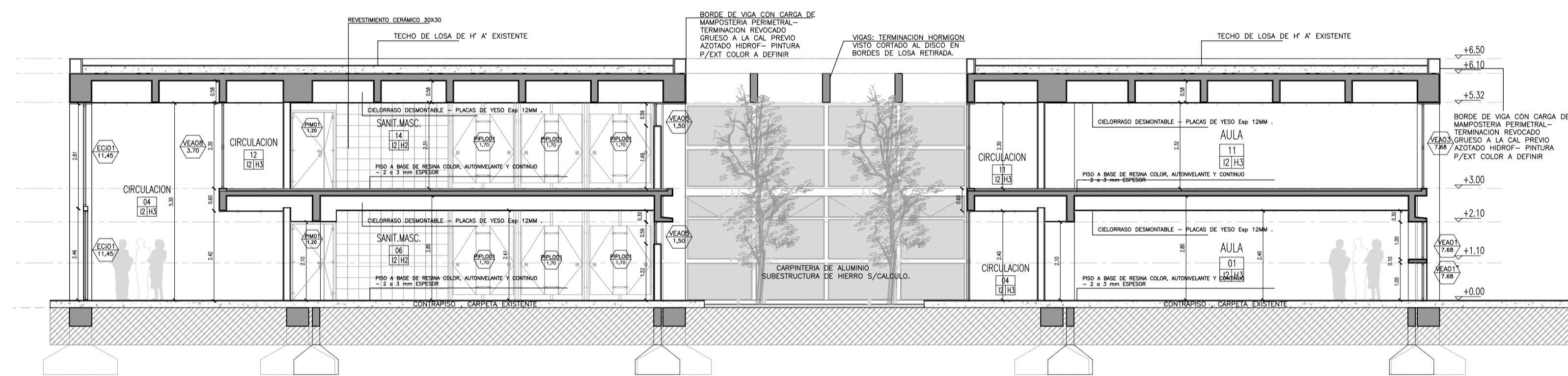
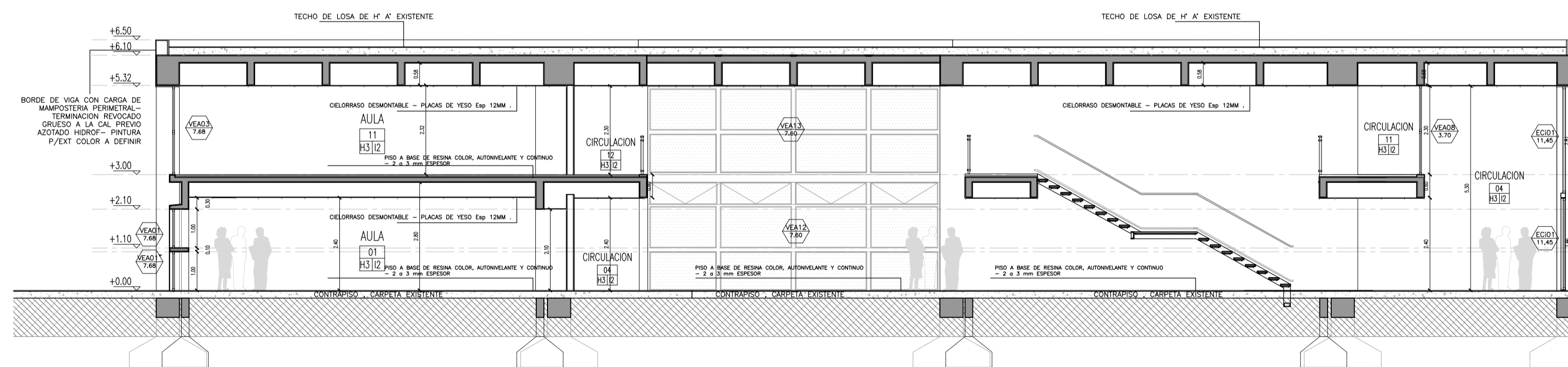


CORTE TRANSVERSAL A-A



CORTE TRANSVERSAL B-B



CORTE TRANSVERSAL C - C

- LOCAL — NOMBRE DE LOCAL  
 01 — NUMERO DE LOCAL  
 11, 12, 13 — TERMINACION DEL CIELORRASO  
 — TERMINACION DEL SOLADO

REFERENCIAS:

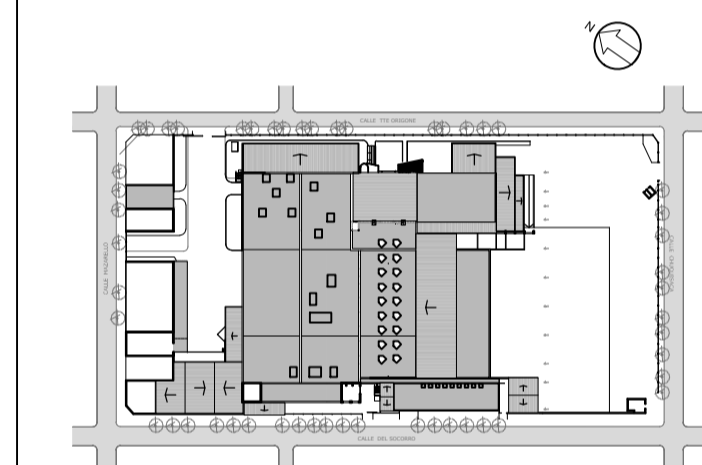
- I1: Piso a base de pasta de cemento monocapa de 3 a 5mm de espesor, granulometría a acabado pulido -
- I2: Piso a base de resina con color autonivelante y continua de 2 a 3 mm de espesor -
- I3: Piso exterior de losa de hormigón texturada aplicada como revestimiento de 5cm de espesor con acabado antideslizante -

- H1: Cielorraso existente de paneles térmicos, se arreglarán imperfecciones y pintarán con esmalte sintético ignífugo -
- H2: Cielorraso suspendido de placas desmontables texturadas sobre estructura metálica de tensores -
- H3: Cielorraso suspendido de placas de roca de yeso resistente a la humedad sobre estructura metálica -
- H4: Hormigón visto -



OBRA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM  
 CUE 000000  
 CUT 000000

LOCALIZACION VILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



34°37'7.02" S  
 58°38'15.47" O

NOMBRE ARQUITECTURA  
 CORTES-VISTAS SECTOR E

PLANO N°  
**AC/AV-01**

PROYECTISTAS

RESPONSABLE -

ARCHIVO UNAHUR - SE-AC-AV\_01\_02.dwg

ESCALA 1:100

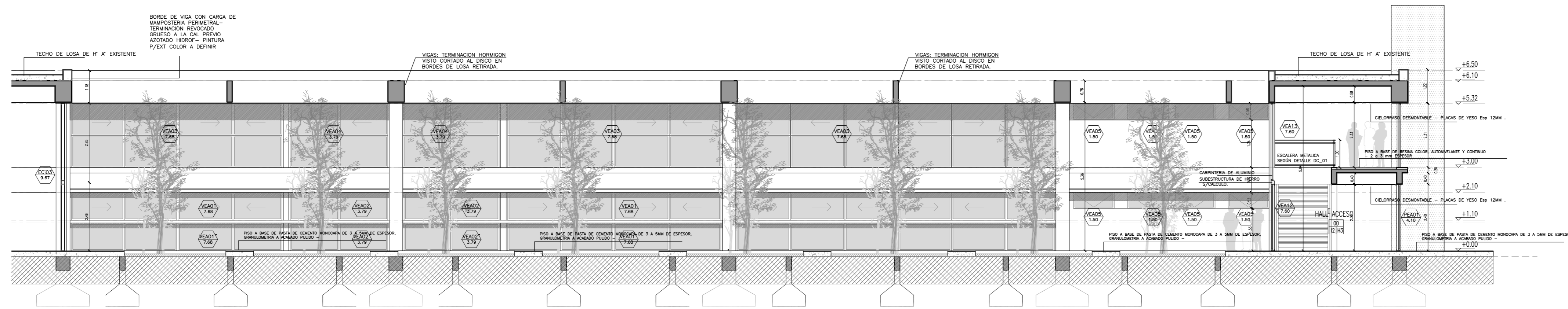
FECHA JUNIO DE 2017

FIRMA

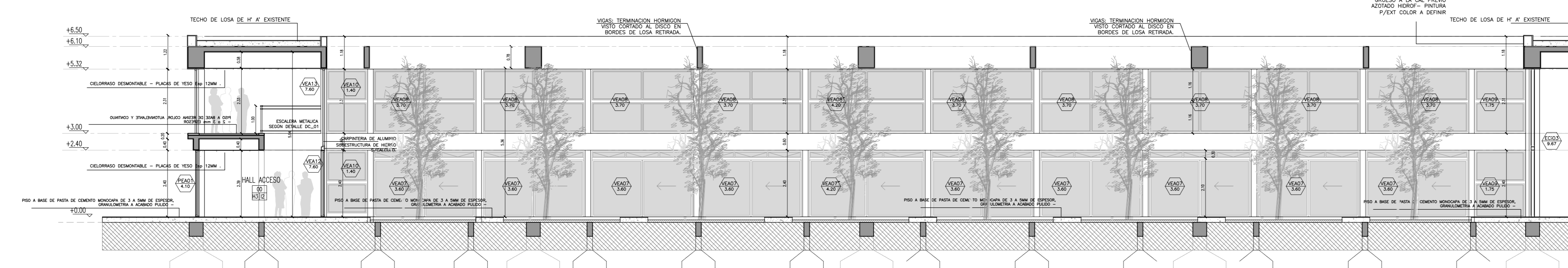
MODIFICACIONES

FECHA OBSERVACIONES

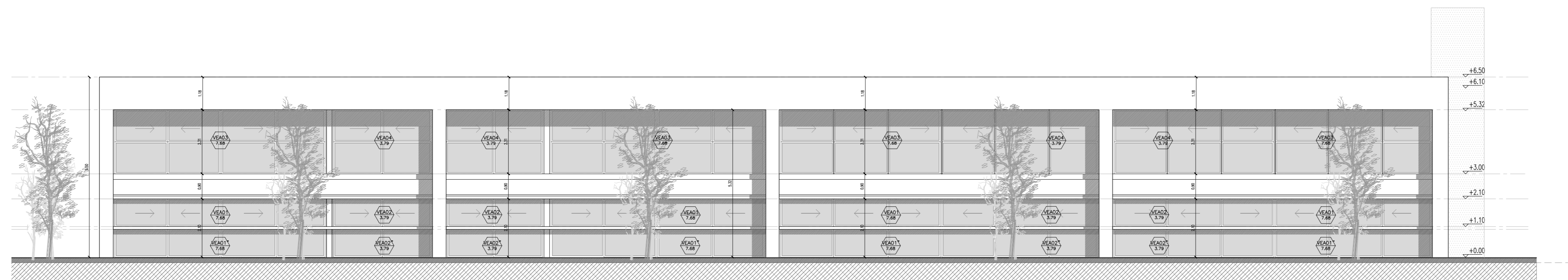
FECHA OBSERVACIONES



CORTE LONGITUDINAL D - D



CORTE LONGITUDINAL E - E



VISTA DE PATIO

LOCAL — NOMBRE DE LOCAL  
 [01] — NÚMERO DE LOCAL  
 [11H] — TERMINACION DEL CIELOBRASO  
 [ ] — TERMINACION DEL SOLADO

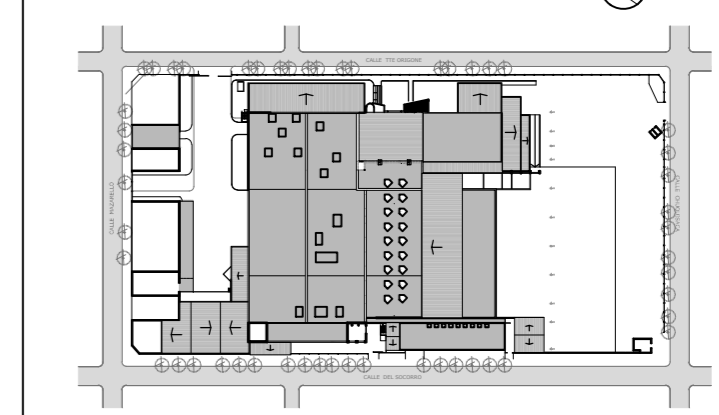
REFERENCIAS:

- I1: Piso a base de pasta de cemento monocapa de 3 a 5mm de espesor, granulometría a acabado pulido -
- I2: Piso a base de resina con color autonivelante y continuo de 2 a 3 mm de espesor -
- I3: Piso exterior de losa de hormigón texturada aplicada como revestimiento de 5cm de espesor con acabado antideslizante -
- H1: Celosías existente de paneles térmicos, se arreglarán imperfecciones y pintarán con esmalte sintético ignífugo -
- H2: Celosías suspendido de placas desmontables texturadas sobre estructura metálica de tensores -
- H3: Celosías suspendido de placas de roca de yeso resistente a la humedad sobre estructura metálica -
- H4: Hormigón visto -



OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM  
 CUE: 0000000  
 CUE: 0000000

LOCALIZACION: VILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



34°37'7.02" S  
 58°38'15.47" O

NOMBRE: ARQUITECTURA  
 CORTÉS-VISTAS SECTOR E

PLANO N°: AC/AV-02

PROYECTISTAS:

RESPONSABLE:

ARCHIVO: UNAHR-SE-AC-AV\_01\_03.dwg

ESCALA: 1:100

FECHA: JUNIO DE 2017

FIRMA:

MODIFICACIONES:

FECHA: OBSERVACIONES

FECHA: OBSERVACIONES