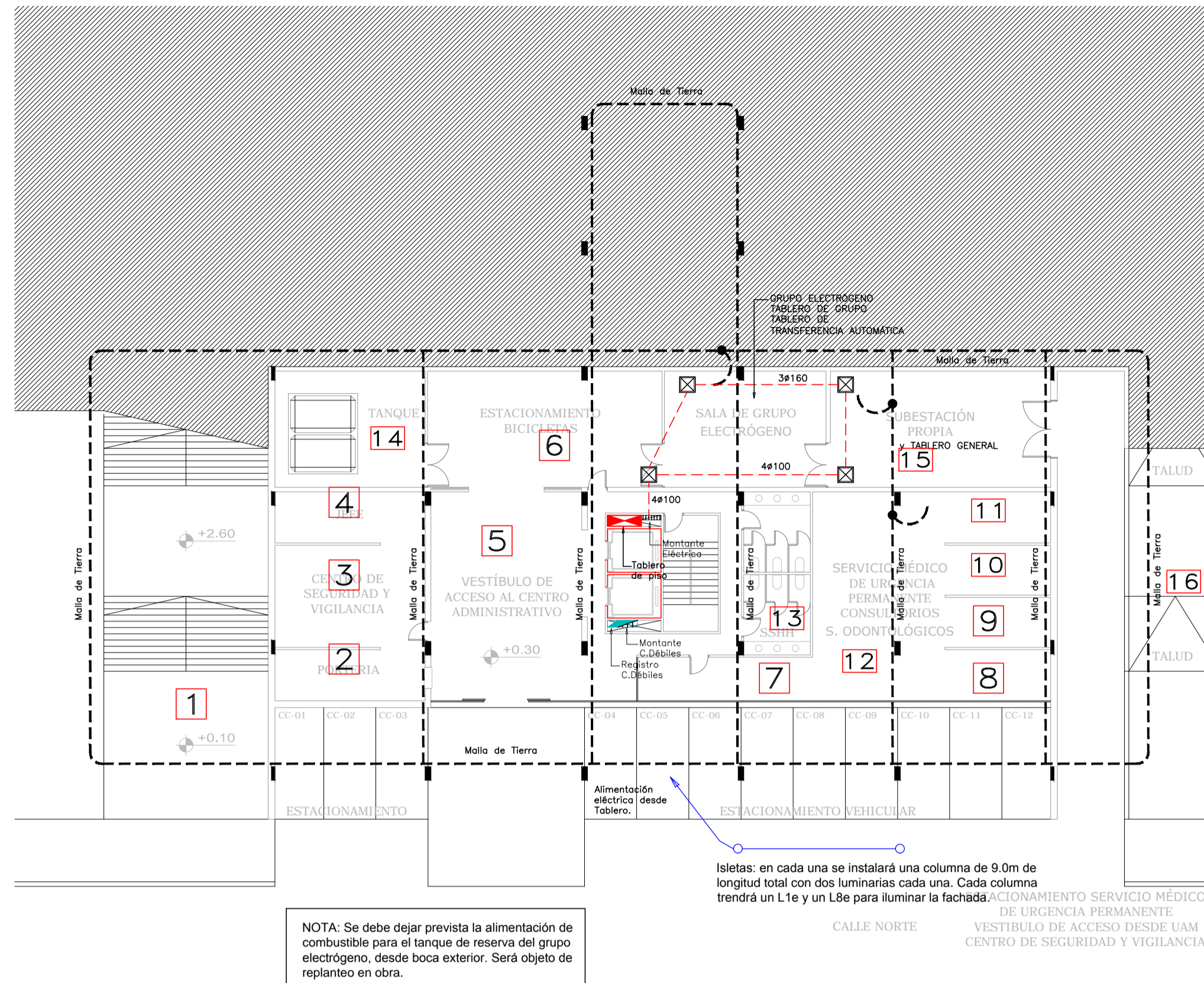


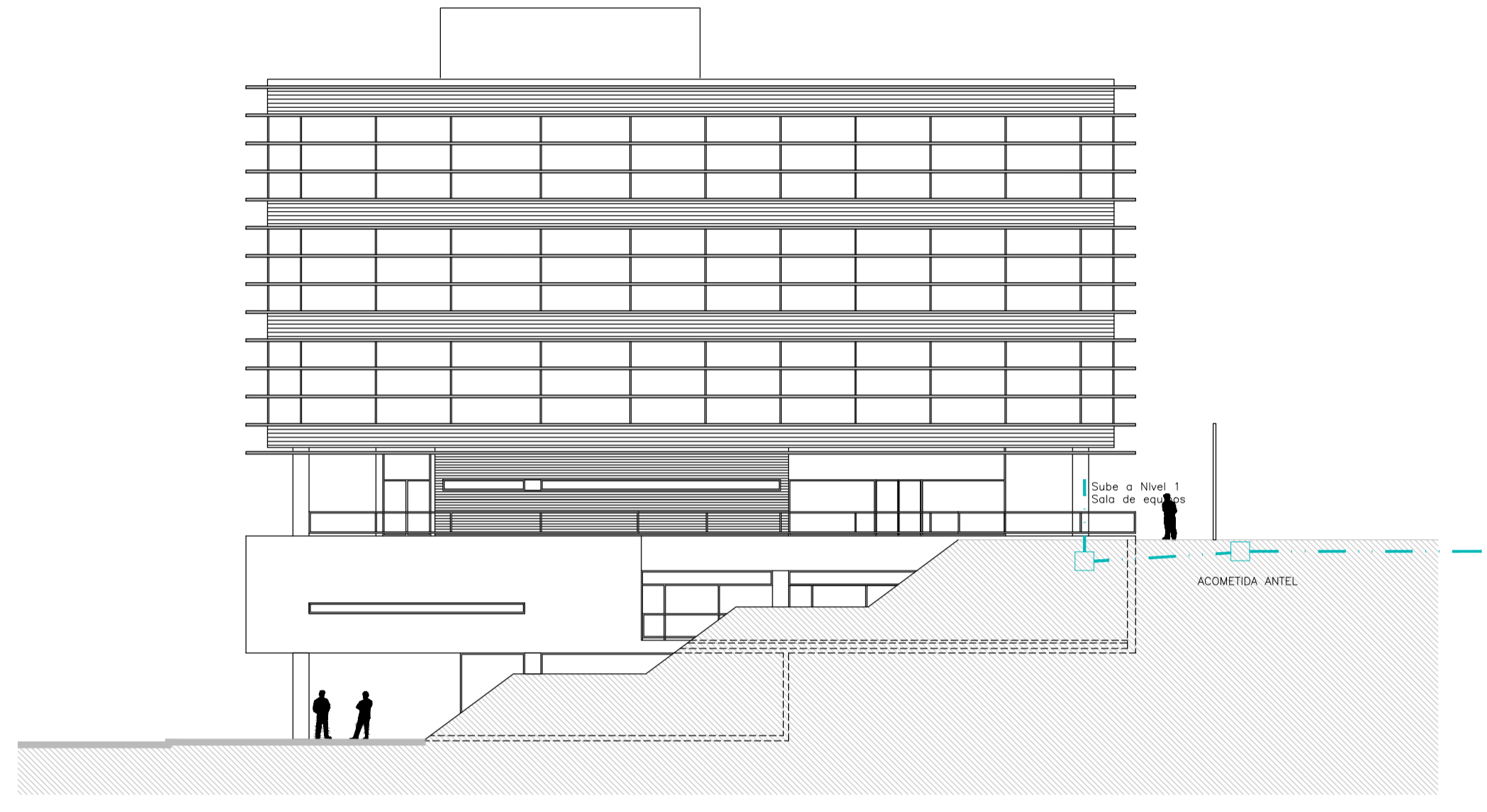
Ref. Norma: UNITSO 41 (Ed. 1, Ed. 11/11)



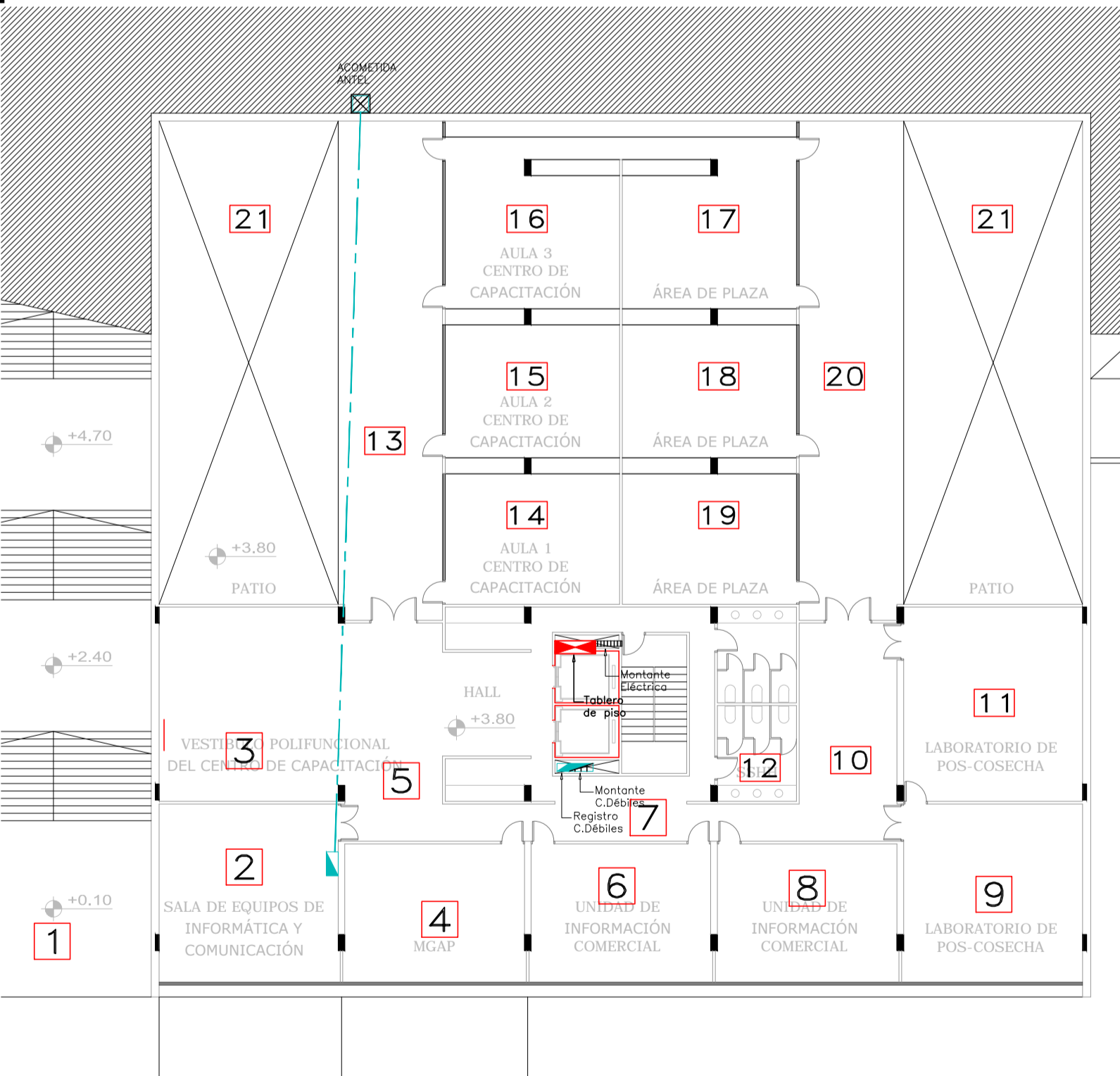
NOTA: Se debe dejar prevista la alimentación de combustible para el tanque de reserva del grupo electrógeno, desde boca exterior. Será objeto de replanteo en obra.

Isletas: en cada una se instalará una columna de 9.0m de longitud total con dos luminarias cada una. Cada columna tendrá un L1e y un L8e para iluminar la fachada.

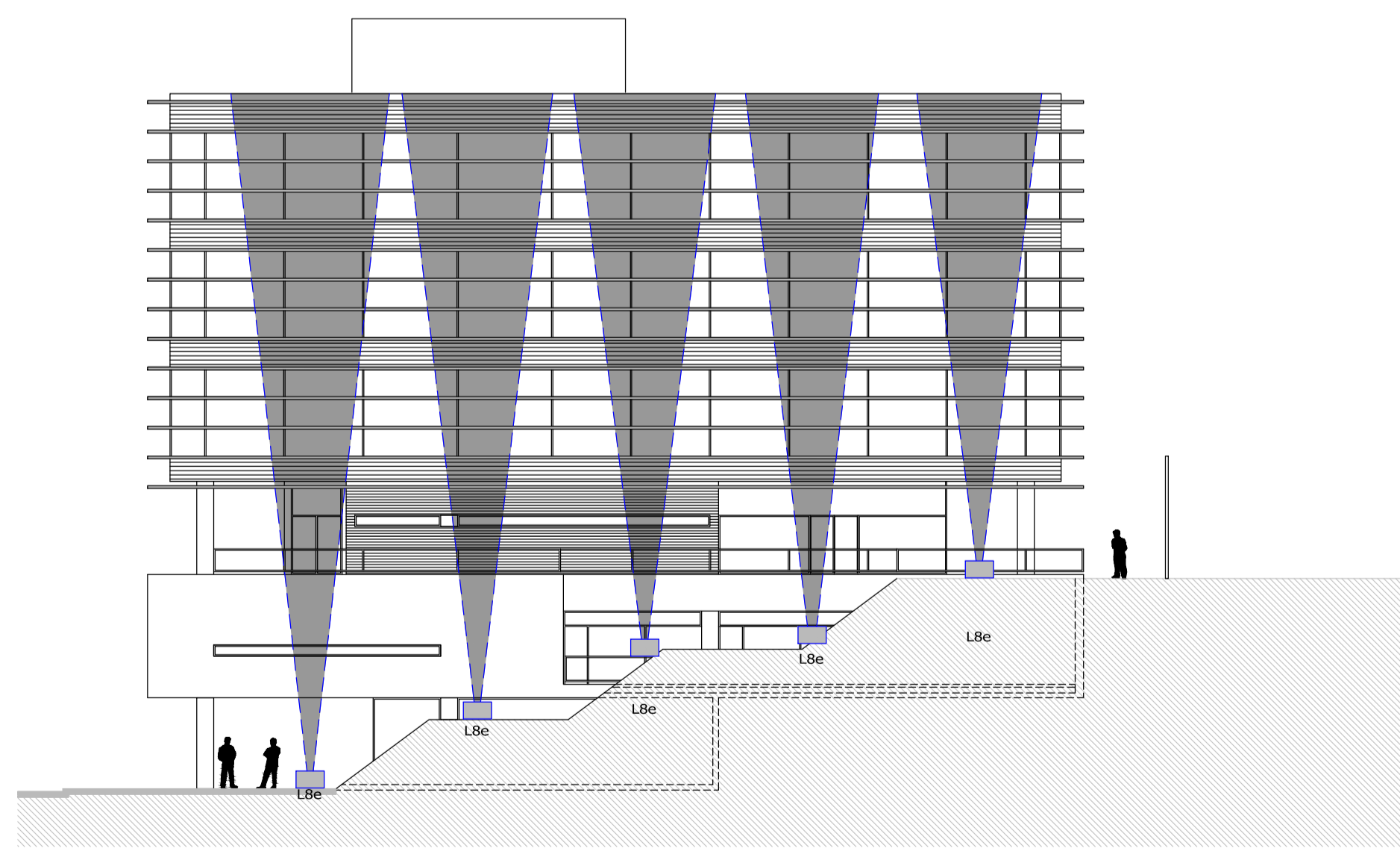
**SUBSUELO 2
MALLA DE TIERRA
MONTANTES Y TABLEROS**



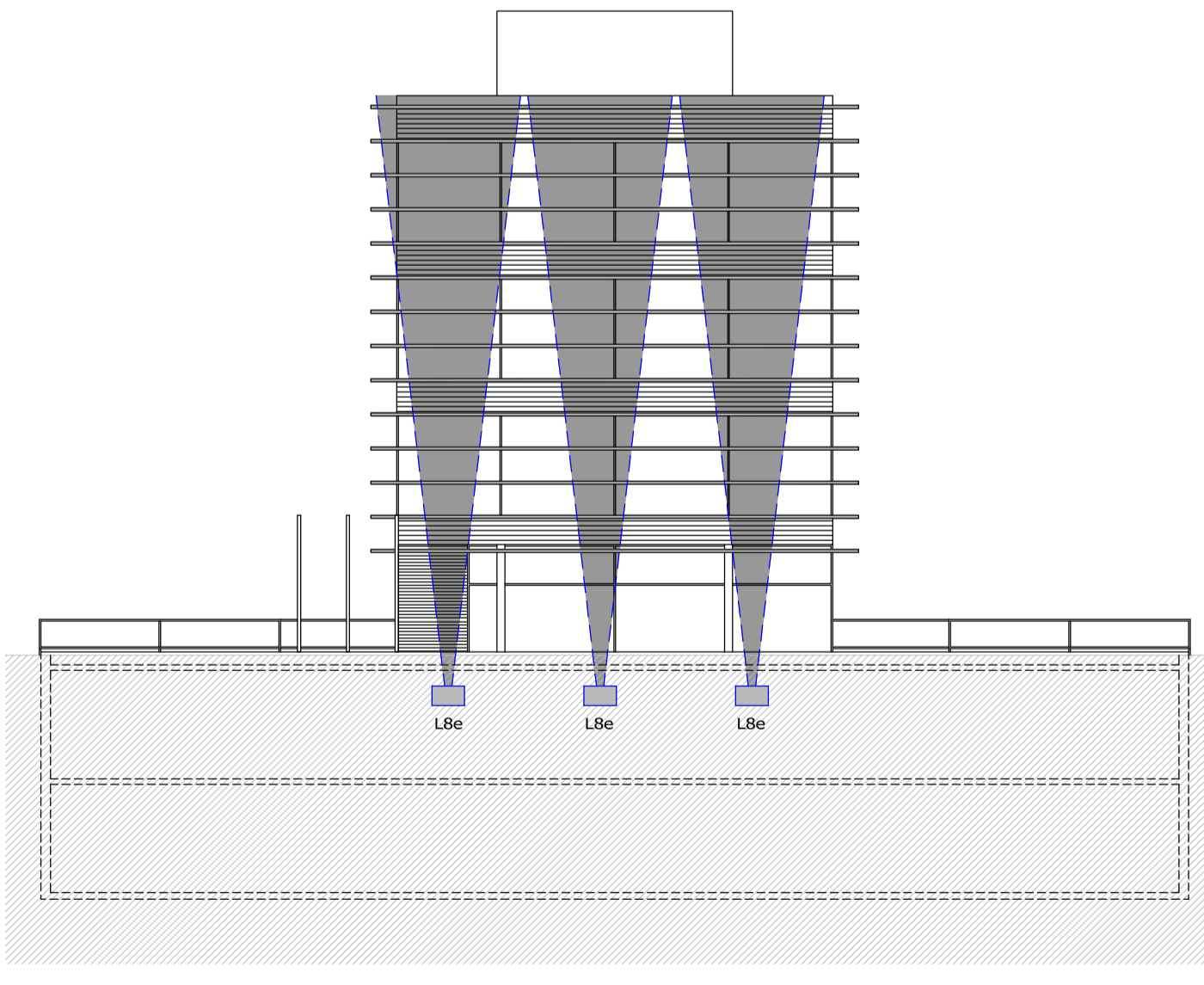
**FACHADA ESTE
ACOMETIDA DE ANTEL**



**SUBSUELO 1
ACOMETIDA DE ANTEL
MONTANTES Y TABLEROS**



**FACHADA ESTE
ILUMINACIÓN DE FACHADA**



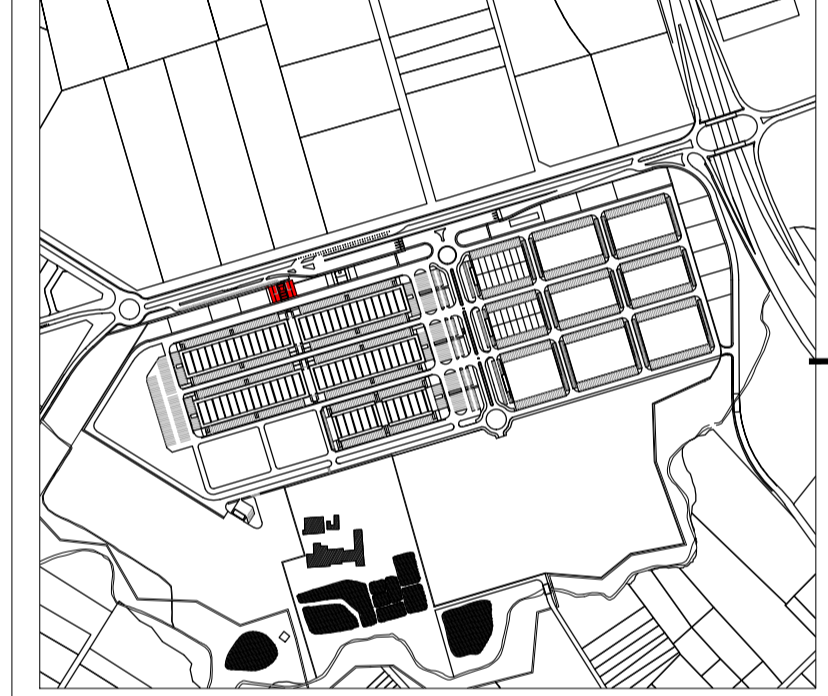
**FACHADA NORTE
ILUMINACIÓN DE FACHADA**

Iluminación de Fachada de Centro Administrativo.
Se iluminará con luminarias en casetas a nivel de piso.
Tendrán lámparas de hidruro metálico de 400W.
Serán proyectores asimétricos con grado IP65 mínimo y equipo incorporado.
Se iluminará frente, las dos fachadas laterales y la fachada posterior.
Se alimentará desde el tablero de servicios generales del edificio.
La instalación será subterránea directamente enterrada fuera del edificio.

UAM
UNIDAD ALIMENTARIA
de MONTEVIDEO

REFERENCIAS GENERALES

	TABLERO DE DISTRIBUCION
	CÁMARA 60x60cm
	REGISTRO o CAJA DE CONEXION DE 230V SEGUN INDICACION EN PLANO +/-2.00m (en muro)
	REGISTRO DE CORRIENTES DEBILES SEGUN INDICACION EN PLANO +/-2.00m (en muro)
	CANALIZACIONES
	CANALIZACION EMBUTIDA A INSTALAR
	CANALIZACION por PISO
	CANALIZACION para C. DEBILES por MURO, LOSA o SOBRE CR.
	CANALIZACION para C. DEBILES por PISO o CONTRAPISO
	BANDEJA PARA 400V
	BANDEJA PARA CORRIENTES DEBILES



UBICACIÓN DENTRO DE LA U.A.M. 1/15000

INGNOVA
INGENIERÍA

Parque Agroalimentario

ETAPA: ANTEPROYECTO

NOTA: Este anteproyecto adapta el realizado por la Intendencia de Montevideo en Julio de 2010 con las recomendaciones del Plan Maestro realizado por el Consorcio Deloitte-Mercasa-Mercabarna de Marzo de 2015, para la cotización y contratación del proyecto y obra por parte de la UAM.

PLANO	PLANTA SUBSUELO 2, SUBSUELO 1 Y FACHADAS ELECTRICAS, ILUMINACION Y TENSIONES DEBILES	EL 02 CA
NOMBRE DEL ARCHIVO	CA_EL01-02_Elctrica.dwg	rev. 1
REEMPLAZA A		esc. 1/200
	Lamina Nº 87	

REVISIONES			
Rev.	Descripción	Fecha	Aprobado