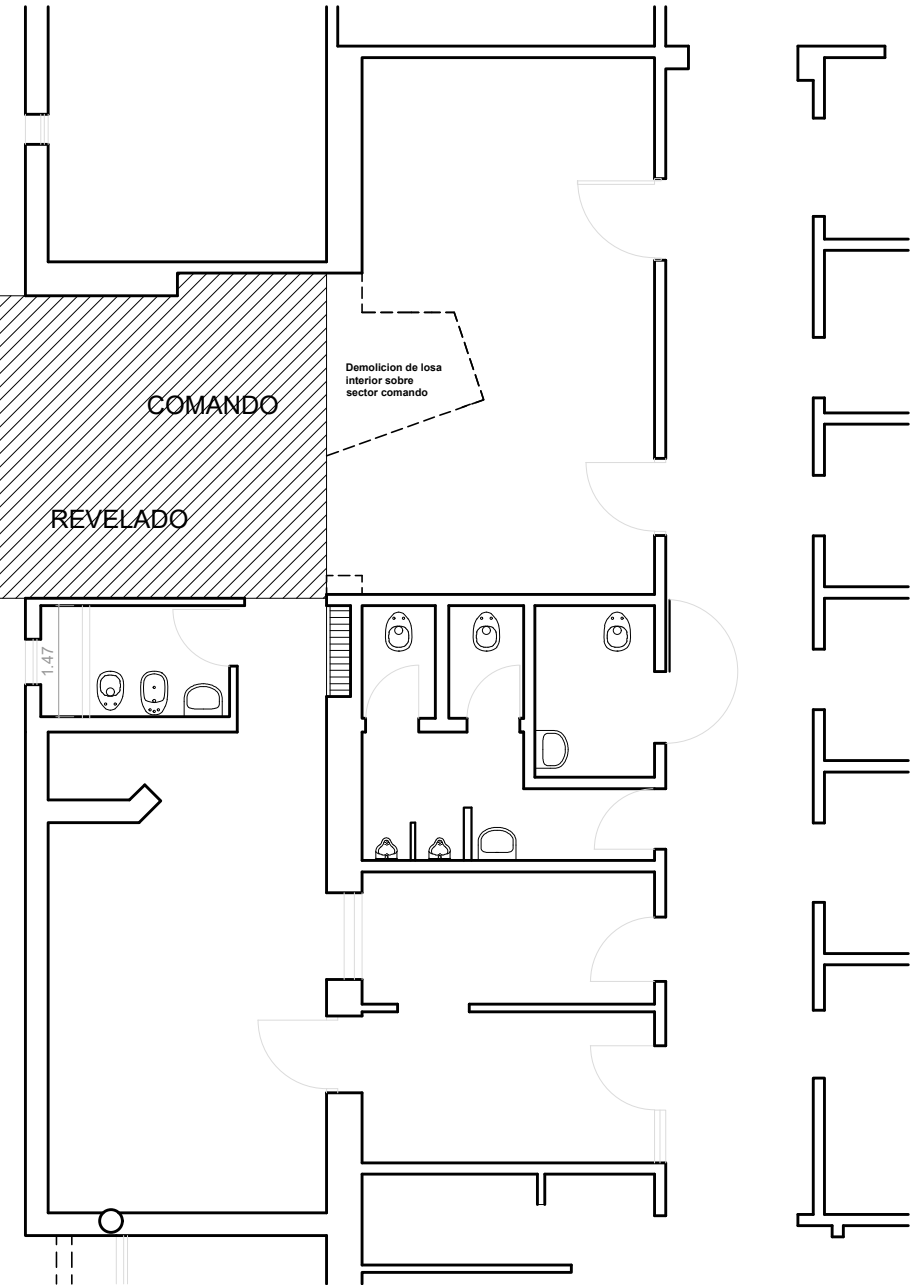


CUBIERTA

LV1-LOSA VIGUETAS LADRILLOS POLIESTIRENO EXPANDIDO + TERMINACION MEMBRANA s/detalle y ETP
LE3-LOSA EXISTENTE (VINCULADA CON NUEVA) terminacion carga con cupertina) s/detalles
ESTRUCTURA

E1-ENCADENADOS H*A S/ancho muro



PLANTA BAJA -
Demolicion Cubierta

CUBIERTA NUEVA

LV1
LOSA VIGUETAS Y POLIESTIRENO EXPANDIDO e=15cm
HORMIGON ARMADO 8cm
BARRERA DE VAPOR:
Film Polietileno 100 micr.
CONTRAPISO Hº PENDIENTE ALIVIANADO
Pendiente Minima 1.5cm/m espesor minimo: 6cm
CARPETA ALISADA DE CEMENTO (1:3)
+ HIDROFUGO e=2cm
MEMBRANA GEOTEXTIL transitable
Terminacion membrana liquida
incluye sobre cargas y muros verticales) s/det.

Embudo, rejilla 20x20 (antihojas)
caño bajada Ø100 FºFº

Gárgola -
caño caída libre
pase en viga

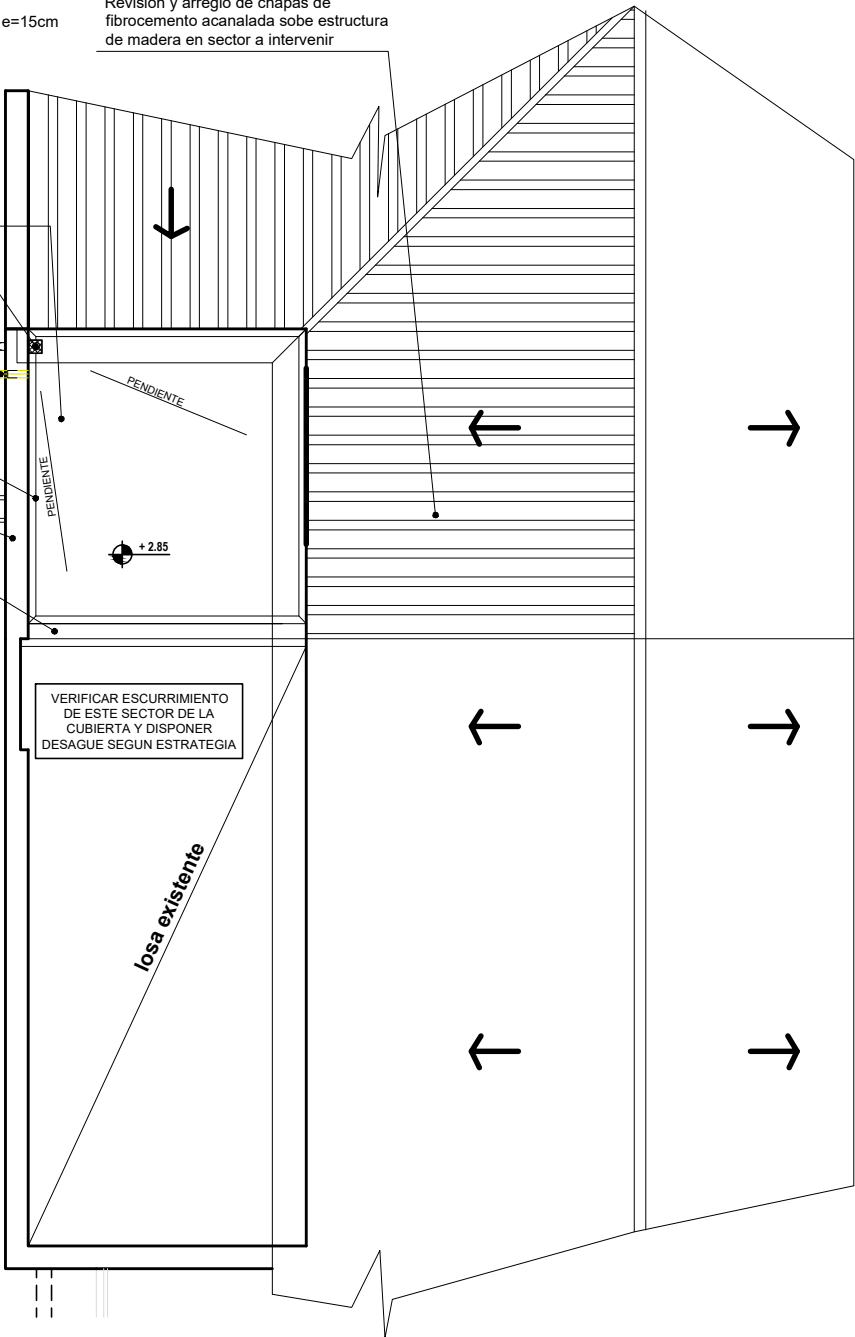
Babetas y cenefas
de cierre

Cargas
Lad. comun revocado

Cupertina -
ch negra plegada union de losas

CUBIERTA LIVIANA EXISTENTE

Revision y arreglo de chapas de
fibrocemento acanalada sobre estructura
de madera en sector a intervenir



PLANTA DE TECHOS

PROVINCIA
DE SANTA FE



SECRETARIA DE ARQ. Y OBRAS PÚBLICAS:
Arq. Leticia Battaglia

DIRECTOR PROVINCIAL:
Arq. Damian Elaskar

SUBDIRECTOR de PROYECTOS:
Arq. Julio Duré

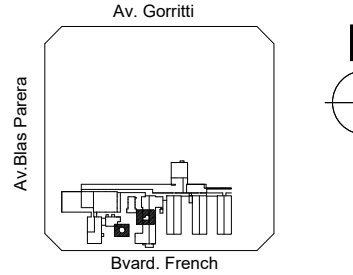
PROYECTO: **Di.P.A.I.**

DIRECCION PROVINCIAL DE
ARQUITECTURA E INGENIERIA

OBRA: **REFUNCIONALIZACION
SECTOR MAMOGRAFIA y
DEMOLICION DE TANQUE
DE RESERVA EN DESUSO
HOSPITAL
Dr. "Gumercendo SAYAGO**

SANTA FE - DEPTO. LA CAPITAL

UBICACIÓN:



EDIFICIO:

RUBRO: **ARQUITECTURA**

PLANO:
PLANTA DE TECHOS

NIVEL: **+ 0.20**

ESCALA: **1:100**

NOTA:
Todas las medidas se verificarán en obra.

PLANO Nº

11