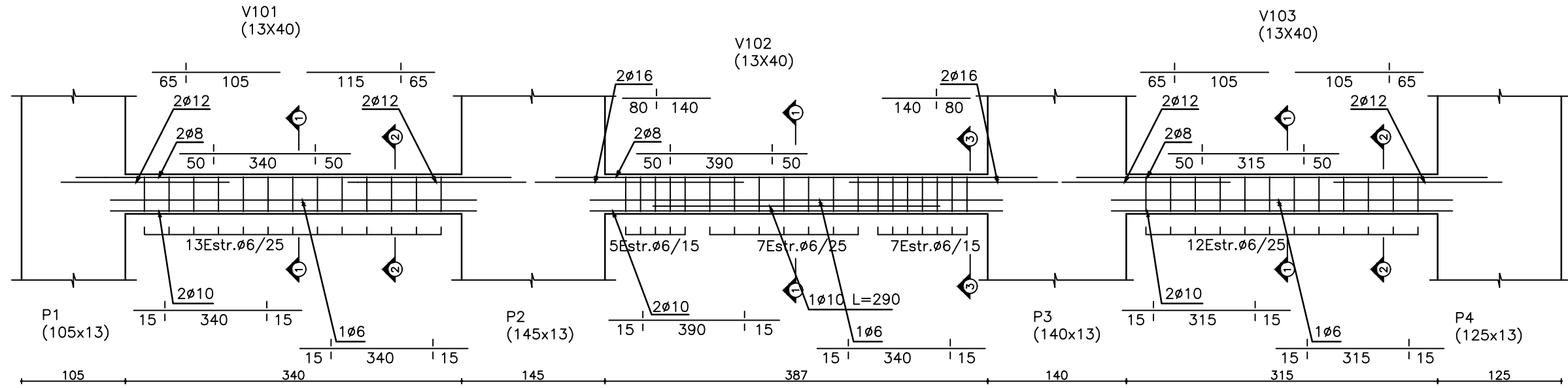
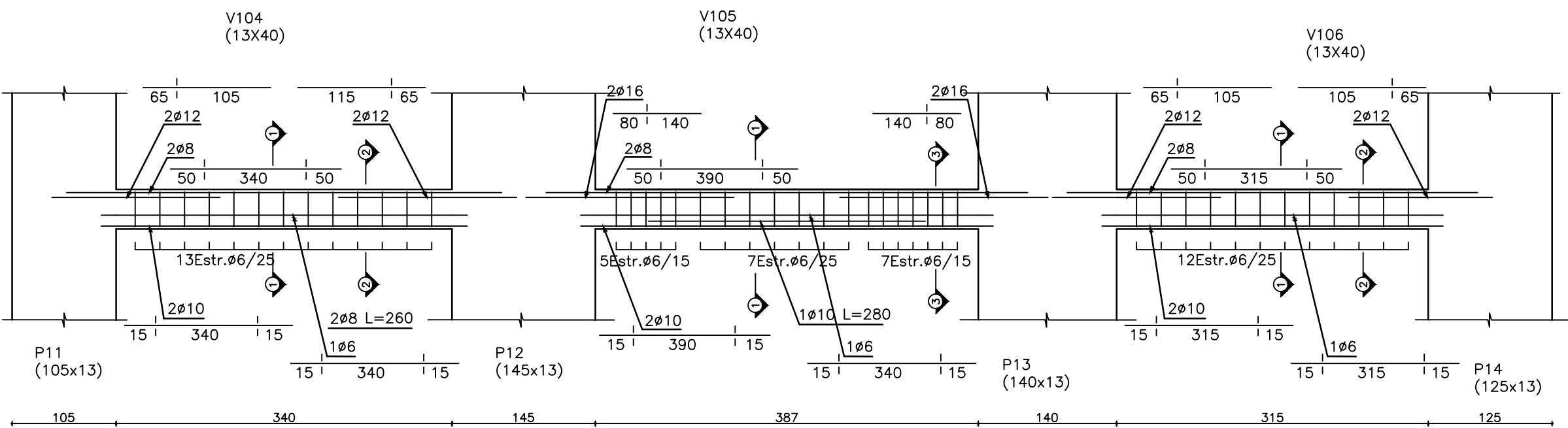


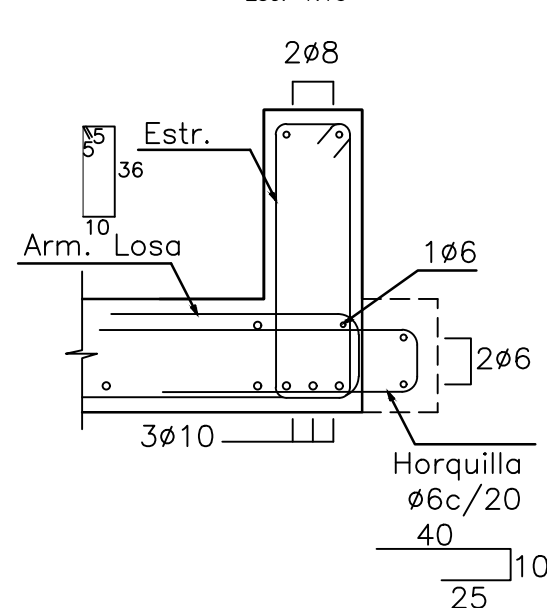
ALZADO DE VIGAS
V101-V102-V103
Esc. 1:50



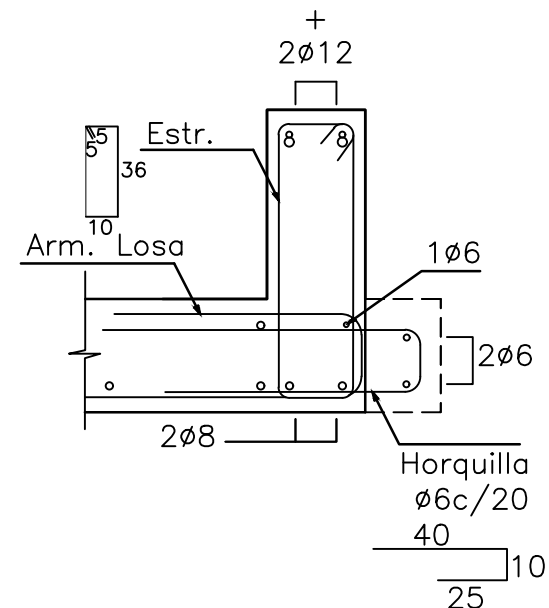
ALZADO DE VIGAS
V104-V105-V106
Esc. 1:50



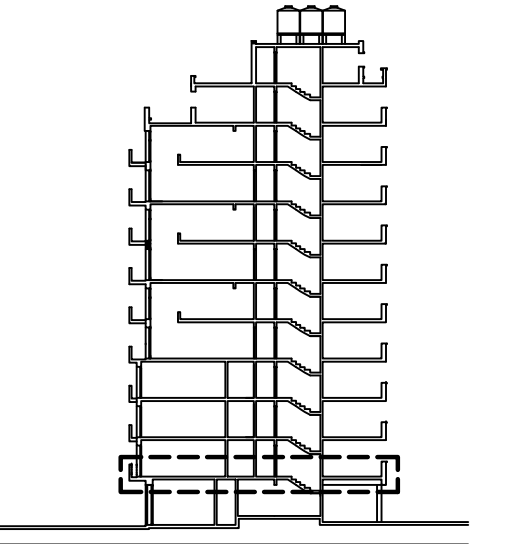
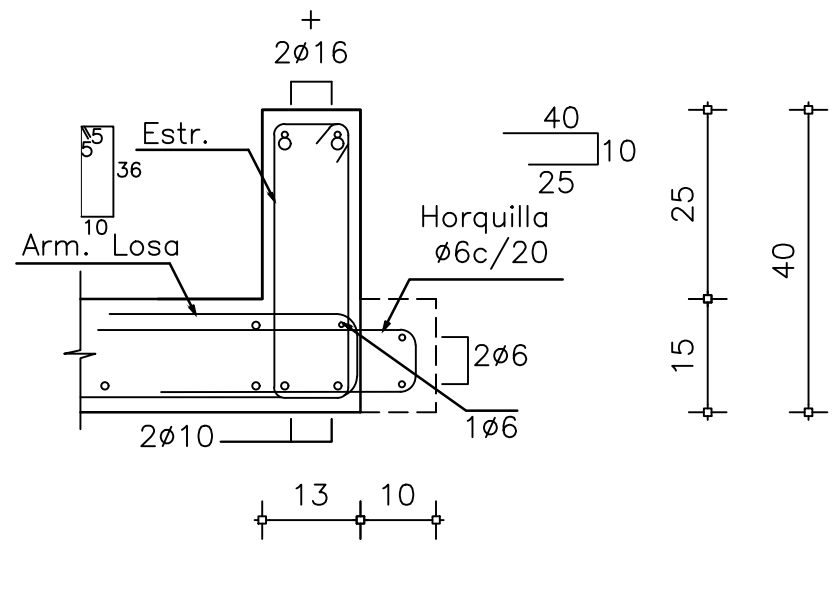
V101 A V106
CORTE 1-1
Esc. 1:10



V101-V103
V104-V106
CORTE 2-2
Esc. 1:10

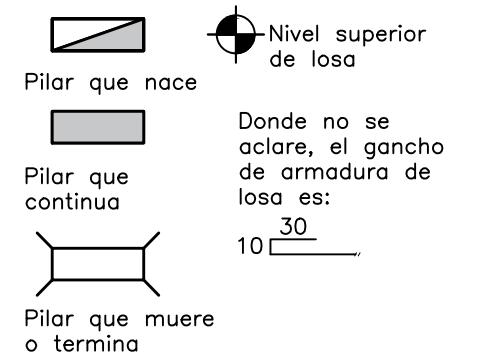


V102-V105
CORTE 3-3
Esc. 1:10



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

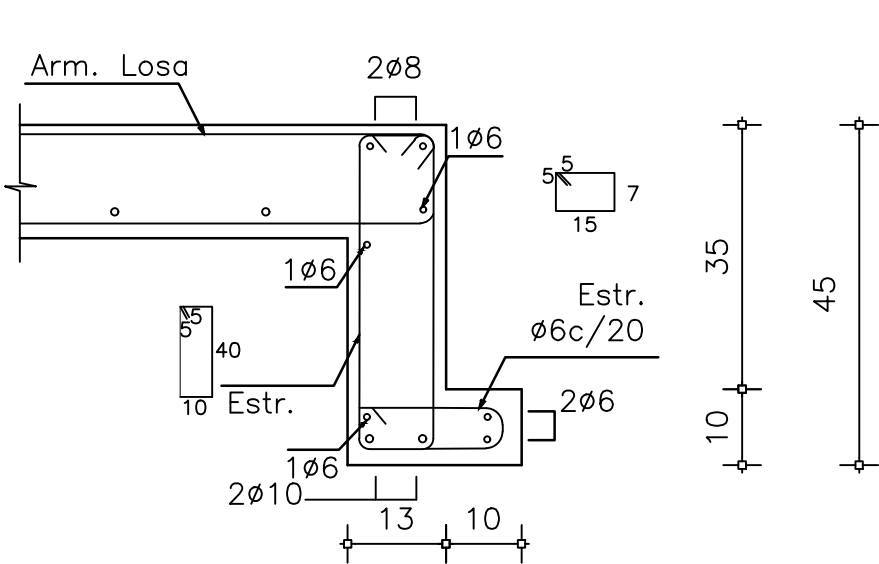
Se utilizarán barras ADN500 (según normas UNIT 843-95 y UNIT 988-95) de tensión de fluencia $f_{yk}=500$ N/mm² y tensión de rotura $f_{uk}=550$ N/mm² en todos los casos. De ser necesario, las armaduras simbolizadas como continuas se empalmarán 60% de longitud. Módulo de elasticidad $E=210000$ N/mm².

DIÁMETRO MÍNIMO DE MANDRIL PARA DOBLADO:

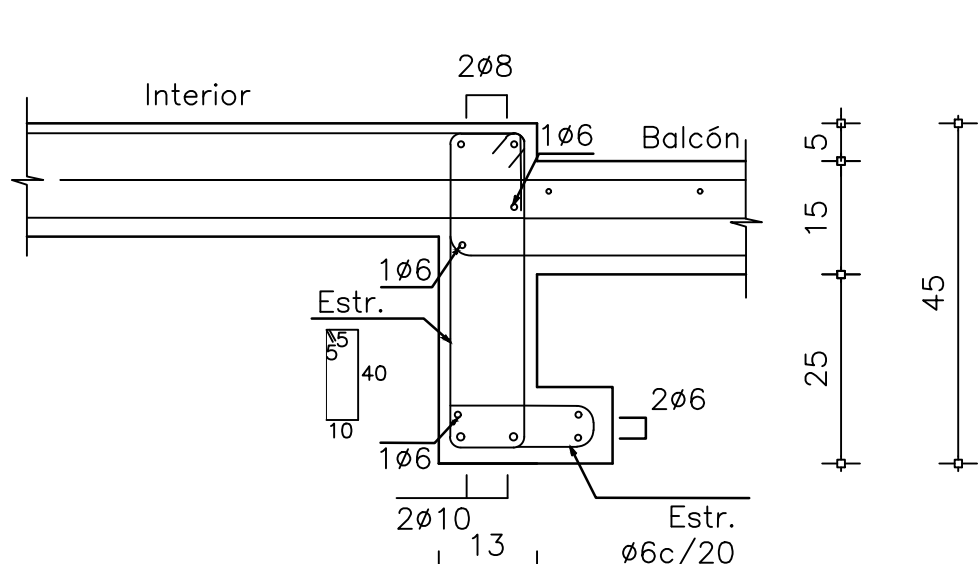
ø (mm)	ESTRIBOS/HORQUILLAS (mm)	BARRAS (mm)
6	24	72
8	32	96
10	40	120
12	48	144
16	64	192
20	N/C	240
25	N/C	300
32	N/C	448
40	N/C	560

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

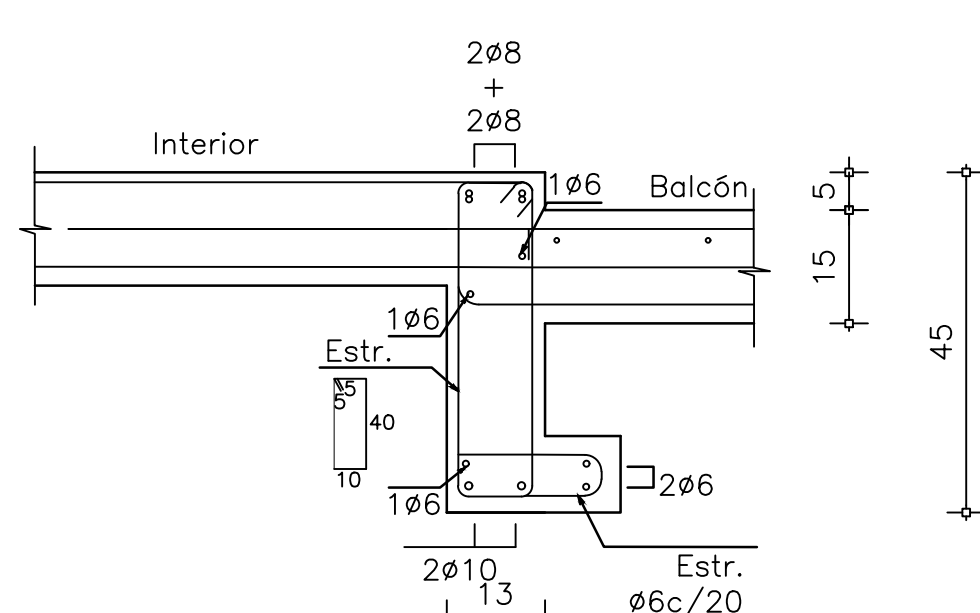
V151-V153
CORTE 7-7
Esc. 1:10



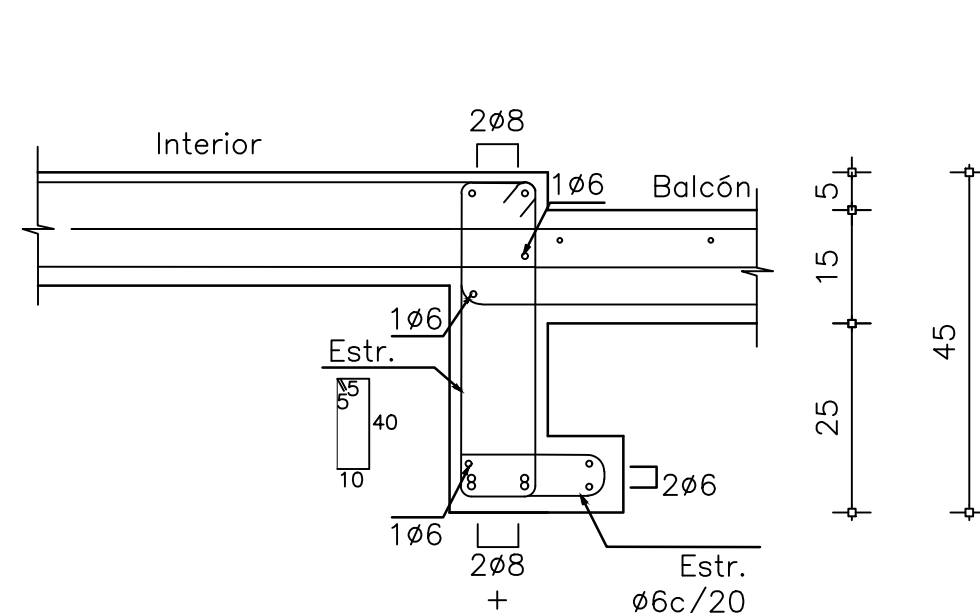
V151-V153
CORTE 8-8
Esc. 1:10



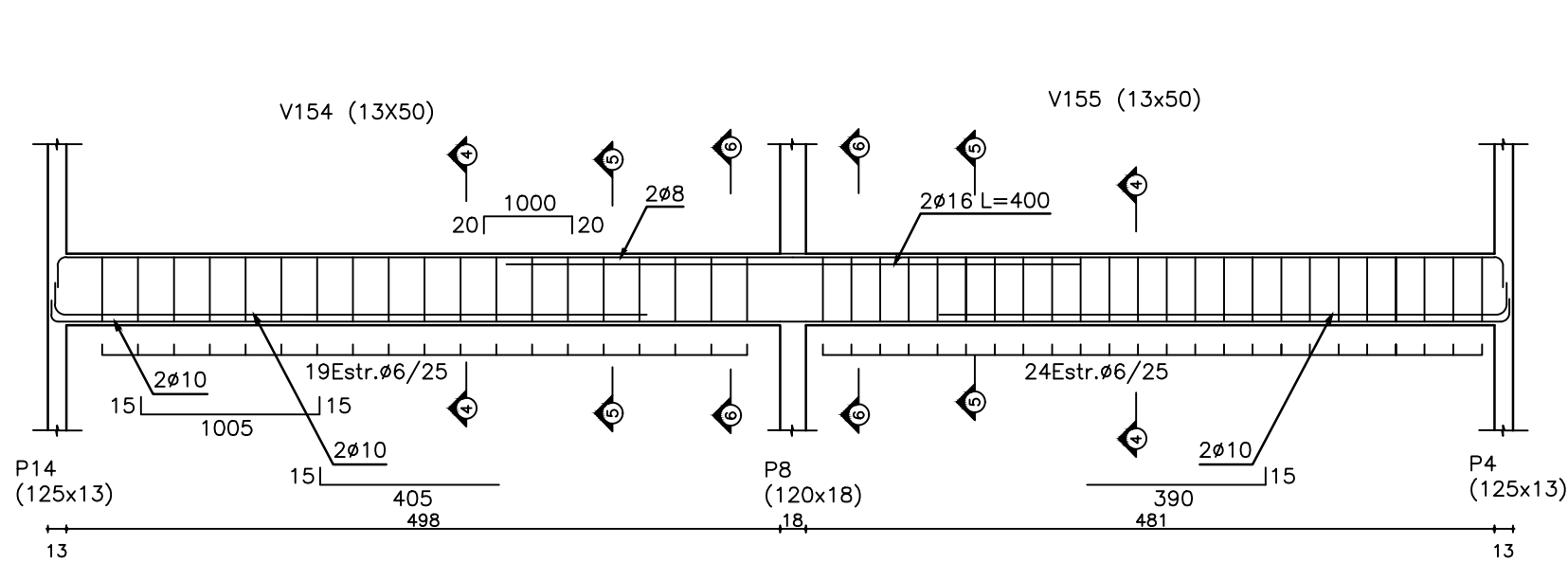
V151-V153
CORTE 9-9
Esc. 1:10



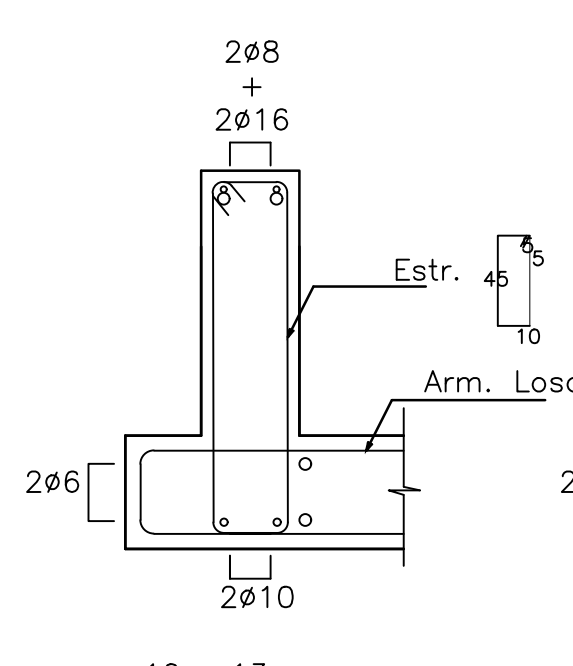
V152
CORTE 10-10
Esc. 1:10



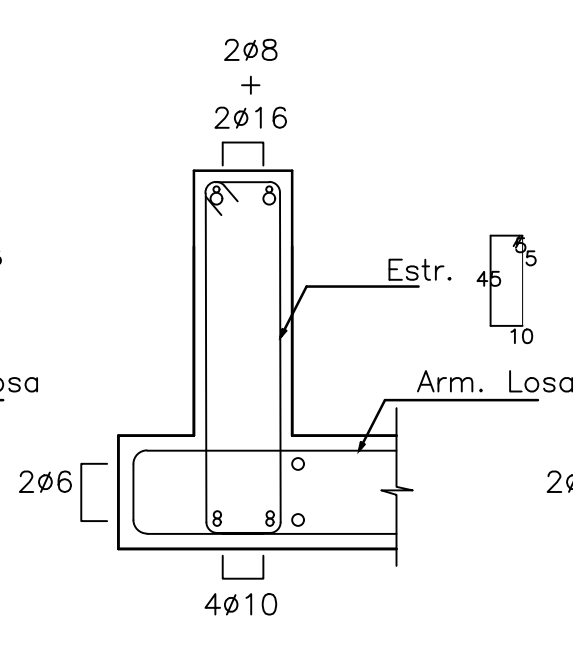
ALZADO DE VIGAS
V154-V155
Esc. 1:50



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



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



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

