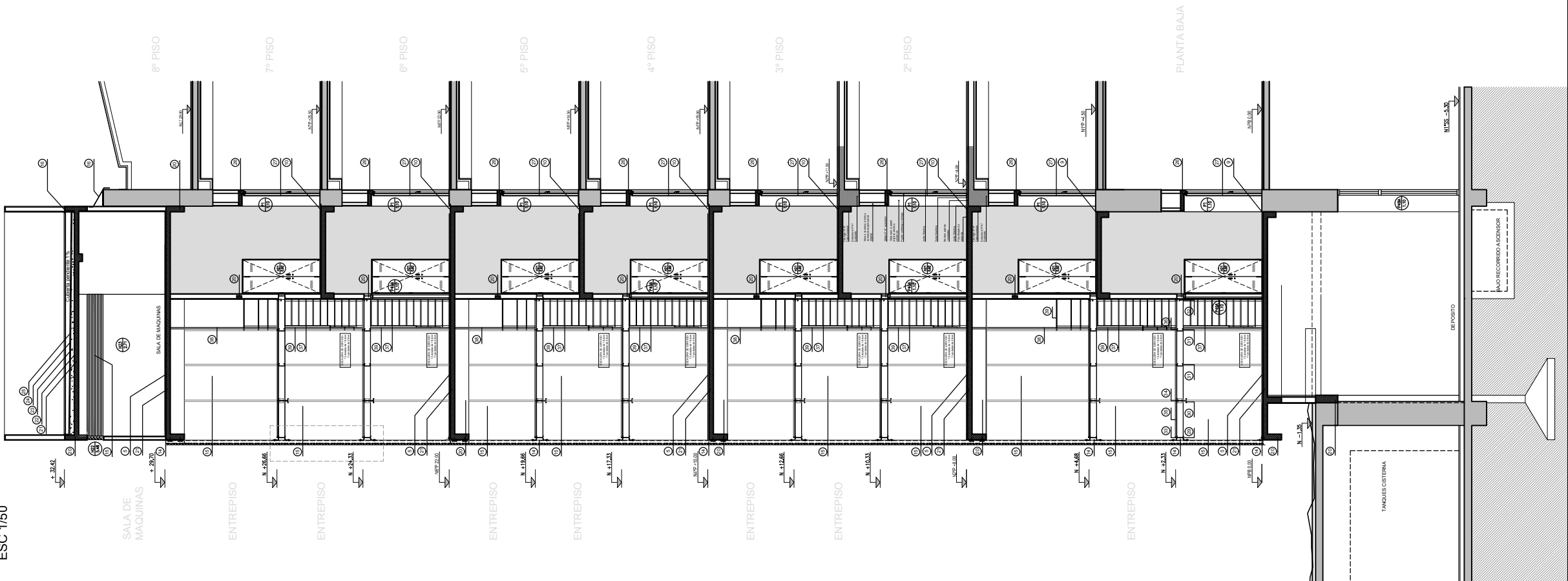
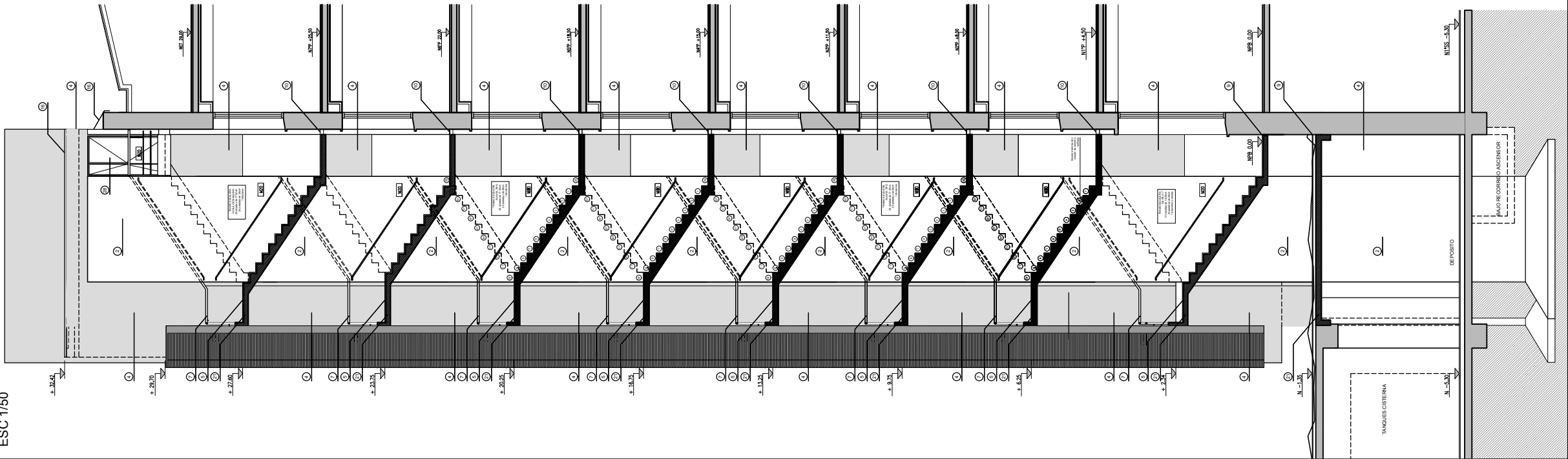


CORTE B-B  
ESC 1/50



CORTE A-A  
ESC 1/50



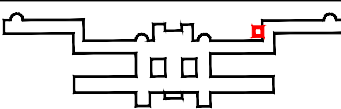
REFERENCIAS

1. COLUMNA H\*H\* - Dimensiones según cálculo
2. TABIQUE H\*H\* - Dimensiones según cálculo
3. MURO LADRILLO HUECO 0.12
4. REVOQUE - Grueso + Fino
5. PISO AISADO DE CEMENTO
6. ANTEPECHO DE H\*H\*
7. BARANDA METÁLICA (VER PLANILLA)
8. BAJADA PLUVIAL
9. JUNTA DE DILATACIÓN
10. PIEZA DE UNIÓN CON EDIFICIO EXISTENTE (PERFIL C.....?????)
11. MOTOR ASCENSOR
12. REFUERZO PARA COLGAR MOTOR DE ASCENSOR ??? GANCHO?
13. DESAGÜE ESCALERA
14. ESTRUCTURA HORIZONTAL CERRAMIENTO METÁLICO VERTICAL .....?????
15. CERRAMIENTO METÁLICO VERTICAL ?????
16. CENEFIA DE CHAPA
17. CUBIERTA CON PENDIENTE
18. CARGA
19. DESAGÜE PLUVIAL
20. VIGA DE H\*H\*
21. LOSA DE H\*H\*
22. EMULSIÓN ASFÁLTICA
23. CONTRAPISO CON PENDIENTE
24. CARPETA
25. MEMBRANA ASFÁLTICA
26. DINTEL
27. PUERTA DE INCENDIO
28. PUERTA DE CHAPA A SALA DE MÁQUINAS
29. PERFIL IPN180
30. PERFIL IPN260
31. PERFIL C160x60x20x20
32. PERFIL C80x40x15
33. BASTIDOR PERFIL ANGULO L (alos iguales) 1 1/2" X 1/2" ENTREPISO METÁLICO
34. REFUERZO EN BASTIDOR: PERFIL ANGULO L (alos iguales) 1" x 1/2".
35. METAL DESPLEGADO PESADO 750-48-15.
36. SUPLEMENTO METÁLICO P/ NIVELACIÓN DE LOS BASTIDORES PERFIL L 1" x 1/2".
37. ESCALERA METÁLICA - PEDADAS DE METAL DESPLEGADO PESADO 750-48-15.
38. TUBO ESTRUCTURAL P/ SOPORTE DE BARANDA 60x40x2
39. BARANDA - PASAMANOS DE PLANCHUELA METÁLICA
40. PLACA CEMENTICIA + REVOQUE TEXTURADO
41. PERFLERIA P/ SOSTEN PLACAS CEMENTICIAS
42. PERFIL UPN 120 X 55 - SOPORTE ESCALERA
43. PLANCHUELA METÁLICA SOLDADA A PERFIL UPN120- SOPORTE P/ ESCALÓN.
44. PLANCHUELA METÁLICA P/ FIJACIÓN DE PERFILES ESTRUCTURALES

NOTA: LOS EQUIPOS DE ASCENSORES SE INCLUYEN SOLO A EFECTOS ILUSTRATIVOS  
LAS MEDIDAS DE LA EDIFICACIÓN EXISTENTE SE VERIFICARÁ EN OBRA

REFERENCIAS	INTERVENCIÓN	EXISTENTE	ESTRUCTURA NUEVA	ESTRUCTURA NUEVA
			IN-SITU	PREMOLEADA

ESQUEMA DE ZONIFICACIÓN



Entrega 1:50 Revisión 05	24 de mayo de 2012
Entrega 1:50 Revisión 04	13 enero de 2012
Entrega 1:50 Revisión 01	29 abril 2011
Entrega 1:50	28 febrero 2011



ELABORACIÓN: <b>CAPUTO S.A.</b> <b>G. FARALLON S.A.</b> <b>SES S.A.</b>	HOSPITAL NACIONAL PROF. ALEJANDRO POSADAS, PLAN DIRECTOR 1° ETAPA ARQUITECTURA TORRE DE INFRAESTRUCTURA CD- Cortes
--	--

PLANEO D1: AR-512/TORRE CD CORTES	HOJA: 1 DE 1
ARCHIVO: 2012-05-24-AR-TORRE CD-REV05	ESCALA: 1:50

