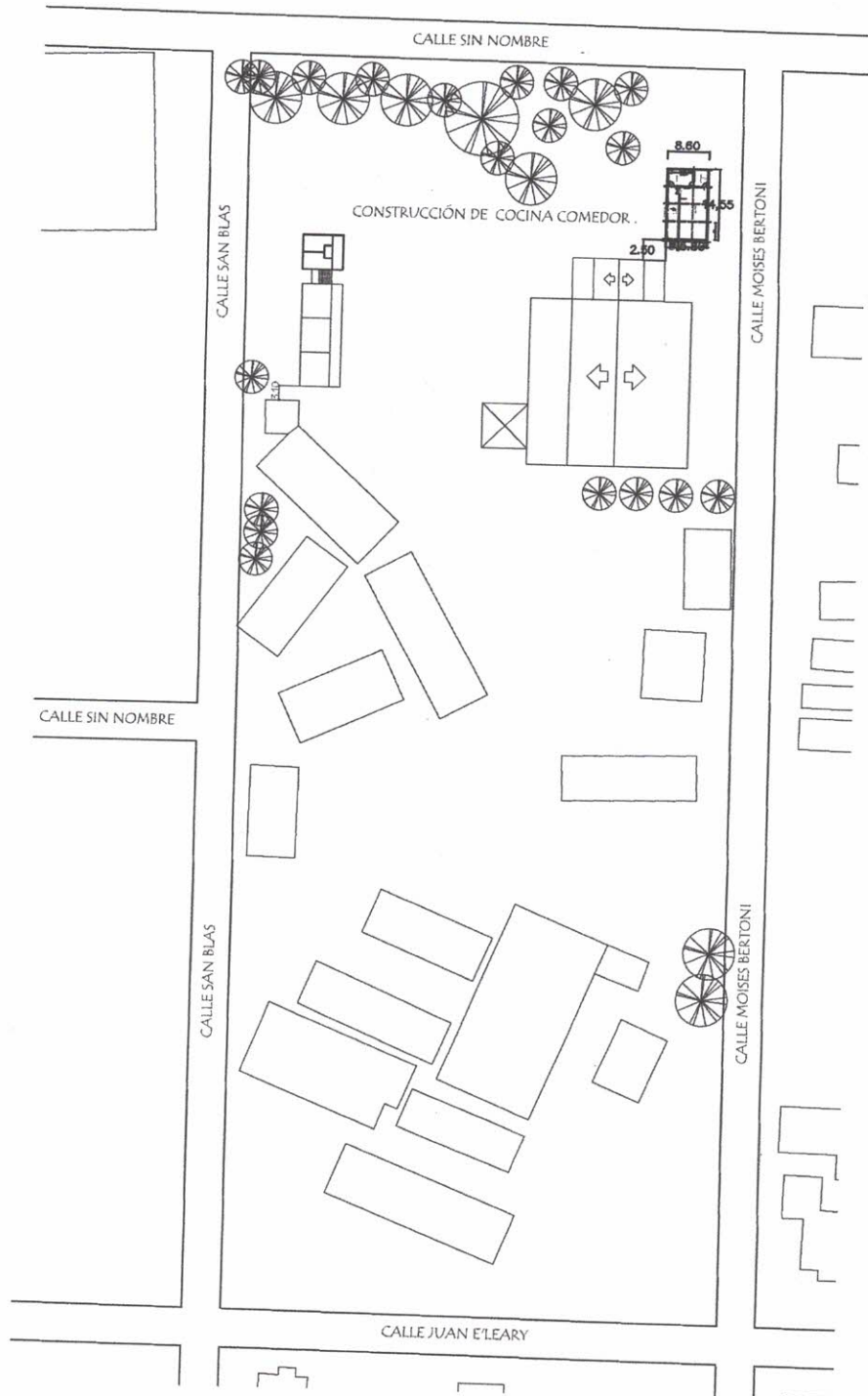


CONSTRUCCION
DE
COCINA COMEDOR

MUNICIPALIDAD DE KATUETE
COLEGIO NACIONAL DE KATUETE





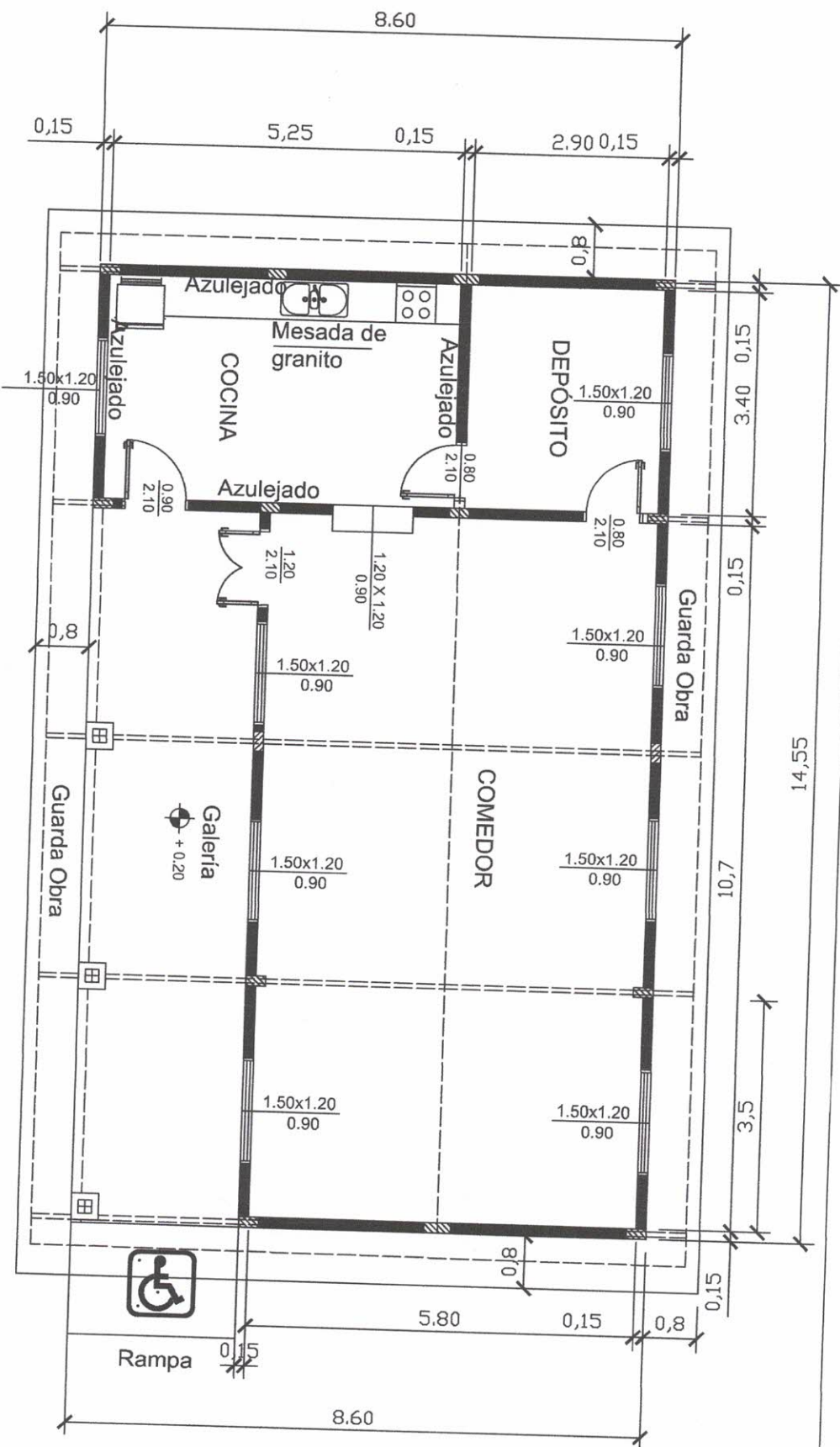
MUNICIPALIDAD DE KATUETE - DPTO. CANINDEYÚ

PROYECTO

CONST. DE COCINA COMEDOR

PLANTA DE UBICACIÓN

PLANTA ARQUITECTONICA

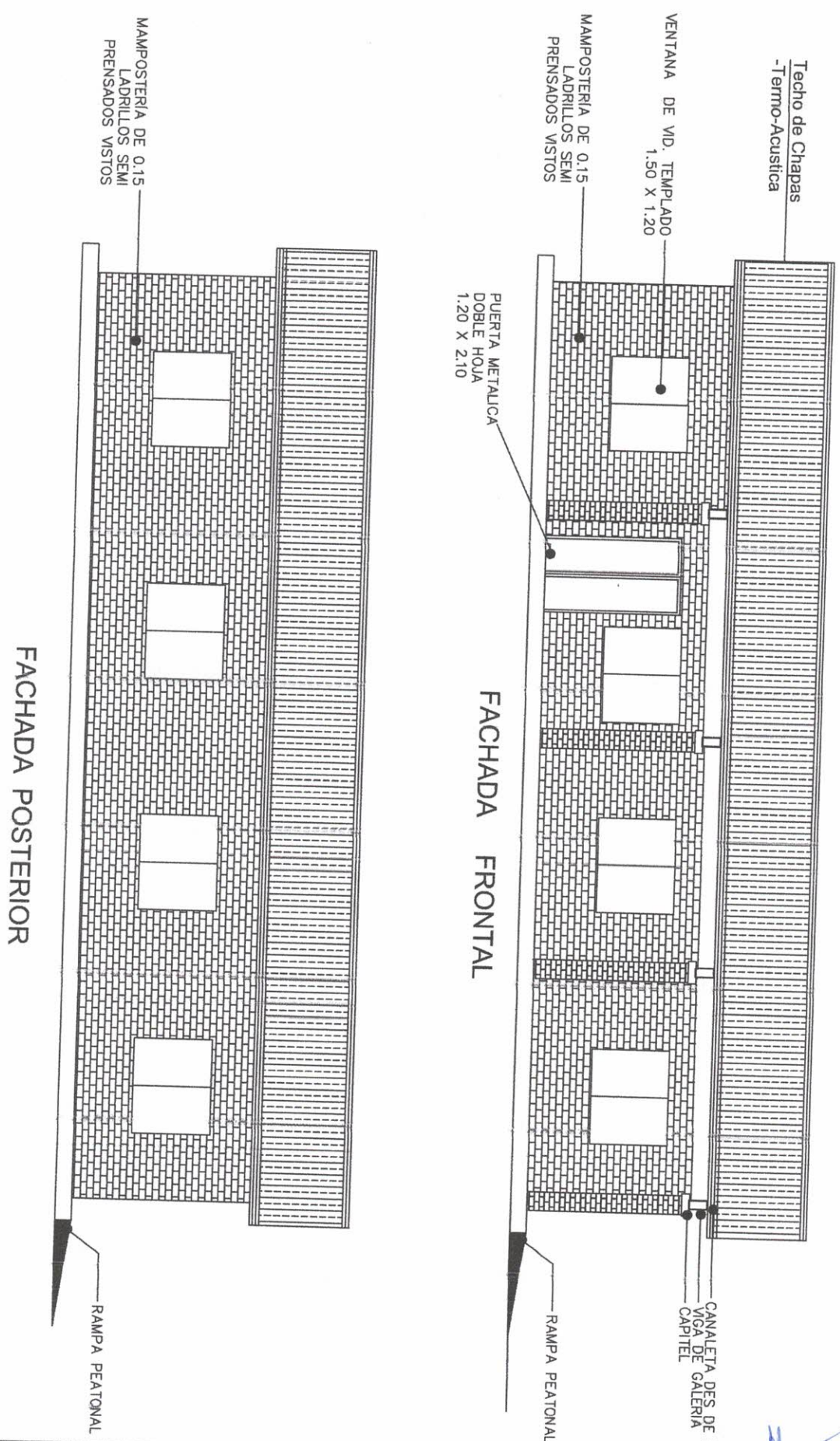


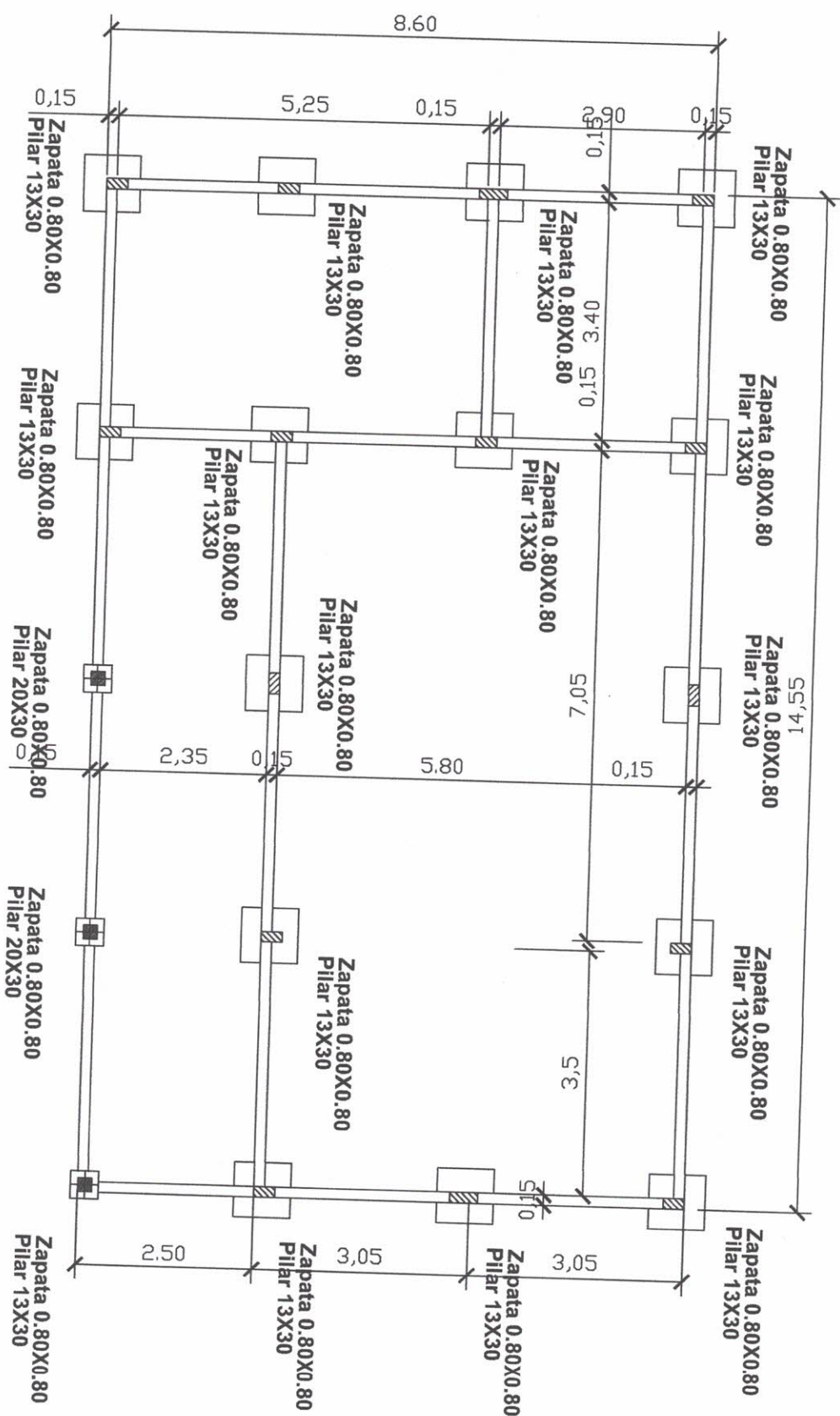
MUNICIPALIDAD DE KATUETE

COLEGIO NACIONAL DE KATUETE

COCINA COMEDOR CON TECHO TERMOACUSTICO - PLANTA ARQUITECTONICA

Blanca M. Linares





PLANTA DE FUNDACION

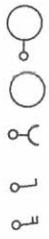
MUNICIPALIDAD DE KATUETE

COLEGIO NACIONAL DE KATUETE

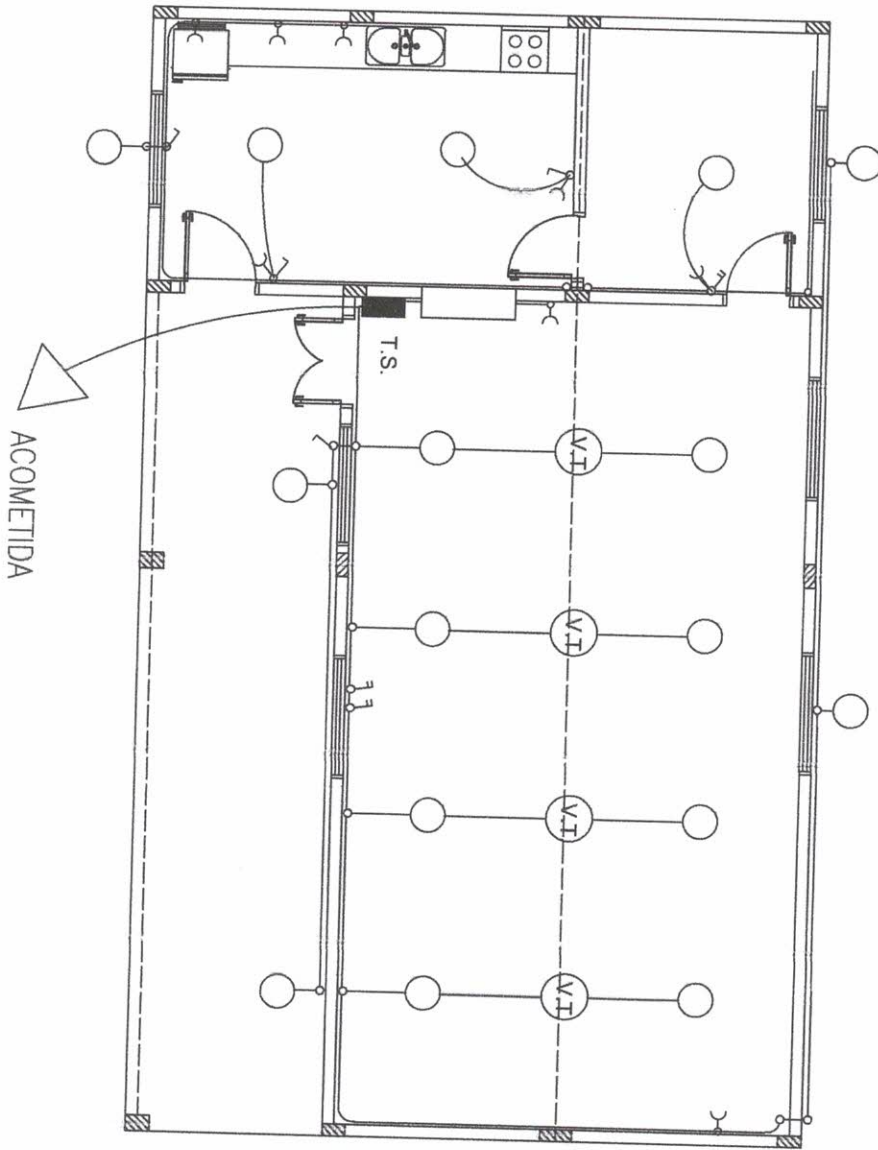
COCINA COMEDOR CON TECHO TERMOACUSTICO - PLANTA DE FUNDACION

Blanca
Arquitecta

REFERENCIAS



- lámpara de Bajo Consumo de Adosar
- Lámpara de Bajo Consumo tipo pantalla
- Toma corriente a media altura
- Llave de un punto
- Llave de dos puntos



PLANTA DE INST. ELÉCTRICA

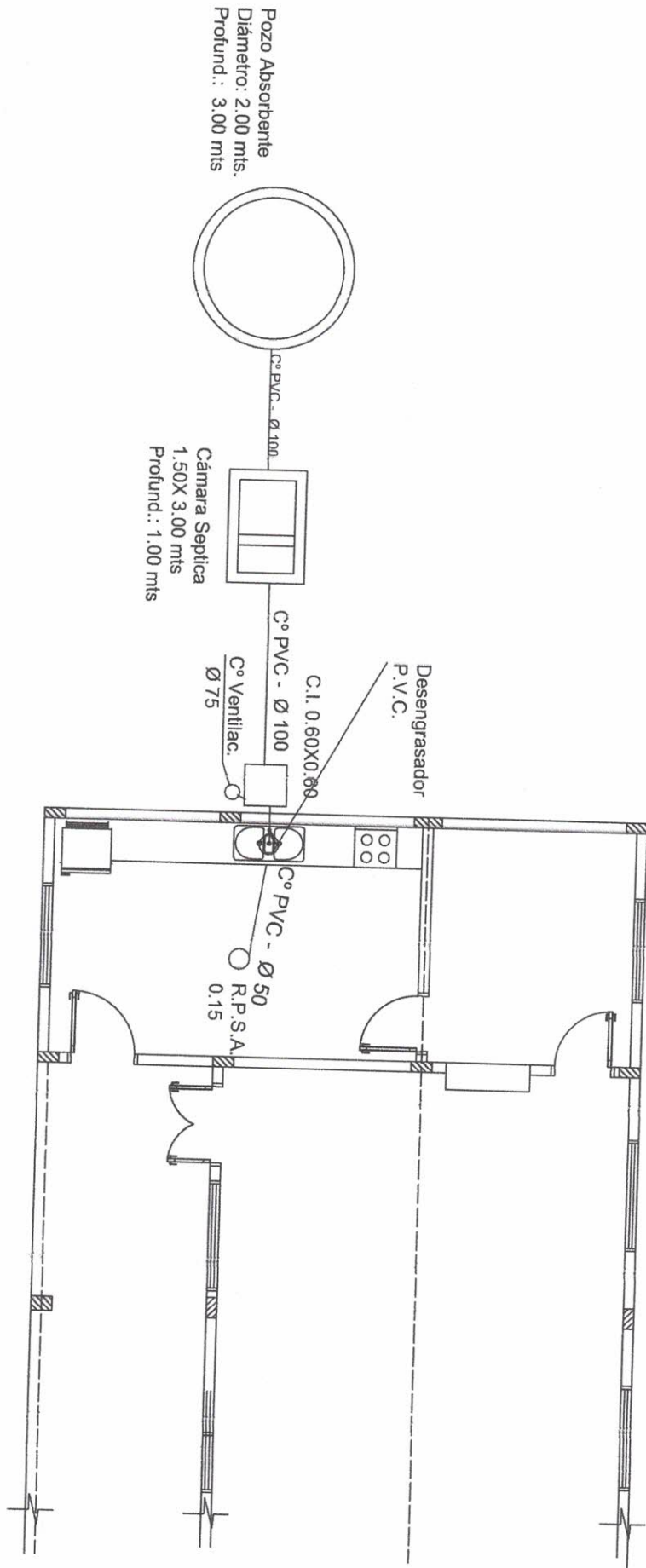
MUNICIPALIDAD DE KATUETE

COLEGIO NACIONAL DE KATUETE

COCINA COMEDOR - INSTALACION ELECTRICA

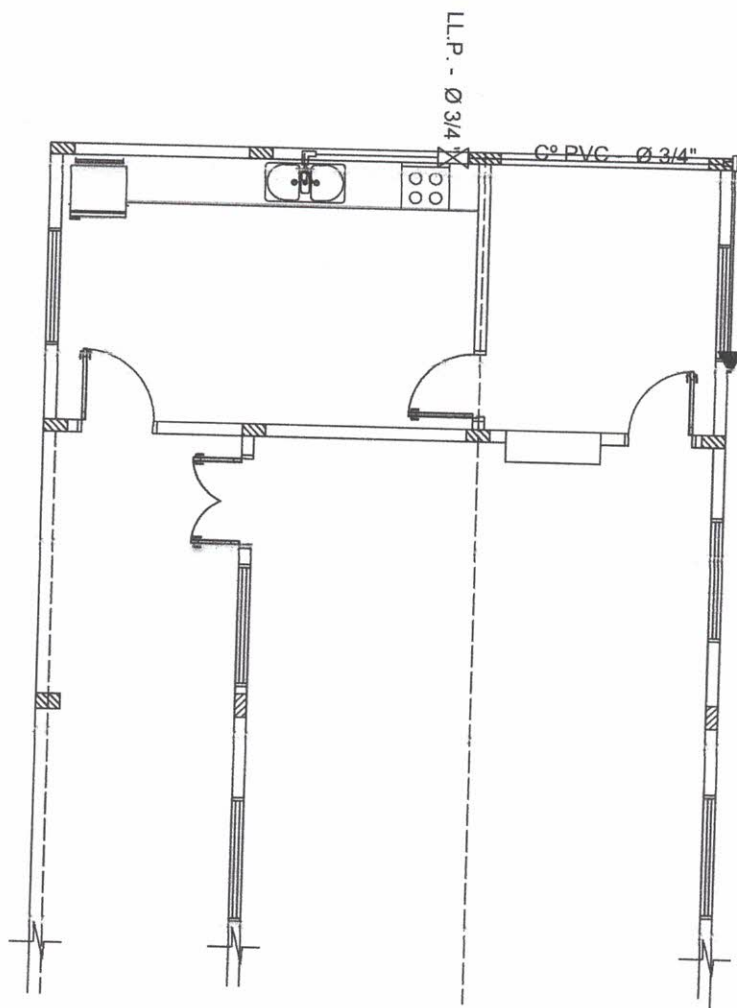
Blanca Molinas
Arquitecta

PLANTA DESAGUE CLOACAL



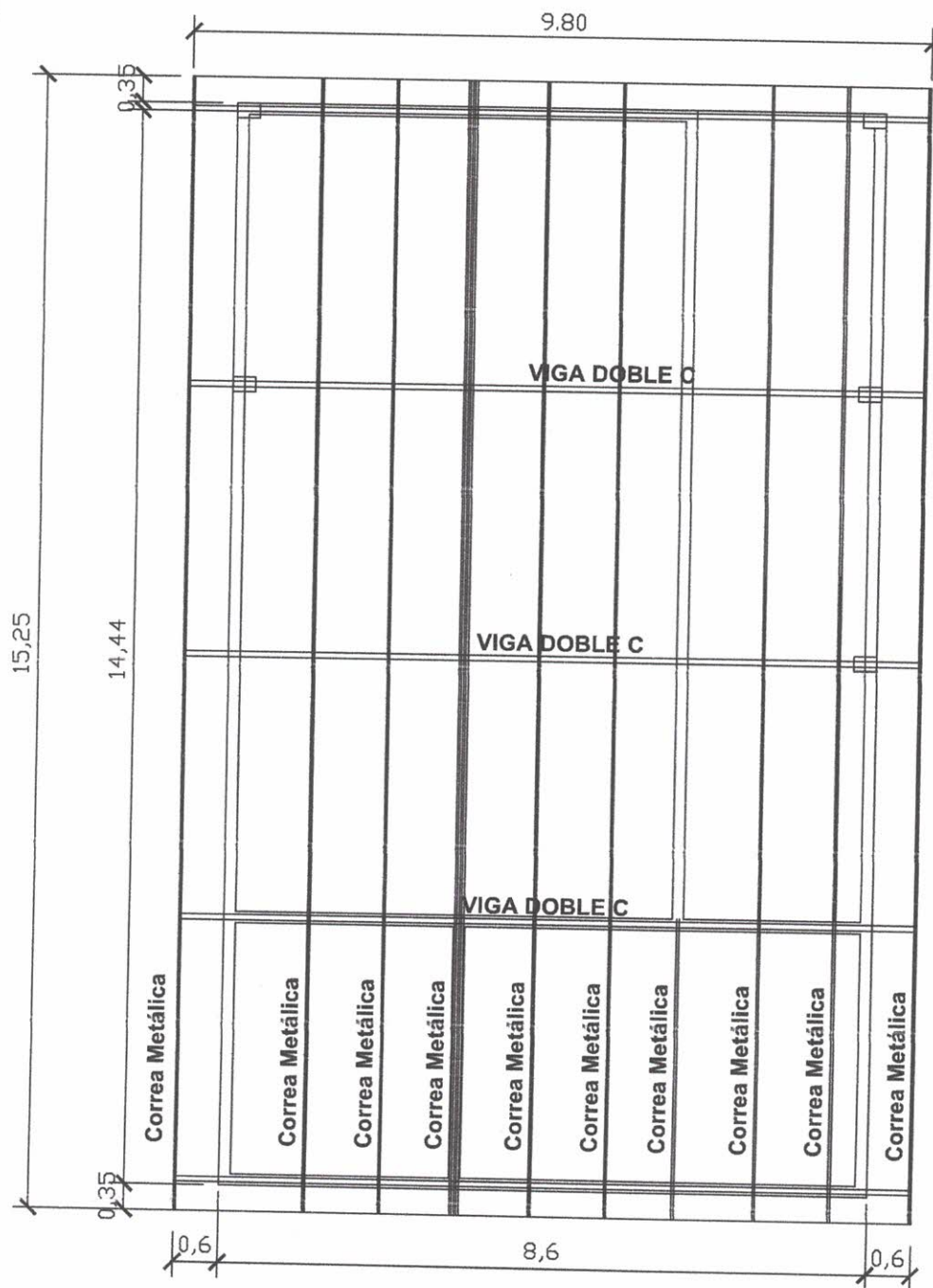
MUNICIPALIDAD DE KATUETE
COLEGIO NACIONAL DE KATUETE
 COCINA COMEDOR - DESAGUE CLOACAL

Blanca Molinas
 Arquitecta



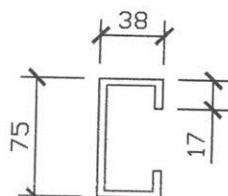
PLANTA DE AGUA CORRIENTE

MUNICIPALIDAD DE KATUETE	
COLEGIO NACIONAL DE KATUETE	
COCINA COMEDOR - INSTALACION DE AGUA	
	



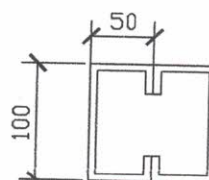
PLANTA DE TECHO

DETALLE DE CORREA TIPO



Perfil "C" - 75x38x17 mm
Espesor : 2 mm

DETALLE DE CORREA 2 C



Perfil "C" - 100x50x17 mm
Espesor : 3 mm

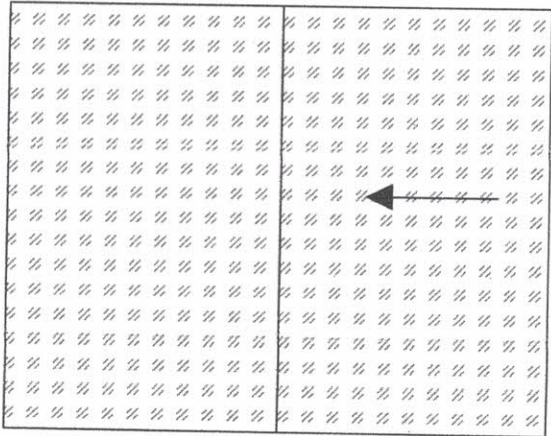
MUNICIPALIDAD DE KATUETE

COLEGIO NACIONAL DE KATUETE

COCINA COMEDOR - PLANTA DE TECHO

Blanca Molinas
Arquitecta

VENTANA DE VIDRIO TEMPLADO

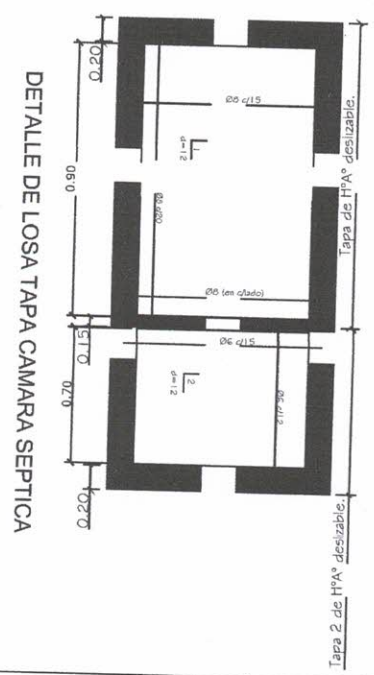
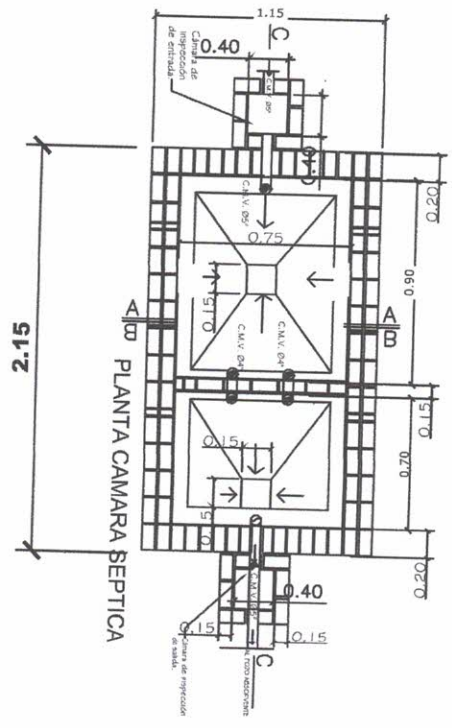
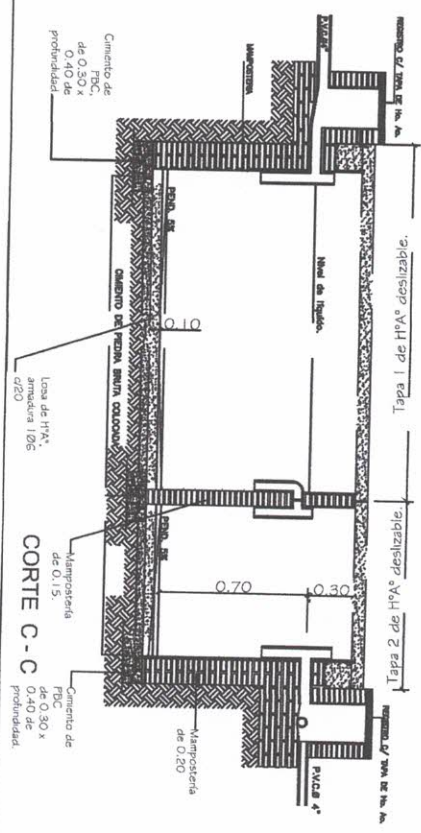
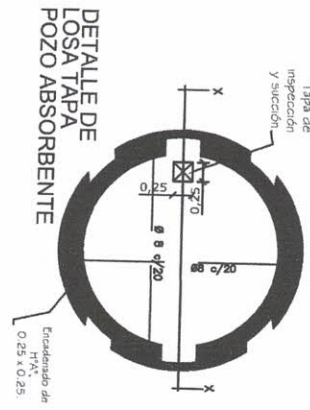
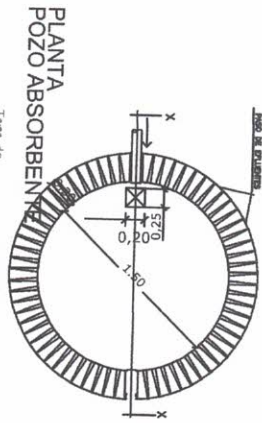
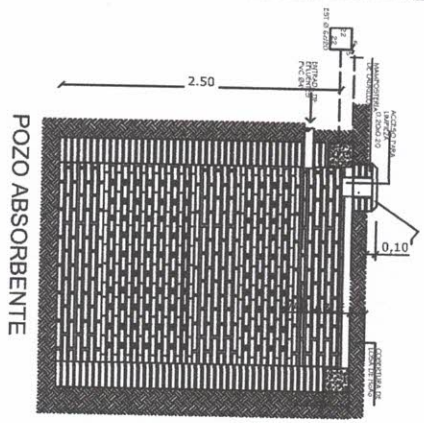


MUNICIPALIDAD DE KATUETE

COLEGIO NACIONAL DE KATUETE

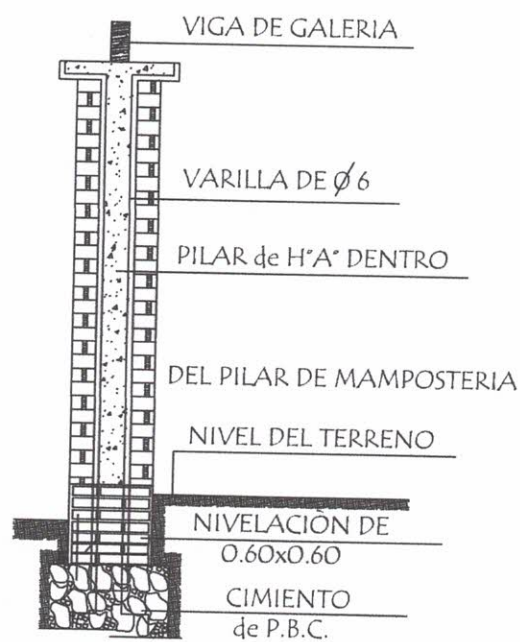
COCINA COMEDOR - DETALLE DE VENTANA


Blanca Molinas
Arquitecta

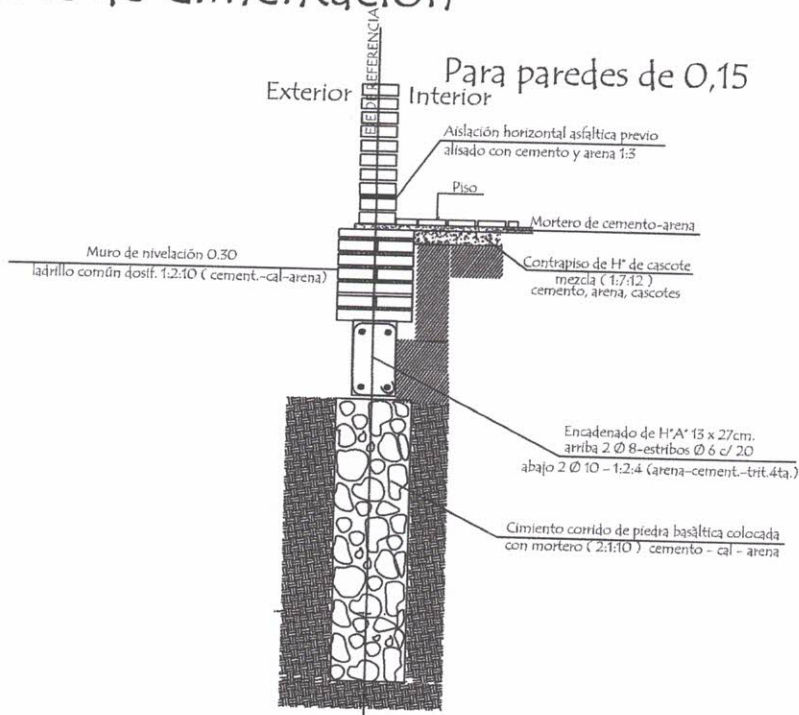


MUNICIPALIDAD DE KATUETE	
COLEGIO NACIONAL DE KATUETE	
COCINA COMEDOR CON TECHO TERMOACUSTICO - DET. POZO CIEGO Y CAMARA SEPTICA	

Detalle pilar de galeria



Detalle de corte de Cimentación

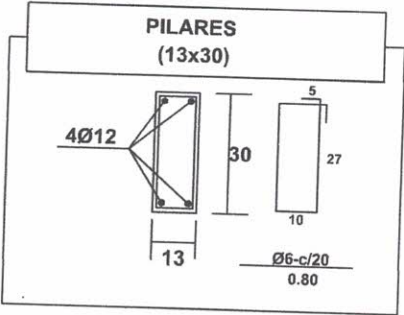
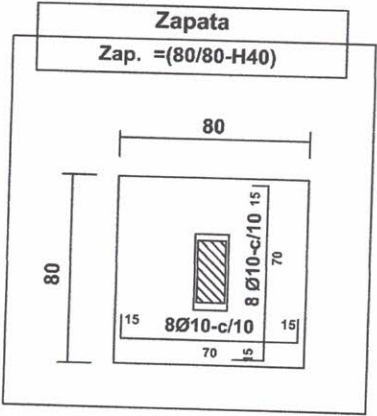
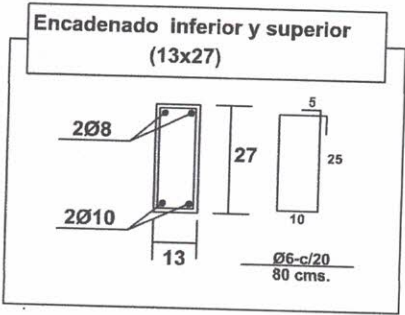


MUNICIPALIDAD DE KATUETE

COLEGIO NACIONAL DE KATUETE

COCINA COMEDOR - DETALLE DE CIMIENTO Y PILAR DE GALERIA

Blanca C. Hualtas
Arquitecta



DETALLE ESTRUCTURA

MUNICIPALIDAD DE KATUETE - DTO DE CANINDEYU
COLEGIO NACIONAL DE KATUETE

CONSTRUCCION DE COCINA-COMEDOR CON TECHO DE CHAPA TERMOACUSTICA

N°	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	P. TOTAL
1	Cartel de obra 1,50x1,20	ud	1	1.500.000	1.500.000
2	Limpieza y preparación del terreno	m2	125,00	15.000	1.875.000
3	Replanteo	m2	150,00	12.000	1.800.000
4	Zapatas de H° A° (15 uds de 80x80x40,) con ciclópeo (3)	m3	4,61	2.000.000	9.216.000
5	Pilares de H° A°	m3	1,76	2.500.000	4.387.500
6	Viga de galería 13x27	ml	10,70	275.100	2.943.570
7	Encadenados de H° A° - Inferior y Superior	ml	116,00	150.000	17.400.000
8	Muros de nivelación de 0,30 , h 0.36	m2	20,68	140.000	2.895.200
9	Relleno y apisonado de interiores	m3	24,00	107.400	2.577.600
10	Aislación asfáltica de paredes horizontal y vertical 3 caras	m2	19,35	80.000	1.548.000
11	Muros de elevación 0,15, ladrillo hueco para revocar	m2	180,00	280.000	50.400.000
12	Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada (2 hiladas)	ml	25,00	45.000	1.125.000
13	Techo de chapa termoacústica 5 cm sobre estructura metálica	m2	153,00	520.000	79.560.000
14	Revoque de paredes interior y ext. (incluye la cocina)	m2	360,00	75.000	27.000.000
15	Revoque de pilares de H° A° y viga de galería	m2	23,56	75.000	1.767.000
16	Pilares de ladrillo con núcleo de Hormigón	ml	9,00	180.000	1.620.000
17	Contrapiso de cascotes	m2	120,00	51.000	6.120.000
18	Carpeta de nivelación o regularización para colocación de piso	m2	120,00	35.000	4.200.000
19	Piso cerámico antideslizante Pel5	m2	120,00	160.000	19.200.000
20	Zócalo cerámico	ml	96,00	35.000	3.360.000
21	Puerta metálica con marco metálico y cerradura	m2	9,66	650.000	6.279.000
22	Ventanas de vidrio templado de 8 mm. De 1,50x1,20	m2	14,40	850.000	12.240.000
23	Alfeizar de ventanas 1;3 revoque	ml	43,20	30.000	1.296.000
24	Pintura de paredes revocadas con látex	m2	360,00	40.000	14.400.000
25	Pintura pilares y vigas de galería	m2	23,56	35.000	824.600
26	Pintura de puertas metálicas c/ pintura sintética	m2	22,00	35.000	770.000
27	Pintura de canaleta y caño de bajada	ml	52,00	35.000	1.820.000
28	Revestido de Azulejos altura 1,80	m2	13,50	150.000	2.025.000
29	Mesada de hormigón y azulejada	un	1,00	2.350.000	2.350.000
30	Guarda Obra 0.50 m	m2	23,60	95.000	2.242.000
31	Rampa	un	1,00	1.000.000	1.000.000
32	Canaleta desarrollo de 50 y caño de bajada N.º 26	ml	52,00	160.000	8.320.000
33	Alimentación de los circuitos de luces	un	16,00	120.000	1.920.000
34	Alimentación de los circuitos de tomas	un	12,00	120.000	1.440.000
35	Alimentación de los circuitos de ventiladores sin compra de artefactos	un	8,00	120.000	960.000
36	Artefactos de iluminación interior	un	11,00	216.000	2.376.000
37	Artefactos tipo aplique o plafon de adosar por la pared con fotocélula	un	5,00	70.000	350.000
38	Tablero TS 10 de 15 AG. con barra de fase y neutro	un	1,00	1.500.000	1.500.000
39	Tablero TCV para llaves de ventiladores	un	1,00	1.500.000	1.500.000
40	Instalación de Agua Corriente	un	1,00	2.000.000	2.000.000
41	Instalación de grifería y pileta de acero inoxidable 2 bachas	un	1,00	1.500.000	1.500.000
42	Cámara séptica 2,15 x 1,15	un	1,00	2.000.000	2.000.000
43	Pozo ciego de 1,50x2,50	un	1,00	3.800.000	3.800.000
44	Desagüe Cloacal	un	1,00	500.000	500.000
45	Registro 40x40	un	3,00	400.000	1.200.000
46	Limpieza final	un	1,00	1.250.000	1.250.000
TOTAL GENERAL					314.857.470


Blanca Molinas
Arquitecta