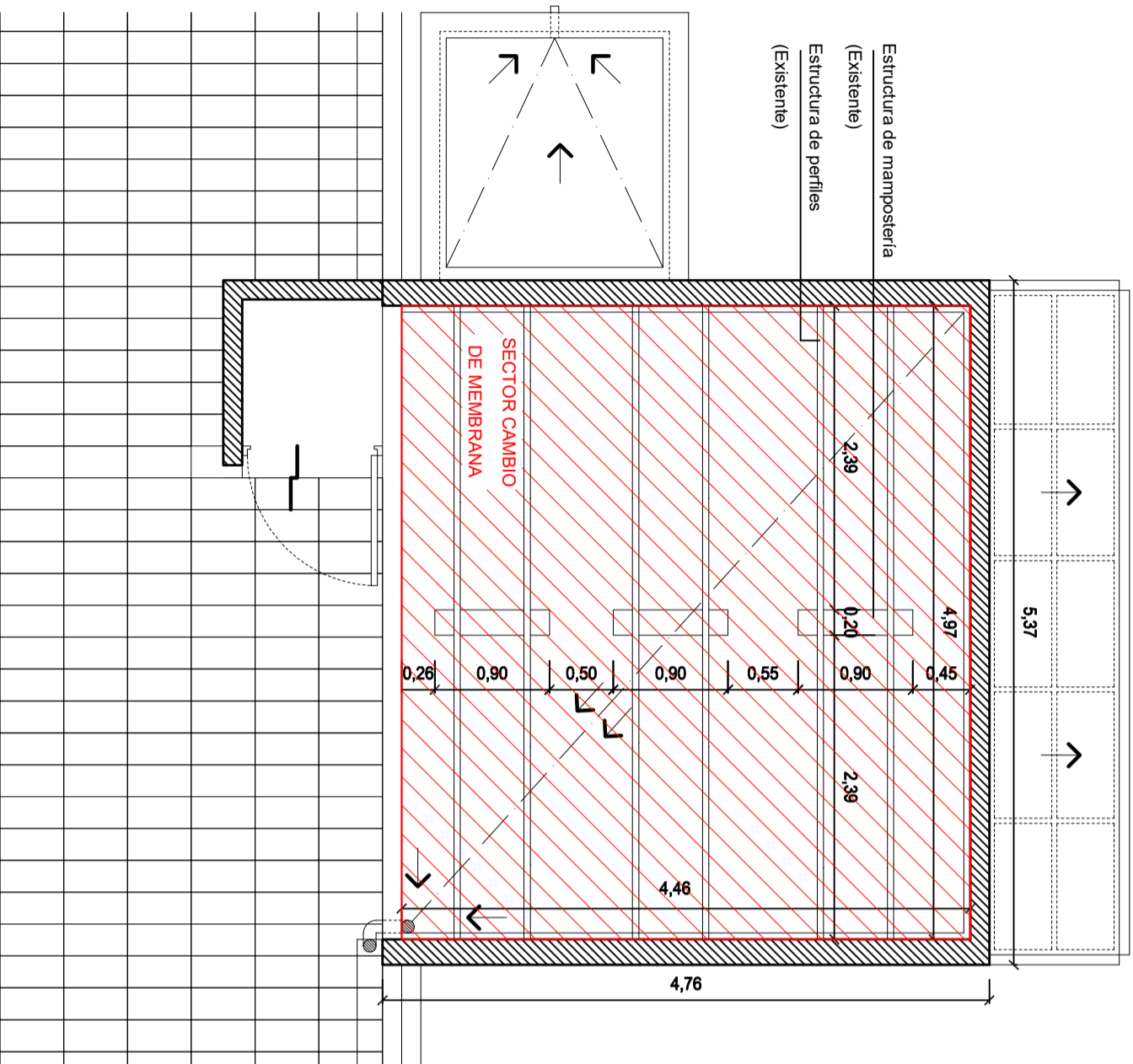
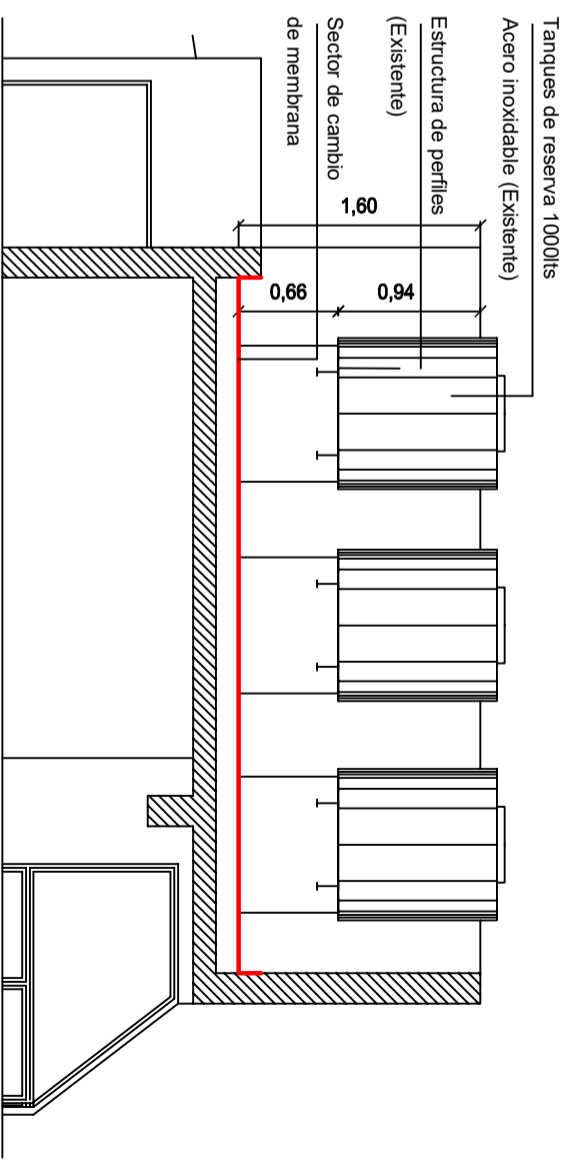


**PLANTA EXISTENTE - CAMBIO DE MEMBRANA SECTOR TANQUES**  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO - RCIA.



**CORTE EXISTENTE - CAMBIO DE MEMBRANA SECTOR TANQUES**  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO - RCIA.

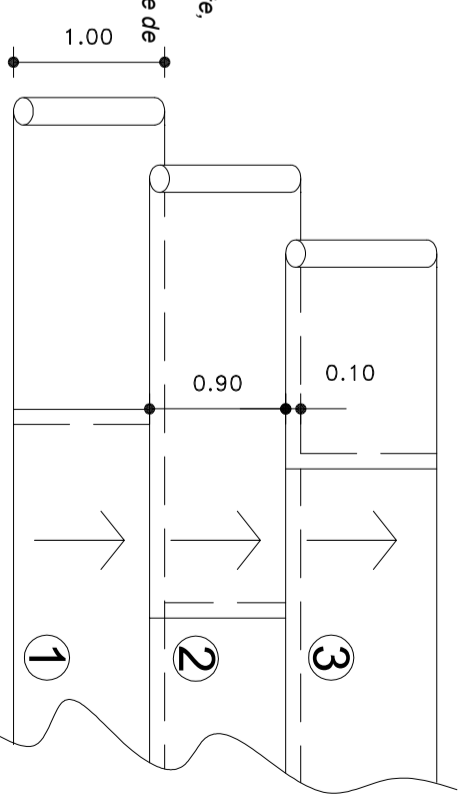




NOTA:

- **Soldadura de Membrana:** Los rollos deberán colocarse sucesivamente desde la parte más baja a la parte más alta de la cubierta. El primer rollo se colocará en forma perpendicular a la corriente de agua y se le dará un tiempo prudencial de estabilización, a efecto de que se eliminen las ondulaciones propias del bobinado.
- Se calentará la superficie del film antiadherente con un soplete a gas adecuado, fundiendo el polietileno y parcialmente el asfalto hasta que aparezca un brillo superficial y cuidando que la llama no quemé el asfalto o el alma central. Posteriormente se adherirá a la cubierta con una leve presión que ayude a que el asfalto se distribuya uniformemente sobre toda la zona de contacto, provocando una exudación del mismo hacia el borde de la soldadura. Se prolijará el material exudado con ayuda de una cuchara metálica caliente a efecto de lograr un acabado homogéneo.
- El segundo rollo se colocará al lado del primero siguiendo la pendiente de la cubierta; se calentaran con soplete ambas membranas a soldar y se juntaran realizando el prolijado de la zona de soldadura según lo indicado en el punto anterior, así sucesivamente con el resto de los rollos.
- La colocación de dicha membrana se ejecutará con personal especializado de idoneidad reconocida a juicio de Inspección de la Obra.

**Detalle de Colocación de Membrana**

Los rollos de membrana deberán colocarse sucesivamente desde la parte más baja a la más alta de la pendiente, con el primero colocado en forma perpendicular a la corriente de agua.



			
JEFE DE DEPARTAMENTO DEPARTAMENTO PROY. INDICATIVO RELEVAMIENTO DIBUJO ASESOR	ARO. BEATRIZ G. MORAGHI ARO. BEATRIZ G. MORAGHI ARO. ANTONIO J. VALLEJOS ARO. ANTONIO J. VALLEJOS ARO. ANTONIO J. VALLEJOS ARO. SERGIO PASOTTI	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO DPTO. de PROYECTO y DISEÑO DE OBRAS	CAMPUS - RESISTENCIA - CHACO
OBRA: TANTOS DE RESERVA - TERRAZA MODULOS	FACULTAD: ARQUITECTURA Y URBANISMO UBICACION: CAMPUS U.N.E. Rcia - Chaco Av. Las Heras Nº 727	PLANO N°: <b>04</b>	
PLANO: PLANTA COLOCACIÓN MEMBRANA		2018	

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA