

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
 DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

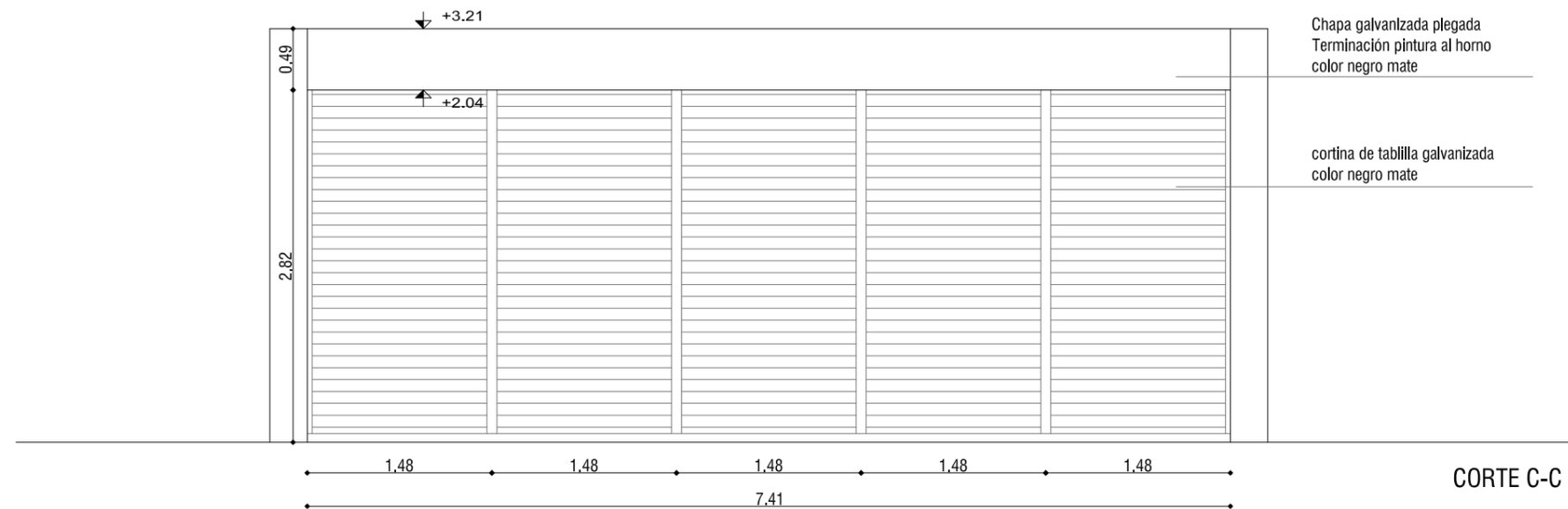
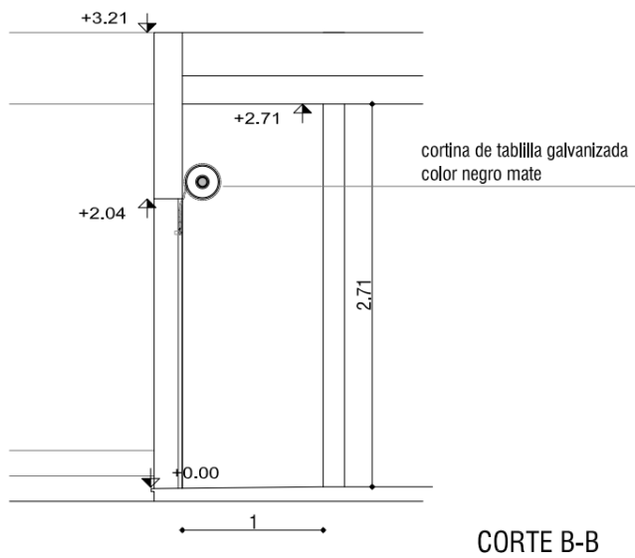
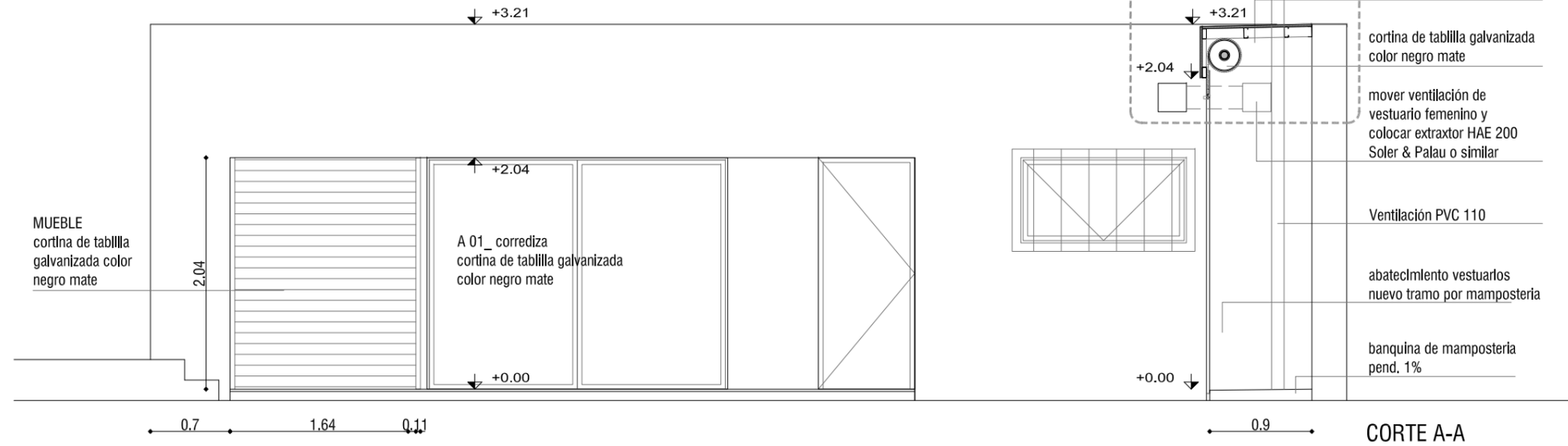
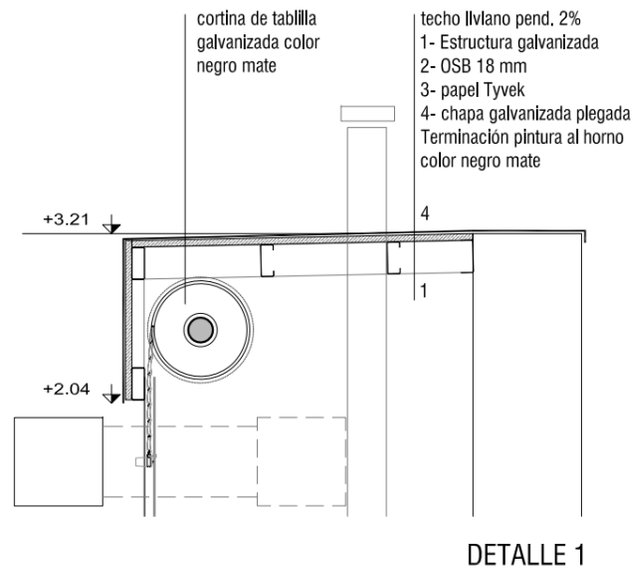
SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

ARQUITECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

EQUIPO:
 ARQ. FERNANDA RÍOS
 ARQ. IGNACIO PERCOVICH
 ARQ. CAROLINA GILARDI
 LUCÍA CABRERA

OBRA CENTRO DE DOCUMENTACIÓN			
UBICACIÓN FADU / SEDE CENTRAL			
RUBRO ALBAÑILERÍA			
PLANO PLANTA	NIVEL /	ESCALA 1:75	LÁMINA A01
ARCHIVO 38_AP_ARCHIVO_2.dwg	FECHA ABRIL 2017		

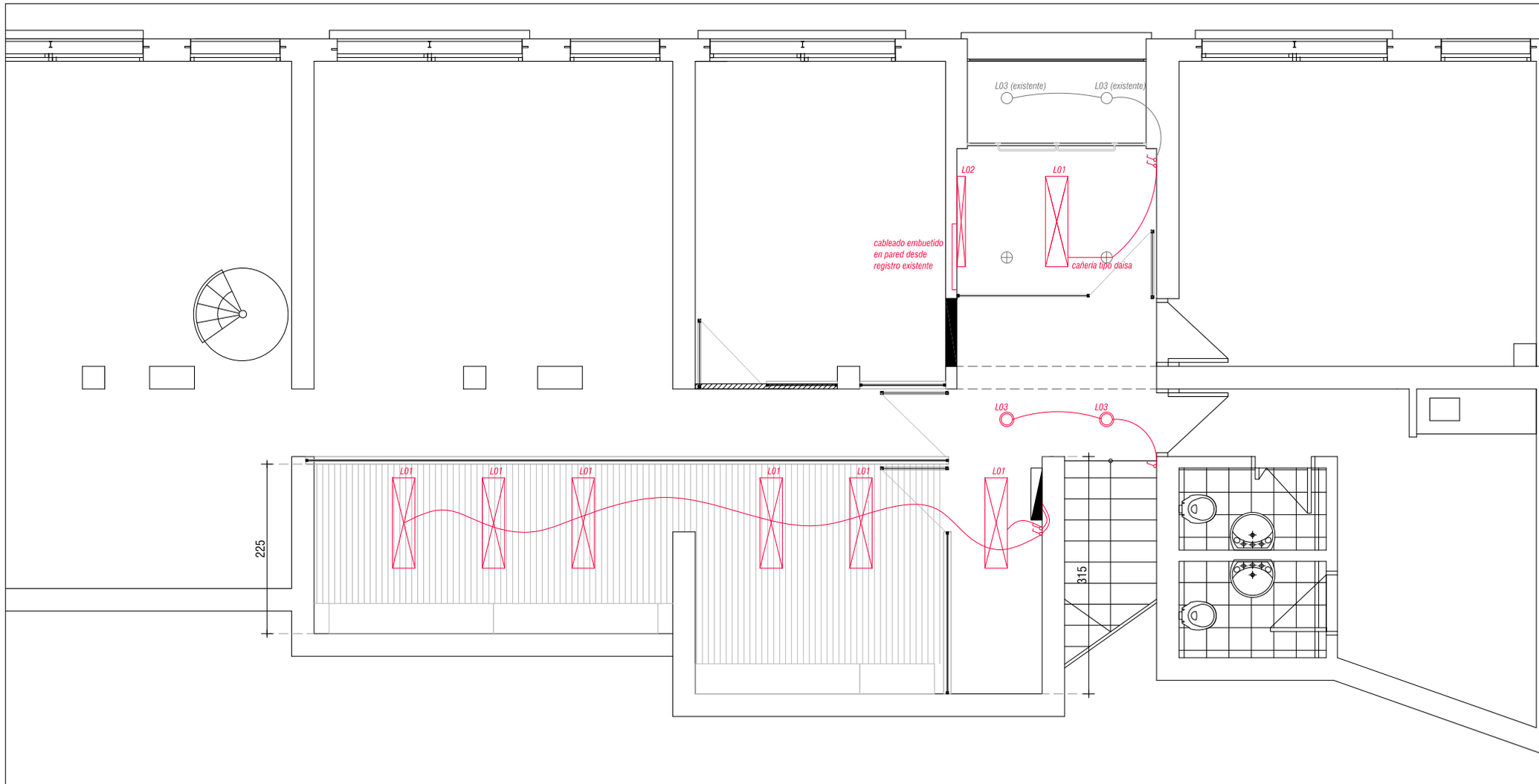


04		
03		
02		
01		
REVISIÓN	VERSION INICIAL	FECHA


 UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
 DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA
 DIRECTOR **ARQ. PABLO BRIOZZO**
 PROYECTO: **ARQ. FERNANDA RÍOS**

OBRA ACONDICIONAMIENTO INTENDENCIA			
UBICACIÓN SEDE CENTRAL			
RUBRO ALBAÑILERÍA			
PLANO Fachadas y Cortes	NIVEL	ESCALA 1:50	LÁMINA A03
ARCHIVO Acondicionamiento Intendencia.dwg	FECHA Abril 2017		



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

ARQUITECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

EQUIPO:

ARQ. FERNANDA RÍOS
ARQ. IGNACIO PERCOVICH
ARQ. CAROLINA GILARDI
LUCÍA CABRERA

OBRA CENTRO DE DOCUMENTACIÓN			
UBICACIÓN FADU / SEDE CENTRAL			
RUBRO PLANTA DE ELÉCTRICA			
PLANO PLANTA	NIVEL /	ESCALA 1:75	LÁMINA E01
ARCHIVO 38_AP_ARCHIVO_2.dwg	FECHA ABRIL 2017		



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

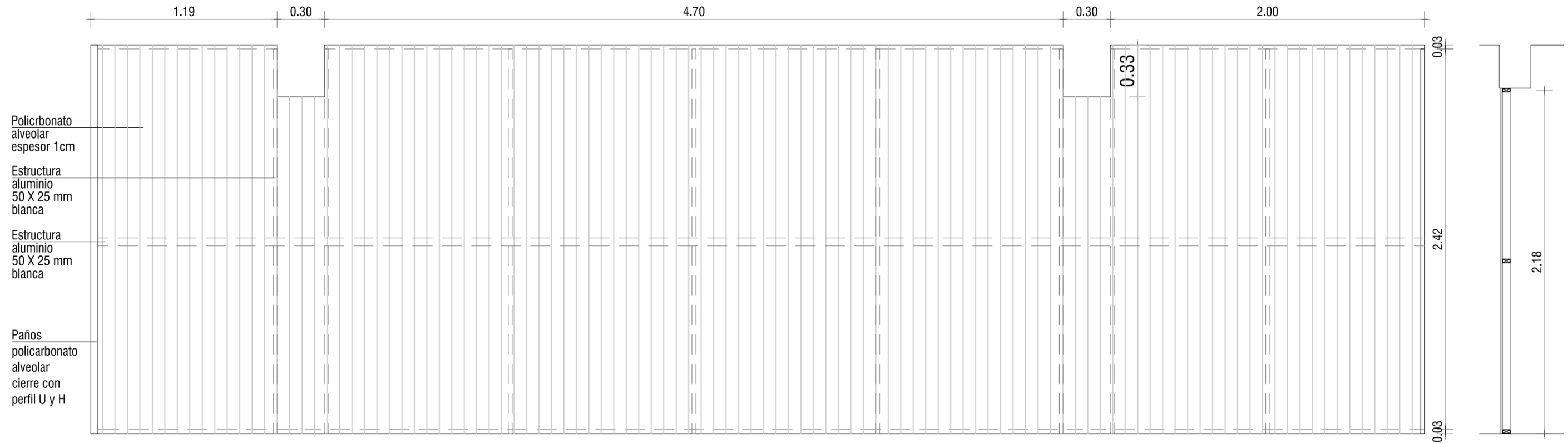
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA DE CERRAMIENTO

LAM CO 01

FECHA: abril 17

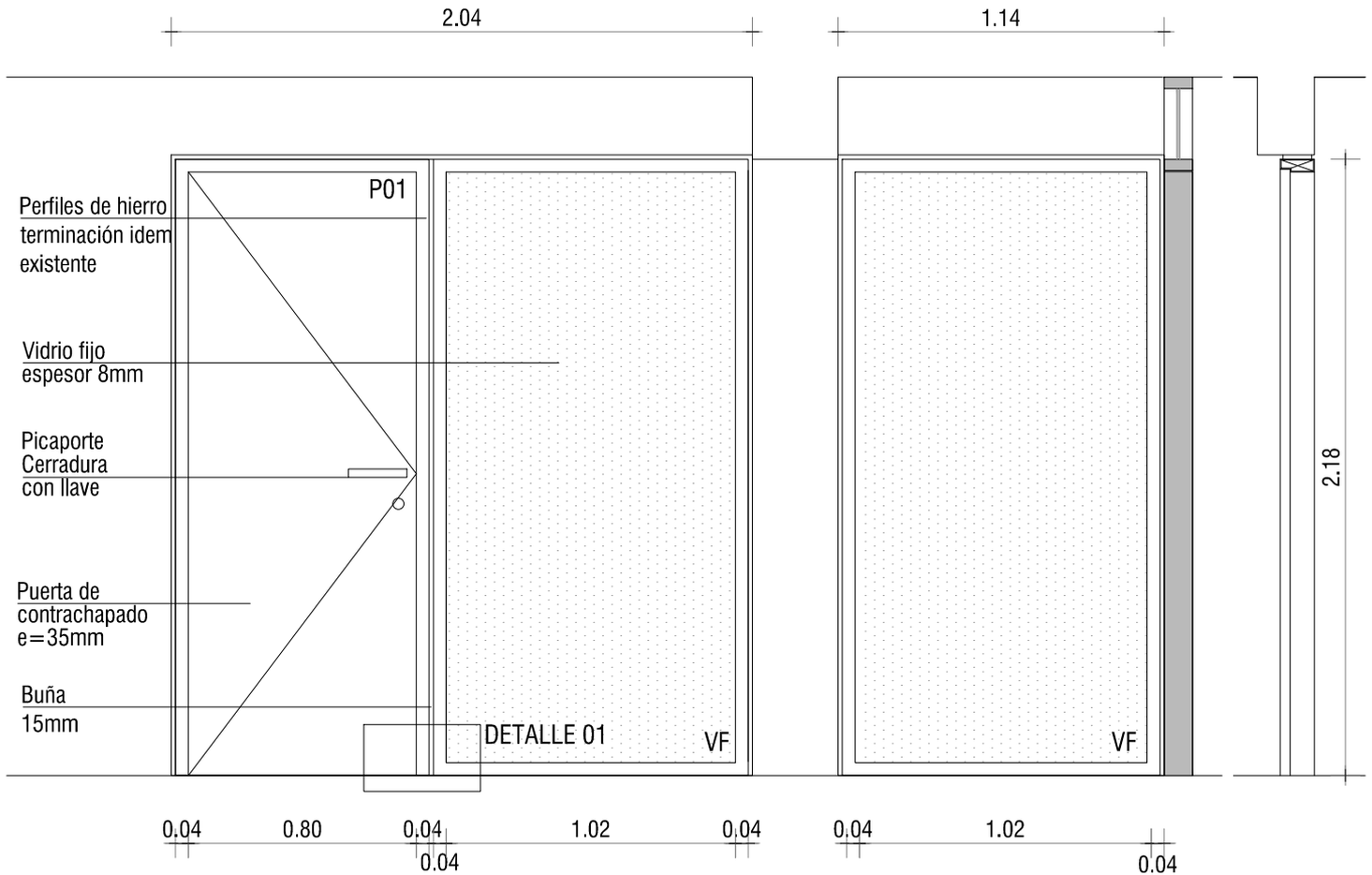
REVISION: -



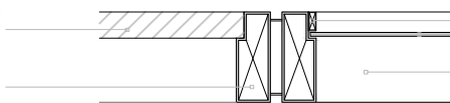
TIPO	CO 01	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACION	FACHADA DE ARCHIVO	ESCALA	1:25
ESTRUCTURA		TUBULARES ALUMINIO 50X25		DER.	-				
TERMINACION		TUBULAR ANODIZADO COLOR BLANCO							
MOVIMIENTO									
CERRAMIENTO		POLICARBONATO ALVEOLAR ESPESOR 1CM							
OBSERVACIONES		LAS TERMINACIONES DEL CERRAMIENTO DEBERÁN SER IDÉNTICAS A LOS CERRAMIENTOS EXISTENTES							
NOTAS		1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA							



SERVICIO FACULTAD DE ARQUITECTURA		PLANILLA DE CERRAMIENTO	LAM	CO 02
DIRECTOR ARQ. PABLO BRIOZZO	PROYECTO: ARQ. FERNANDA RÍOS		FECHA:	abril 2017
			REVISION:	—



puerta contrachapado
35mm
perfil de hierro
45x120mm
con rebaje 10x35mm



contravidrio hierro 10x25mm
vidrio 6mm
perfil de hierro
45x120mm
con rebaje 10x35mm

TIPO	CO 02	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACION	CERRAMIENTO OFICINA	ESCALA	1:25
ESTRUCTURA				DER.	-				
TERMINACION									
MOVIMIENTO									
CERRAMIENTO									
OBSERVACIONES									
NOTAS									

1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES
2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO.
3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS
4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA



SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

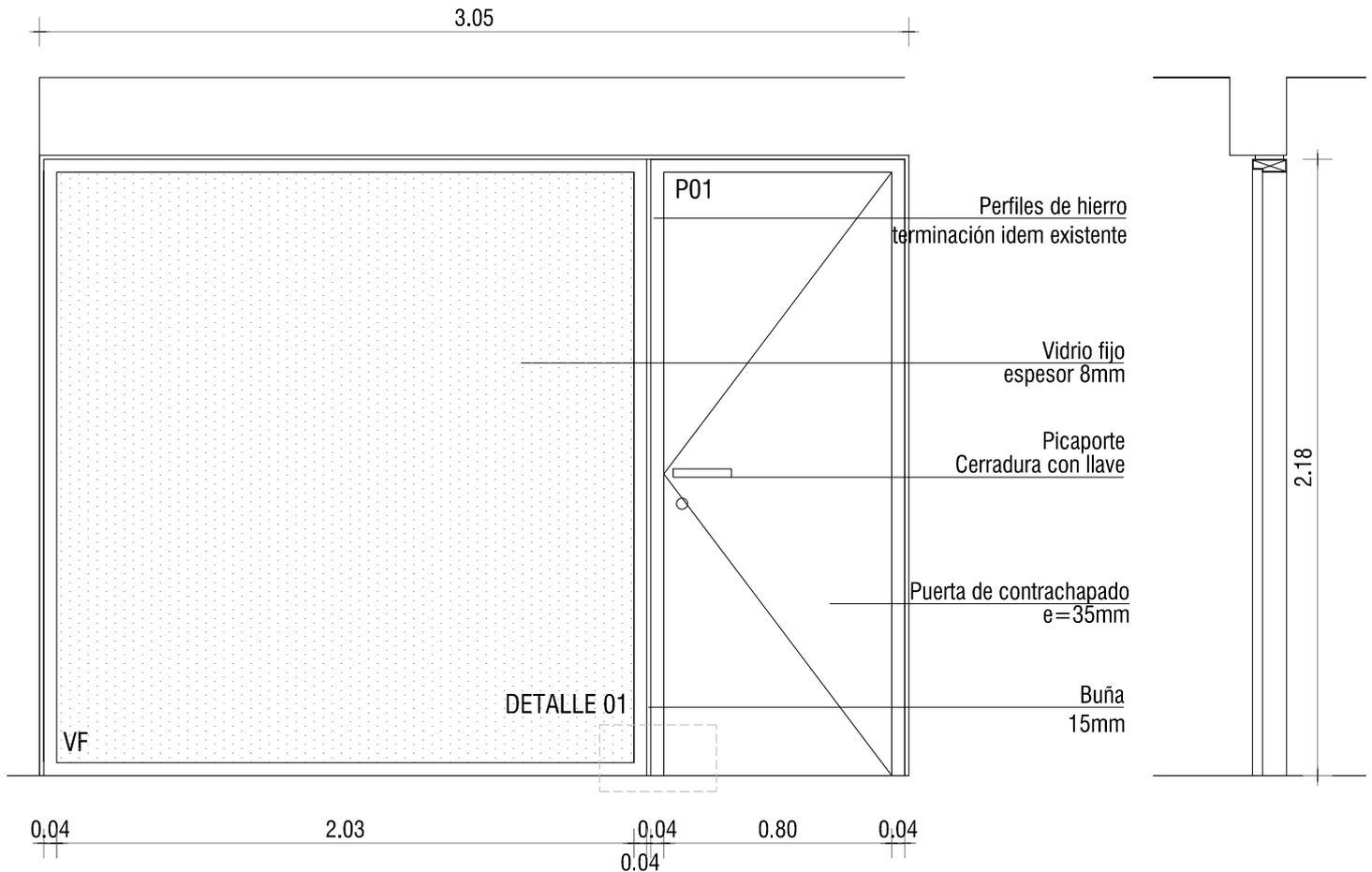
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA DE CERRAMIENTO

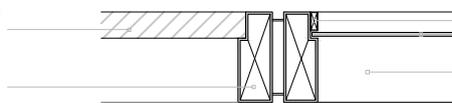
LAM CO 03

FECHA: abril 2017

REVISION: -



puerta contrachapado
35mm
perfil de hierro
45x120mm
con rebaje 10x35mm



contravidrio hierro 10x25mm
vidrio 6mm
perfil de hierro
45x120mm
con rebaje 10x35mm

TIPO	CO 03	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACION	CERRAMIENTO SALA DE LECTURA	ESCALA	1:25
				DER.	-				
ESTRUCTURA							PERFIL HIERRO		
TERMINACION							HIERRO FONDO ANTIOXIDO COLOR DE TERMINACIÓN IDEM EXISTENTE		
MOVIMIENTO							PUERTA BATIENTE - FIJO		
CERRAMIENTO							VIDRIO FIJO ESP 6MM		
OBSERVACIONES							LAS TERMINACIONES DEL CERRAMIENTO DEBERÁN SER IDÉNTICAS A LOS CERRAMIENTOS EXISTENTES		
NOTAS							1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA		



SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

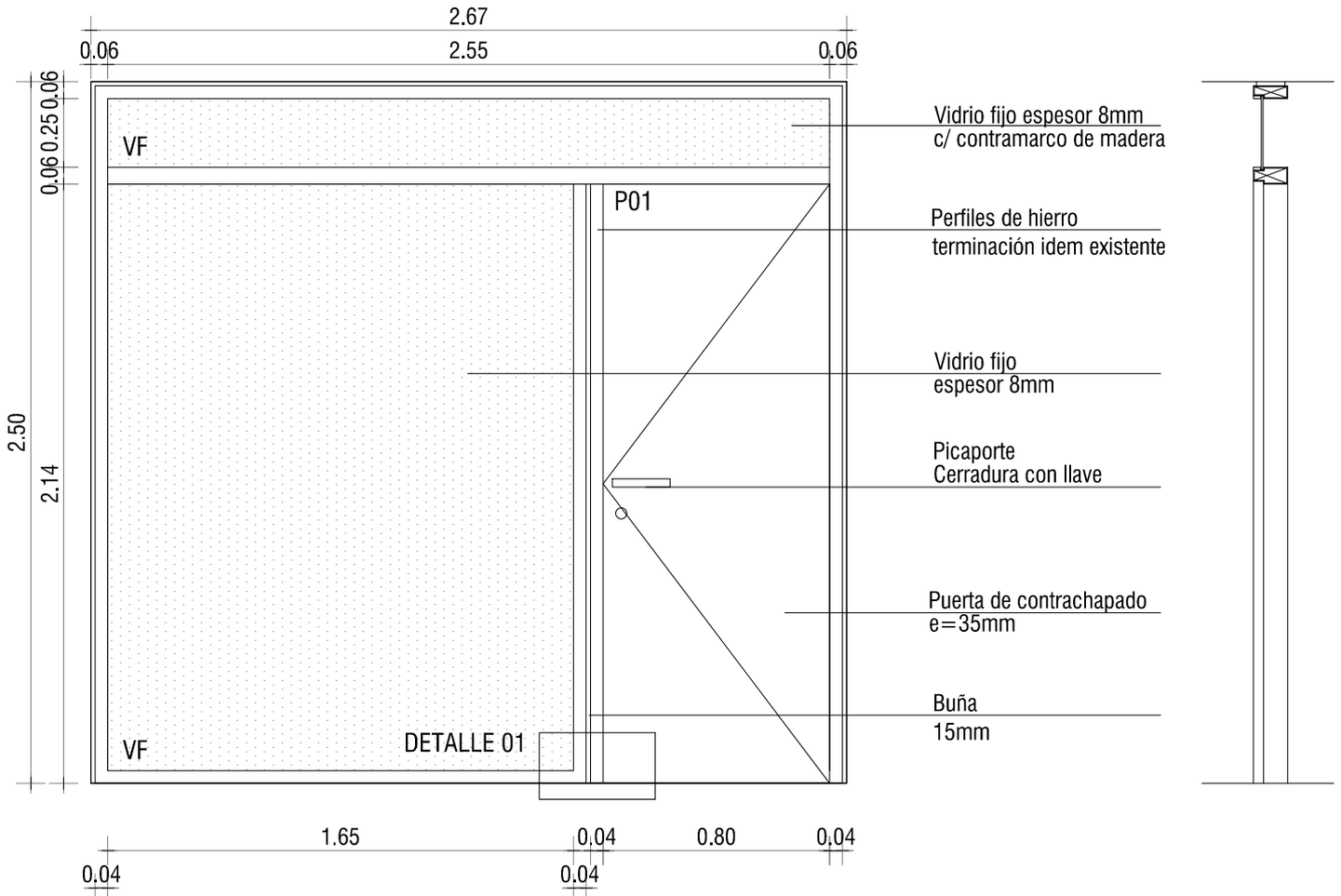
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA DE CERRAMIENTO

LAM CO 04

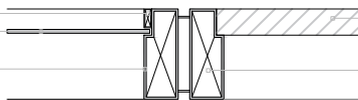
FECHA: abril 2017

REVISION: -



contravidrio hierro 10x25mm
vidrio 6mm

perfil de hierro
45x120mm
con rebaje 10x35mm



puerta contrachapado
35mm

perfil de hierro
45x120mm
con rebaje 10x35mm

TIPO	CO 03	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACION	CERRAMIENTO SALA DE LECTURA	ESCALA	1:25
ESTRUCTURA				DER.	-				
TERMINACION							HIERRO FONDO ANTIOXIDO COLOR DE TERMINACIÓN IDEM EXISTENTE		
MOVIMIENTO							PUERTA BATIENTE - FIJO		
CERRAMIENTO							VIDRIO FIJO ESP 6MM		
OBSERVACIONES							LAS TERMINACIONES DEL CERRAMIENTO DEBERÁN SER IDÉNTICAS A LOS CERRAMIENTOS EXISTENTES		
NOTAS							1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA		



SERVICIO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DIRECTOR
ARQ. PABLO BRIOZZO

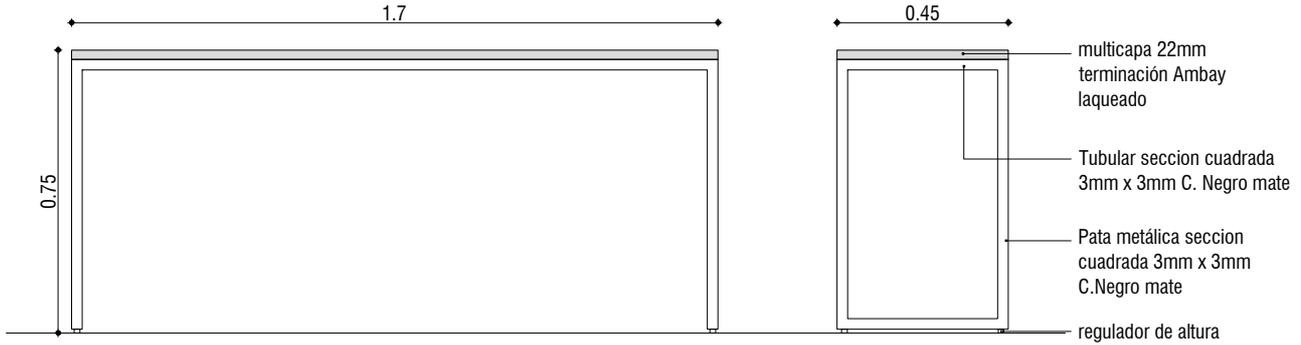
PROYECTO:
ARQ. FERNANDA RÍOS

PLANILLA CARPINTERÍA DE MADERA

LAM EQ 01

FECHA: abril 2017

REVISION: -



TIPO	EQ 01	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACION	SALA DE LECTURA	ESCALA	1:20
				DER.	-				
ESTRUCTURA	PERFIL HIERRO 3X3 CM								
TERMINACION	HIERRO: FONDO ANTIOXIDO MAS 2 MASNOS MÍNICO DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR NEGRO MATE, MADREA LAQUEADA MÍNIMO 3 MANOS								
TABLERO	MULTICAPA 22MM TERMINACIÓN AMBAY								
TERMINACION	MADREA LAQUEADA MÍNIMO 3 MANOS								
OBSERVACIONES									
NOTAS	1. TODAS LAS VISTAS SON EXTERIORES 2. TODAS LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y MANOS DE BATIENTE, SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL SUBCONTRATISTA, QUEDA BAJO SU RESPONSABILIDAD LA CORRECTA REALIZACIÓN DEL TRABAJO. 3. LAS ABERTURAS LLEGARAN A OBRA PROTEGIDAS 4. SE ADMITIRAN SUSTITUCIONES MANTENIENDO CALIDAD E IMAGEN PLANTEADA, CON APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA								