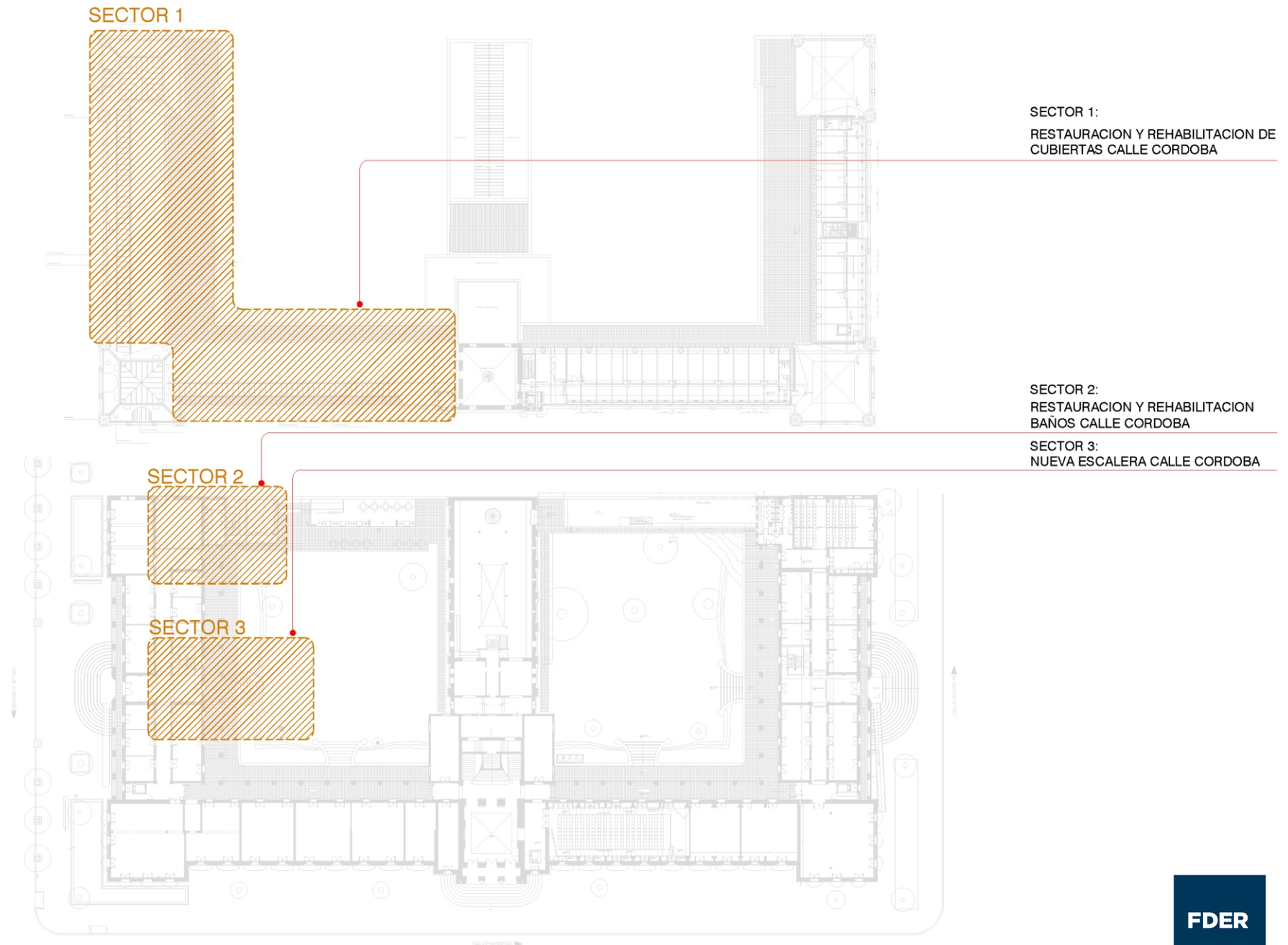


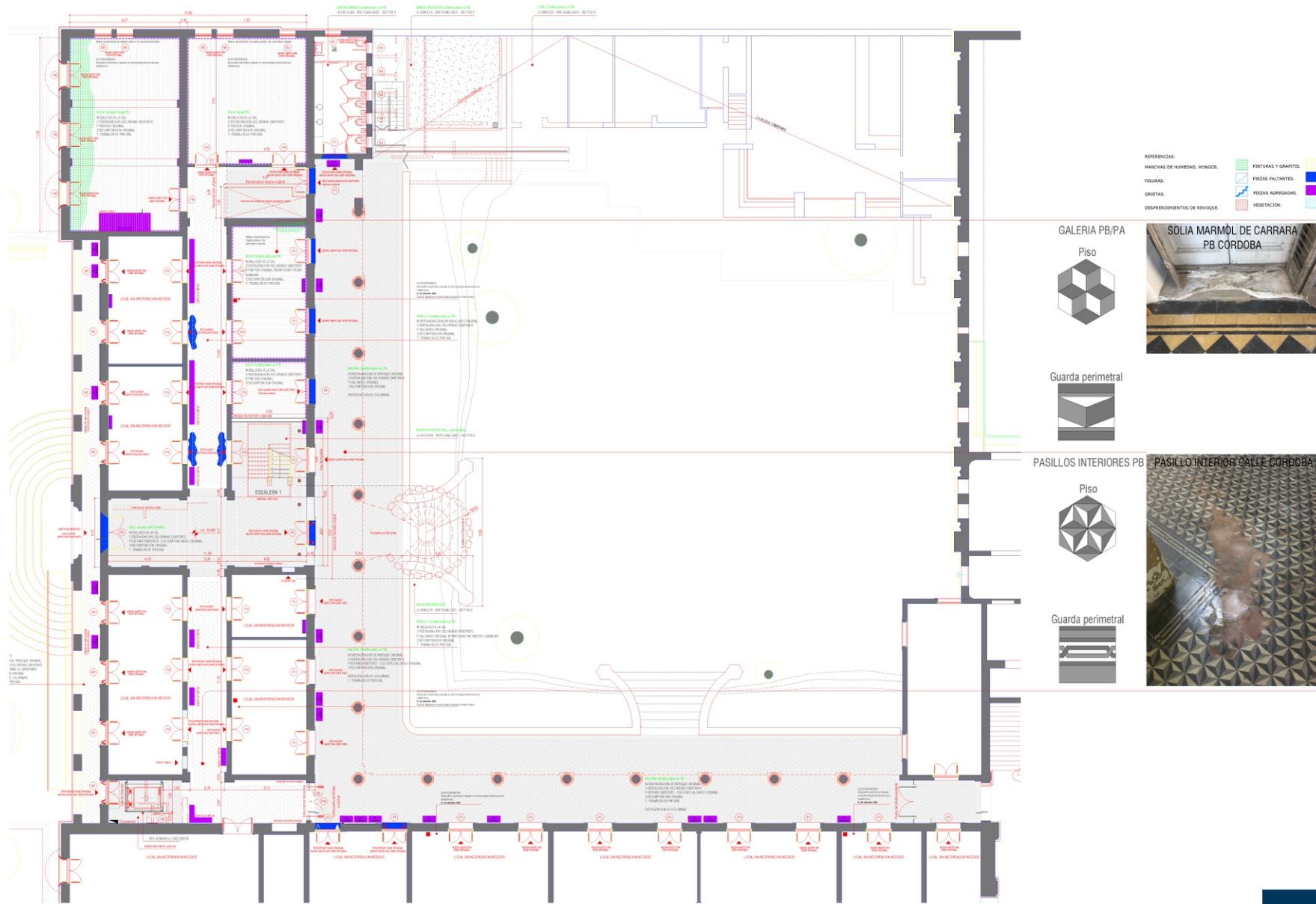
Restauración y rehabilitación Facultad de Derecho UNR



Restauración y rehabilitación Facultad de Derecho UNR

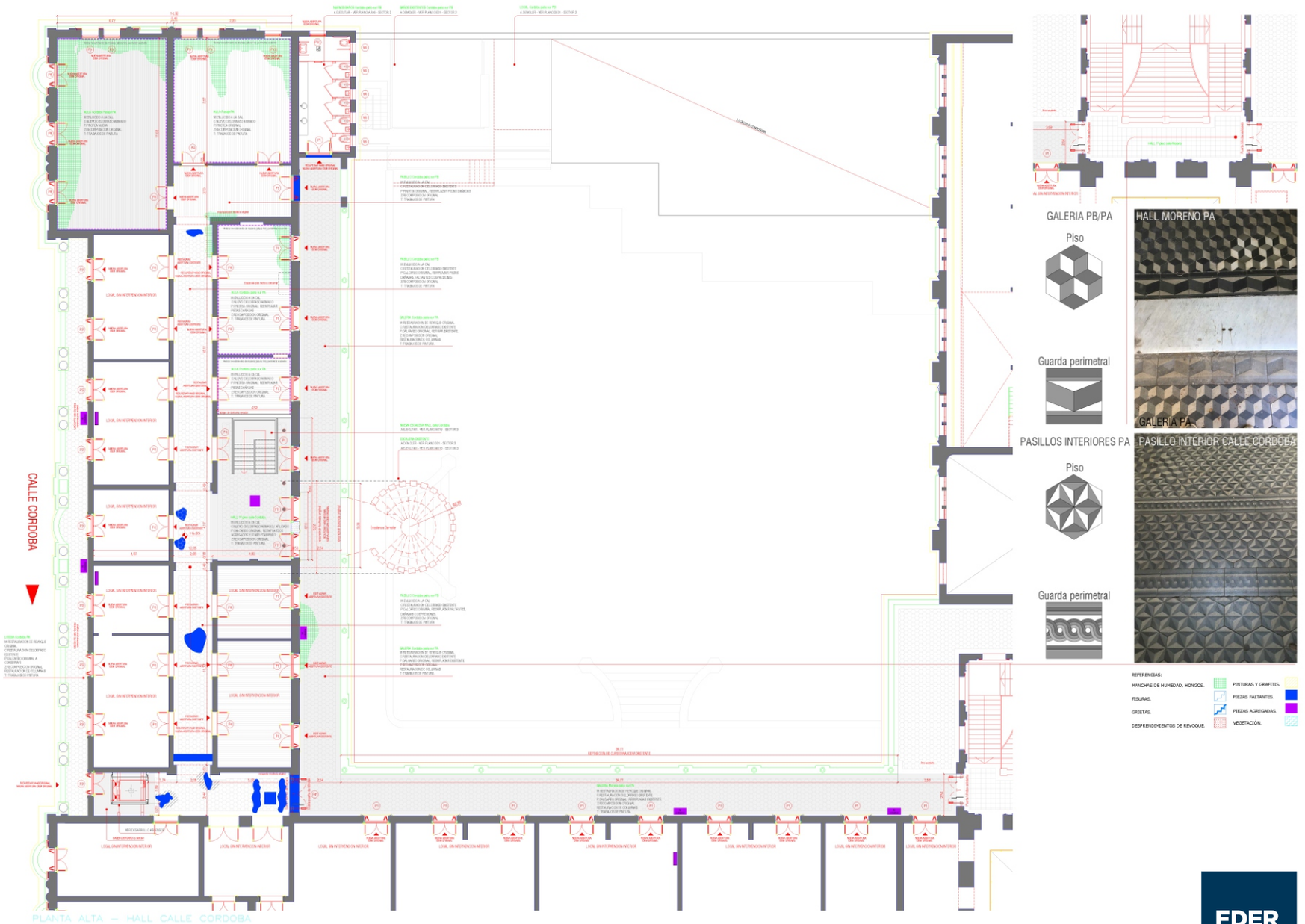


Restauración y rehabilitación Facultad de Derecho UNR

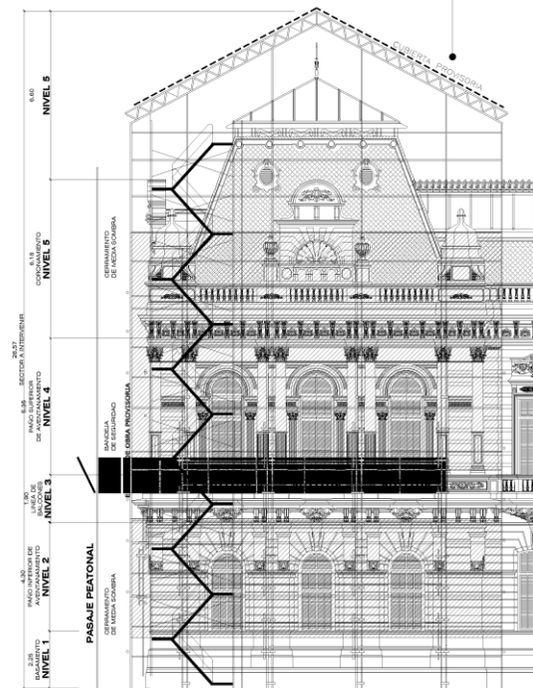


PLANTA BAJA - HALL CALLE CORDOBA
ESC. 1-50

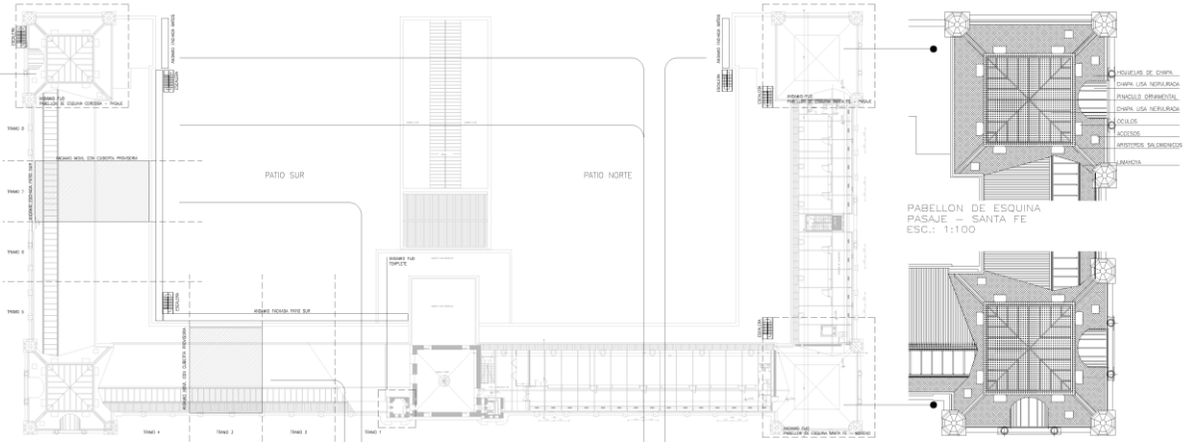
Restauración y rehabilitación Facultad de Derecho UNR



Restauración y rehabilitación Facultad de Derecho UNR

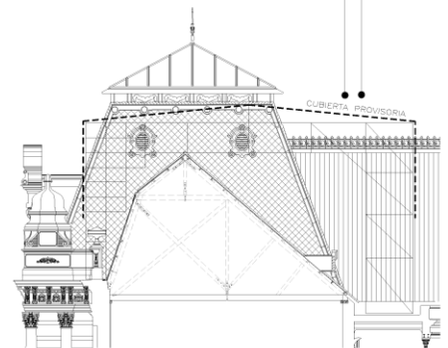


ESQUEMA ESTRUCTURA DE ANDAMIOS – PABELLON DE ESQUINA CORDOBA – PASAJE
 ESC.: 1:100
 EJECUTAR CUBIERTA PROVISORIA DE CHAPA ACANALADA –
 COORDINAR CON LA INSPECCION DE OBRA.



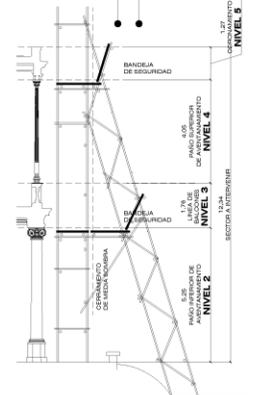
ESQUEMA DE ESTRUCTURA DE ANDAMIOS PATIO SUR.
 ESC.: 1:100

ESC.: 1:100

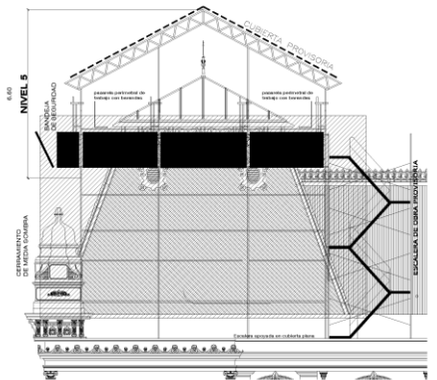


ESQUEMA ESTRUCTURA DE ANDAMIOS – TRAMO MORENO Y TRAMO CORDOBA
 ESC.: 1:100
 EJECUTAR CUBIERTA PROVISORIA DE CHAPA ACANALADA –
 COORDINAR CON LA INSPECCION DE OBRA.

ANDAMIOS
 TRAMO MORENO Y TRAMO CORDOBA:
 EN CADA TRAMO EL ANDAMIO SE ORGANIZA EN 4 ETAPAS
 LINDANDO EL CUAL SE IRA MOVIENDO DE AVANCE AL AVANCE
 DE OBRA. EL DORTE MUESTRA UN POSIBLE ESQUEMA TENTATIVO
 DE COMO SE DESARROLLARÁ LA OBRA PROVISORIA DE CADA UNA
 DE LAS ETAPAS – COORDINAR CON LA INSPECCION DE OBRA.

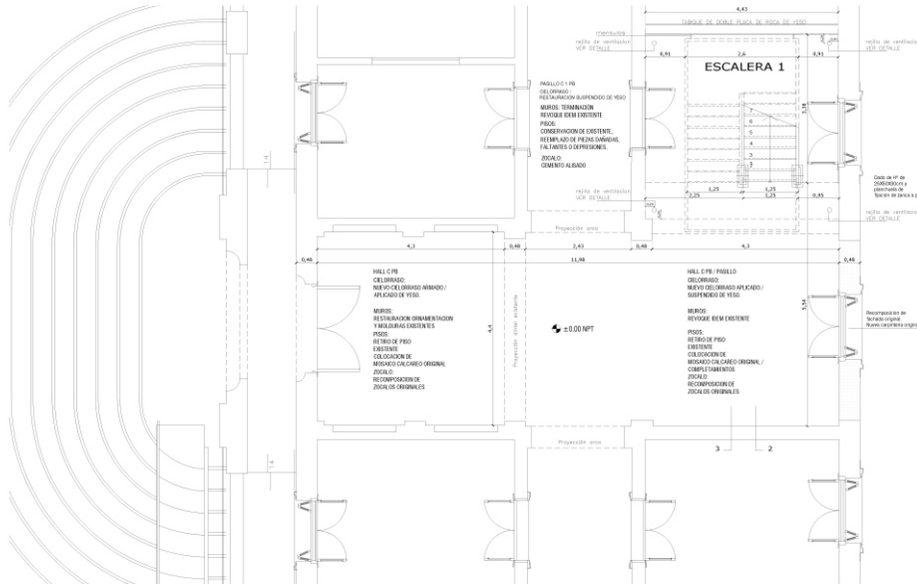


ESQUEMA DE ESTRUCTURA DE ANDAMIOS
 FACHADAS BAÑOS Y FACHADAS PATIO SUR.
 ESC.: 1:100

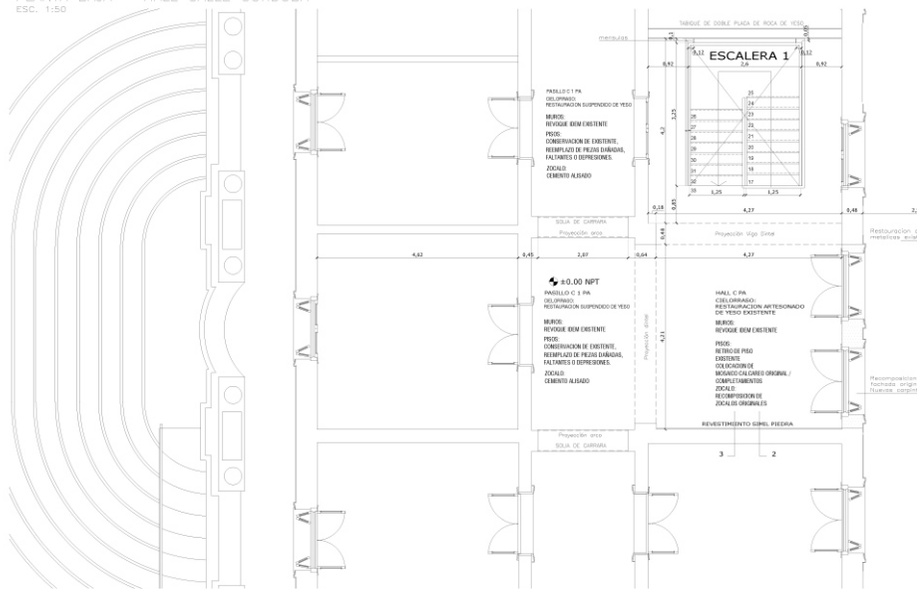


ESQUEMA ESTRUCTURA DE ANDAMIOS PABELLON DE ESQUINA
 MORENO – SANTA FE Y SANTA FE – PASAJE
 ESC.: 1:100
 EJECUTAR CUBIERTA PROVISORIA DE CHAPA ACANALADA –
 COORDINAR CON LA INSPECCION DE OBRA.

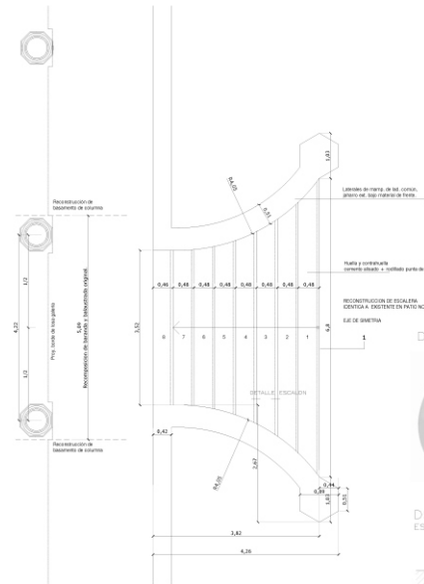
Restauración y rehabilitación Facultad de Derecho UNR



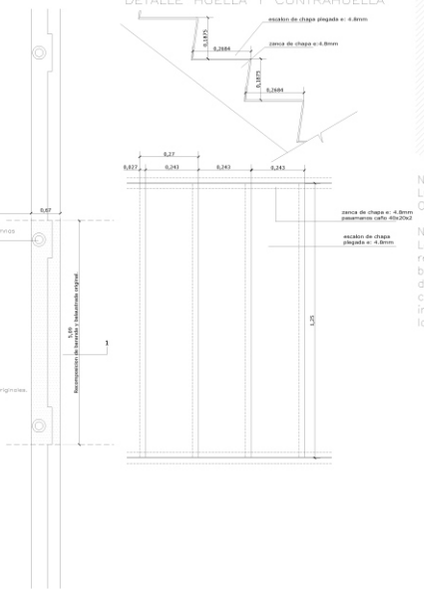
PLANTA BAJA — HALL CALLE CORDOBA
ESC. 1:50



PLANTA ALTA — HALL CALLE CORDOBA
ESC. 1:50



DETALLE HUELLA Y CONTRAHUELLA

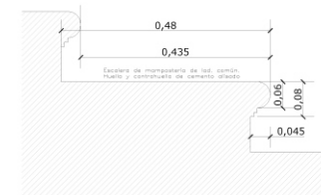


DETALLE VENTILACION PISO HALL



Rejería de ventilación de acero inox y cuerpo de latón FV. Ø 80mm.

D5 — DETALLE ESCALON ACCESO A PATIO
ESC. 1:2.5



NOTA 2:
LOS NIVELES Y MEDIDAS INDICADOS SON A SUPERFICIES O PARAMENTOS TERMINADOS.

NOTA 3:
Los trabajos de yesería incluyen la restitución o restauración de los molduras existentes, si estas quedan bajo el nivel de cieloraso indicado, en caso contrario deberán constituirse molduras con las mismas características que las originales. Se consultará con inspección de obra los casos específicos para cada local.