

**UBICACIÓN**  
ESCALA : 1/500

**LOCALIZACIÓN**  
ESCALA : 1/5000

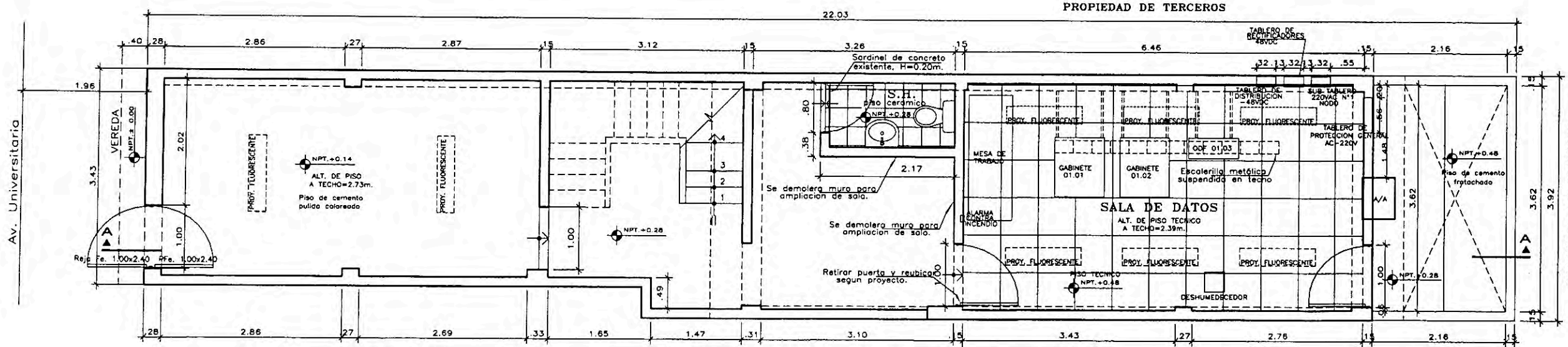
ZONIFICACIÓN : C2  
AREA DE ESTRUCTURACIÓN: 1

DEPARTAMENTO : LIMA  
PROVINCIA : LIMA  
DISTRITO : COMAS  
CALLE : AV. UNIVERSITARIA, CDA.19  
N° : S/N

CUADRO NORMATIVO			CUADRO DE AREAS (m2).			
PARAMETROS	RNC	PROYECTO	DESCRIPCION	AREA DESOCUPADA	AREA OCUPADA	AREA TOTAL
USOS	COMERCIO	TELECOMUNICACIONES	AREA TECHADA PRIMER PISO	35.54m2	39.86m2	75.40m2
DENSIDAD NETA	--	--	AREA TECHADA SEGUNDO PISO	62.27m2	18.75m2	81.02m2
COEFICIENTE DE EDIF.	---	---	TOTAL AREA TECHADA	97.81m2	58.61m2	156.42m2
AREA LIBRE	--	--				
ALT. MÁXIMA	---	---	AREA TOTAL DEL TERRENO			82.46m2
RETIRO MINIMO FRONTAL	---	---	AREA DE AZOTEA			81.02m2
ESTACIONAMIENTO	---	---	AREA LIBRE			7.06m2

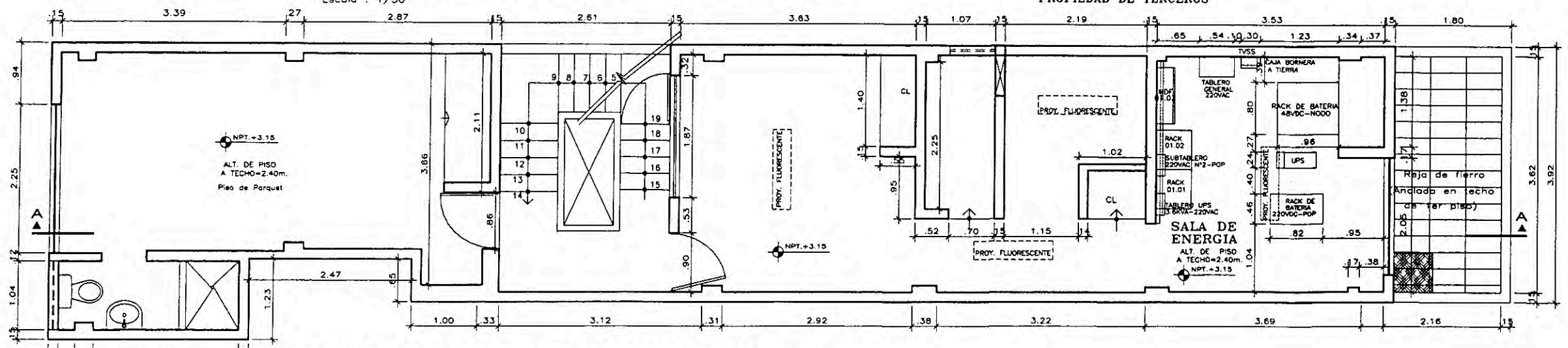
PROYECTO: IMPLEMENTACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE UNA SALA TECNICA  
 ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA  
 UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN  
 ESPECIALISTA: HECTOR PANDURO M.  
 REV. H.P.M. DB. H.P.M. ETC. INDICADA FECHA: SEPT. 2011  
 PLANO: UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN  
 LÁMINA: A-01 DE 05





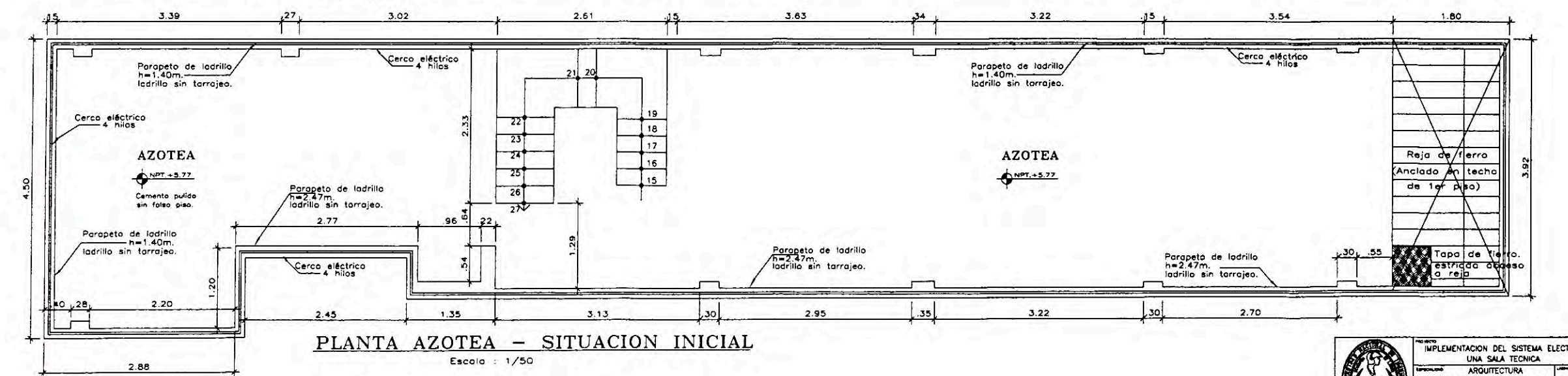
**PLANTA 1ER PISO - SITUACION INICIAL**

Escala : 1/50



**PLANTA 2DO PISO - SITUACION INICIAL**

Escala : 1/50

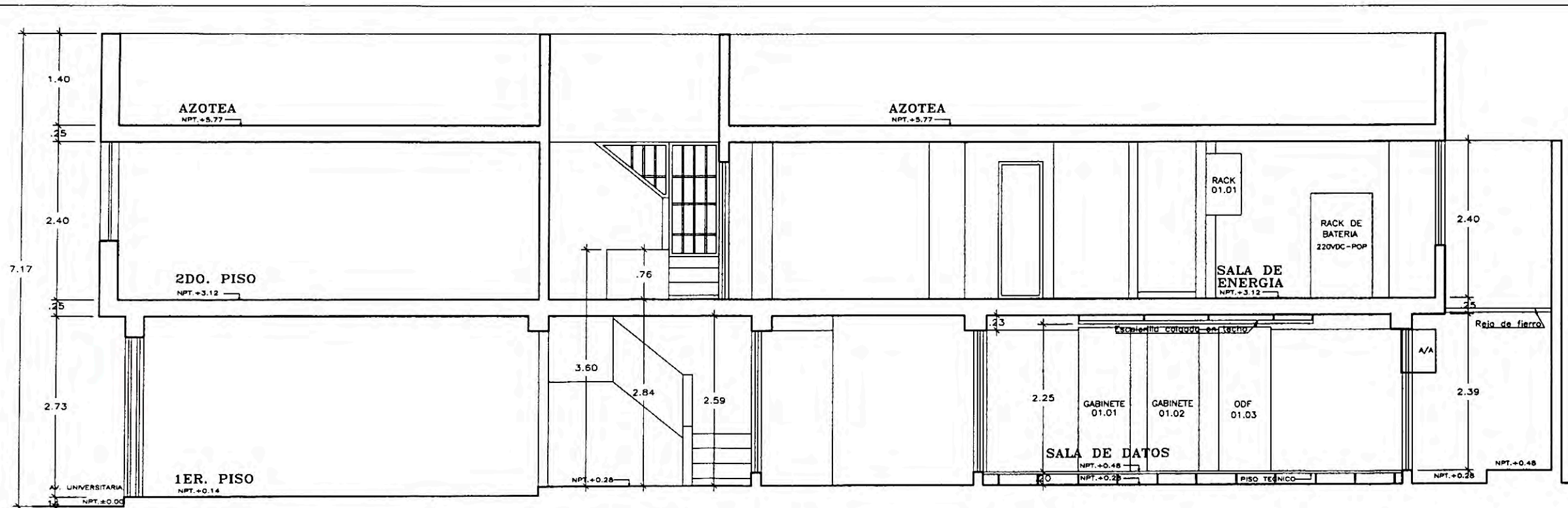


**PLANTA AZOTEA - SITUACION INICIAL**

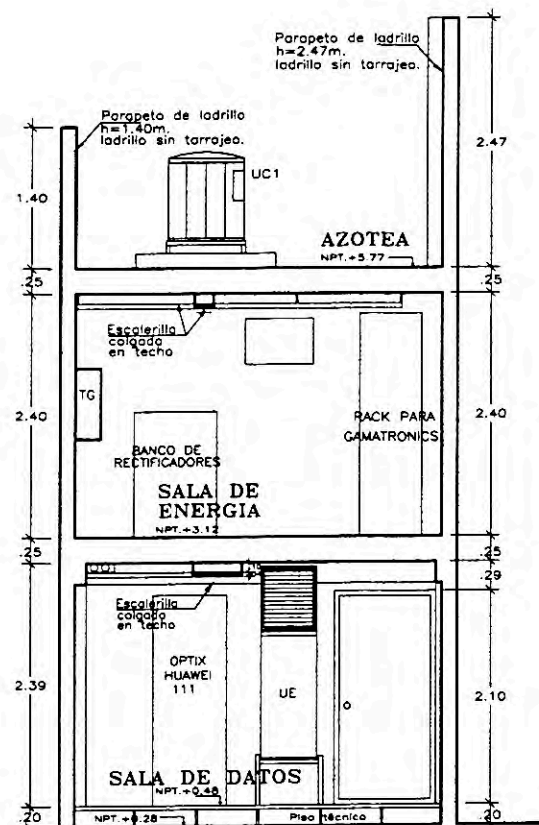
Escala : 1/50

	IMPLEMENTACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE UNA SALA TECNICA		<b>A-02</b> DE 05
	ARQUITECTURA		
	DISTRIBUCION DEL 1ER. PISO		
	2DO. PISO Y AZOTEA		
PROYECTISTA HECTOR PANDURO M.	DISTRIBUCION		
H.P.M.	H.P.M.	INDICADA	SEPT. 2011

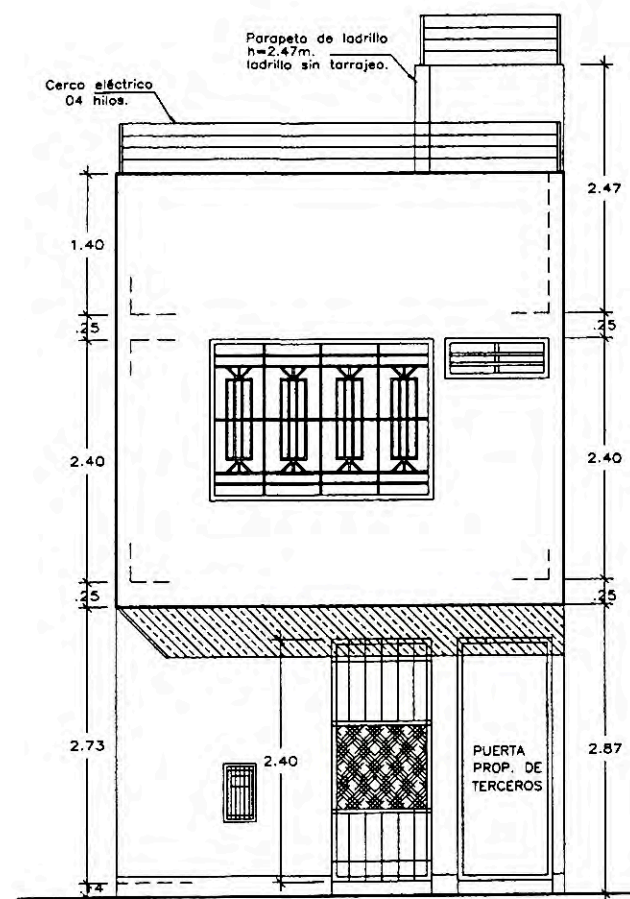




**CORTE A-A**  
Escala : 1/50



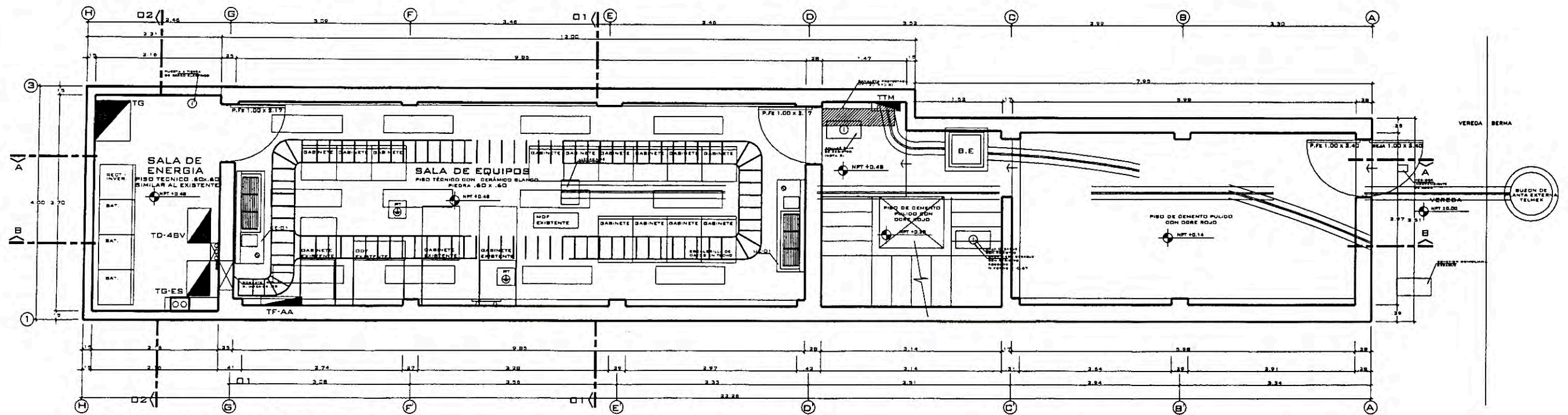
**CORTE B-B**  
ESC. 1/50



**ELEVACION PRINCIPAL**  
ESC. 1/50

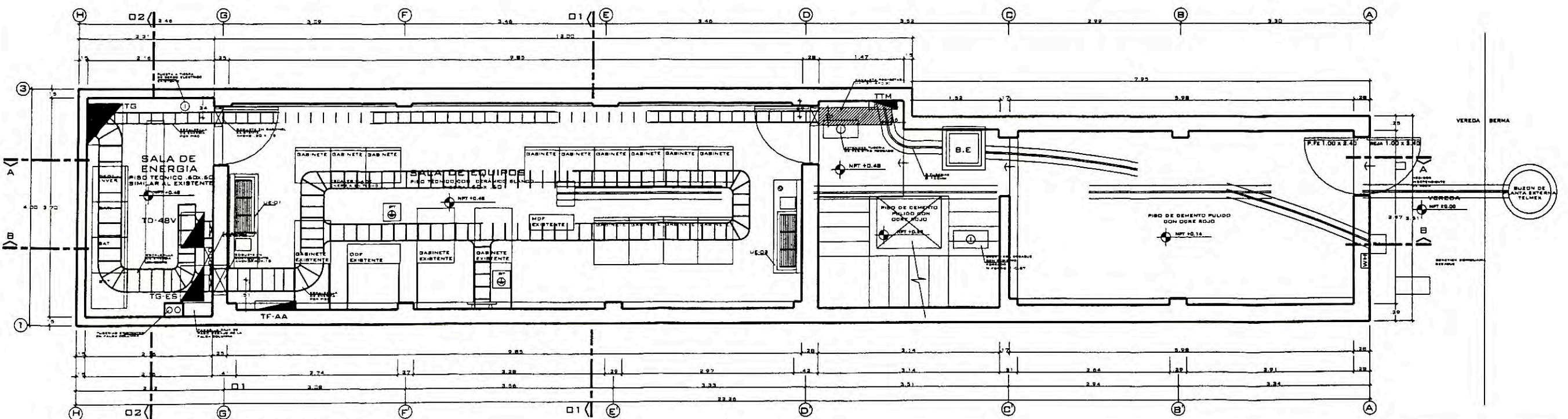
	PROYECTO: IMPLEMENTACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE UNA SALA TECNICA		<b>A-03</b> DE 05
	ESPECIALIDAD: ARQUITECTURA		
	TITULO: CORTES Y ELEVACION SITUACION ANTERIOR		
	PLAN: DIAGRAMA LINEAL		
DISEÑADO POR: HECTOR PANDURO M.	ESCALA: H.P.M.	FECHA: NOVIEMBRE 2011	SEPT. 2011





PRIMERA PLANTA PROPUESTA CON ESCALERILLAS Y LUMINARIAS  
ESCALA: 1/75

▨ ESCALERILLA DE DATOS EN TECHO



PRIMERA PLANTA PROPUESTA CON ESCALERILLAS  
ESCALA: 1/75

▨ ESCALERILLA DE ENERGIA EN PISO

▨ ESCALERILLA DE ENERGIA EN TECHO

	PROYECTO		IMPLEMENTACION DEL SISTEMA ELECTRICO DE UNA SALA TECNICA
	OPERACION		ARQUITECTURA
	PLANTA DEL PROYECTO		SITUACION ACTUAL
	AUTOR		HECTOR PANDURO M.
FECHA		SEPT. 2011	<b>A-04</b> DE 05
Escala		H.P.M.	



