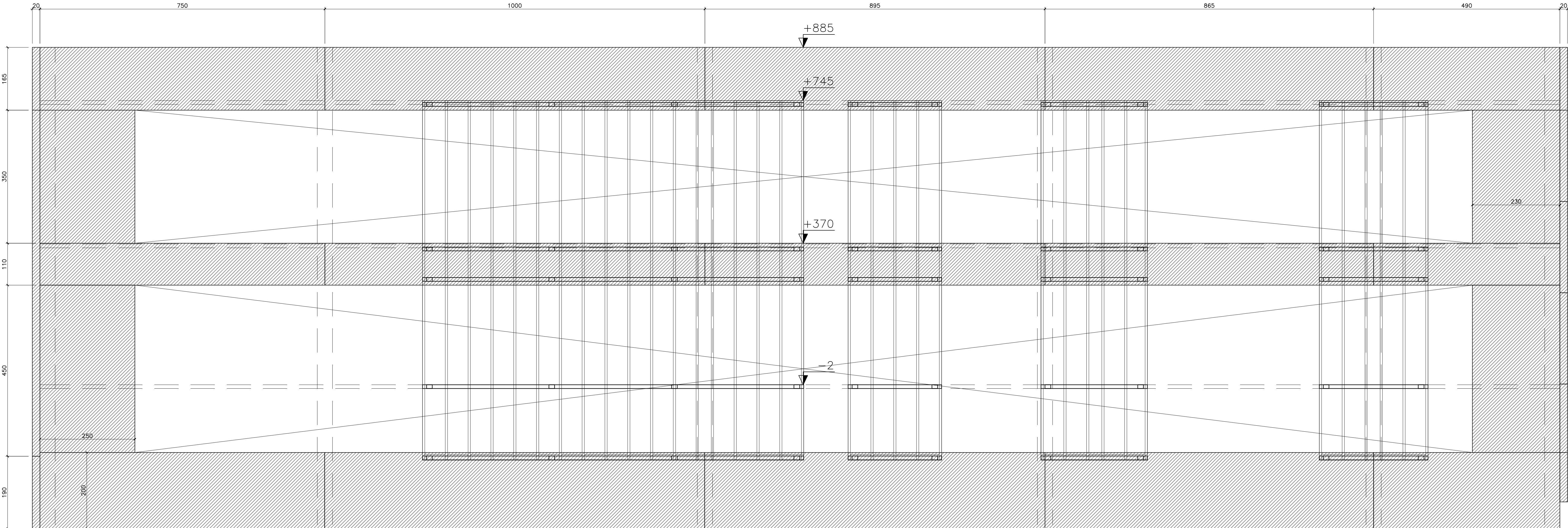
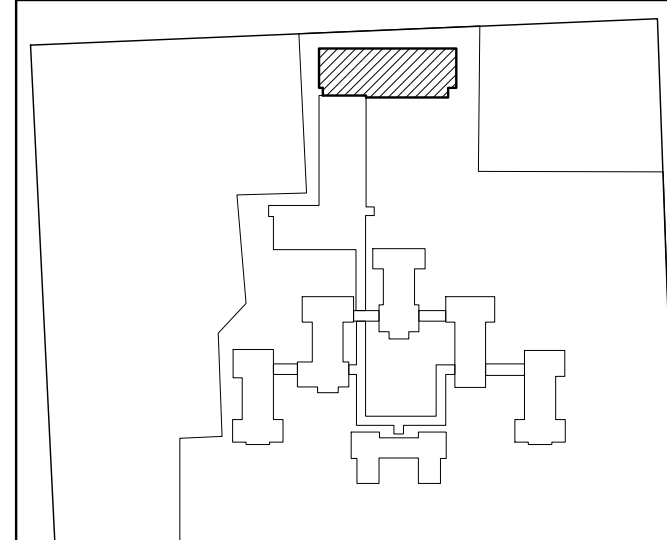


SOBRE PLANTA SUB-SUELO (-0.02m)
Escala: 1/50



FACHADA NW
Escala: 1/50

- NOTAS:
- DIMENSIONES**
 - NIVELES EN METROS, DIÁMETROS DE ARMADURAS EN MILÍMETROS Y, SALVO INDICACIÓN, EL RESTO DE LAS DIMENSIONES EN CENTÍMETROS.
 - PARA BARRAS DE ARMADURAS CON DOBLECES, SE INDICAN LAS DIMENSIONES EXTERIORES DE CADA TRAMO, LO CUAL SE TOMA EN CUENTA PARA EL CÁLCULO DE LA LONGITUD TOTAL DE LA BARRA.
 - HORMIGÓN**
 - CLASE C-25 - $f_{ck}=250 \text{ kg/cm}^2$.
 - ACERO**
 - ACERO PARA HORMIGÓN ARMADO GRADO ADOSCO O SUPERIOR.
 - ACERO PARA PERFILES NORMALES LAMINADOS, PLATINAS, TUBOS ESTRUCTURALES Y BARRAS REDONDAS: SA-36, $f_{yk} = 2.480 \text{ kg/cm}^2$.
 - RECUBRIMIENTOS**
 - elementos en contacto con el suelo: 3,0cm
 - pilares y vigas s/cont. con el suelo: 2,5cm
 - losas sin contacto con el suelo: 2,0cm
 - OTROS**
 - LAS COTAS DE IMPLANTACIÓN DE LA OBRA, ASÍ COMO LAS COTAS Y LOS NIVELES DE LOS ENCOFRADOS DEBERÁN SER VERIFICADOS Y ACEPTADOS POR EL RESPONSABLE TÉCNICO DE LA OBRA ANTES DE LA EJECUCIÓN.
 - TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA, ANTES DEL CORTE, DOBLADO Y MONTAJE DE LAS ARMADURAS.
 - LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA Y CONTROLADAS RIGOROSAMENTE DURANTE LA EJECUCIÓN.
 - LAS CANTIDADES DE MATERIALES SON ORIENTATIVAS, SIN DESPRECIAR, DEBIENDO SER VERIFICADAS POR EL RESPONSABLE TÉCNICO DE LA OBRA.
 - LAS BARRAS DE ARMADURA DEBERÁN SER MANTENIDAS CON SEGURIDAD EN LOS LUGARES PREVISTOS DURANTE EL LLENADO Y VIBRADO DEL HORMIGÓN. USAR SEPARADORES ADECUADOS PARA GARANTIZAR EL RECUBRIMIENTO DE HORMIGÓN.



INGENIERÍA

Antonio Mochado 7923
Parque Miramar 15000 Canelones
Info@mringeneria.uy
www.mringeneria.uy

REV.	CONCEPTO	FECHA	DEBIDO	AUTORIZADO
1	ALTERNATIVA FINAL. PROYECTO ARQUITECTÓNICO	11/05/18	RM	
2	DEL PISO TÉCNICO Y OTROS ALZ. ARQUITECT.	05/06/18	RM	
3				
4				
5				

UTEC - Universidad Tecnológica

PLANO: ESTRUCTURA SOBRE SUBSUELO / FACHADA NW

UBICACIÓN: Calle Francisco Antonio Maciel, Durazno, Uruguay

TÉCNICO: FIRMA:

PROYECTISTA: FIRMA:

ASESOR: Ing. Rafael Marcaccio FIRMA:

REVISOR: APROBADO:

ESCALAS

Indicada

FECHA: 19-ene-15

ARCHIVO: 1901-1511-2013-42.dwg

SECTOR: 5

E203

LÁMINA