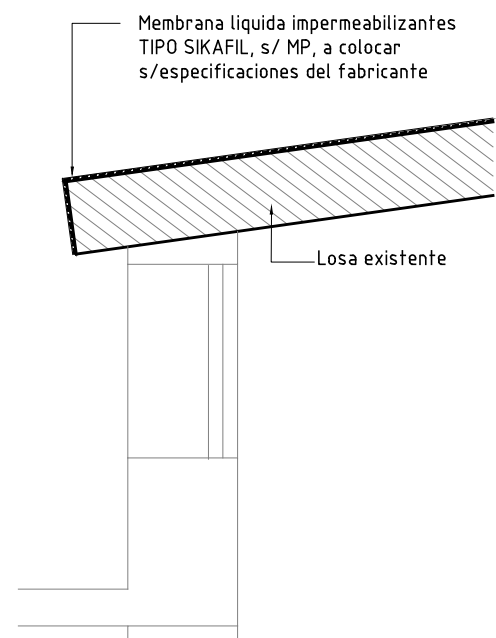


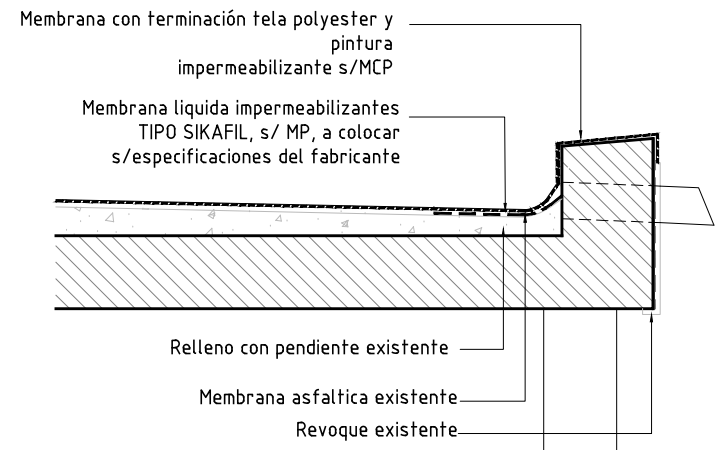
DETALLE IV - ESC 1/20

DETALLE IV.1



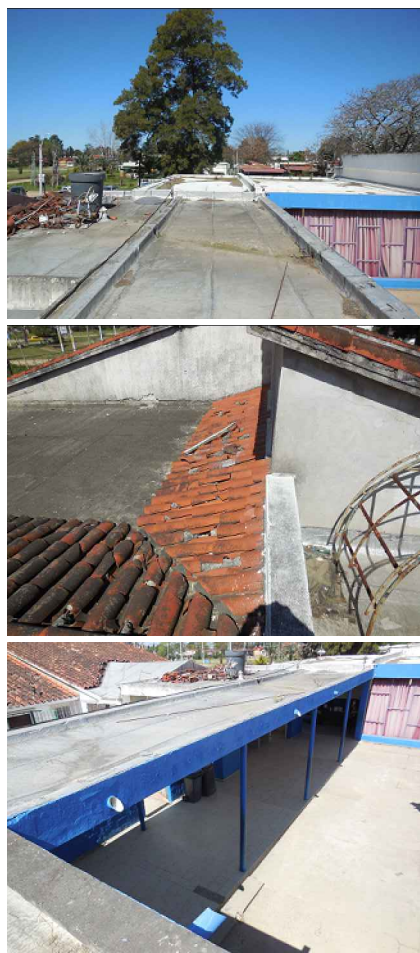
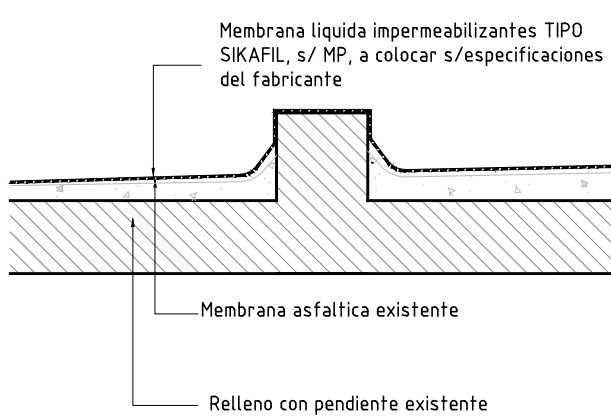
DETALLE V - ESC 1/20

DETALLE V.1

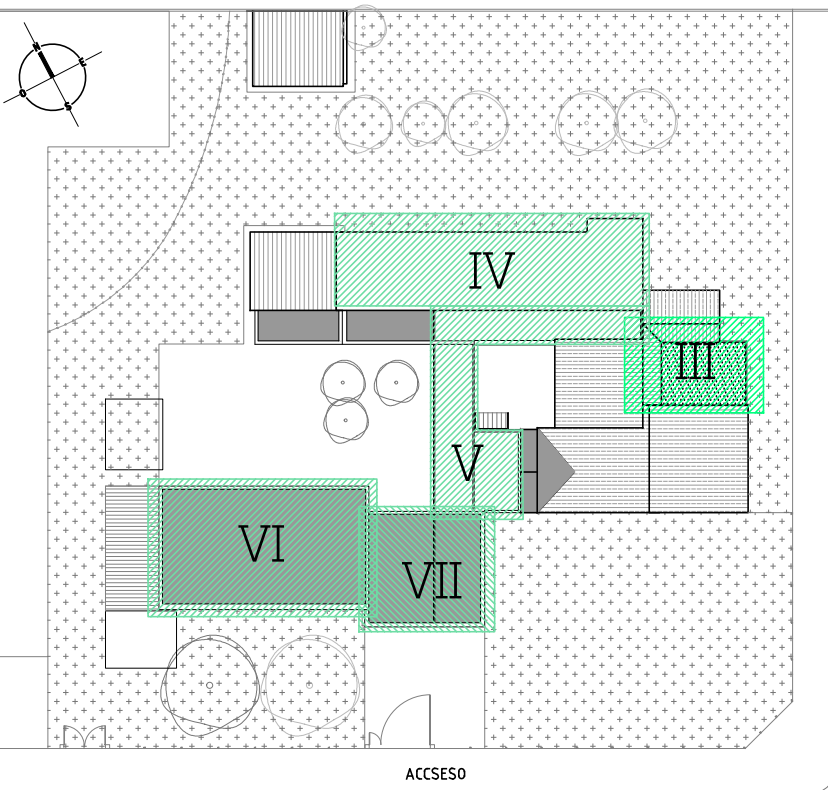
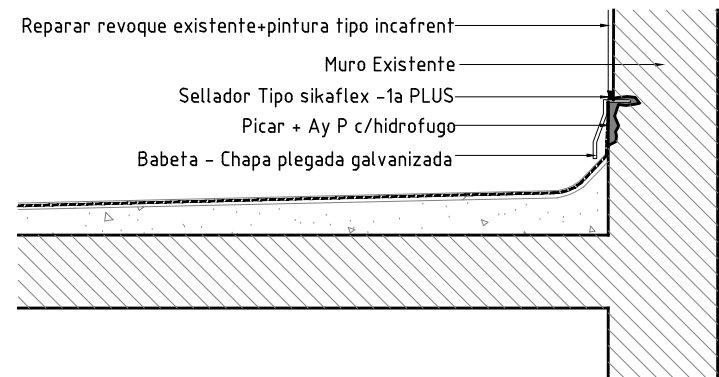


- En pretil y sustrato existente, limpiar (retiro de membrana, barrido e hidrolavado)
1. Tapar fisuras mayores a 2mm de espesor.
  2. Imprimación c/membrana líquida 3 partes y 1 de agua
  3. Reforzar c/tela polyester y membrana líquida (en sustrato puntos singulares)
  4. impermeabilización membrana líquida 3 manos sin diluir
- En caso de ser necesario de deberá sustituir las gargolas existentes (por roturas, defectos, mal funcionamiento o por posibles daños durante la ejecución de los trabajos en obra).  
Asegurarse la correcta llegada de la capa impermeable a los puntos de desagüe de forma de que queden correctamente sellados.

DETALLE V.2



DETALLE - V.3

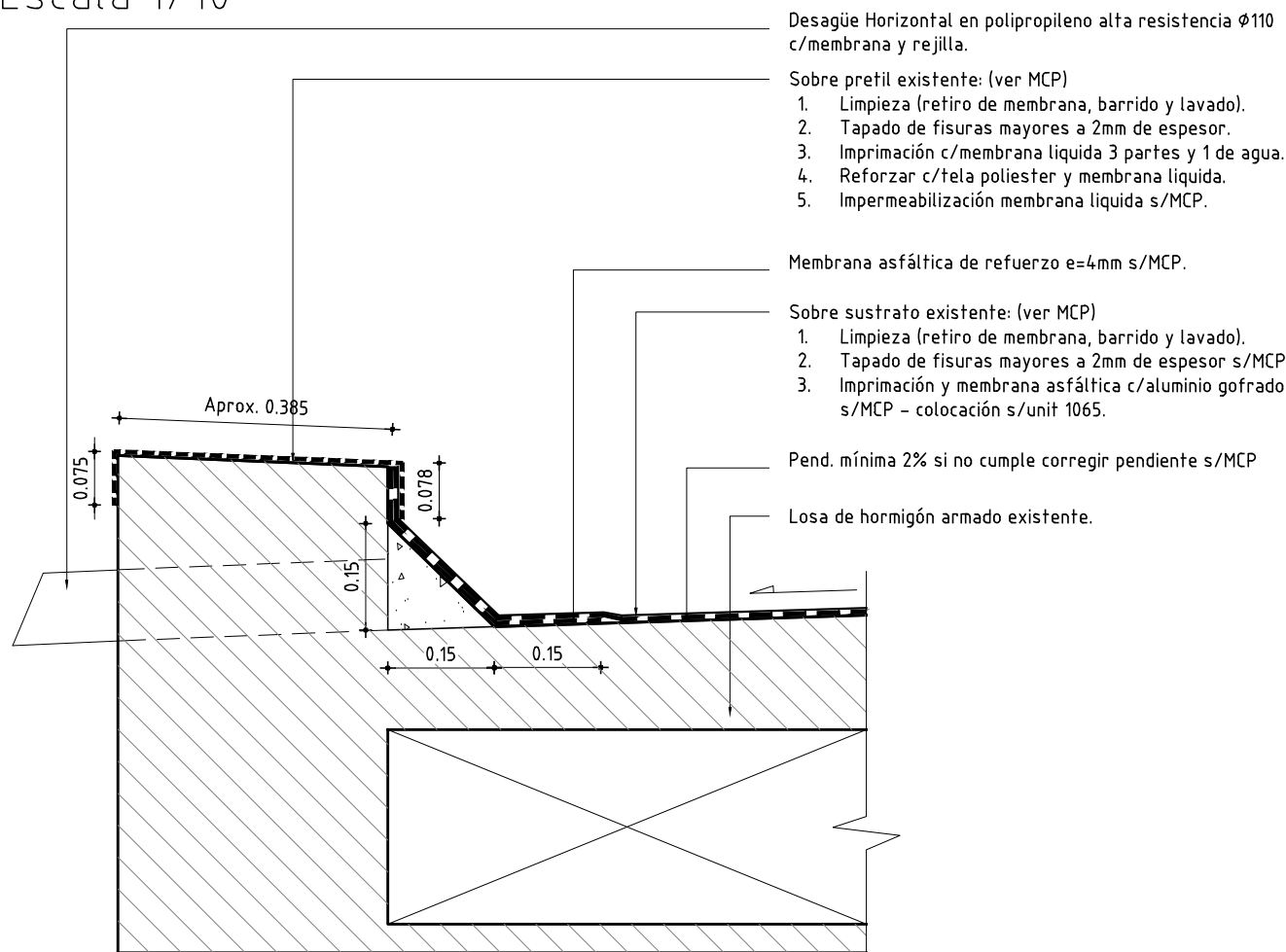


REFERENCIAS

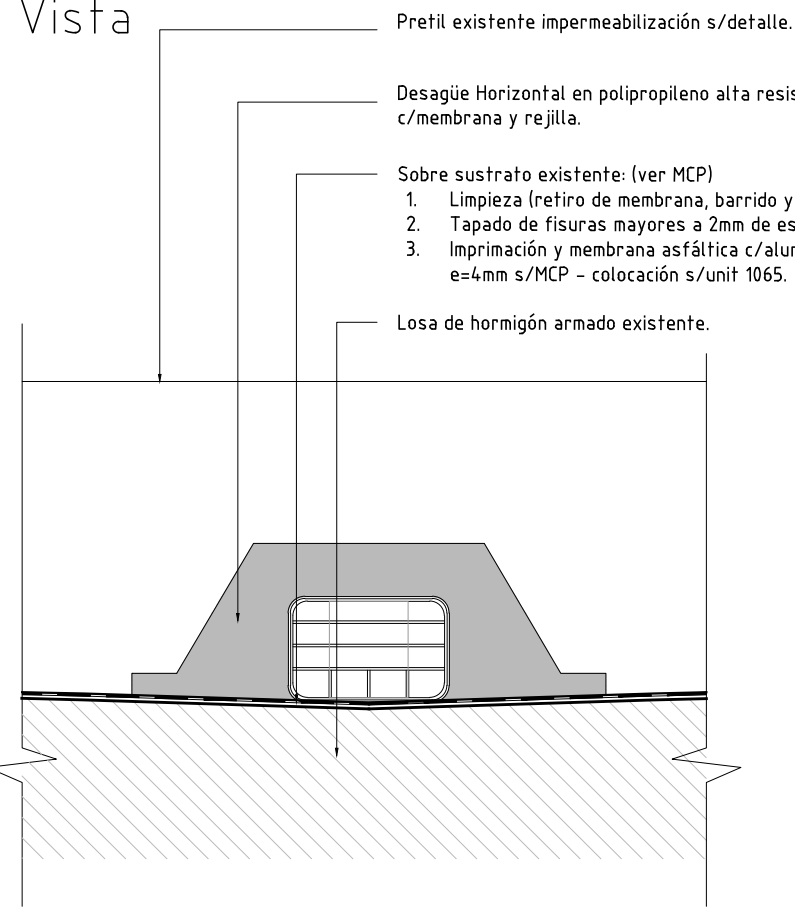
- Impermeabilización con membrana asfáltica (CUBIERTA 1/2/3/7/8/11/12)
- Impermeabilización con membrana líquida poliuretánica - TIPO SIKALASTIC 560 (CUBIERTA 10)
- Impermeabilización con membrana líquida ACRILICA- TIPO SIKFILL (CUBIERTA 4/5/6/9)

DETALLE VI - ESC 1/10

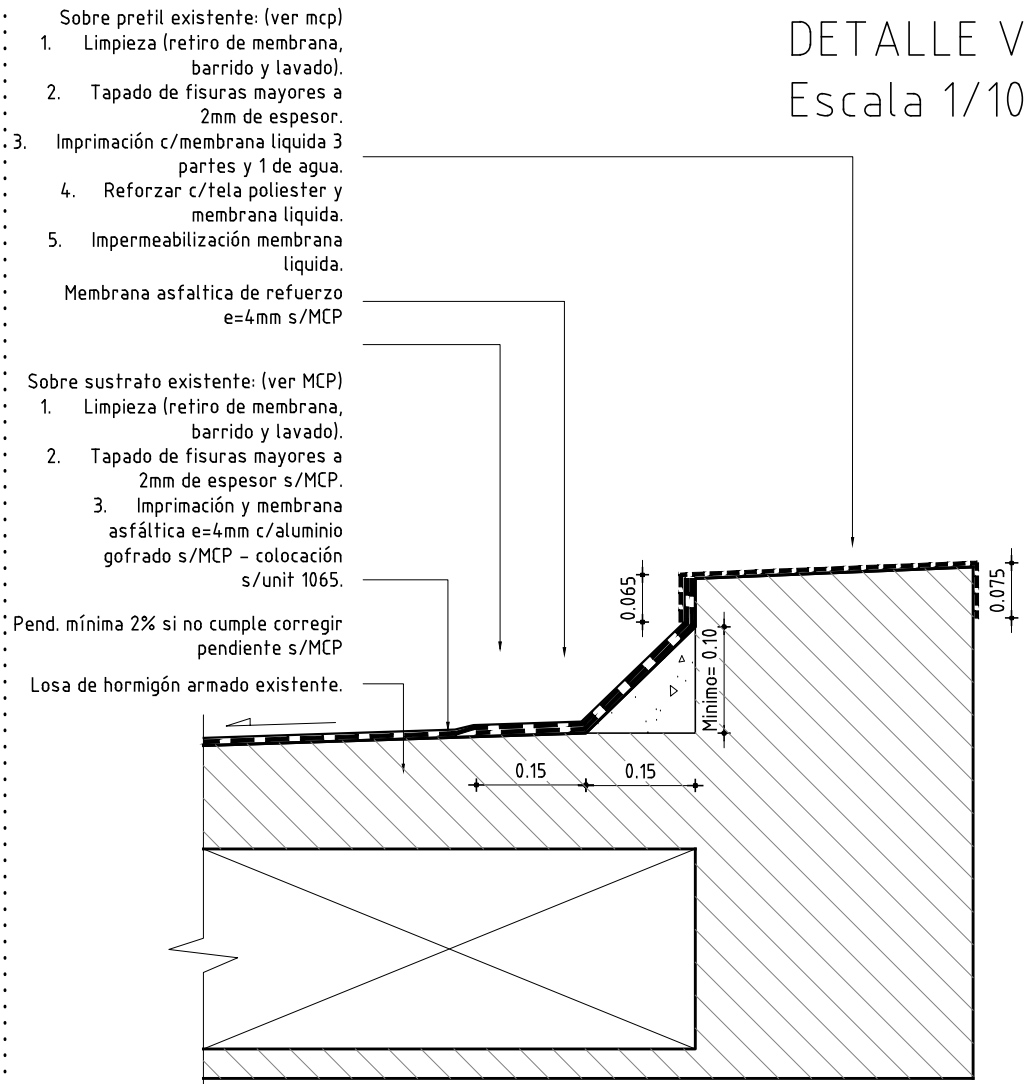
DETALLE VI.1  
Escala 1/10



DET.- VI.1  
Vista

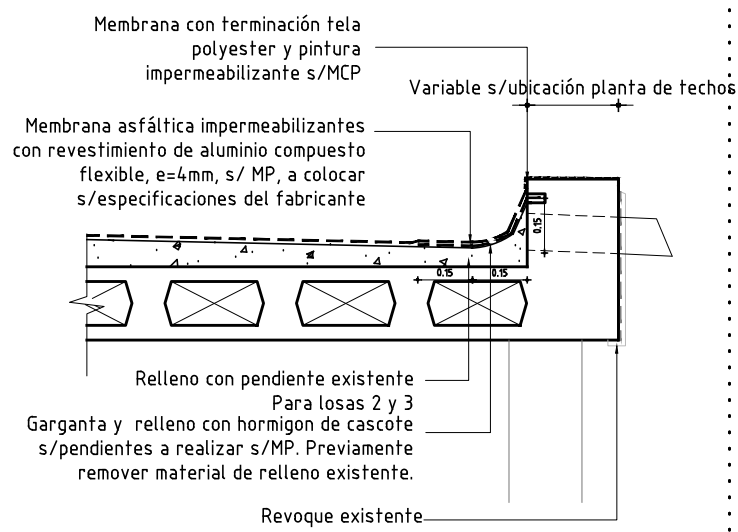


DETALLE VI.1  
Escala 1/10



DETALLE VI - VII - ESC 1/20

DETALLE VI - VII.1

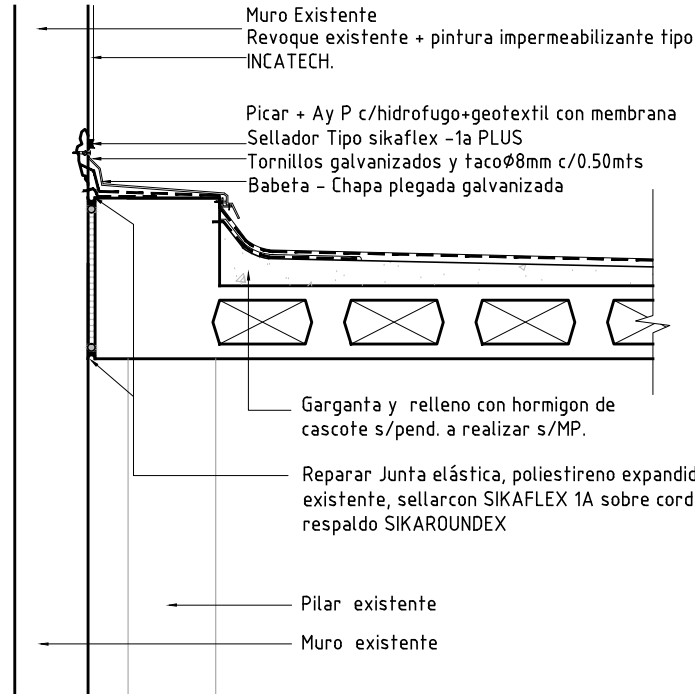


NOTA: Remover la totalidad de la membrana existente y uniformizar las superficies previo a la colocación de la nueva membrana s/MCP  
Remover y sustituir babeta lateral existente

Sustituir las gargolas existentes Asegurarse la correcta llegada de la capa impermeable a los puntos de desagüe de forma de que queden correctamente sellados.



DETALLE VII.2



NOTA: Remover la totalidad de la membrana existente y uniformizar las superficies previo a la colocación de la nueva membrana s/MCP  
Remover y sustituir babeta lateral existente

Nota: Las especificaciones que hacen referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante, se señala que los mismos podrán ser sustituidos por otros que posean características iguales o superiores en calidad y performance que el indicado.

<b>ANEP</b> AREA DE PROYECTOS	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
OBRA: <b>ESCUELA N°153</b>	LOCALIDAD: PARQUE DEL PLATA
CALLE: CALLE D N°50 ENTRE 7 Y B	DEPARTAMENTO: CANELONES
FECHA: DICI 2021	ESCALA:
PLANO DE: <b>ALBAÑILERIA</b>	
DETALLE IV - V - VI - VII - VIII	
ARQUITECTO: ARQ. GABRIEL COLOMBO	FIRMA:
ARQUITO. AY: ARQ. VICTORIA REYES	FIRMA:
TECNICO:	FIRMA:
DIBUJANTE:	
LÁMINA N°: <b>L06</b>	
<b>AL04</b>	