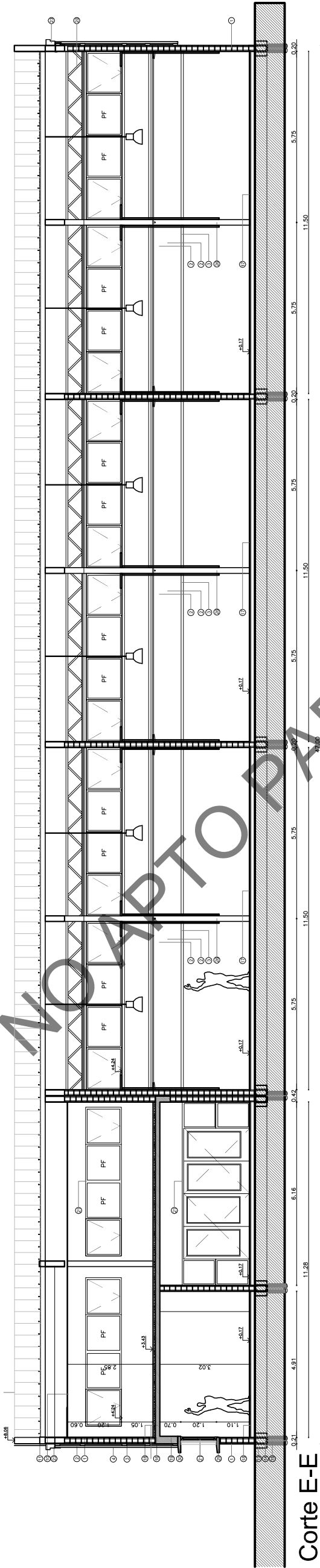
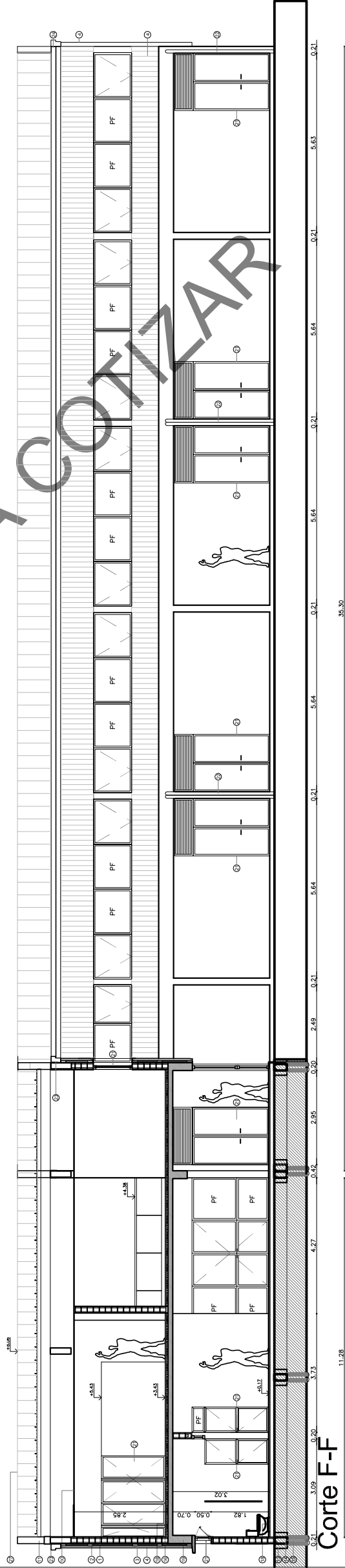


Corte D-D



Corte E-E



Corte F-F

- 1- Ladrillo Cerámico 0.18x0.18x0.33mtrs. Revoque ext. a la cal completo al fieltro. Terminación, pintura al latex color.
- 2-Aislación térmica: Doble aluminizada, lana de vidrio, espesor 70 MM
- 3- Perfil "C" de hierro galvanizado 140mm
- 4- Cerramiento exterior de chapa trapezoidal BWG25
- 5- Cajón placa roca de yeso S/Pilego
- 6- Cubierta chapa galvanizada Tipo PG400 sobre Correa "C" de hierro galvanizado 180x70x2x2.5mm fijadas mediante tornillos Parker. Pendiente 8°

- 7- Bandeja porta cable chapa galvanizada. Elect/baja tensión.
- 8-Cajón hidrófugo
- 9- Banco H°A° s/pilego
- 10-Cieloraso suspendido placa de roca de yeso esp 9.5mm, junta tomada- terminación pintura latex s/pilego.
- 11-Viga reticulada metálica S/Cálculo
- 12-Parasol Móvil aluminio 140mm
- 13-Cabezales S/Cálculo
- 14-Viga de encadenado perimetral 20x40cm

- 15-Pilote H° A° S/Cálculo
- 16-Losas H°A° S/Cálculo
- 17-Piso H°A° llanado c/andurecedor no metálico esp 10cm c/juntas c/3.30m.
- 18-Piso granítico blanco de 30mm.
- 19-Viga de H°A° S/Cálculo
- 20-Viga reticulada S/Pilego
- 21-Carpintería según planilla
- 22-Desague Pluvial CHF0110
- 23-Cenefa Chapa galvanizado
- 24-Canaleta chapa galvanizada N°18 s/pilego

- 25-Junta de dilatación
- 26-Columna H°A° S/Cálculo
- 27-Cubierta chapa galvanizada Tipo PG400 sobre Correa "C" de hierro galvanizado 160x60x20x2.5mm, fijadas mediante tornillos Parker. Pendiente 8°
- 28-Banco H°A° S/pilego
- 29- Antepecho H°A°
- 30- Alero H°A°
- 31- Detalle baranda S/pilego

ESCUELAS

Programa de
Desarrollo de
Recursos Físicos
Educativos

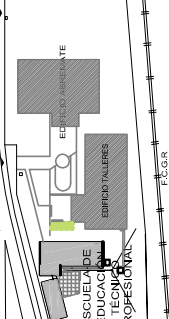
CAF 7908



Ministerio de
Planificación Federal,
Inversión Pública y servicios
Presidencia de la Nación

OBRA Escuela de Formación Técnico Profesional
Felipe Vallese
CUE 0000000
CUT 0000000

LOCALIZACION Lanús - Buenos Aires
Av. Pte. Justo José Urquiza



58° 23' 37.97" longitud oeste
34° 43' 18.50" latitud sur
NOMBRE Escuela de Formación Técnico
Profesional

PLANO N° AR-04

PROYECTISTAS Universidad Nacional de Lanús
Dirección de Planificación física

RESPONSABLE Arq.Daniel GivnerPH

ARCHIVO Escuela Tec-ARQ07-12-12.dwg

ESCALA 1:75

FECHA 12-09-2013

FIRMA

MODIFICACIONES
FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES

FECHA OBSERVACIONES