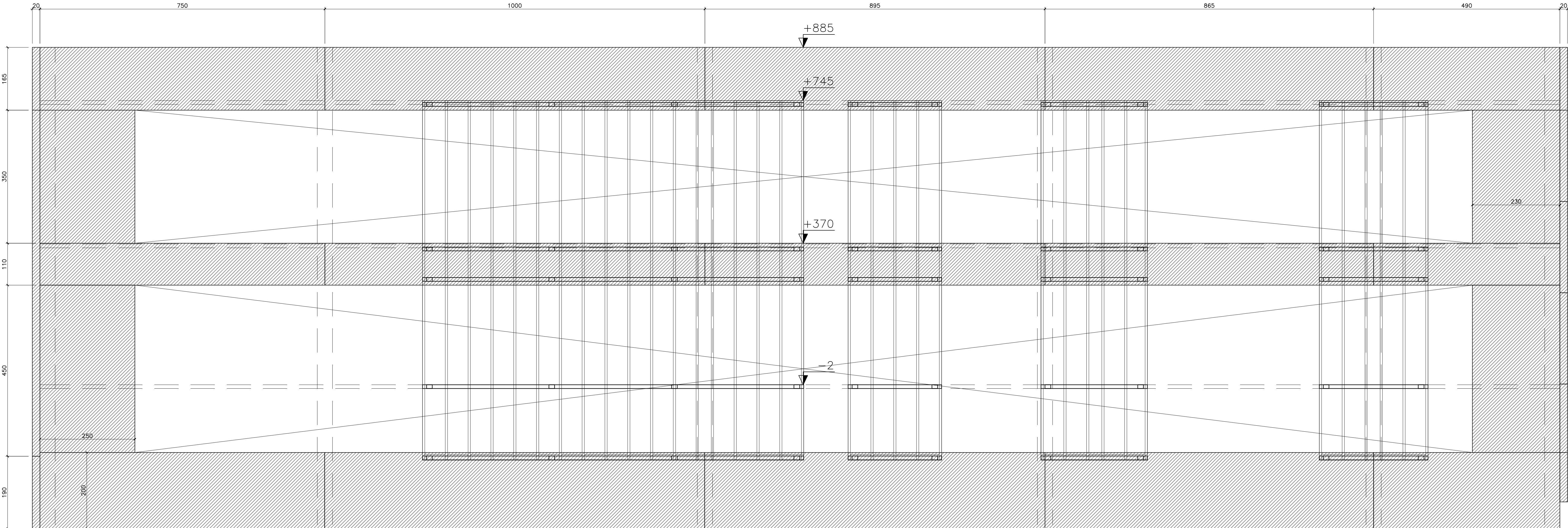
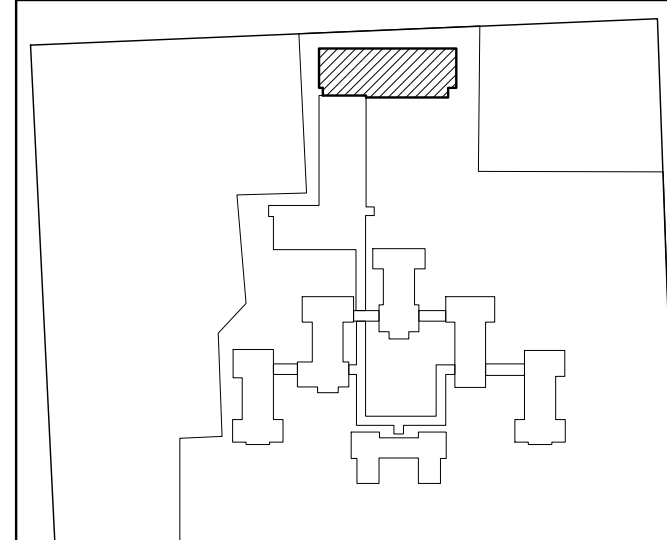


SOBRE PLANTA SUB-SUELO (-0.02m)  
ESQ.: 1/50



FACHADA NW  
ESQ.: 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 - fck=250 kg/cm².
  - ACERO**
    - ACERO PARA HORMIGÓN ARMADO GRADO ADOSADO O SUPERIOR.
    - ACERO PARA PERFILES NORMALES LAMINADOS, PLATINAS, TUBOS ESTRUCTURALES Y BARRAS REDONDAS: SA-36, fyk = 2.480 kg/cm².
  - 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 DESPREZIO, 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 Machado 7923  
Parque Miramar info@mringeneria.uy  
15000 Canelones 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				

**PROYECTO** UTEC - Universidad Tecnológica  
PLANO: ESTRUCTURA SOBRE SUBSUELO / FACHADA NW  
UBICACIÓN: Calle Francisco Antonio Maciel, Durazno, Uruguay

PROYECTADO:	FECHA:
ING. RAFAEL MARCACCIO	19-ene-15

REVISOR:	APROBADO:
ING. RAFAEL MARCACCIO	

ESCALAS	SECTOR
Indicada	5

FECHA:	ARCHIVO:
19-ene-15	UTEC-1511-2013-42.dwg

**E203**  
LÁMINA