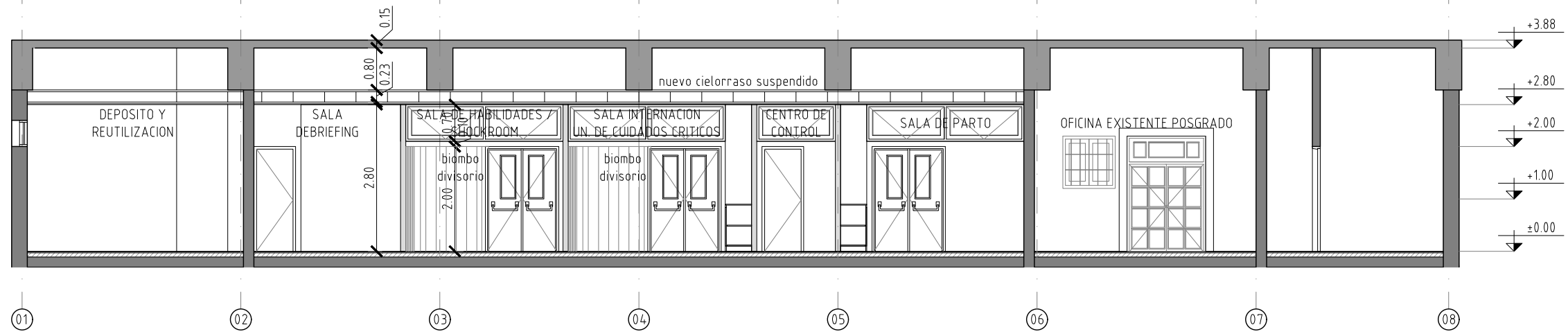


PLANTA BAJA
CENTRO DE SIMULACION FHCSys
 Escala 1:100

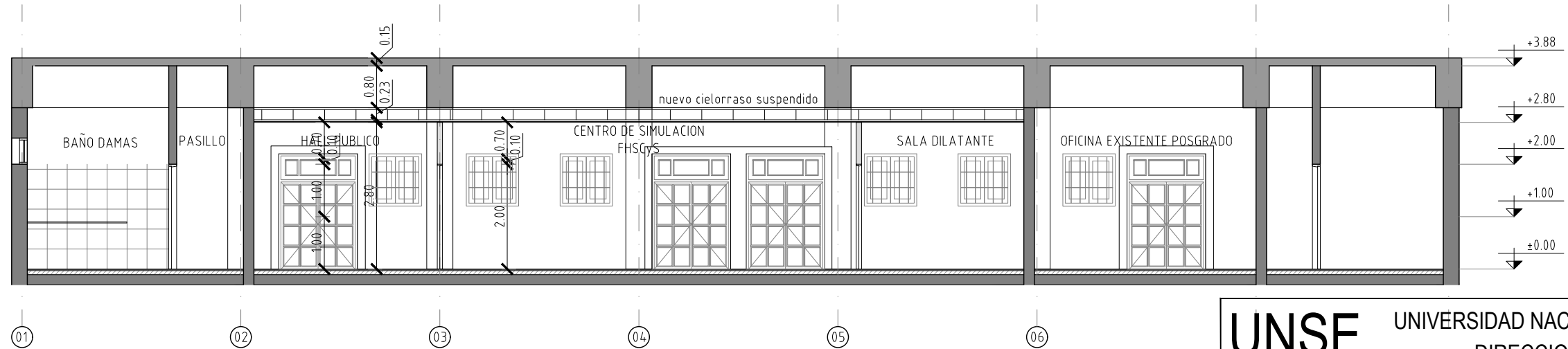
UNSE		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO	
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS	
OBRA: CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSys - UNSE			
LOCALIZACION: AV. BELGRANO (S) N° 1912			
DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO: PLANTA GENERAL (Planta Baja)	
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.		
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.		
ESCALA 1:100		PLANO N° 01	



CORTE A-A'
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
Escala 1:100



CORTE B-B'
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
Escala 1:100

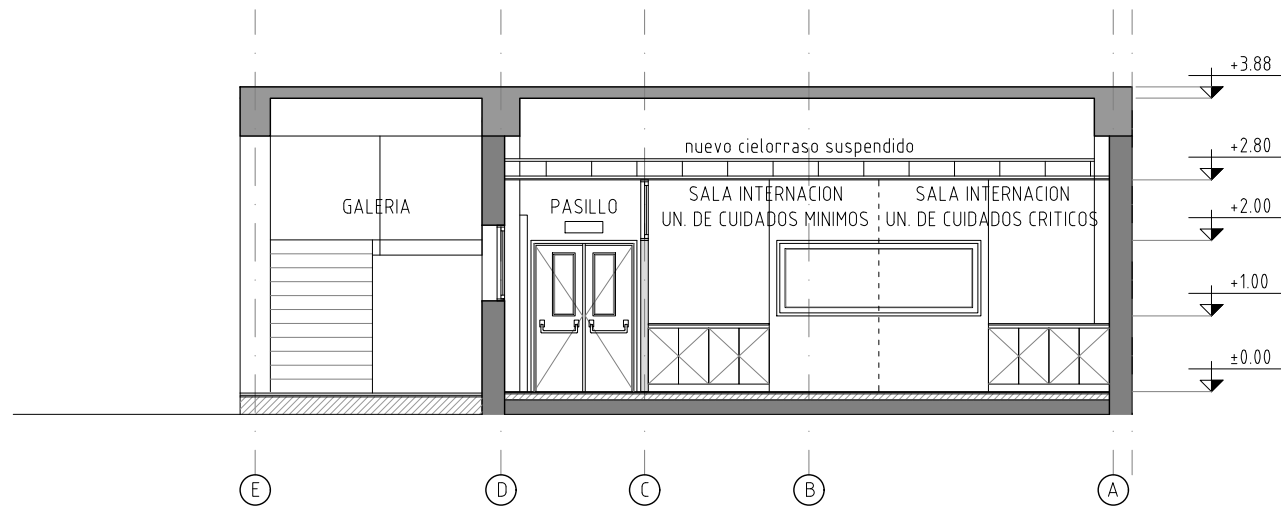


CORTE C-C'
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
Escala 1:100

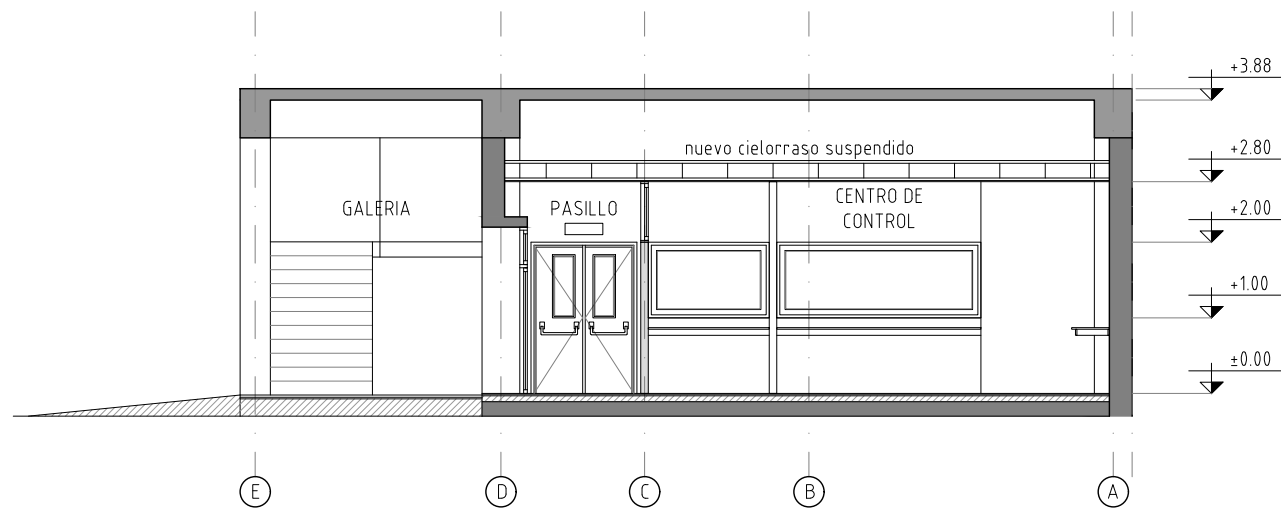
UNSE		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO	
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS	
OBRA:		CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSyS - UNSE	
LOCALIZACION:		AV. BELGRANO (S) N° 1912	
DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO:	CORTES 1
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.		
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.		
	ESCALA	PLANO N°	
	1:100	01	



CORTE D-D'
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
Escala 1:100

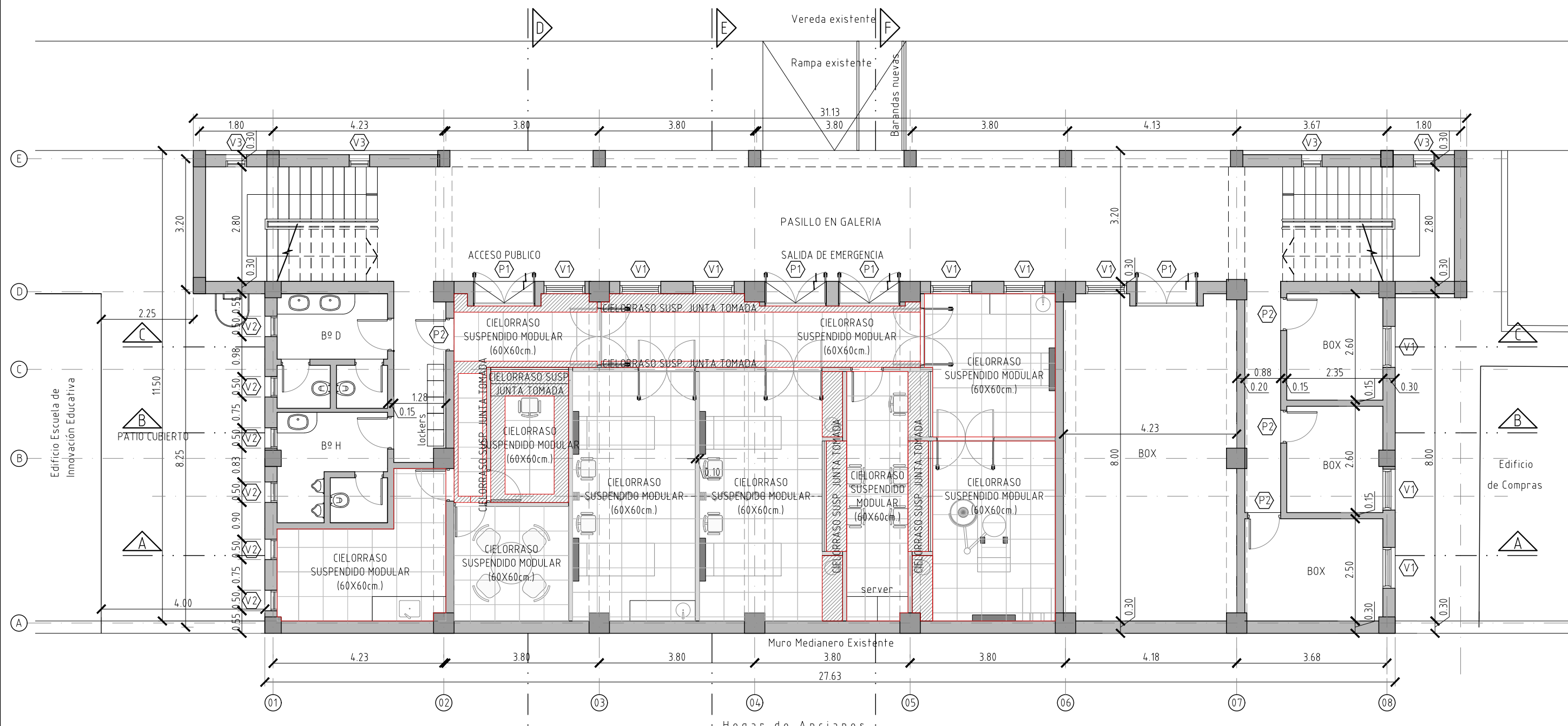


CORTE E-E'
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
Escala 1:100



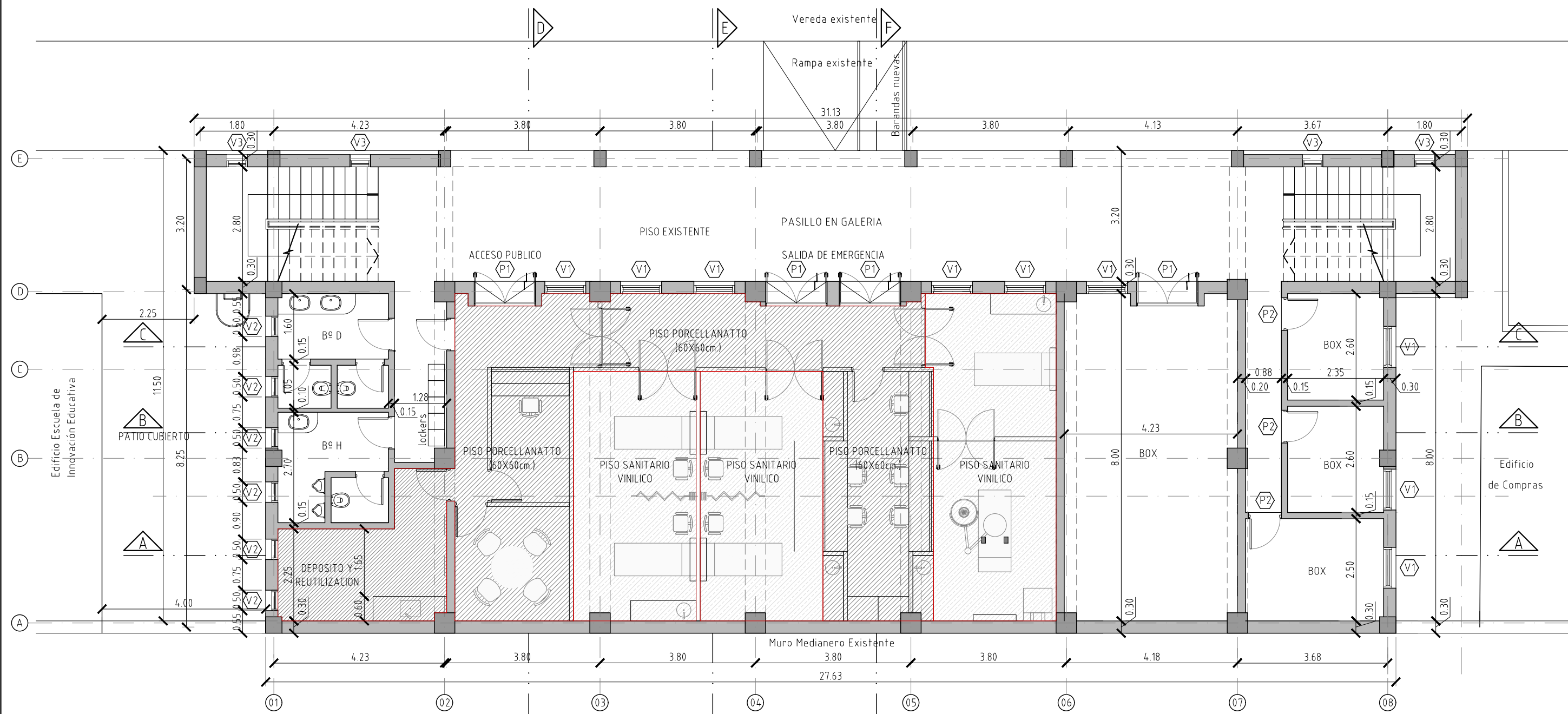
CORTE F-F'
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
Escala 1:100

UNSE		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO	
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS	
OBRA:		CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSyS - UNSE	
LOCALIZACION:		AV. BELGRANO (S) N° 1912	
DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO:	CORTES 2
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.		
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.		
	ESCALA 1:100	PLANO N° 01	



PLANTA CIELORRASOS
 CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
 Escala 1:100

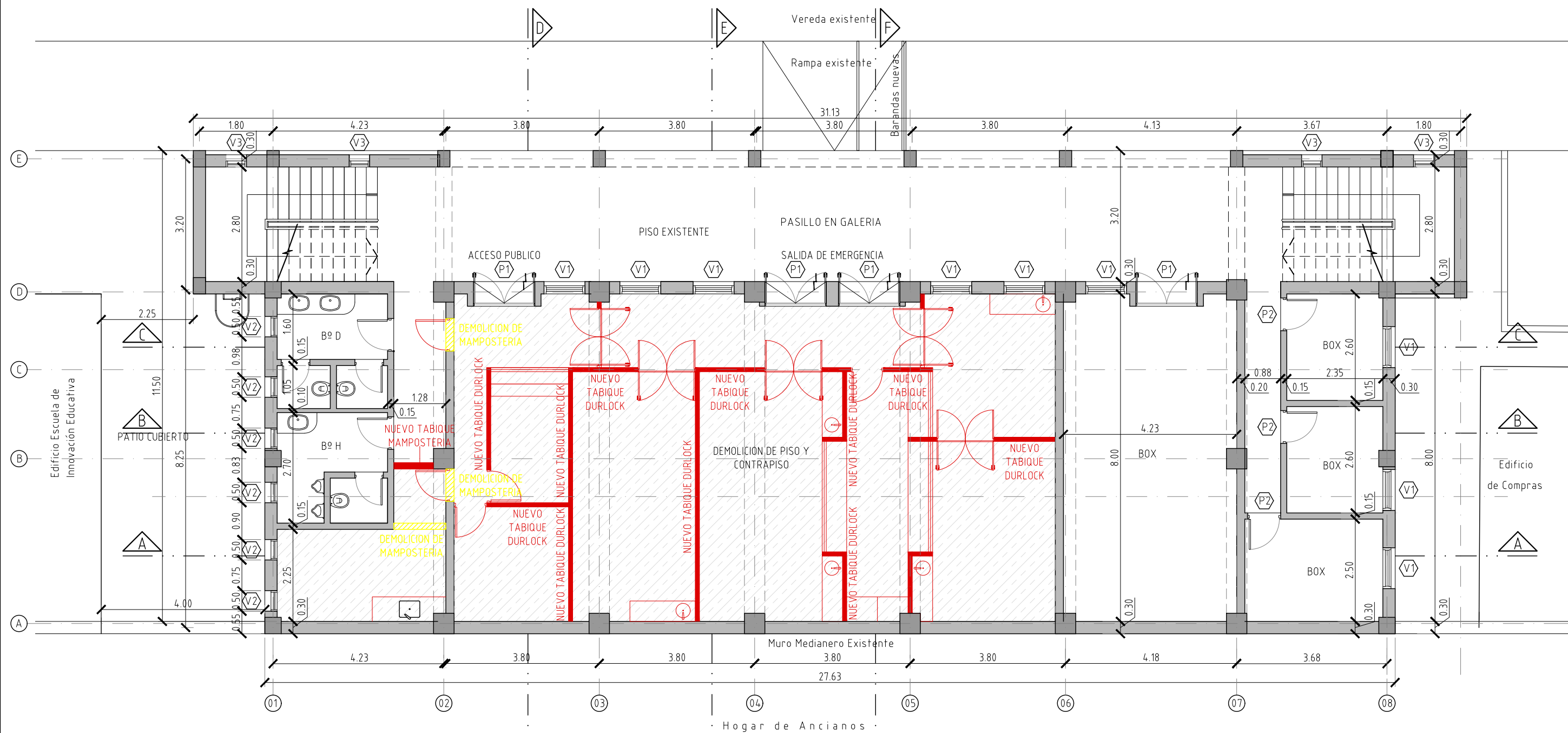
UNSE		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO	
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS	
OBRA:		CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSyS - UNSE	
LOCALIZACION:		AV. BELGRANO (S) Nº 1912	
DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO: PLANTA CIELORRASOS	
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.		
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.		
	ESCALA 1:100	PLANO Nº 01	



PLANTA PISOS
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
 Escala 1:100

Hogar de Ancianos

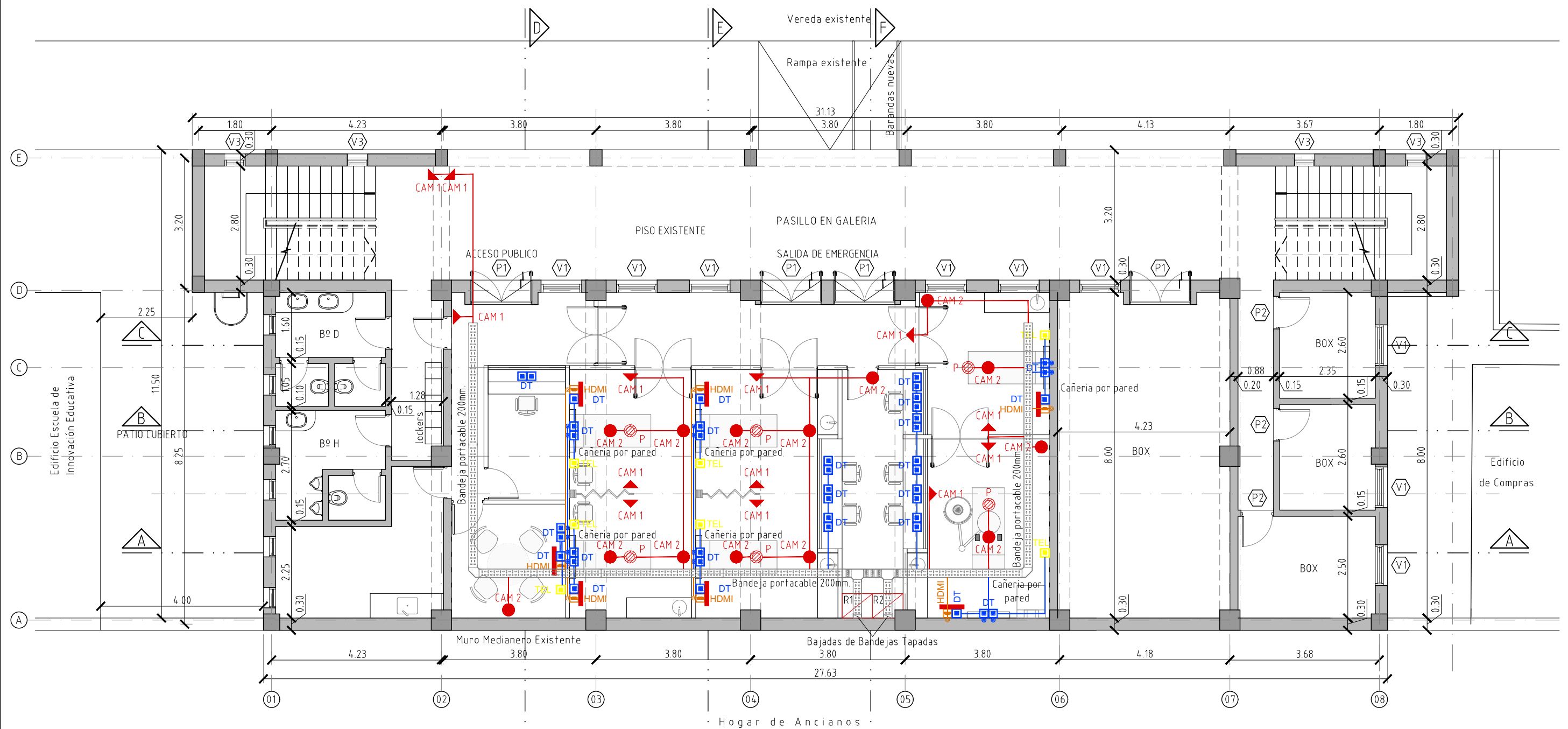
UNSE		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO	
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS	
OBRA:		CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSyS - UNSE	
LOCALIZACION:		AV. BELGRANO (S) N° 1912	
DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO:	PLANTA PISOS
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.		
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.		
ESCALA	1:100		
	PLANO N°		
	01		



PLANTA DEMOLICION
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
 Escala 1:100

UNSE		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO	
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS	
OBRA:		CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSyS - UNSE	
LOCALIZACION:		AV. BELGRANO (S) N° 1912	
DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO: PLANTA DEMOLICION	
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.		
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.		
ESCALA		1:100	PLANO N°
			01

* NOTA _ LA CANALIZACION PARA LAS BOCAS DE SEÑALES DEBILES SE EJECUTARA CON CAÑOS RIGIDOS DE PVC SEMIPESADO Y SE INDEPENDIZARAN LAS CONEXIONES EN TRES GRUPOS (CAMARAS Y PARLANTES), (DATOS Y TELEFONO) Y (HDMI). PUDIENDO COMPARTIR UN MISMO CAÑO VARIAS BOCAS TENIENDO EN CUENTA EL ESPESOR DEL MISMO SEGUN LA CANTIDAD DE BOCAS: 4 BOCAS CAÑO DE 1" Y 6 BOCAS 1½". PARA LAS CONEXIONES HDMI SE COLOCARAN CAÑOS DE 1" MINIMO Y NO SE PODRA COMPARTIR CAÑERIA.



PLANTA SEÑALES DEBILES
CENTRO DE SIMULACION FHCSys
 Escala 1:100

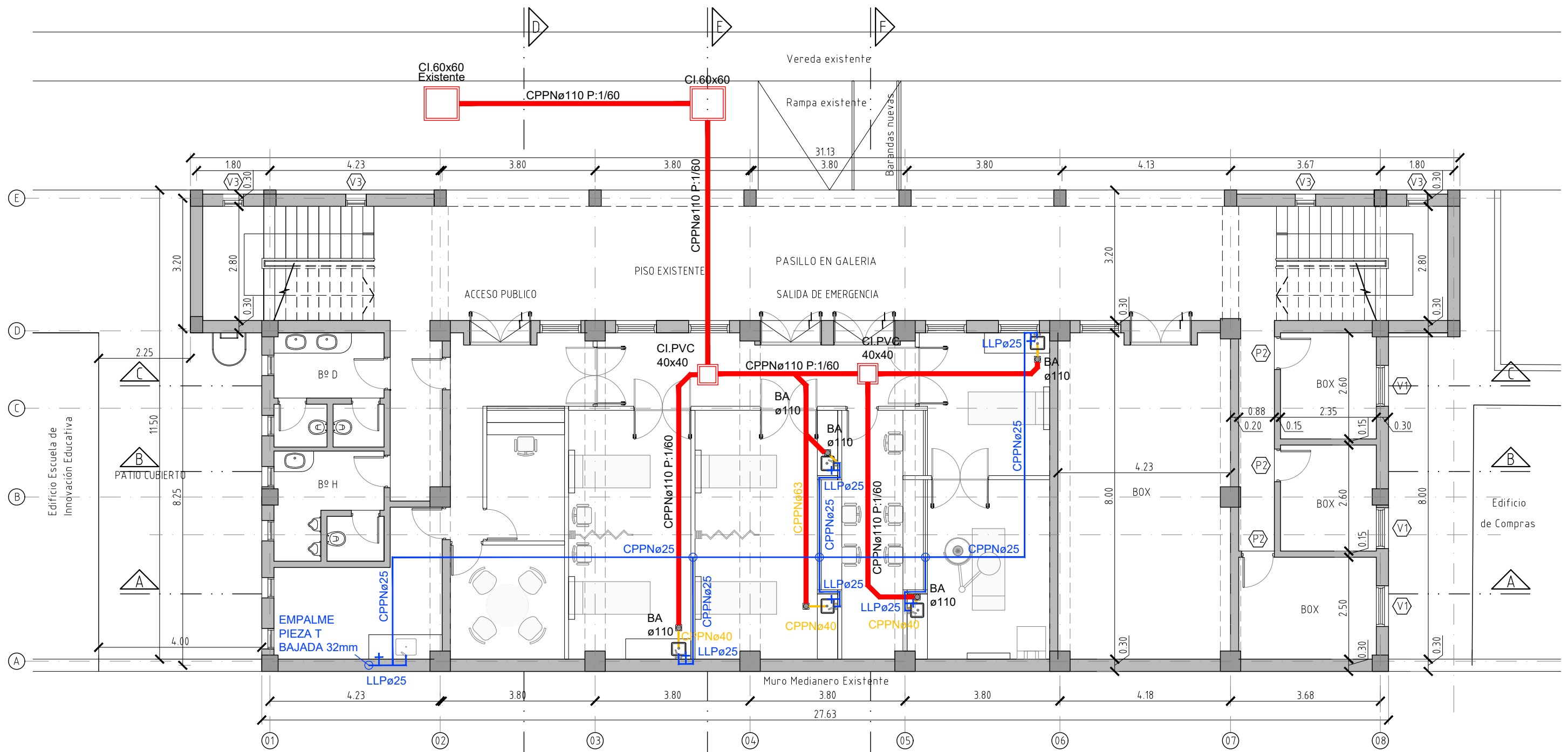
REFERENCIAS:

	CAM 1 - IP FIJA 2,8mm.		BOCA PARA TELEFONO		RACK
	CAM 2 - IP PTZ VARIFOCAL		PANTALLA/MONITOR		PUERTO HDMI
	PUERTO DE RED DOBLE CAT 6		PARLANTE TECHO		BANDEJA PORTACABLE 20mm

UNSE UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO
 DIRECCION GENERAL DE OBRAS

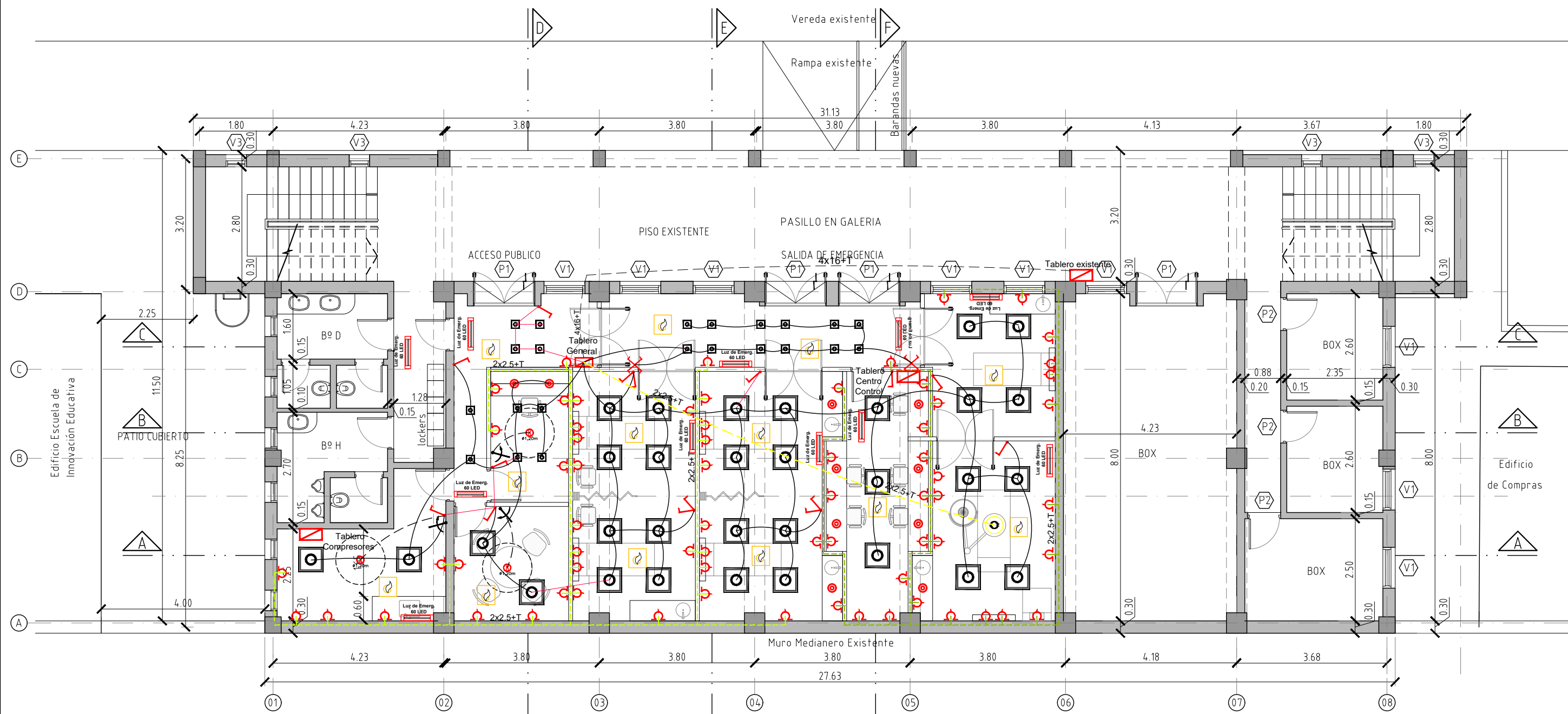
OBRA: **CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSys - UNSE**
 LOCALIZACION: AV. BELGRANO (S) Nº 1912

DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO: PLANTA SEÑALES DEBILES
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.	
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.	
ESCALA	1:100	PLANO Nº 01



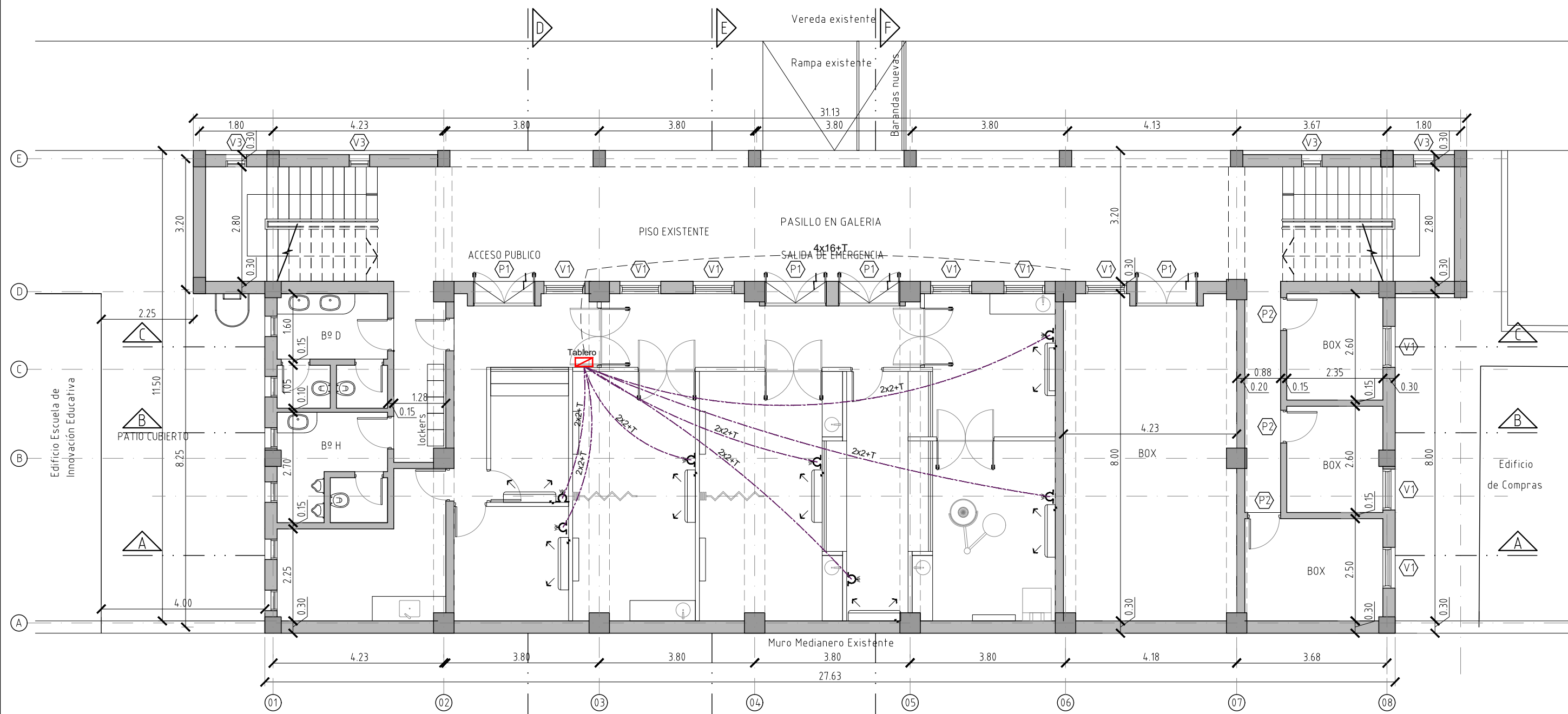
PLANTA INST. SANITARIA
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
 Escala 1:100

UNSE		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO	
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS	
OBRA: CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSyS - UNSE			
LOCALIZACION: AV. BELGRANO (S) Nº 1912			
DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO: PLANTA INST. SANITARIAS	
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.		
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.		
ESCALA 1:100		PLANO Nº 01	



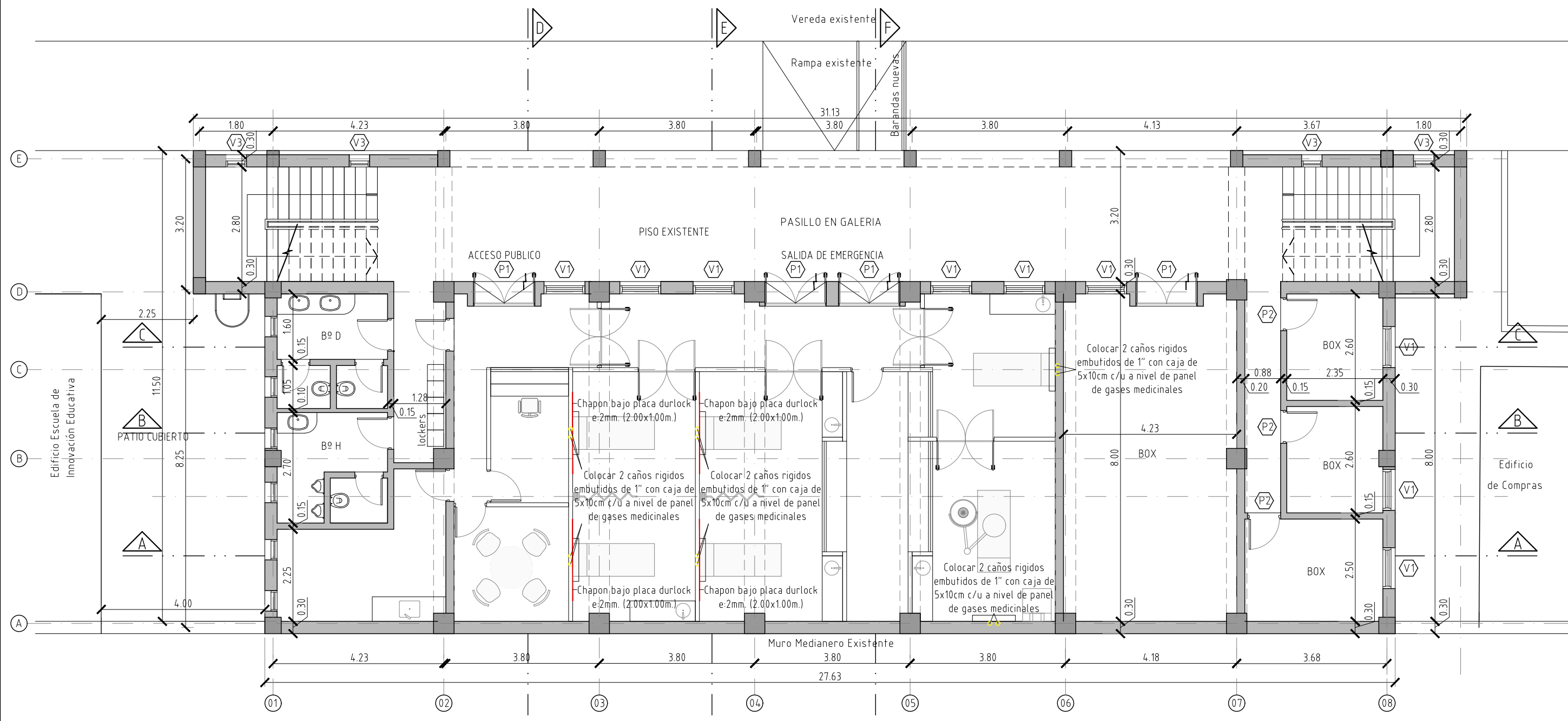
PLANTA INST. ELECTRICA
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
 Escala 1:100

UNSE		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO	
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS	
OBRA: CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSyS - UNSE			
LOCALIZACION: AV. BELGRANO (S) N° 1912			
DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO: PLANTA INST. ELECTRICA	
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.		
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.		
ESCALA		PLANO N°	
1:100		01	



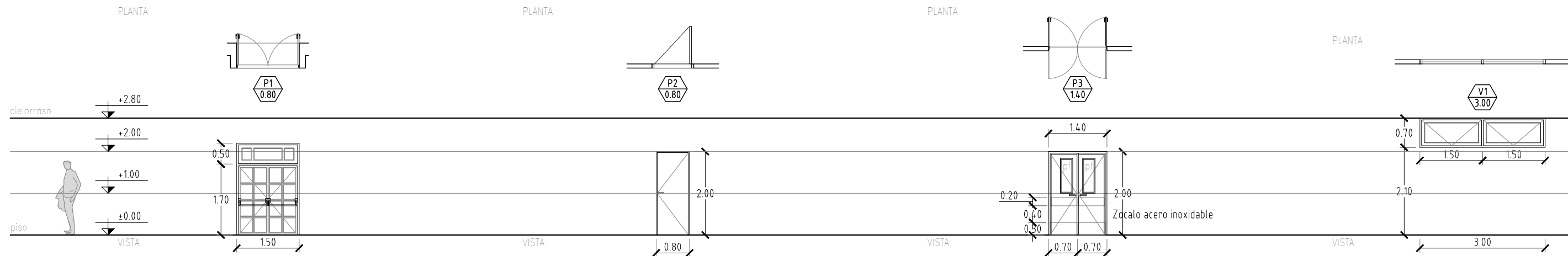
PLANTA INST. AACC
CENTRO DE SIMULACION FHCSys
 Escala 1:100

UNSE		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO	
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS	
OBRA:		CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSys - UNSE	
LOCALIZACION:		AV. BELGRANO (S) N° 1912	
DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO: PLANTA INST. AACC	
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.		
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.		
ESCALA		1:100	PLANO N°
			01



PLANTA INST. GASES MED.
CENTRO DE SIMULACION FHCSyS
 Escala 1:100

UNSE		UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO	
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS	
OBRA: CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSyS - UNSE			
LOCALIZACION: AV. BELGRANO (S) Nº 1912			
DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO: PLANTA INST. GASES MED.	
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.		
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.		
ESCALA		PLANO Nº	
1:100		01	

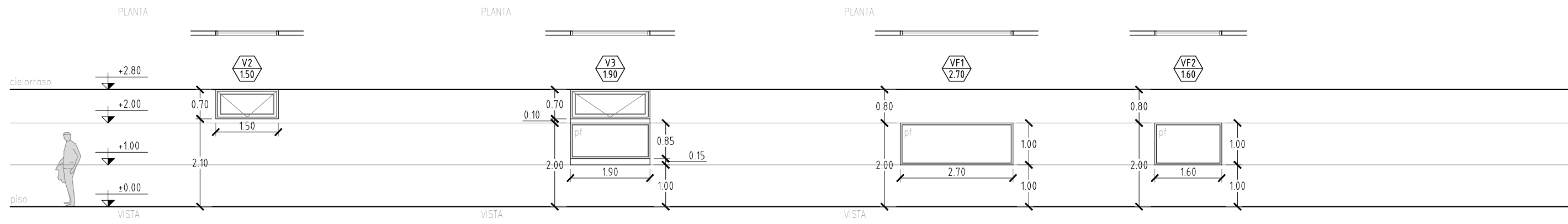


TIPO	P1	
	PUERTA EXISTENTE CON PANO FIJO	
MARCO:	De aluminio blanco	
HOJA:	De Aluminio con paños fijos de vidrio	
FORMA DE ABRIR:	Doble De Abrir común	
IZQ.:	-	
DER.:	-	
CANTIDAD:	TOTAL: 3 Unidades	
VIDRIOS:	-	
CONTRAVIDRIOS:	-	
HERRAJES:	Tres Bisagras de Fundicion por Hoja Cerradura de Apertura permanente Brazo para cierre automático - Barral antipánico	
PROTECCION:	-	
TERMINACION:	Marco: Para muro de 0.20m Aluminio Blanco Hoja: cierre de doble contacto	
UBICACION:	Ingreso y Salidas de Emergencia	
OBSERVACIONES:	-	

TIPO	P2	
	Carpinteria de Aluminio y Madera	
MARCO:	De aluminio blanco	
HOJA:	De MDF blanca	
FORMA DE ABRIR:	De Abrir común	
IZQ.:	-	
DER.:	-	
CANTIDAD:	TOTAL: 5 Unidades	
VIDRIOS:	-	
CONTRAVIDRIOS:	-	
HERRAJES:	Tres Bisagras de Fundicion por Hoja Cerradura tipo Acyfra Picaporte modelo a definir	
PROTECCION:	-	
TERMINACION:	Marco: Para tabique durlock 0.10m Aluminio Blanco Hoja: Placa de MDF En Dos Caras Revest. melamina color a definir	
UBICACION:	Centro de control, Deposito, Sala Debriefing y Oficina	
OBSERVACIONES:	-	

TIPO	P3	
	Carpinteria de Chapa y Madera con visores	
MARCO:	De aluminio blanco	
HOJA:	2 De MDF con recubrimiento de melamina blanca y paño fijo	
FORMA DE ABRIR:	Vaiven	
IZQ.:	-	
DER.:	-	
CANTIDAD:	TOTAL: 5 Unidades	
VIDRIOS:	Laminado 3+3	
CONTRAVIDRIOS:	-	
HERRAJES:	Tres Bisagras Cierrapuertas Cerradura tipo Acyfra Picaporte modelo a definir	
PROTECCION:	-	
TERMINACION:	Marco: Para tabique durlock 0.10m Aluminio Blanco Hoja: Placa de MDF En Dos Caras Revest. melamina color a definir Zocalo y Guardacamilla de acero inoxidable	
UBICACION:	Salas de Simulación	
OBSERVACIONES:	Visores de vidrio fijo en cada hoja.	

TIPO	V1	
	VENTILUZ	
MARCO:	De aluminio blanco	
HOJA:	2 Hojas De aluminio blanco	
FORMA DE ABRIR:	Banderola	
IZQ.:	-	
DER.:	-	
CANTIDAD:	TOTAL: 3 Unidades	
VIDRIOS:	Laminado 3+3	
CONTRAVIDRIOS:	-	
HERRAJES:	Sistema tipo Modena Brazo de Empuje	
PROTECCION:	-	
TERMINACION:	Marco: Para muro de 0.10m Aluminio Blanco Con Tapajuntas Hoja: Aluminio Blanco	
UBICACION:	Salas de Simulación	
OBSERVACIONES:	-	



TIPO	V2	
	VENTILUZ	
MARCO:	De aluminio blanco	
HOJA:	1 Hoja De aluminio blanco	
FORMA DE ABRIR:	Banderola	
IZQ.:	-	
DER.:	-	
CANTIDAD:	TOTAL: 1 Unidad	
VIDRIOS:	Laminado 3+3	
CONTRAVIDRIOS:	-	
HERRAJES:	Sistema tipo Modena Brazo de Empuje	
PROTECCION:	-	
TERMINACION:	Marco: Para muro de 0.10m Aluminio Blanco Con Tapajuntas Hoja: Aluminio Blanco	
UBICACION:	Centro de Control	
OBSERVACIONES:	-	

TIPO	V3	
	VENTILUZ	
MARCO:	De aluminio blanco	
HOJA:	1 Hoja De aluminio blanco	
FORMA DE ABRIR:	Banderola	
IZQ.:	-	
DER.:	-	
CANTIDAD:	TOTAL: 1 Unidad	
VIDRIOS:	Laminado 3+3	
CONTRAVIDRIOS:	-	
HERRAJES:	Sistema tipo Modena Brazo de Empuje	
PROTECCION:	-	
TERMINACION:	Marco: Para muro de 0.10m Aluminio Blanco Con Tapajuntas Hoja: Aluminio Blanco	
UBICACION:	Oficina Administrativa	
OBSERVACIONES:	-	

TIPO	PF1	
	VIDRIO FIJO ESPEJADO	
MARCO:	De aluminio blanco	
HOJA:	1 Hoja De aluminio blanco	
FORMA DE ABRIR:	Fijo	
IZQ.:	-	
DER.:	-	
CANTIDAD:	TOTAL: 3 Unidades	
VIDRIOS:	Laminado 3+3	
CONTRAVIDRIOS:	-	
HERRAJES:	Sistema tipo Modena Brazo de Empuje	
PROTECCION:	-	
TERMINACION:	Marco: Para muro de 0.10m Aluminio Blanco Con Tapajuntas Hoja: Aluminio Blanco	
UBICACION:	Centro de Control	
OBSERVACIONES:	-	

UNSE UNIVERSIDAD NACIONAL DE SGO. DEL ESTERO
DIRECCION GENERAL DE OBRAS

OBRA: **CENTRO DE BIOSIMULACION PARA ENFERMERIA Y OBSTETRICIA FHCSyS - UNSE**

LOCALIZACION: AV. BELGRANO (S) N° 1912

DIRECTOR	Arq. MARCIA I BURGOS	PLANO: PLANILLA DE CARPINTERIA
PROYECTO	Arq. EDUARDO P. M.	
DIBUJO	Arq. EDUARDO P. M.	
ESCALA	1:100	PLANO N° 01