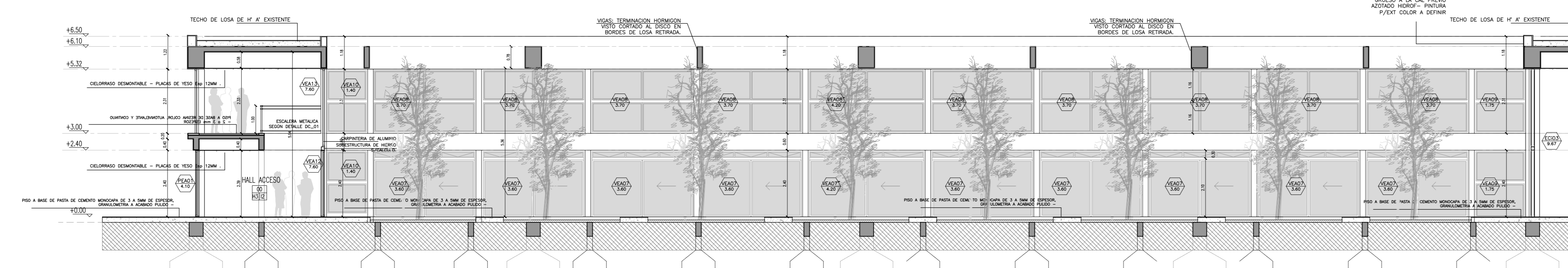
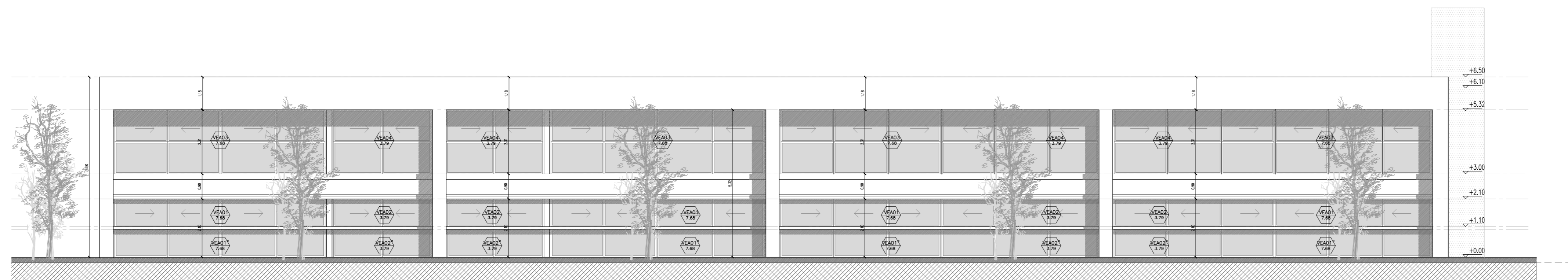


CORTE LONGITUDINAL D - D



CORTE LONGITUDINAL E - E



VISTA DE PATIO

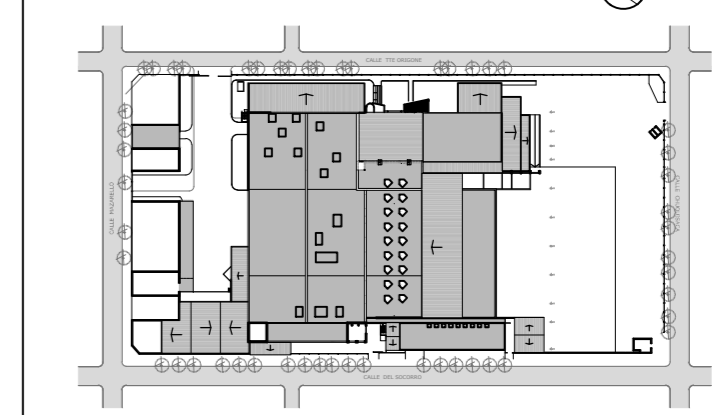
LOCAL — NOMBRE DE LOCAL
 [01] — NÚMERO DE LOCAL
 [11][1] — TERMINACIÓN DEL CIELOBRASO
 [] — TERMINACIÓN DEL SOLADO

- 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: Celosado existente de paneles térmicos, se arreglarán imperfecciones y pintarán con esmalte sintético ignífugo -
 - H2: Celosado suspendido de placas desmontables texturadas sobre estructura metálica de tensores -
 - H3: Celosado 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

LOCALIZACIÓN: VILLA TESEI - HURLINGHAM - BUENOS AIRES



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