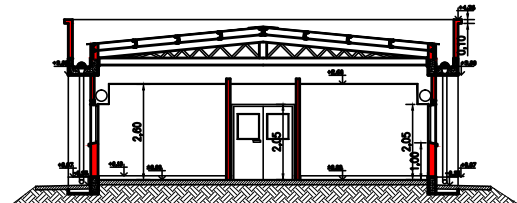


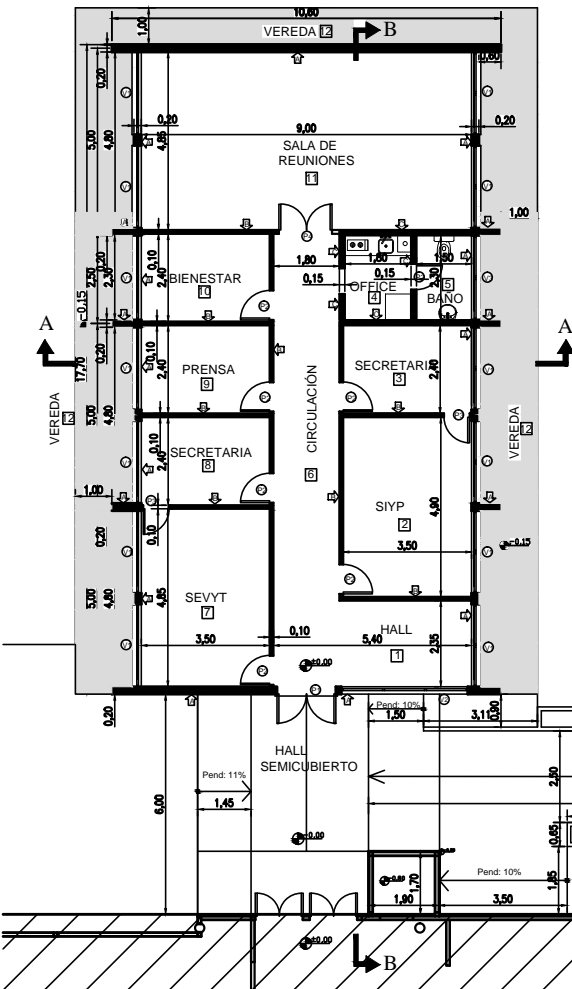
CORTE B-B'



CORTE A-A'

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

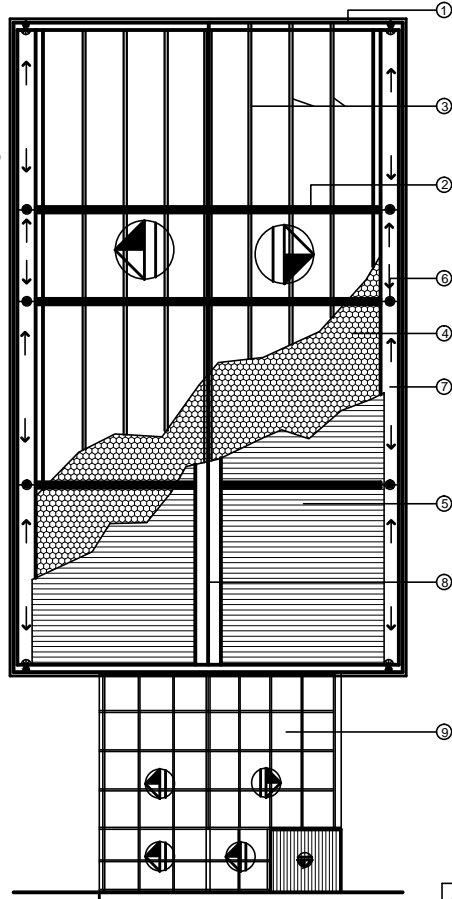
- 1 EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS - EXISTENTE.
- 2 ASCENSOR.
- 3 RAMPA DE ACCESO.
- 4 CUBIERTA DE POLICARBONATO TRASLUCIDO, SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA, SEGÚN DETALLE.
- 5 PILAR CON REVOQUE TEXTURADO DE COLOR.
- 6 VIGA DE FUNDACIÓN DE HªA.
- 7 MURO EXTERIOR DE 0,20M CON REVOQUE TEXTURADO DE COLOR.
- 8 ALFEIZARES DE HORMIGÓN ARMADO VISTO.
- 9 VENTANA DE ALUMINIO CORREDIZA CON CORTINA DE ENROLLAR Y MOSQUITERO - VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3.
- 10 VENTANA DE ALUMINIO CORREDIZA, PARA BAÑO.
- 11 VEREDA PERIMETRAL EXTERIOR DE HORMIGÓN, SEGÚN DETALLE.
- 12 TALUD DE TOSCA SELECCIONADA COMPACTADA.
- 13 MURO DE REVESTIMIENTO DEL CANALON, CON REVOQUE TEXTURADO DE COLOR.
- 14 MOLDURA PERIMETRAL.
- 15 UMBRAL DE GRANITO GRIS MARA.
- 16 PAÑO FIJO VIDRIADO CON MARCO DE ALUMINIO Y VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3.
- 17 PUERTA EXTERIOR DE DOS HOJAS, DE ALUMINIO, VIDRIADA.



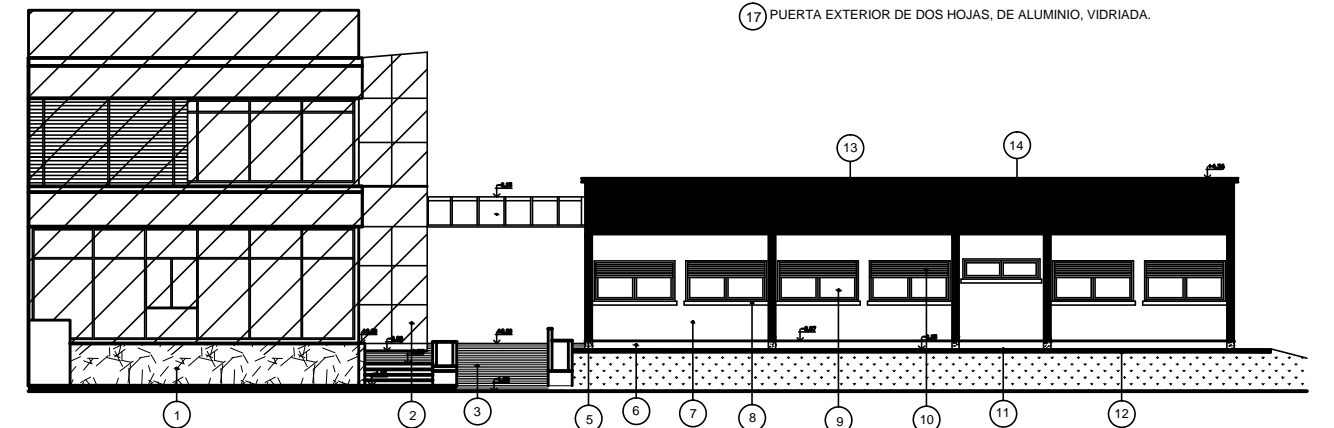
PLANTA

REFERENCIAS TECHO

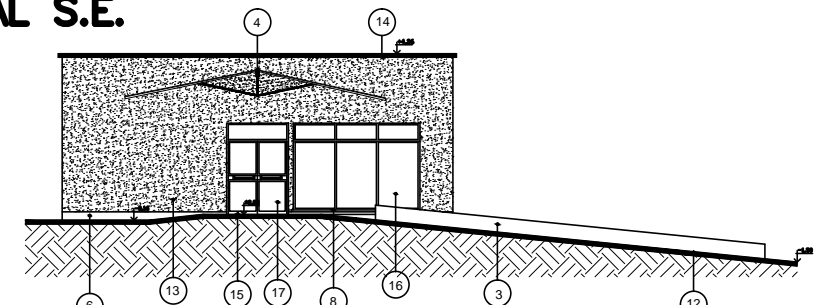
- 1 MURO DE CARGA CON MOLDURA PERIMETRAL HACIA EL EXTERIOR - REVOQUE SUPERIOR Y VERTICAL INTERNO CON AZOTADO HIDROFUGO + GRUESO Y FINO A LA CAL.
- 2 CARRIADAS PRINCIPALES DE HIERRO S/ CALCULO QUE EL CONTRAVIGA PRESENCIA Y APROBADA CON LA INSPECCION EFECTUADA TRATAMIENTO ANTIOXIDO SEGUN FLEDO.
- 3 CORREAS DE PERFIL GALVANIZADO "C", SEPARACION MAXIMA 0,80m. ENTRE SI SE EFECTUARA TRATAMIENTO ANTIOXIDO SEGUN PL.
- 4 PROTECCION TERMO HIDROFUGA CON MEMBRANA "SOLANT" O SIM. ALUMINIZADA DE 10 mm. COLOCADA SOBRE CORREAS Y SOSTENIDA POR MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO.
- 5 TECHO DE CHAPA ONDULADA GALVANIZADA n° 24 COLOCADAS CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES DE ARRIBA HACIA ABAJO. SE COLOCAN BARRAS SELLADORAS DE POLIURETANO PARA SELLADO.
- 6 CAJOS DE BANDA DE PVC n° 110 EMBUETOS DENTRO DE COLUMNAS DE HªA. TENDRAN CANTOS DE PROTECCION EN EL CANALON PARA IMPEDIR INGRESO DE BASURA.
- 7 CANALONES LONGITUDINALES DE HªA. LA SUPERFICIE SUPERIOR TENDRA LAS PENDIENTES INDICADAS PARA LOGRAR UN PERFECTO DESAGUE. LLEVARA 3 MANOS DE PINTURA IMPERMEABILIZANTE, INCLUIDO CARAS LATERALES.
- 8 CABALLETE DE CHAPA LISA n° 24 CON ONDULACION SIMIL CHAPA Y BANDA SELLADORA.
- 9 CUBIERTA DE POLICARBONATO, SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA LA MISMA DEBERA SER TOTALMENTE HERMÉTICA Y CON LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS RECOMENDADOS POR EL PROVEEDOR.



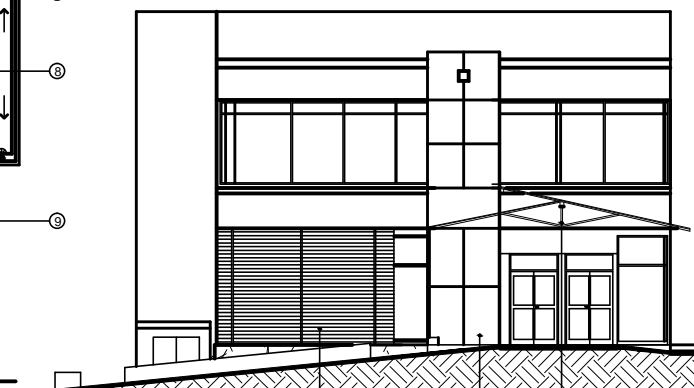
PLANTA de TECHOS



VISTA LATERAL S.E.



VISTA N.E. POR LA RAMPA



VISTA S.O. POR LA RAMPA

UNC	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	2
	DIRECCION GENERAL de OBRAS y PROYECTOS	14
OBRA : CAMPUS UNIVERSITARIO OLAVARRIA - FAC. de INGENIERIA EDIFICIO SEVYt y SlyP		DIBUJO : E. J. - V.C.
PLANO : PLANTA, CORTES, TECHO y VISTAS		ESCALA(S) : 1:100
		FECHA : JUNIO 2016