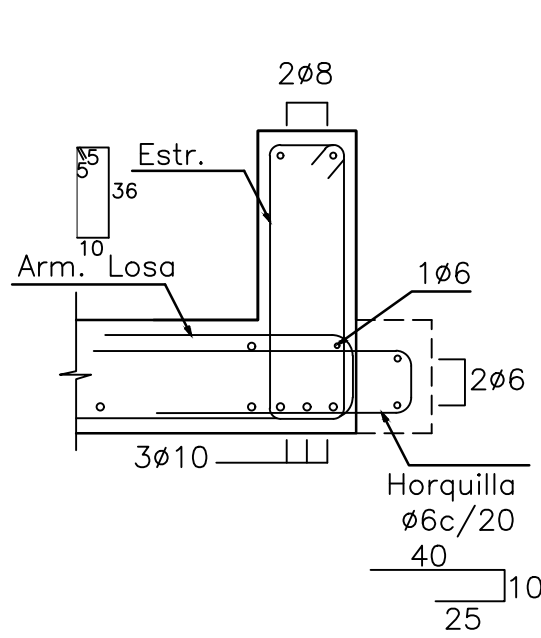
ALZADO DE VIGAS
V601-V602-V603
Esc. 1:50



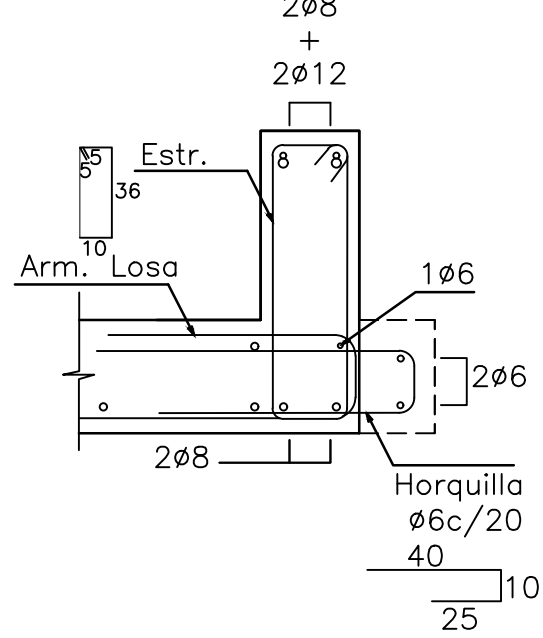
ALZADO DE VIGAS
V604-V605-V606
Esc. 1:50



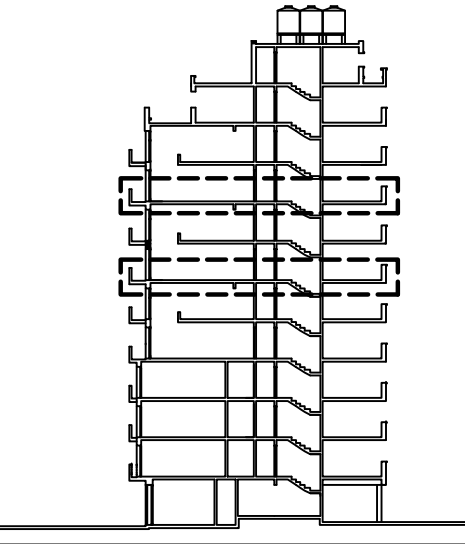
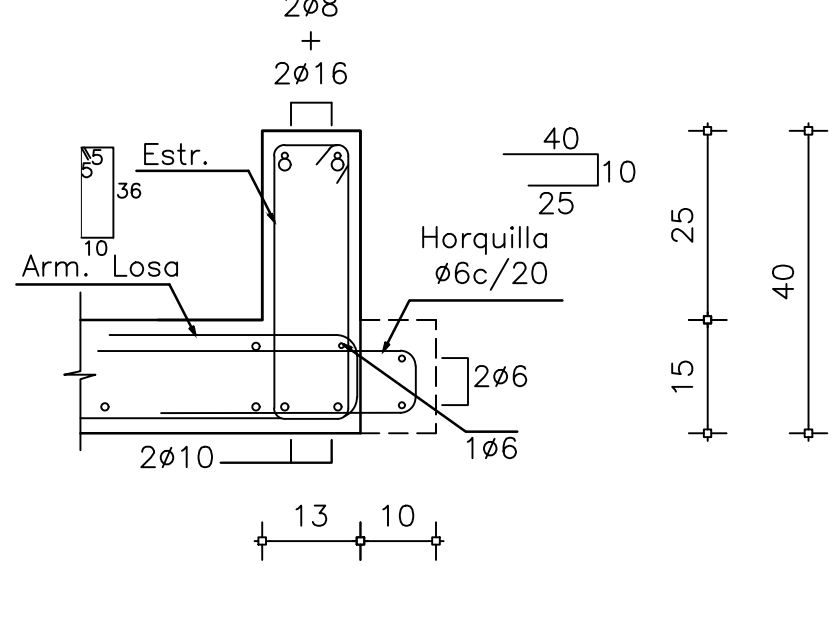
V601 A V606
CORTE 1-1
Esc. 1:10



V604-V606
CORTE 2-2
Esc. 1:10

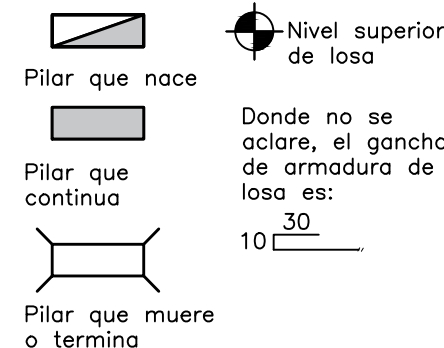


V602-V605
CORTE 3-3
Esc. 1:10



ALZADO GENERAL
Esc. 1:500

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 donde serán de 15 mm.

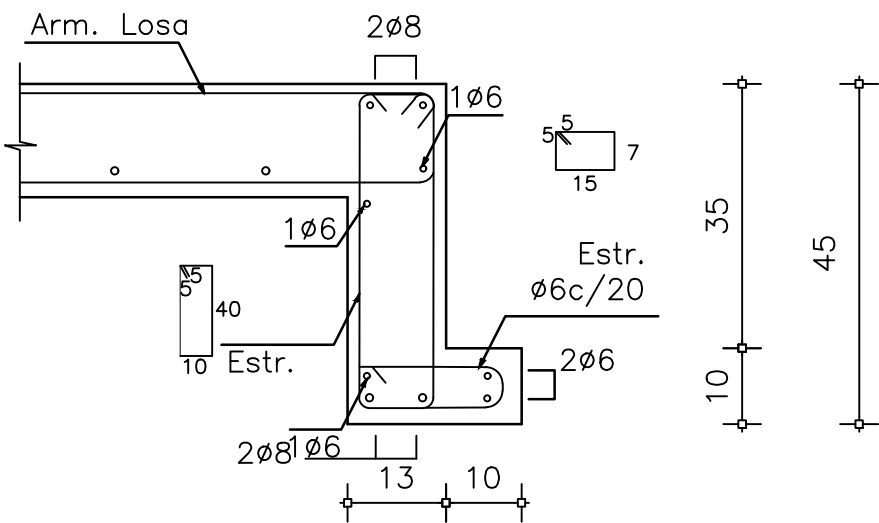
ARMADURA
Se utilizarán barras ADN500 (según normas UNIT 843-95 y UNIT 988-95) de tensión de fluencia $f_{yk}=500$ N/mm² y tensión de rotura $f_{uk}=550$ N/mm² en todos los casos. De ser necesario, las armaduras simbolizadas como continuas se empalmarán 60ø de longitud.
Módulo de elasticidad $E=210000$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

DIÁMETRO MÍNIMO DE MANDRIL PARA DOBLADO:

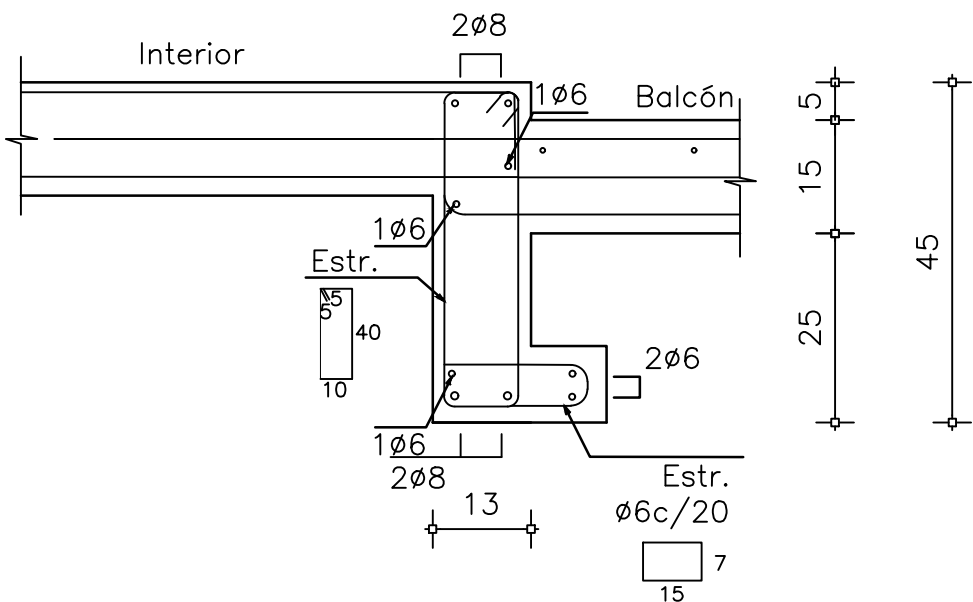
ø (mm)	ESTRIBOS/HORQUILLAS (mm)	BARRAS (mm)
6	24	72
8	32	96
10	40	120
12	48	144
16	64	192
20	N/C	240
25	N/C	300
32	N/C	448
40	N/C	560

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

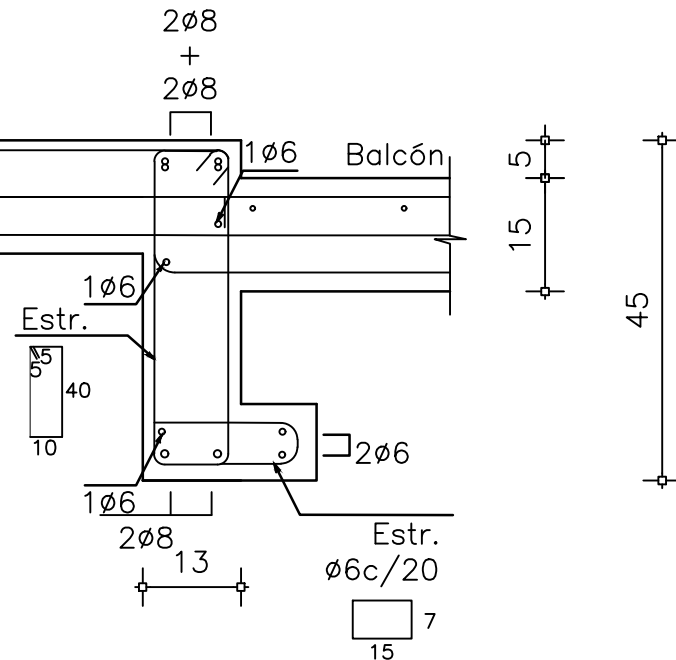
V651-V653
CORTE 7-7
Esc. 1:10



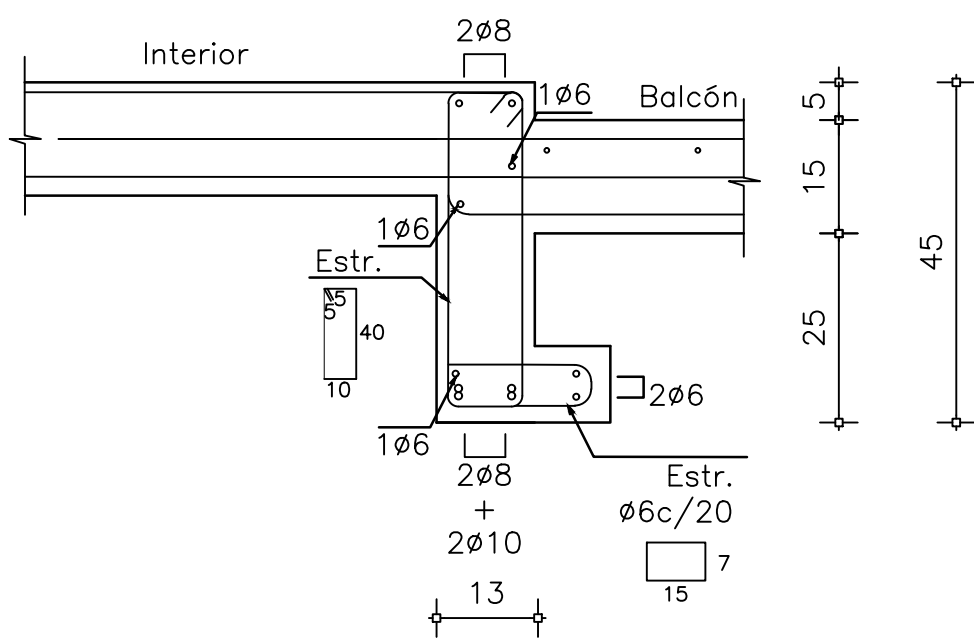
V651-V653
CORTE 8-8
Esc. 1:10



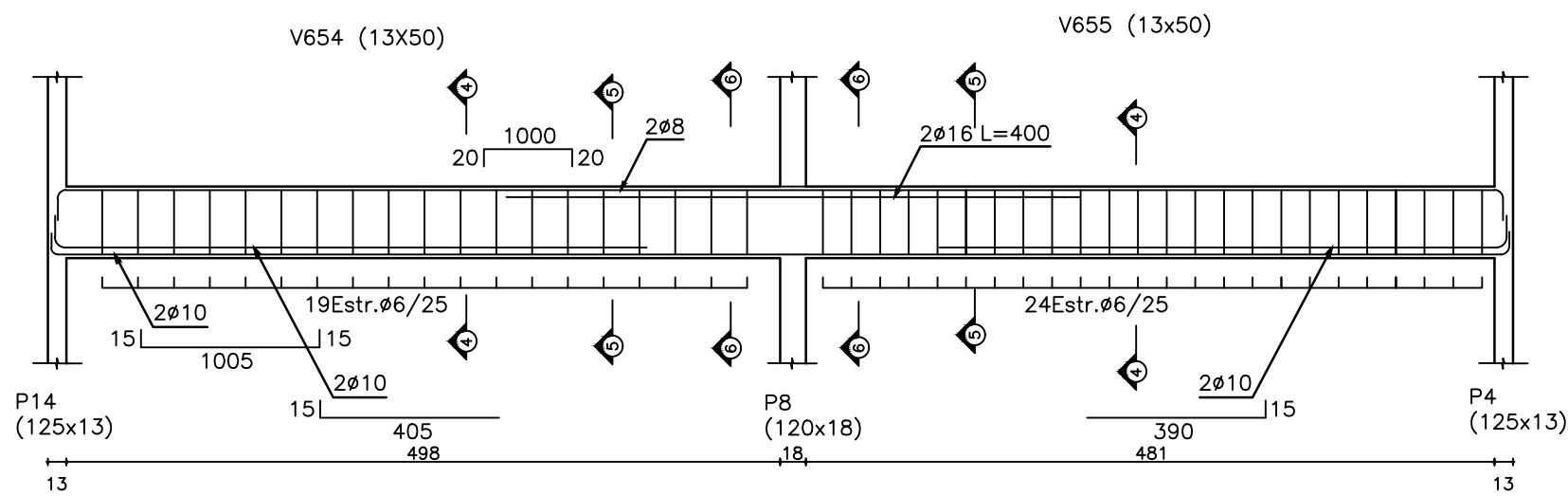
V651-V653
CORTE 9-9
Esc. 1:10



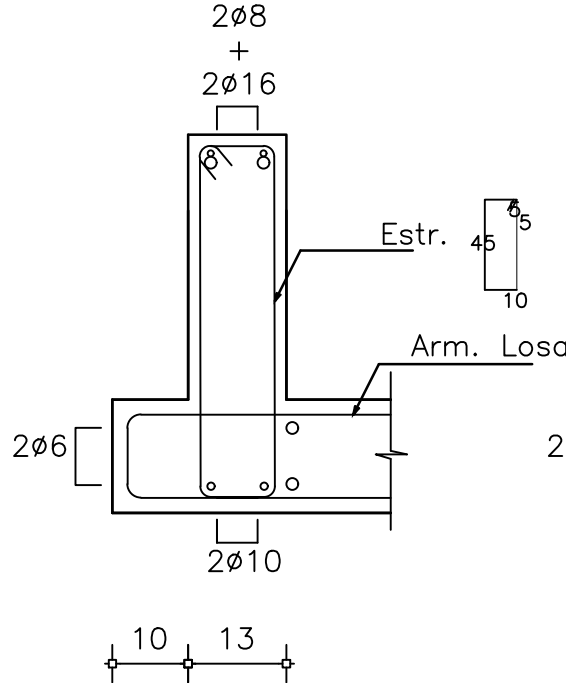
V652
CORTE 10-10
Esc. 1:10



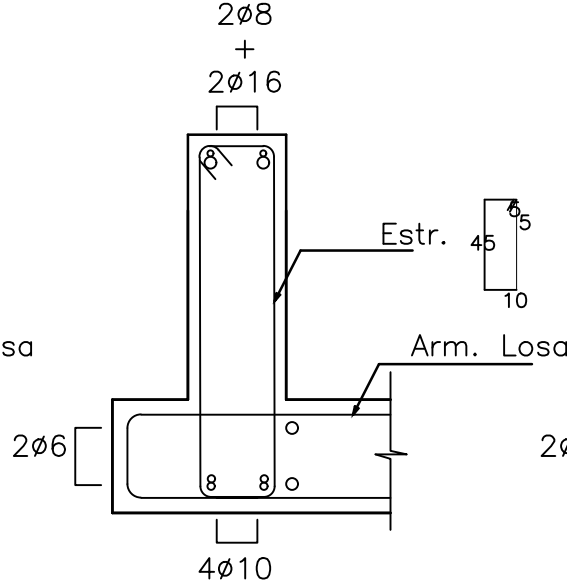
ALZADO DE VIGAS
V654-V655
Esc. 1:50



V654-V655
CORTE 4-4
Esc. 1:10



V654-V655
CORTE 5-5
Esc. 1:10



V654-V655
CORTE 6-6
Esc. 1:10

