

PLANTA

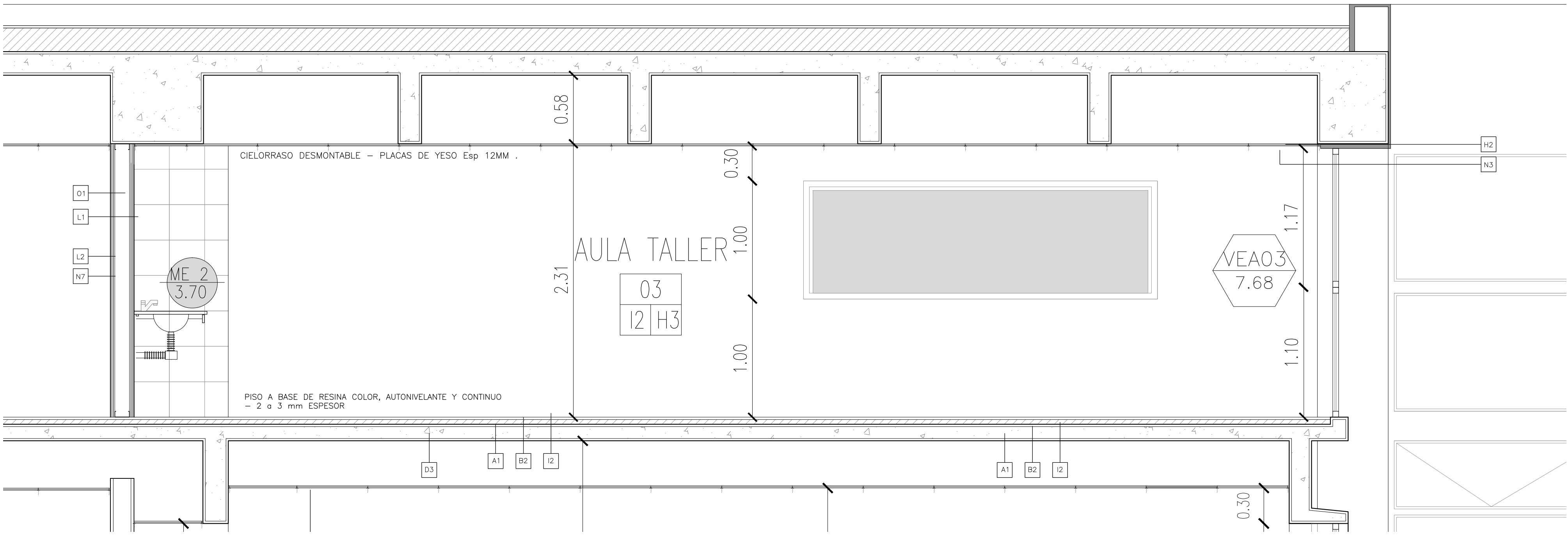
- REFERENCIAS:
- E3: Muro macizo de ladrillo común -
 - F2: Revoque reforzado bajo revestimiento-
 - F3: Revoque interior completo -
 - H2: Cieloraso suspendido de placas de roca de yeso resistente a la humedad sobre estructura galvanizada -
 - I2: Piso a base de resina con color autonivelante y continuo de 2 a 3 mm de espesor -
 - L1: Revestimiento cerámico esmaltado 30X30-
 - L2: Emplacado en paneles de roca de yeso sobre estructura galvanizada-
 - M1: Mesado de granito natural según planilla de mesadas-
 - N7: Terminación al latex interior-
 - N3: Terminación al latex cielorrasos-
 - J1: Zócalo cerámico esmaltado-
 - O1: Tabique de placa de roca de yeso sobre estructura galvanizada -
 - O3: Estructura de hormigón armado

- LOCAL
- NOMBRE DE LOCAL
 - NÚMERO DE LOCAL
 - TERMINACIÓN DEL CIELORRASO
 - TERMINACIÓN DEL SOLADO

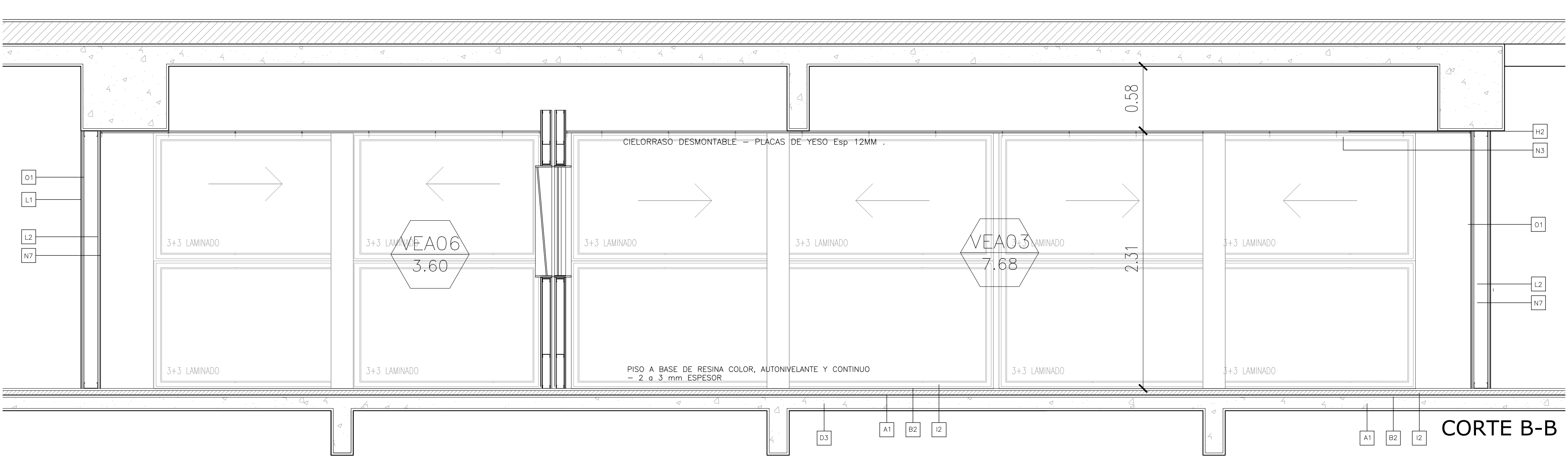
- REFERENCIAS:
- I1: Piso a base de pasta de cemento monocapa de 3 a 5mm de espesor, granulometría a acabado pulido -
 - I2: Piso a base de resina con color autonivelante y continuo de 2 a 3 mm de espesor -
 - I3: Piso exterior de losa de hormigón texturada aplicada como revestimiento de 5cm de espesor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

- CONFORMACION MURO
- X I F I N I — TERMINACIÓN DEL MURO
- NOMBRE MURO


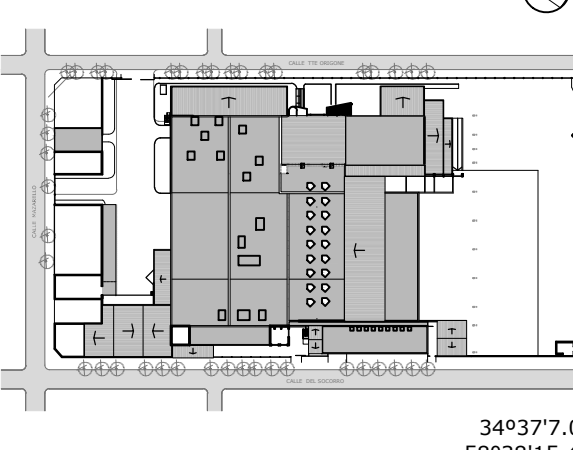
- REFERENCIAS:
- O1: Tabique de placa de roca de yeso sobre estructura galvanizada -
 - O2: Tabique doble de durlocksegún especificaciones técnicas particulares anexoII -
 - E3: Muro macizo de ladrillo común -
 - E1: Muro de ladrillo hueco cerámico 18x18x33 -
 - F1: Revoque exterior completo-
 - F3: Revoque interior completo-
 - L1: Revestimiento cerámico esmaltado 20x20-
 - L2: Emplacado en paneles de roca de yeso sobre estructura galvanizada-
 - N1: Terminación al latex exterior-
 - N7: Terminación al latex interior-
 - N2: Terminación según según ETP anexoII-



CORTE A-A



CORTE B-B

	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	
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 DETALLE SECTOR AULA SECTOR E - PLANTA ALTA	
PLANO Nº DSA-01	
PROYECTISTAS	
RESPONSABLE	
ARCHIVO	UNAHR - SE-DSA_01.dwg
ESCALA	1:100
FECHA	JUNIO DE 2017
FIRMA	
MODIFICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES