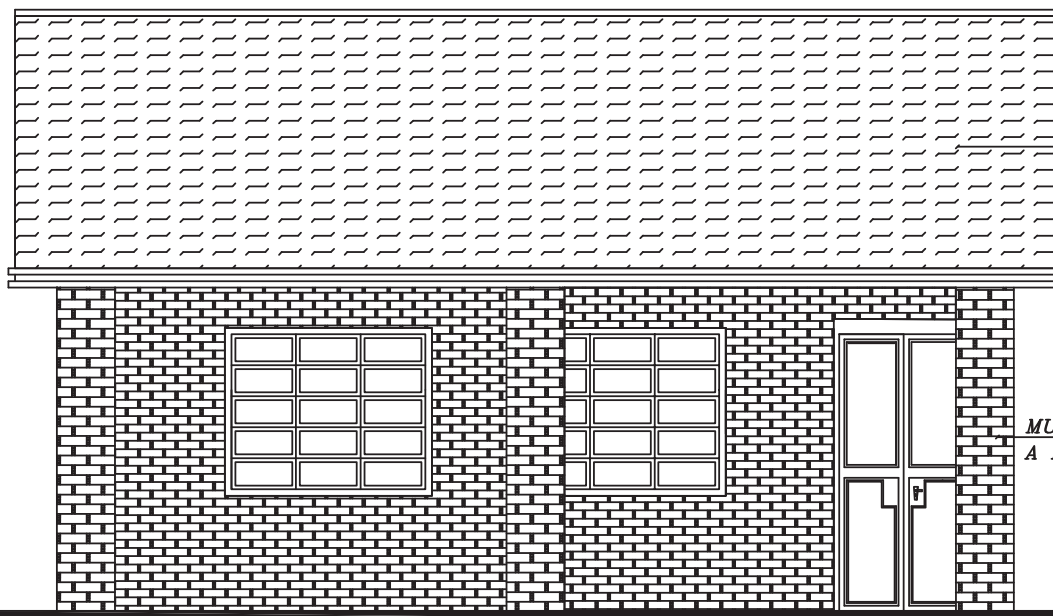


CORTE A - A
Esc. 1/50

MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO
AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Laura Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7
ARQ. LAURA PANIAGUA

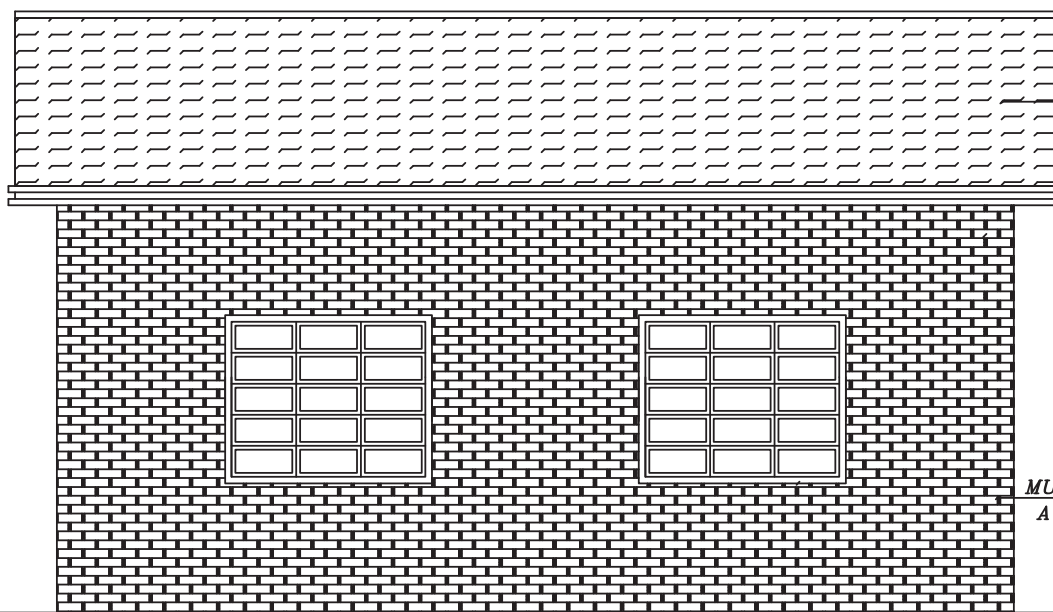


TECHO DE TEJAS
Y TEJUELONES pend. 35%

MURO CON JUNTAS
A LA VISTA

FACHADA PRINCIPAL

Esc. 1./50



TECHO DE TEJAS Y
Tejuelones Pend. 35%

MURO CON JUNTAS
A LA VISTA

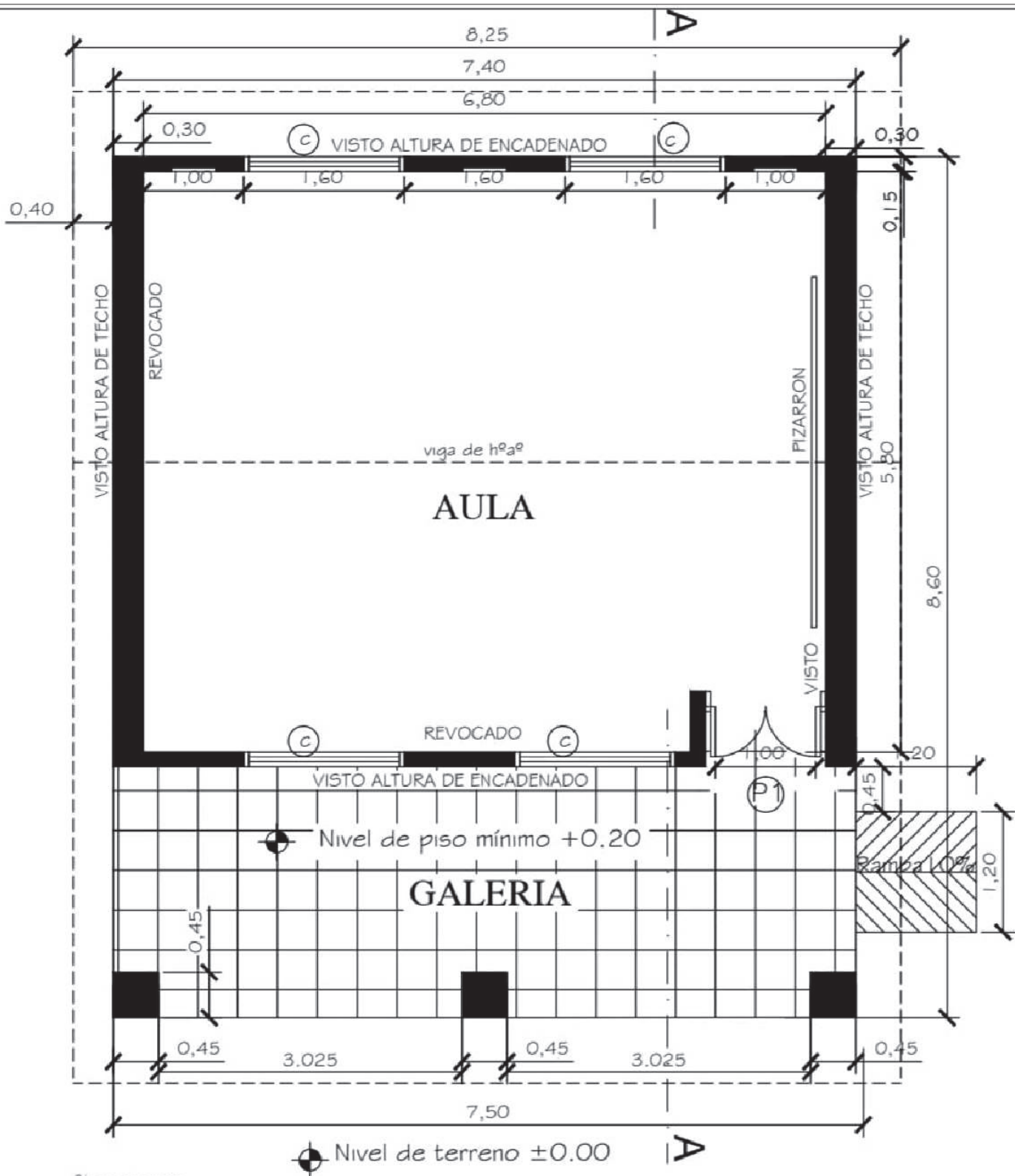
FACHADA POSTERIOR

Esc. 1./50

MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO
AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Laura Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7

ARQ. LAURA PANIAGUA



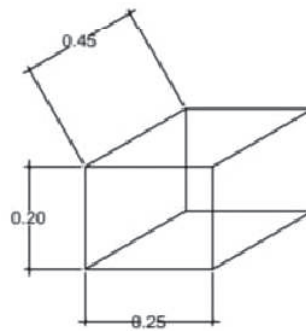
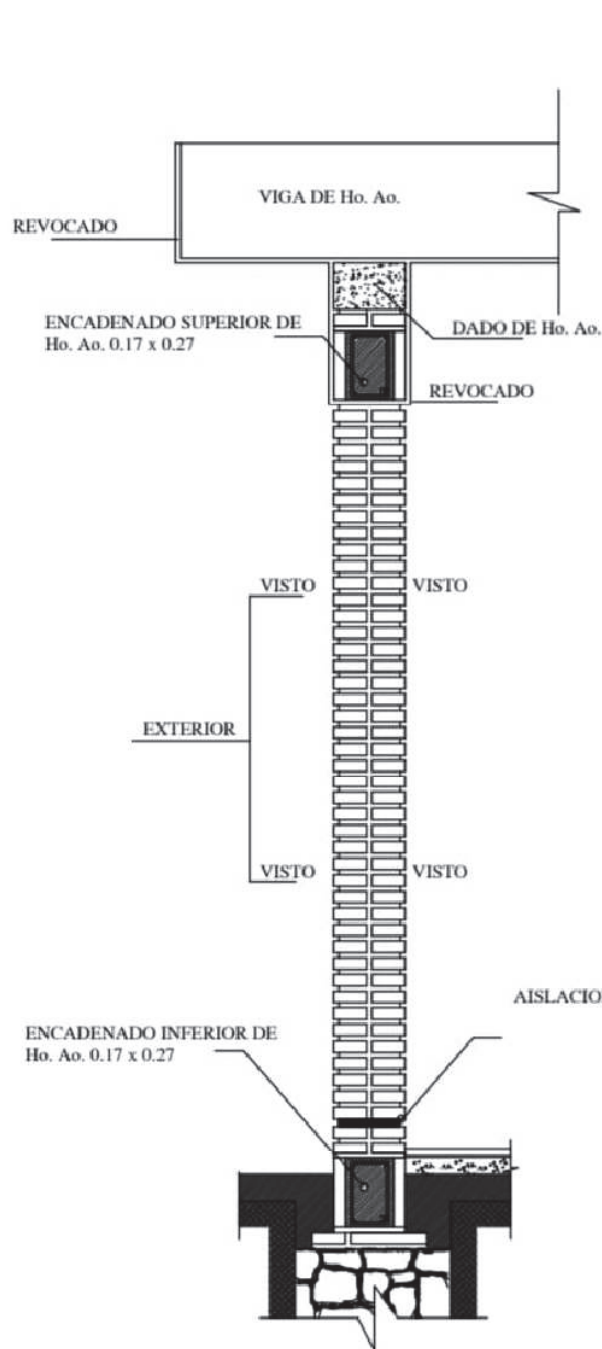
Observaciones:

- * Para los desniveles de hasta 0.25m las rampas deberán tener una pendiente de hasta 10%.
- * La puerta de acceso al aula deberá tener una luz libre de vano de 1.00m como mínimo.

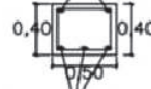
MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO
AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Laura Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7
ARQ. LAURA PANIAGUA

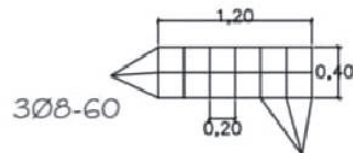
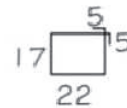
DETALLE DADO DE Ho. Ao



2Ø8-c/25-60



3Ø8-c/10-60

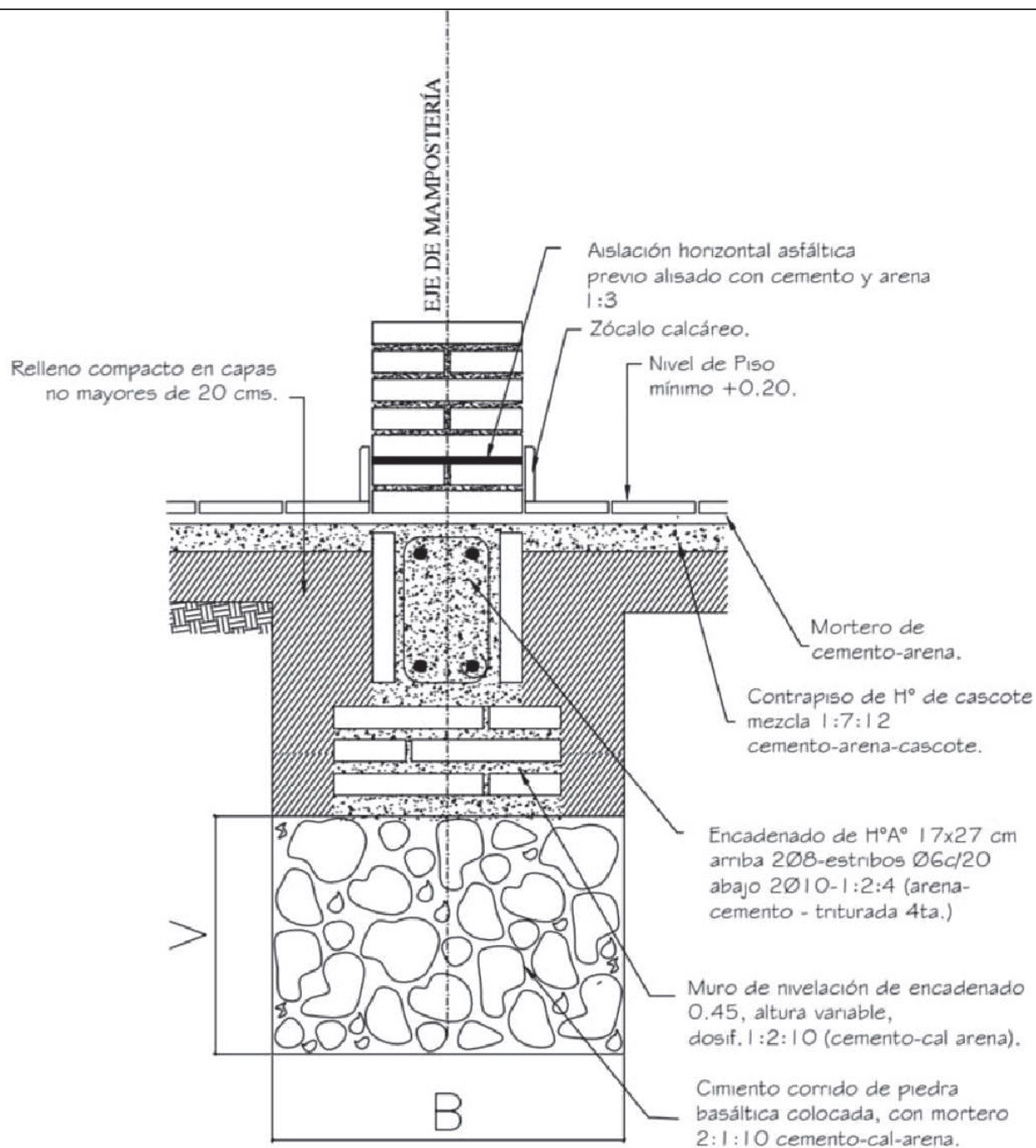


OBS.:

EN LOS CASOS DE QUE EL AULA SEA CONSTRUIDA COMO ULTIMA DEL BLOQUE LA PARED EXTERIOR LLEVARA LOS LADRILLOS CON JUNTAS A LA VISTA HASTA LA ALTURA DE TECHO, LA VIGA Y EL DADO DE Ho. Ao. SERAN REVOCADOS. SI EL AULA A CONSTRUIR ES ANEXA LA PARED TRANSVERSAL SERA CON JUNTAS A LA VISTA A AMBOS LADOS HASTA EL ENCADENADO SUPERIOR Y REVOCADO HASTA EL TECHO, TAMBIEN LA VIGA Y EL DADO.

MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO
AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 33921687
ARQ. LAURA PANIAGUA



Obs.:

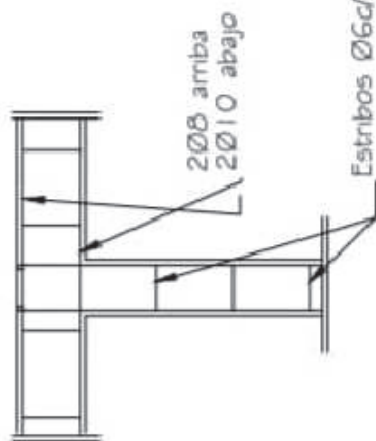
$V = \text{variable}$

$B = \text{ancho de cimentación}$

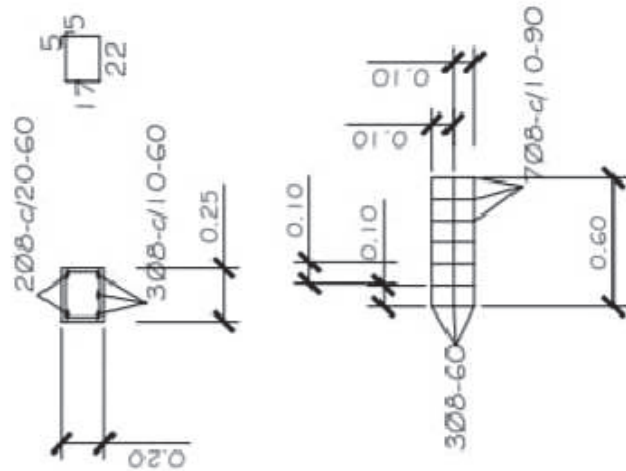
MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO
AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Laura Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7
ARQ. LAURA PANIAGUA

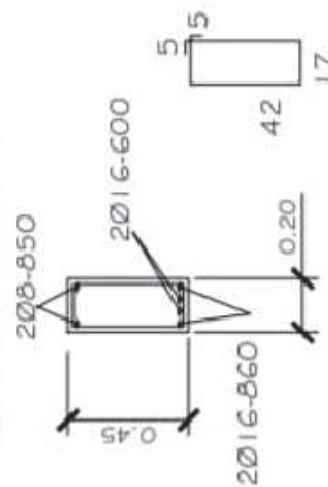
Encadenado Superior e
Inferior para muro de 0.15



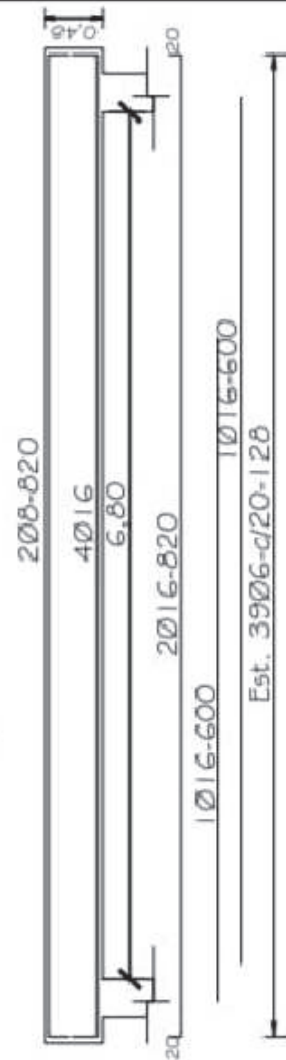
Dado de H° 0.20x0.60



Viga H° A° 0.20x0.45



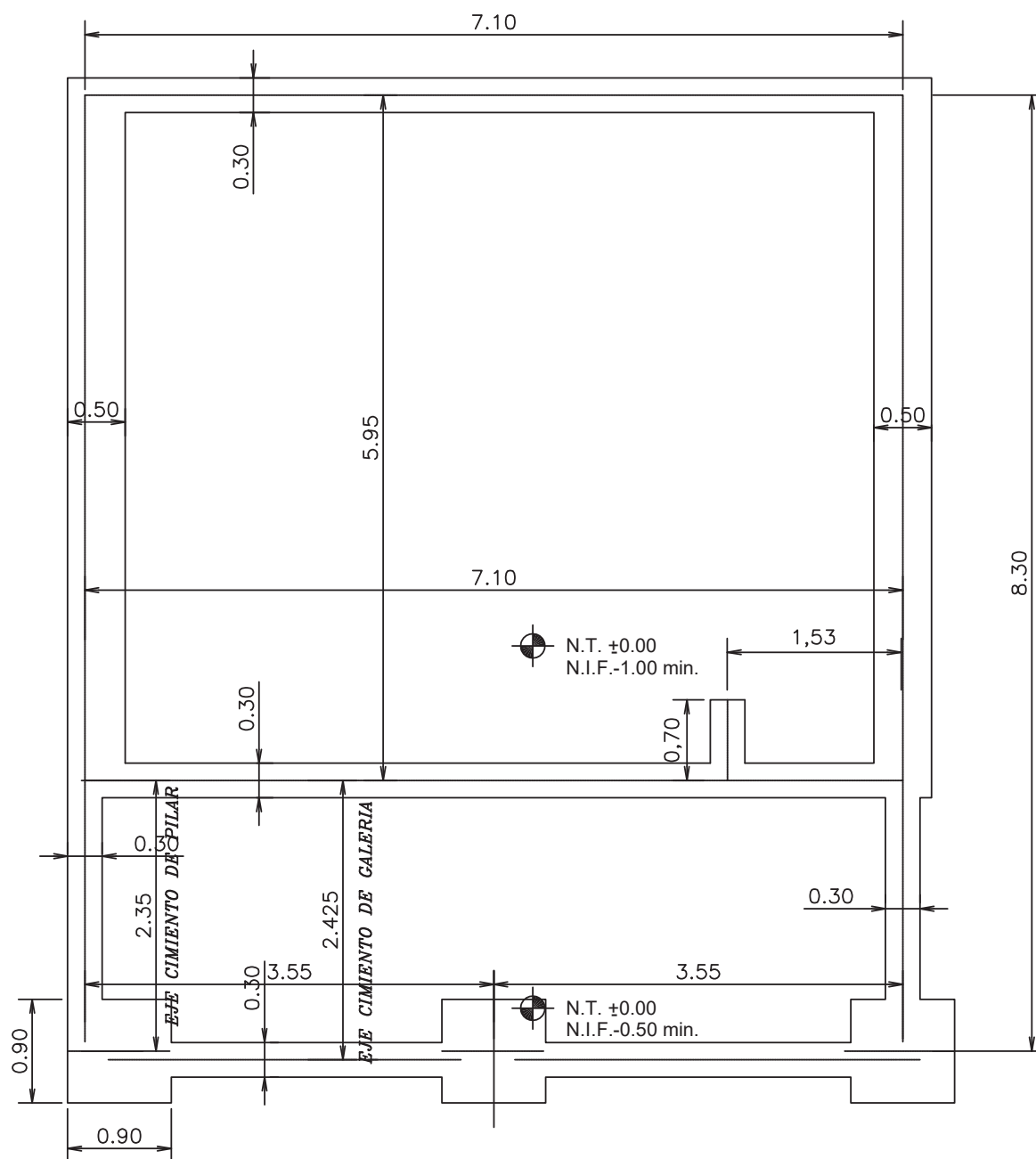
Viga de H° A° 0.20x0.45



MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO

AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Laura Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7
ARQ. LAURA PANIAGUA

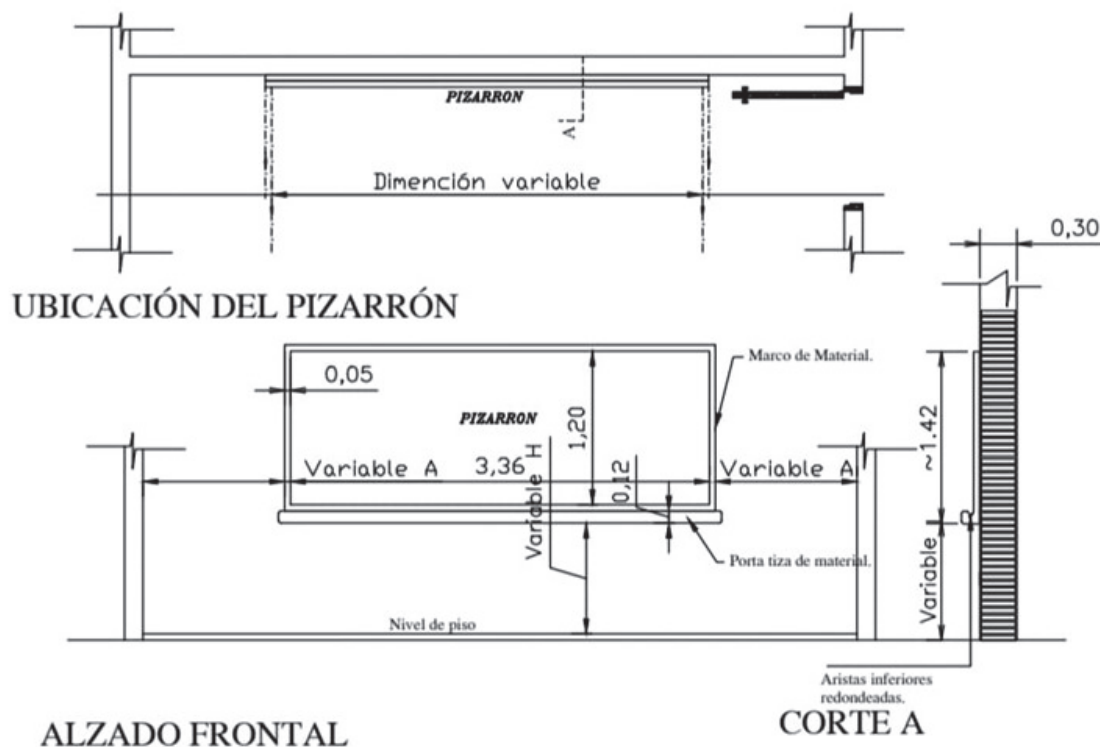


PLANTA DE FUNDACION

Esc. 1./50

MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO
AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Laura Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7
ARQ. LAURA PANIAGUA



CONSTRUCCIÓN DE PIZARRON EMPOTRADO EN MURO

ESPECIFICACIONES TECNICAS



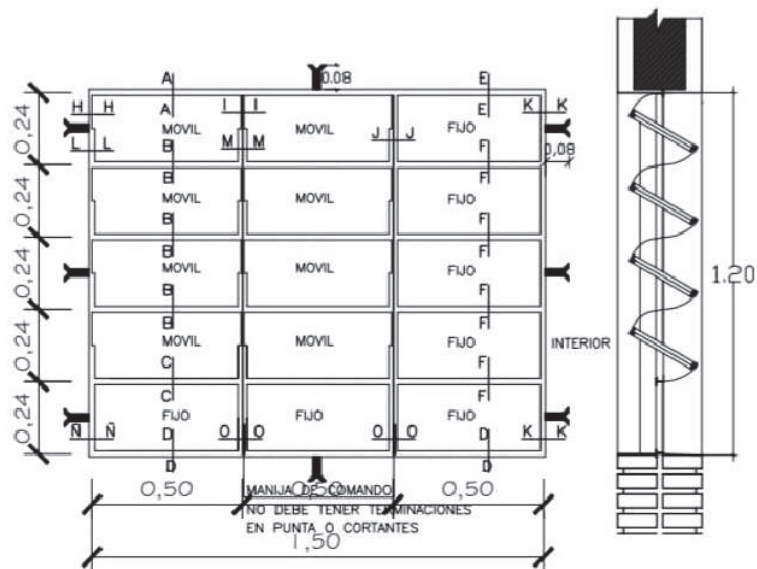
* 1- Sobre el muro de ladrillo marcar las dimensiones recomendadas preparar el marco de material y portatiza con ladrillos empotrados, revocados posteriormente con mortero, cemento-arena(1:3), dándole una terminación redondeada en las aristas interiores.

* 2- En la zona de pizarrón propiamente, aplicar una azotada con hidrófugo(ceresita), posteriormente revoque con mortero cemento-arena(1:3), y aplicación de tres manos de enduido plástico, con textura de terminación luego de la cantidad de alisado necesarios.

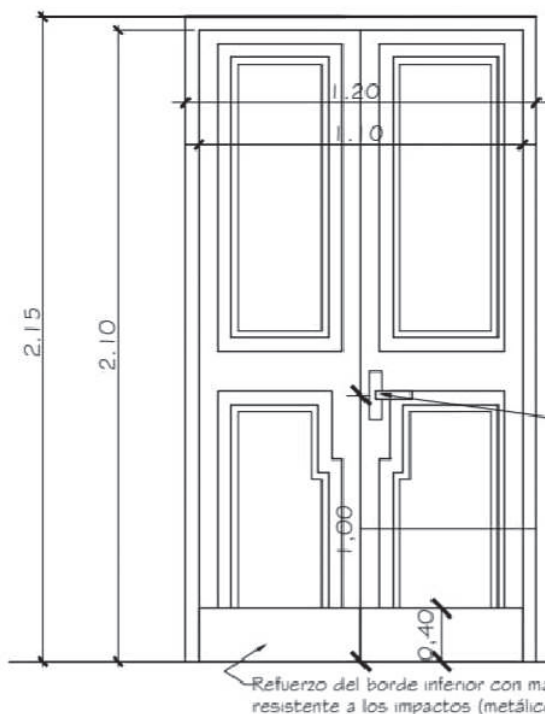
* 3- Aplicar sellador o fijador plástico, posteriormente aplicar tres manos de pintura sintética para pizarrón color verde pizarra, en el marco y portatiza luego del mismo proceso pintura sintéticas color gris.

MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO
AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Laura Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7
ARQ. LAURA PANIAGUA



VENTANA BALANCIN



PUERTA DE ACCESO - TABLERO
(ABRE HACIA AFUERA)

Cerradura con picaporte
tipo manija en diseño de
líneas rectas con doble
perno.

Observaciones:

* El modelo de la puerta tablero puede
variar, lo importante es respetar las medidas
indicadas.

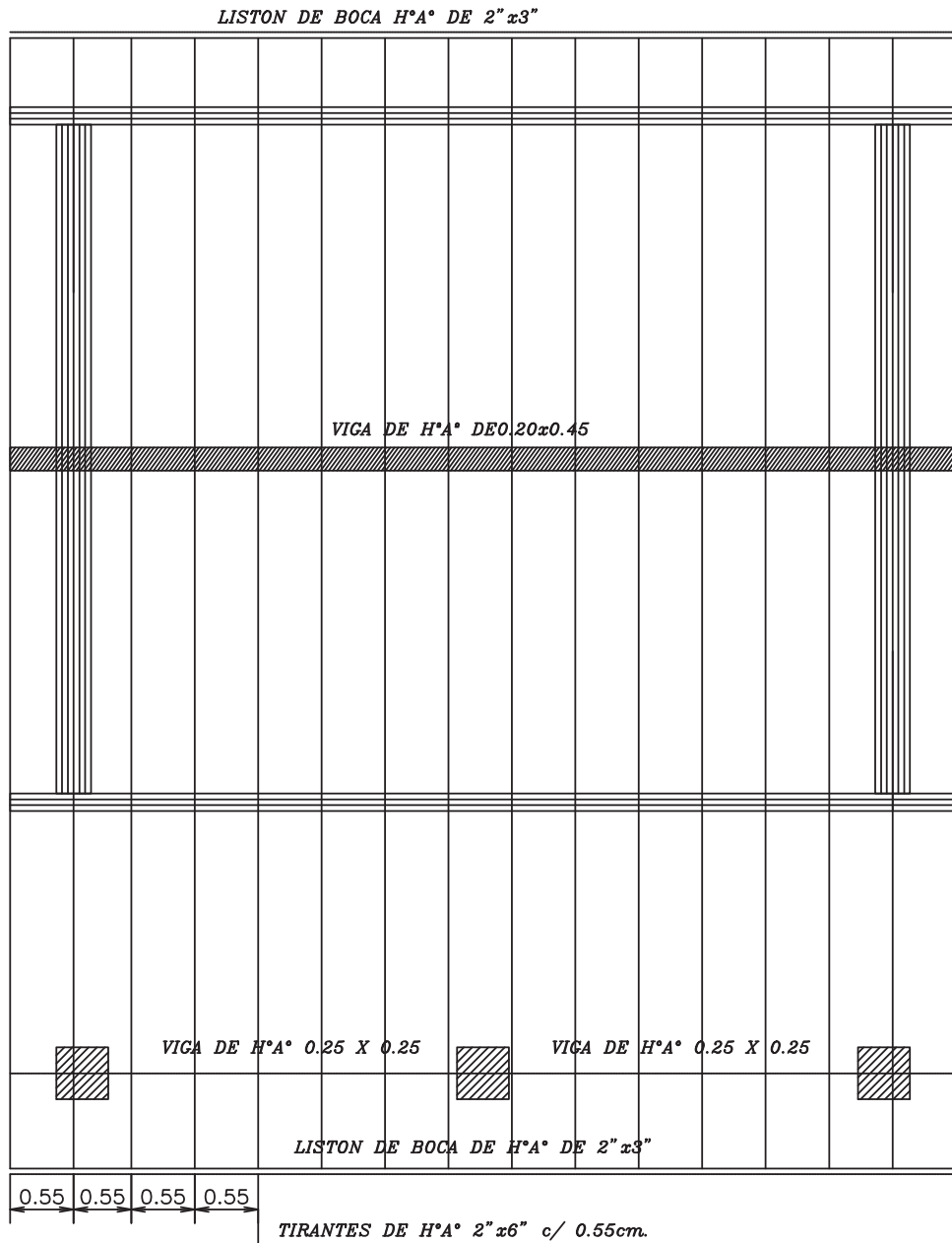
* Se debe eliminar el uso del sistema tambor
circular en las cerraduras.

MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO
AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Laura Paniagua

Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7

ARQ. LAURA PANIAGUA

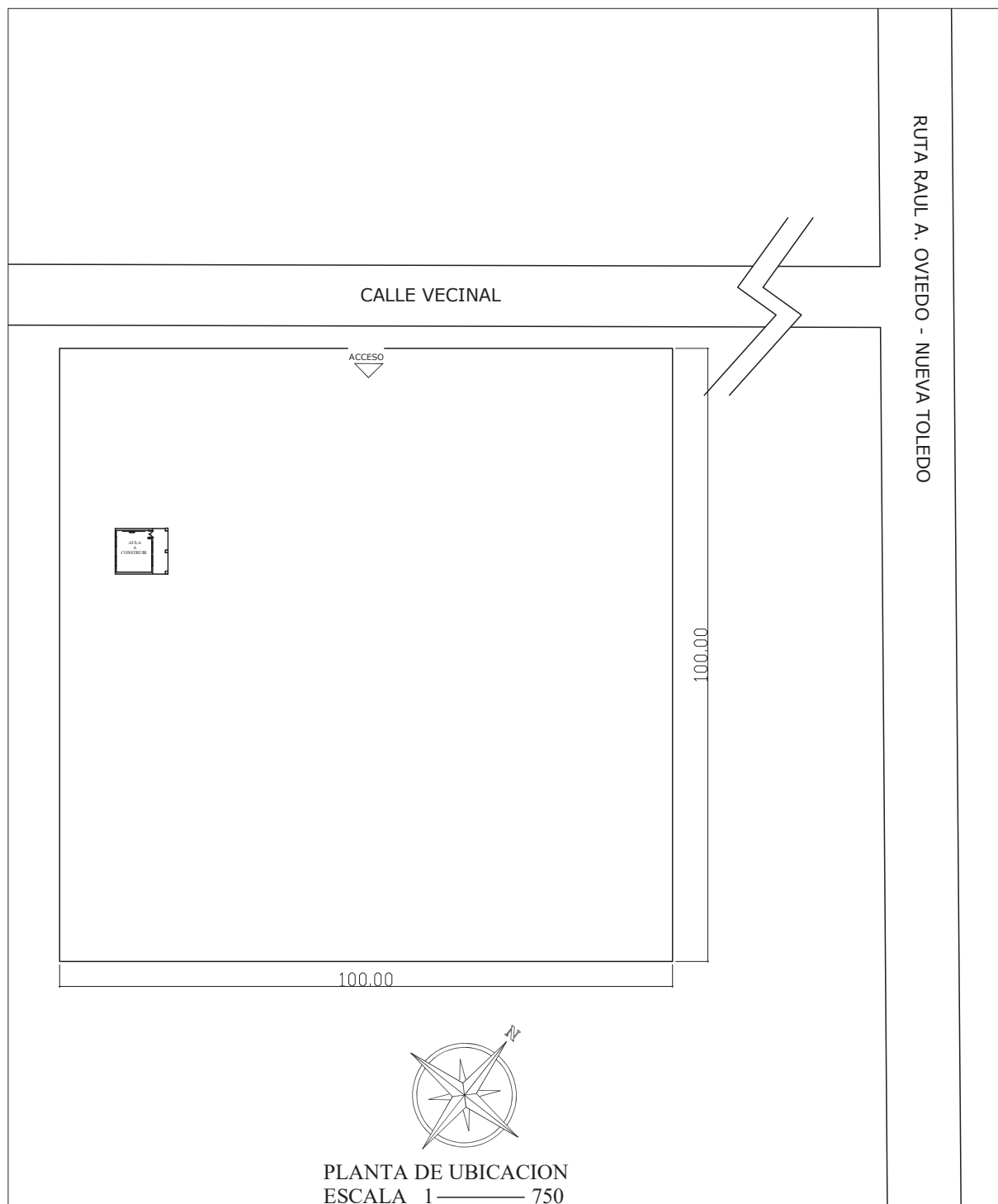


PLANTA DE TECHO

Esc. 1./50

MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO
AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7
ARQ. LAURA PANIAGUA



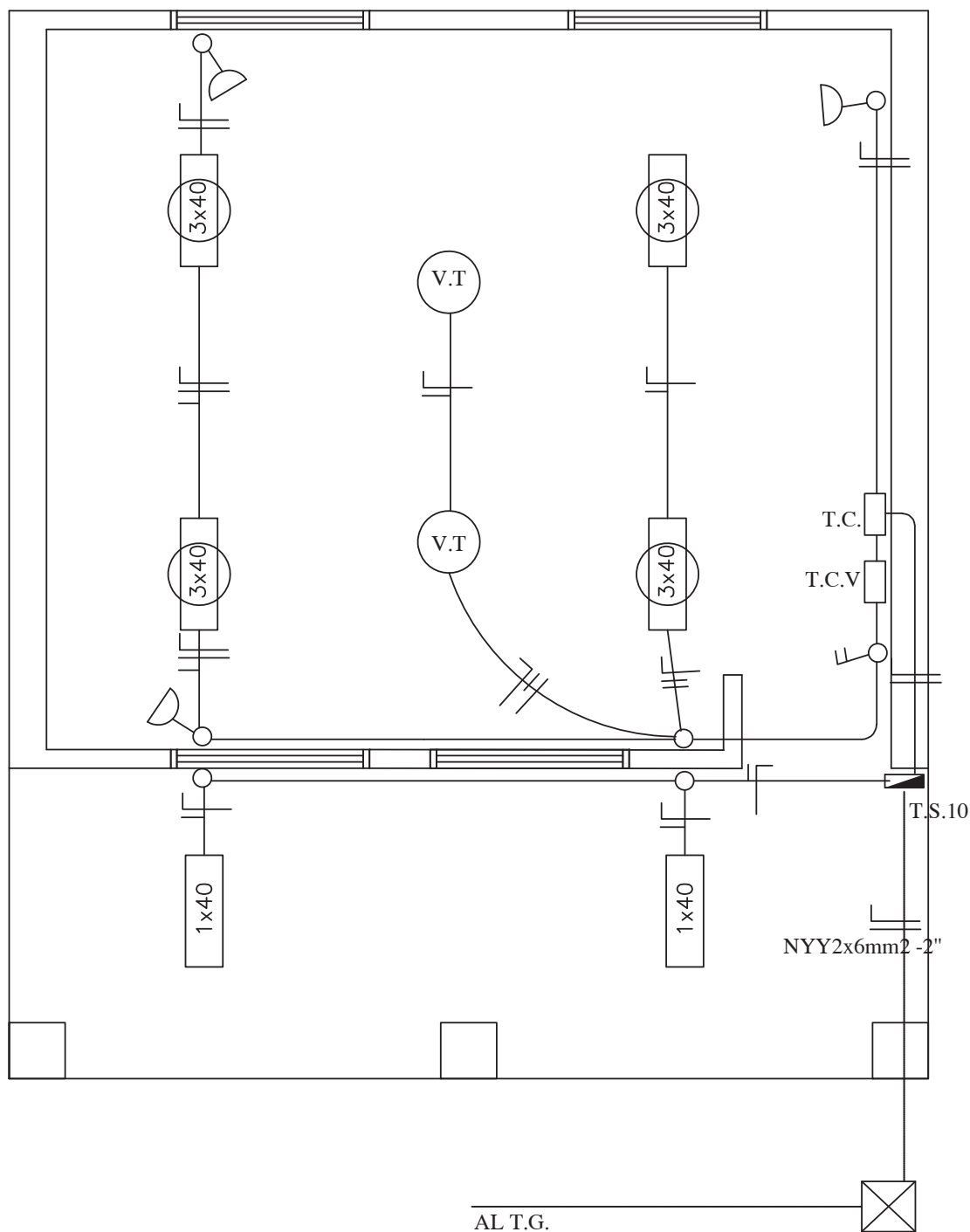
MUNICIPALIDAD DE RAÚL ARSENIO OVIEDO

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UN AULA TIPO MEC EN SEDE TUTORIAL
EMA ESCUELA BASICA N°5845 ARANDU RAITY

UBICACION: COMPAÑIA SANTA TERESA DISTRITO DE RAÚL A. OVIEDO

PROFESIONAL: ARQ. LAURA PANIAGUA

Laura Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7



PLANTA INST. ELECTRICA

Esc. 1/50

MUNICIPALIDAD DE RAUL A. OVIEDO
AULA TIPO MEC 5.80X6.80 CON TECHO DE TEJA
SEDE TUTORIAL EMA ESC. BAS. N° 5845 ARANDU RAITY

Laura Paniagua
Arq. Laura Paniagua
RUC: 3.392.168-7
ARQ. LAURA PANIAGUA