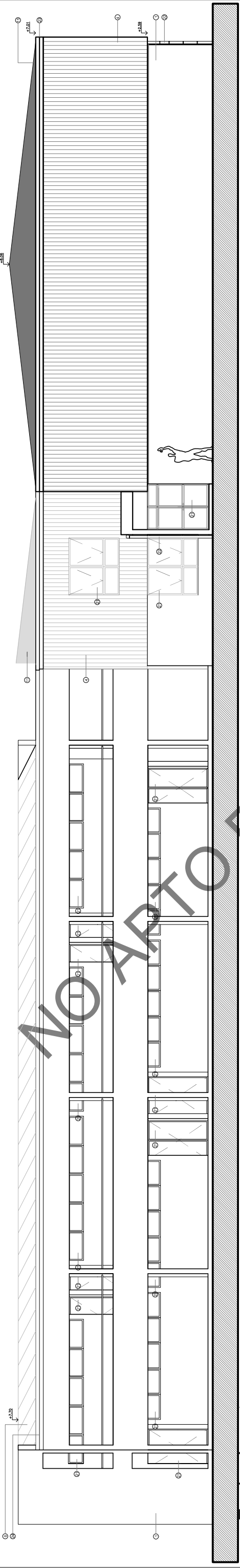
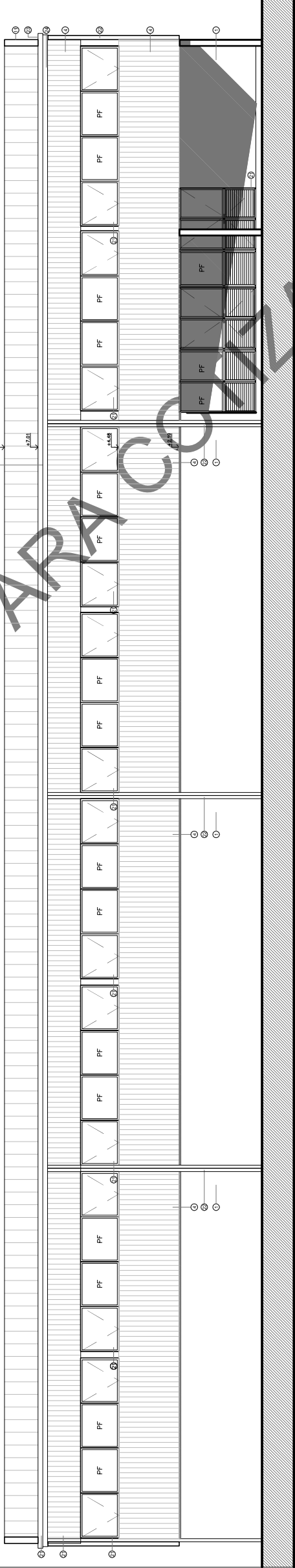


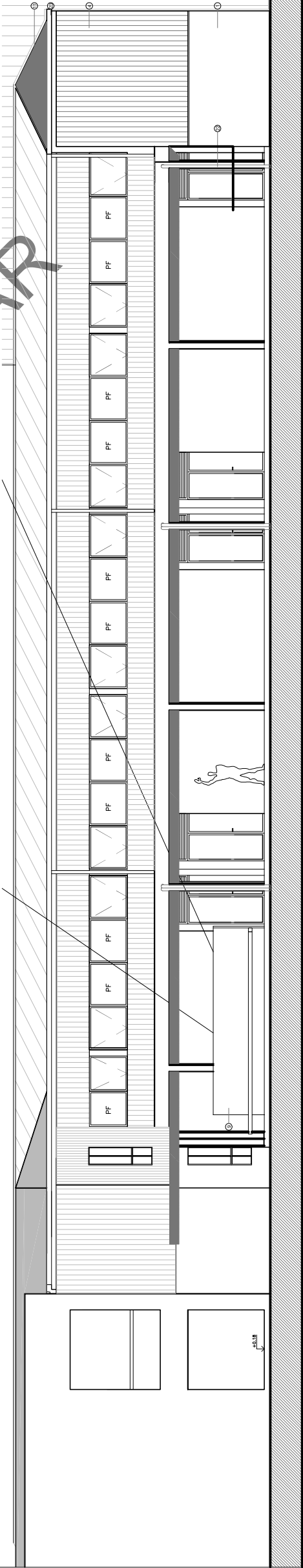
Fachada Oeste



Fachada este



Fachada Norte



Fachada Sur



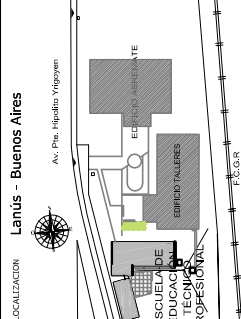
Programa de
Desarrollo de
Recursos Físicos
Educativos

CAF 7908



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

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



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

PLANO Nº	AR-05
----------	-------

PROYECTISTAS	Universidad Nacional de Lanús Dirección de Planificación física
--------------	--

RESPONSABLE	Ara-Daniel Givner
-------------	-------------------

ARCHIVO	Escuela TécaRQP-12-12.mg
---------	--------------------------

ESCALA	1:75
--------	------

FECHA	12-09-2013
-------	------------

FINA	
------	--

INDICACIONES	
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES
FECHA	OBSERVACIONES

- 1- Ladrillo Cerámico 0,18x0,18x0,33mtrs. Revoque ext. a la cal completo al fieltro Terminación, pintura al lalex color.
2- Alación térmica Doble aluminizada, lana de 40mm.
3- Perfil "C" de hierro galvanizado 140mm
4- Cerramiento exterior de chapa lapsozoidal BWG25
5- Cálculo placa roca de yeso S/Pliego
6- Cubierta chapa galvanizada Tipo PG400 sobre Correa "C"
7- Bandoje porta cable chapa galvanizada, Elabzaba
8- Cálculo hidrológico
9- Cálculo de la carga de viento
10- Cálculo de la carga de viento
11- Cálculo de la carga de viento
12- Cálculo de la carga de viento
13- Cálculo de la carga de viento
14- Cálculo de la carga de viento
15- Cálculo de la carga de viento
16- Cálculo de la carga de viento
17- Cálculo de la carga de viento
18- Cálculo de la carga de viento
19- Cálculo de la carga de viento
20- Cálculo de la carga de viento
21- Cálculo de la carga de viento
22- Cálculo de la carga de viento
23- Cálculo de la carga de viento
24- Cálculo de la carga de viento
25- Junta de dilatación
26- Columna HVA S/Calcúlo
27- Cubierta chapa galvanizada Tipo PG400
28- Cálculo de la carga de viento
29- Cálculo de la carga de viento
30- Cálculo de la carga de viento
31- Cálculo de la carga de viento