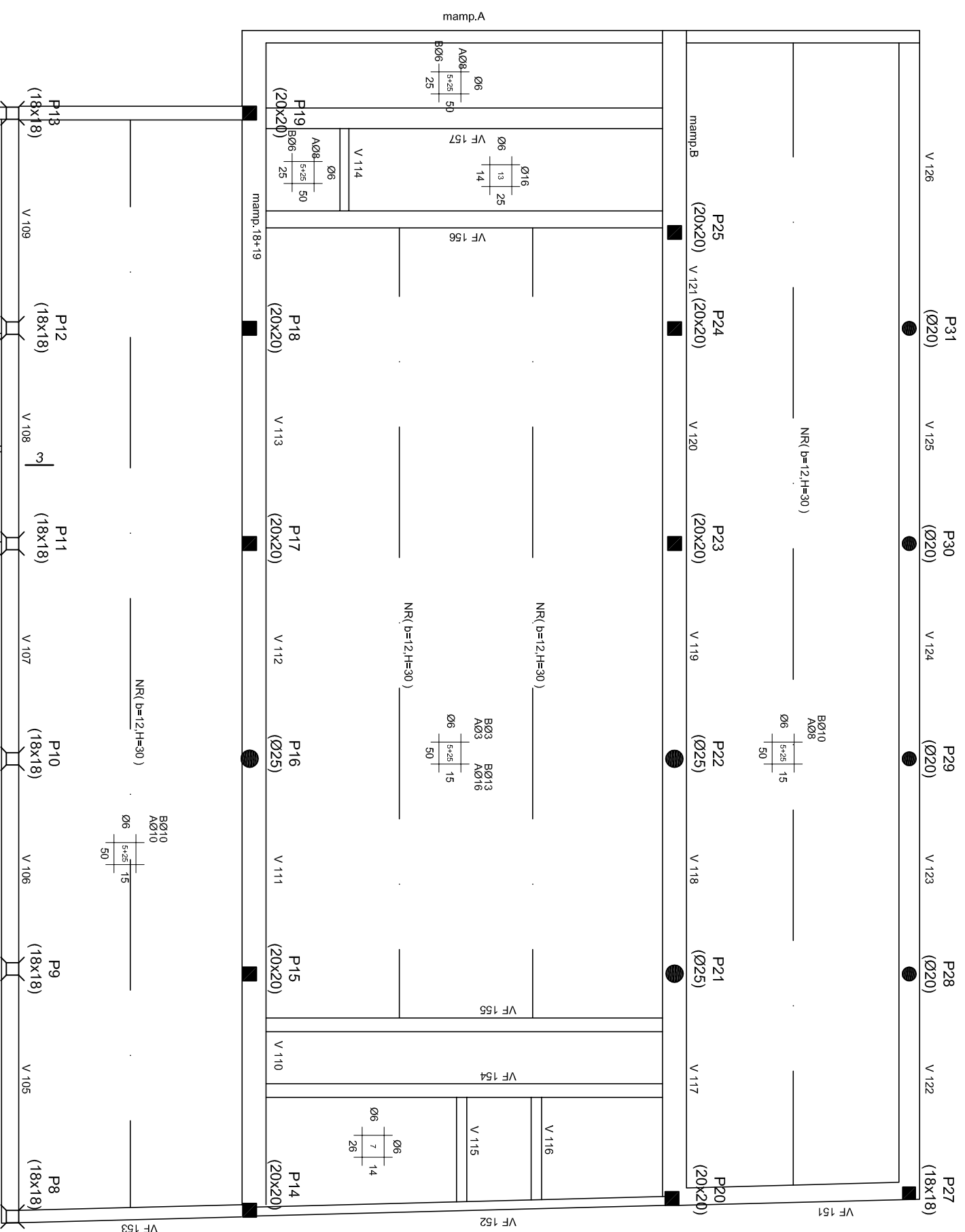
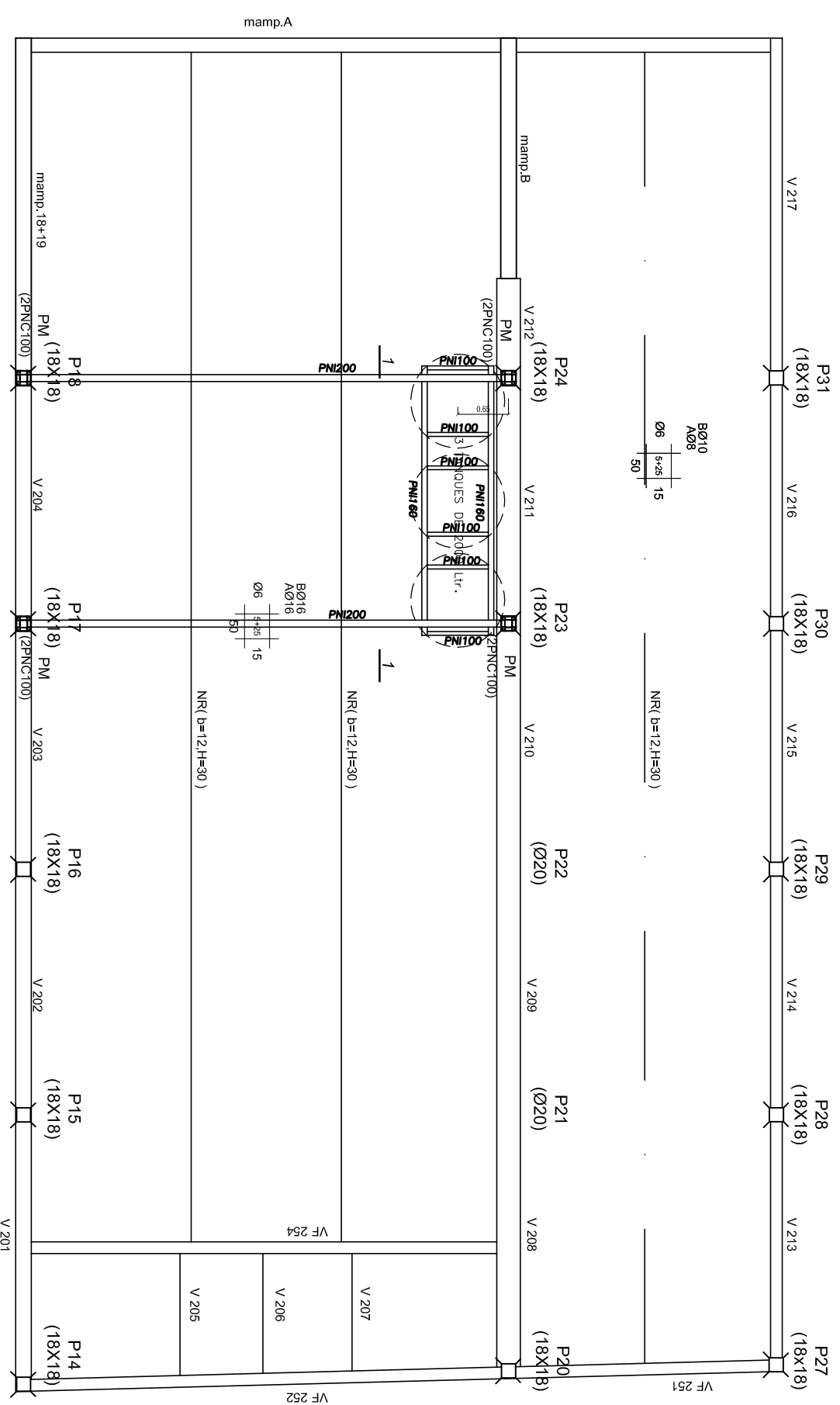


NIVEL 1100  
ESCALA 1:75



NIVEL 1200  
ESCALA 1:75



RECURRIMIENTOS GENERALES

- \* PANTALLAS - 2.0cm
- \* PLATEA INF. - 2.0cm
- \* PLATEA SUP. - 4.0cm
- \* BASES - 5.0cm

MATERIALES

- \* HORMIGON ARMADO = 200 Kg/cm<sup>2</sup>
- \* HORMIGON fck = 200 Kg/cm<sup>2</sup>
- \* ACERO fyk = 5000 Kg/cm<sup>2</sup>
- \* (AGREGADO GRUESO CON PIEDRA PARTIDA GRANITICA)

SOLDADURAS

Todas las soldaduras no especificadas son del tipo ángulo continuas en todo el perímetro soldable D=8 mm.

PERFILES Y CHAPAS

Todos los perfiles y chapas de acero con  $\sigma_{adm}=1400$  Kg/cm<sup>2</sup>

NOTA IMPORTANTE

En todos las uniones entre hormigones nuevos y viejos se utilizará Sikadur-32 Gel en toda la superficie de contacto. Para vincular hormigones viejos a varillas de acero SikAnchorFix 1.

**CANTIERI DERAGON**

REFORMA Y AMPLIACIÓN  
UNTA DEPARTAMENTAL DE FLORIDA

Ubicados

José E. Rodó 3545 esq. Batlle y Ordoñez

Limite: ES02

Comisio

NIVEL 1100  
NIVEL 1200

INDICADA  
12/2013

Proyecto Ejecutivo: Arq. Carolina Cantieri  
Arq. Lucía Deragon  
Colaboración: Arq. Leandro Cantieri