

ESC. BAS. N° 5.513
"SAN BLAS"

DISTRITO DE DR. RAUL PEÑA

MUNICIPALIDAD DE DR. RAUL PEÑA

OBRA: REPARACION DE 1 BAÑO Y 1 AULA

UBICACION: Esc. Bás. N° 5.513 "SAN BLAS"

PROYECTO: ING. CESAR CRISTALDO

DIBUJANTE: ING. César Cristaldo

FECHA: 06/12/2024

ESCALA: 1:50

César P. Cristaldo

Ingeniero Civil

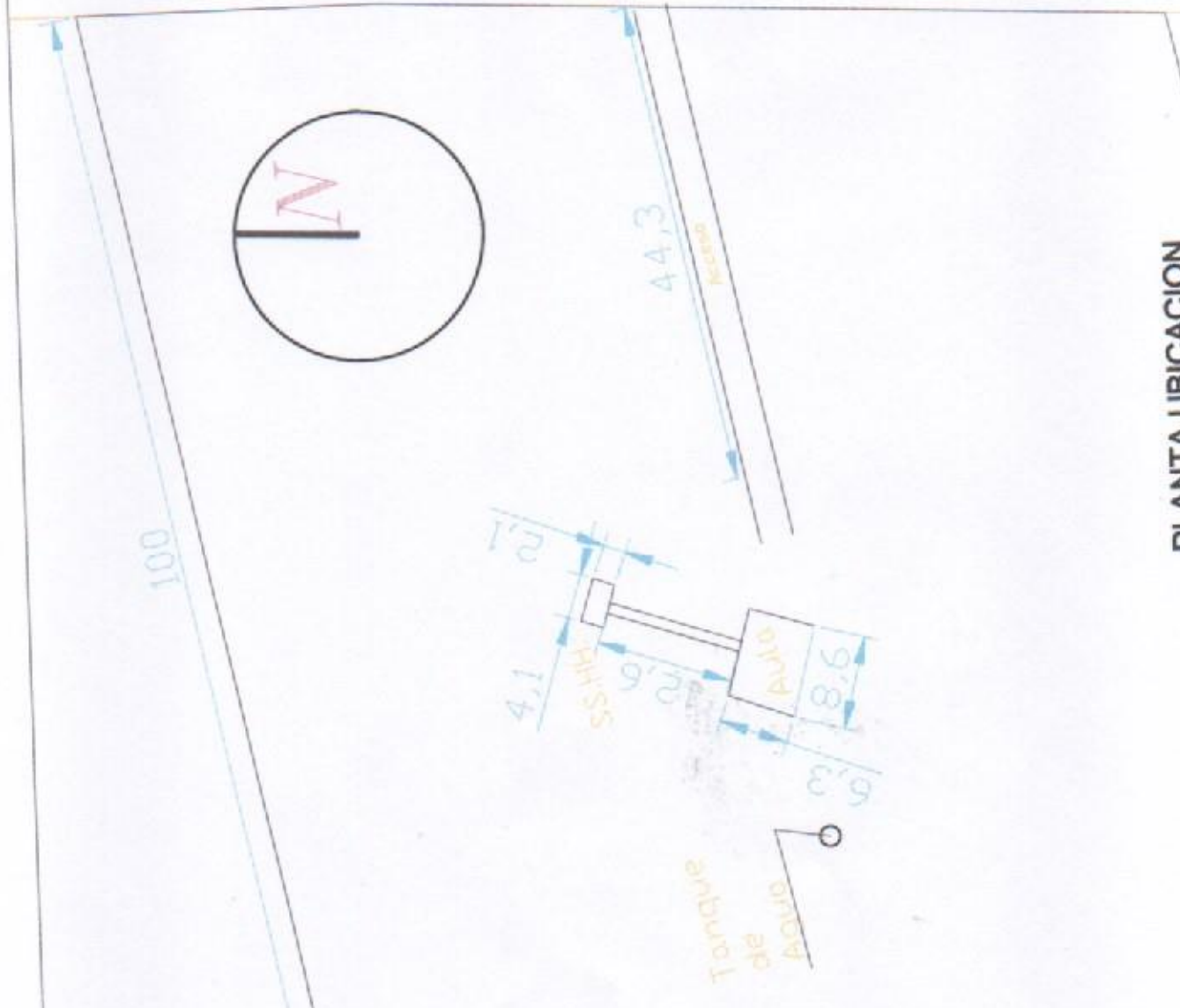
Reg. MOPC. 1189

PROYECTISTA

DIBUJANTE

V B

PLANTA UBICACION

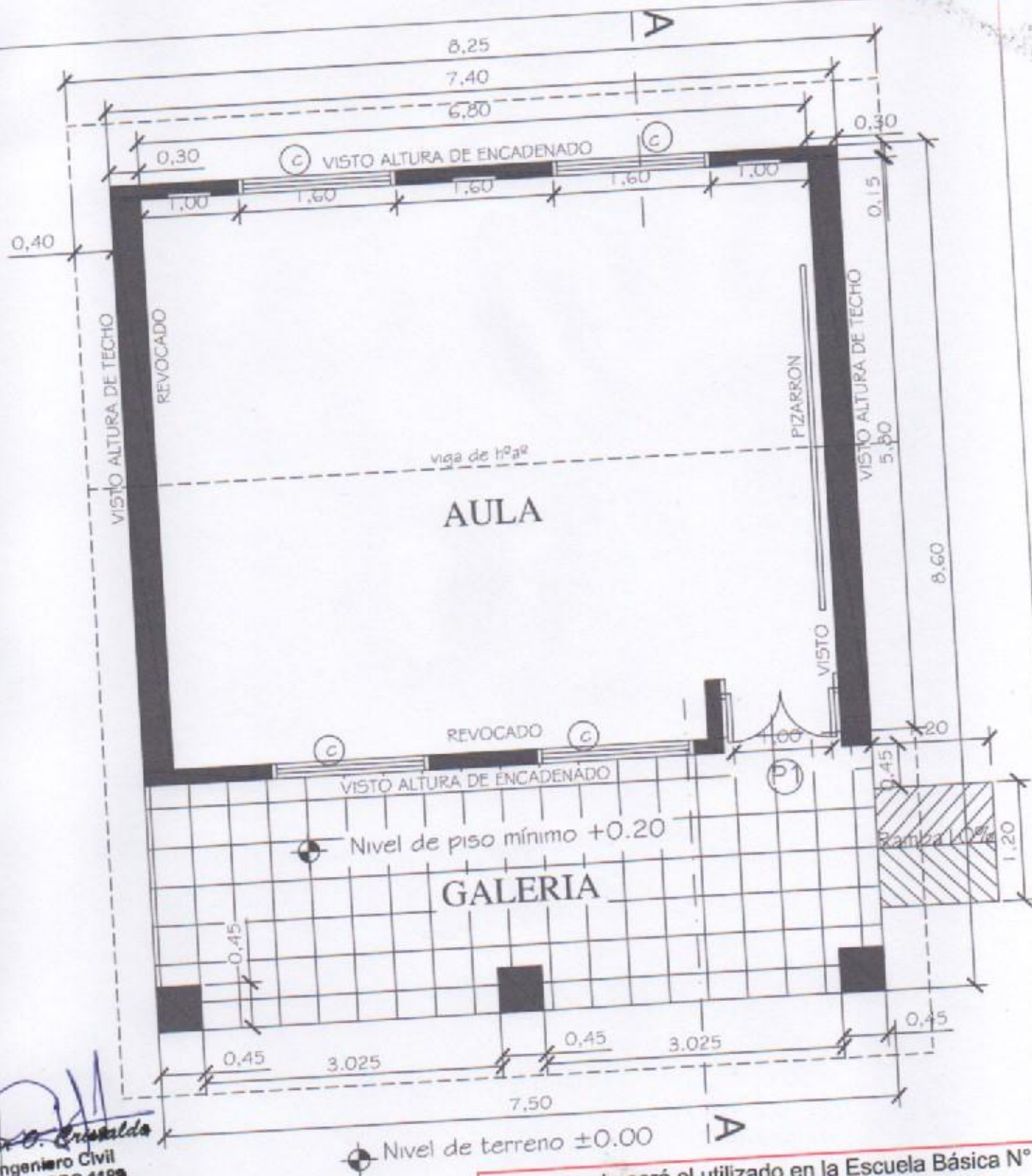



Cesar O. Cristobal
Ingeniero Civil
Reg. MOPC 1189

Este proyecto será el utilizado en la Escuela Basica "San Blas". Centro Urbano. Ciudad Dr. Raul Peña

AULA TIPO 5.80 x 6.80
CON TECHO DE TEJAS





Cesar O. Cristóbal
Ingeniero Civil
Reg. MOPC 1189

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.

Este proyecto será el utilizado en la Escuela Básica N° 1.866 "Tte. Don Nicanor Pampliega". Centro Urbano. Ciudad Dr. Raul Peña

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Aula tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

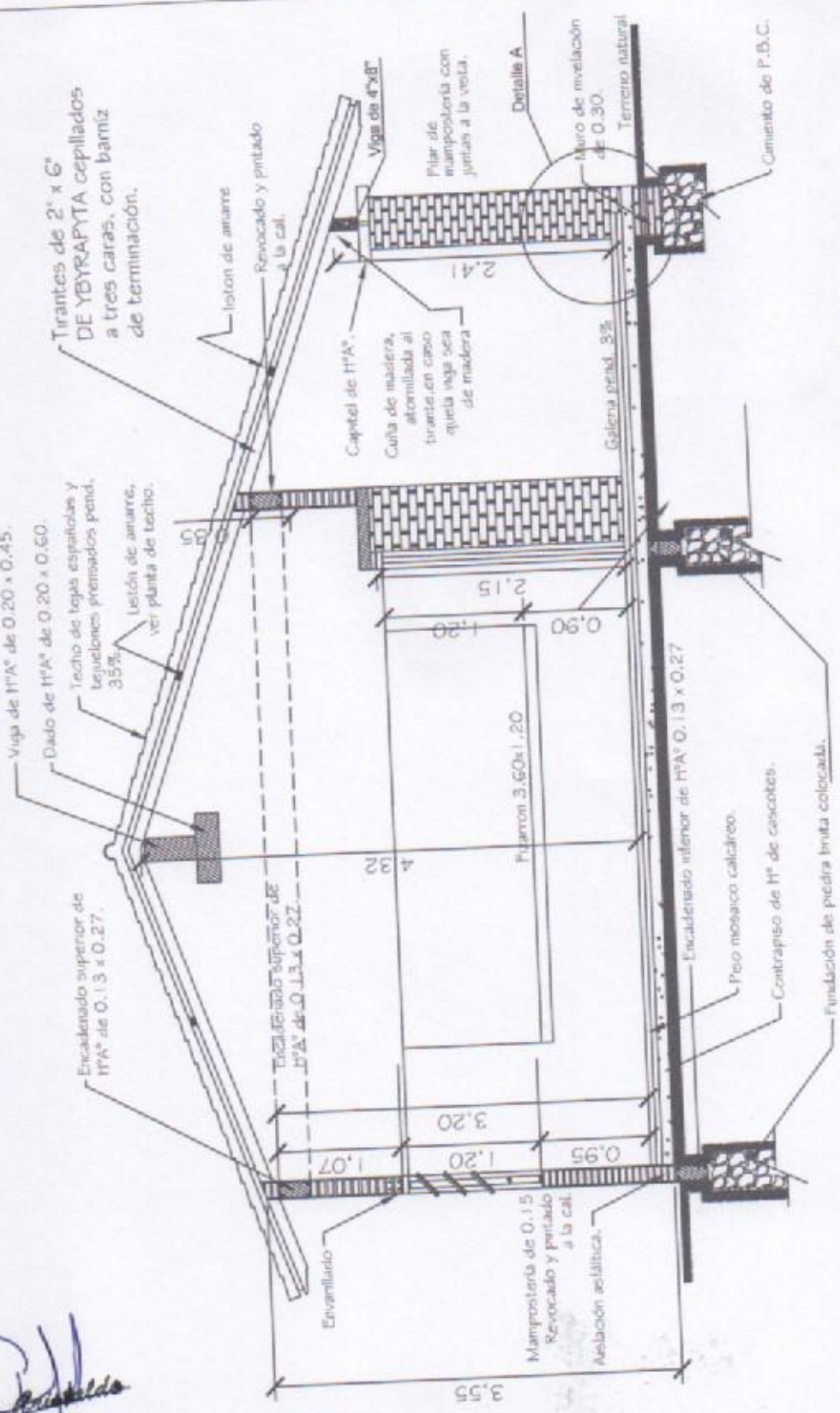
PLANTA ACOTADA

01

Esc.: 1/100

Cesar O. Bustillo
Ingeniero Civil
Reg. MOPC 1189

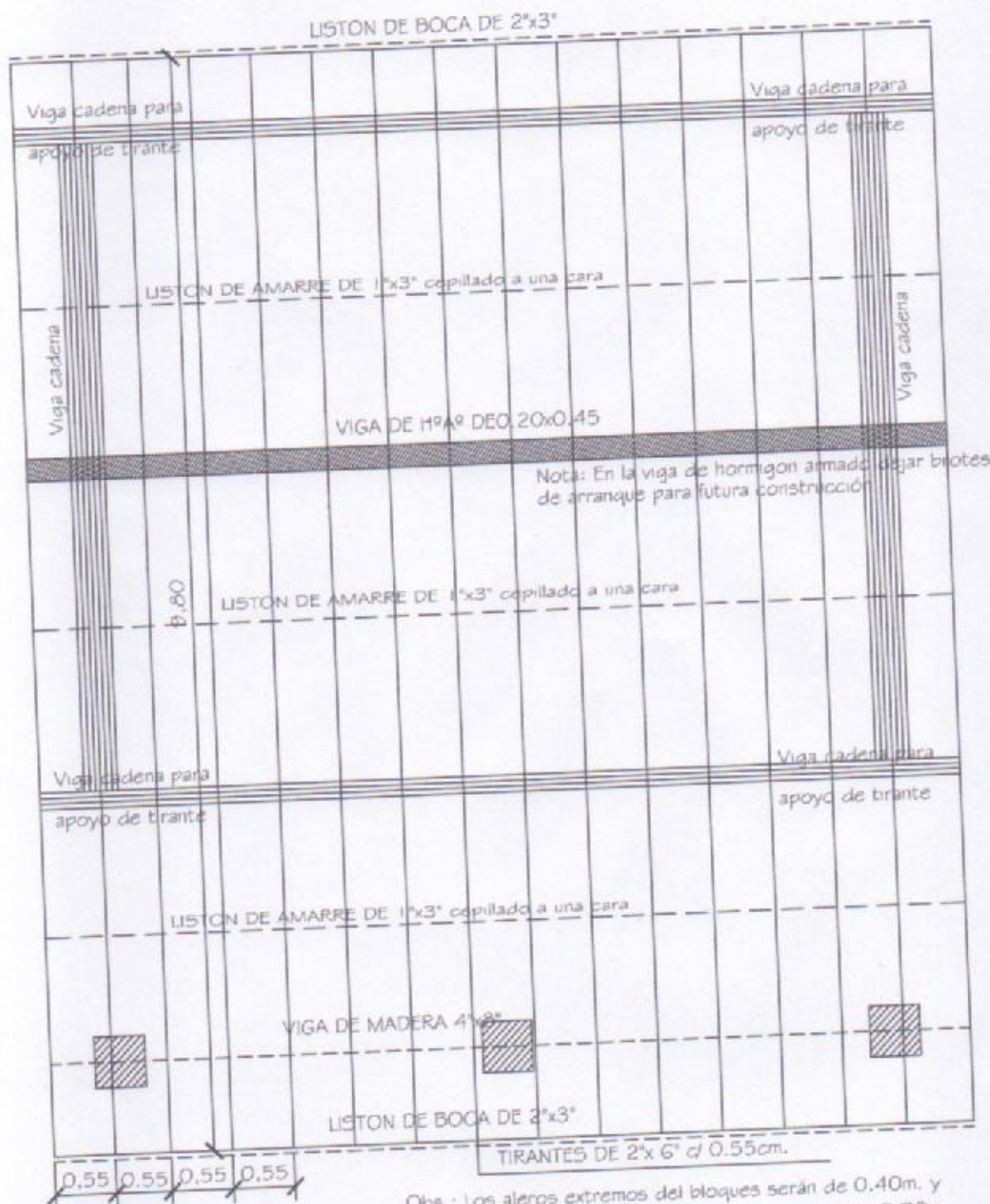
OJO: encadenado superior en las paredes de 0.30 y en las paredes de 0.15



CORTE A - A

Obs: Los balcones deberán ser colocados en el proceso de construcción de los muros de elevación y pilares, siguiendo el eje de la viga de encadenado superior.

Este proyecto será el utilizado en la Escuela Básica N° 1.866 "Tte. Don Nicanor Pampilega". Centro Urbano. Ciudad Dr. Raul Peña



Obs.: Los aleros extremos del bloques serán de 0.40m. y los aleros longitudinales del bloque serán de 0.70m., contados del lado de la galena apartir de la viga de apoyo del trante, y en el opuesto apartir del muro.

Cesar Q. Cristaldo
Ingeniero Civil
Reg. MOPC 1189

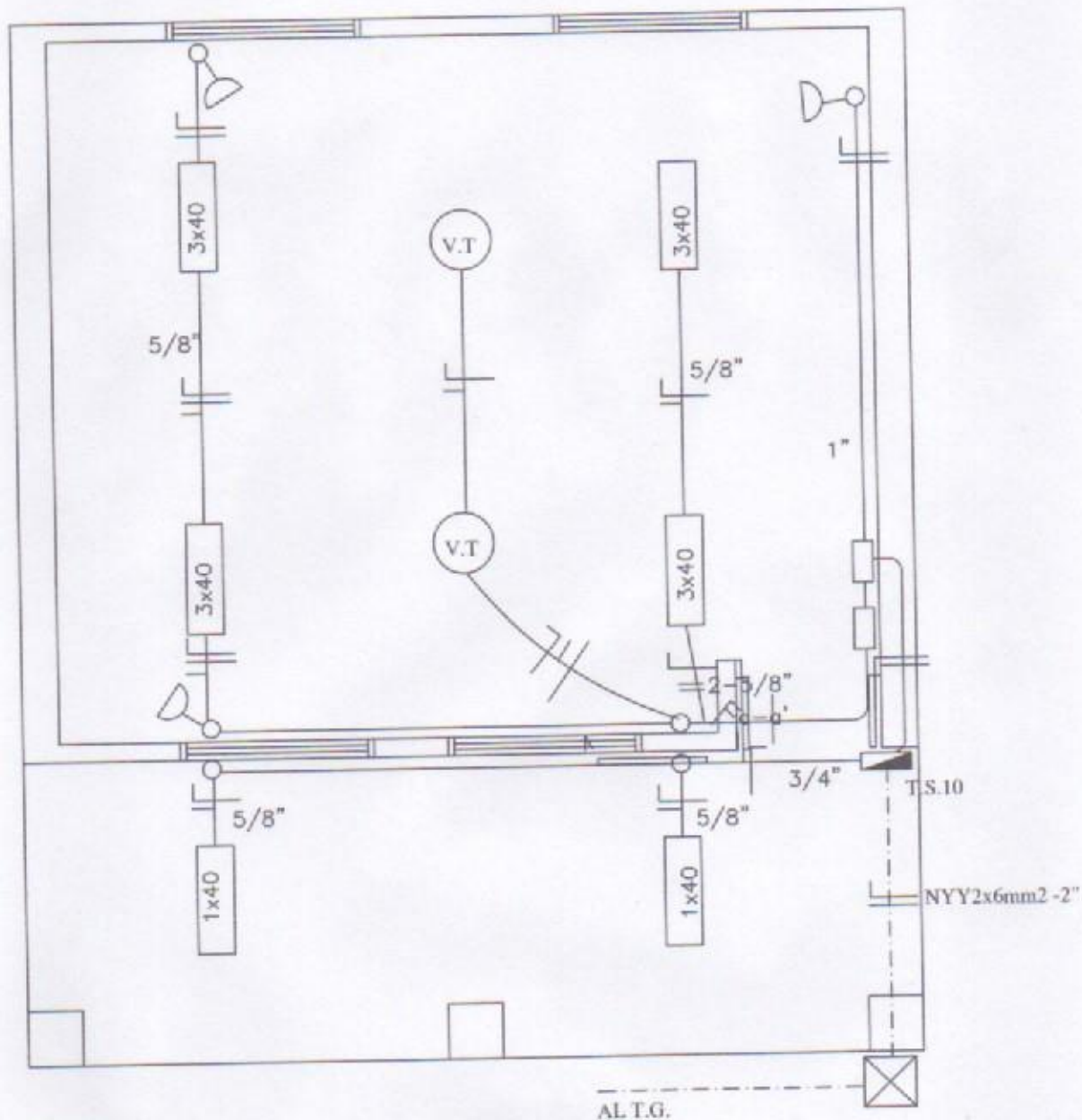
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Aula tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

PLANTA ESTRUCTURA DE TECHO

06

Ese.: 1/100



Observación:

- *Los artefactos fluorescente son de 3x40W.
- *Los artefactos fluorescentes deben ir colgados.
- *Los conductores no acotados son de 2mm².
- *Los fluorescentes deben tener capacitores.
- *Los TC son tableros de comando de luces y tomas.
- *Los TCV son tableros de comando de ventiladores.

César O. Cristóbal
Ingeniero Civil
Reg. MOPC 1189

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

Aula tipo 5.80 x 6.80 con techo de tejas

PLANTA INSTALACION ELECTRICA

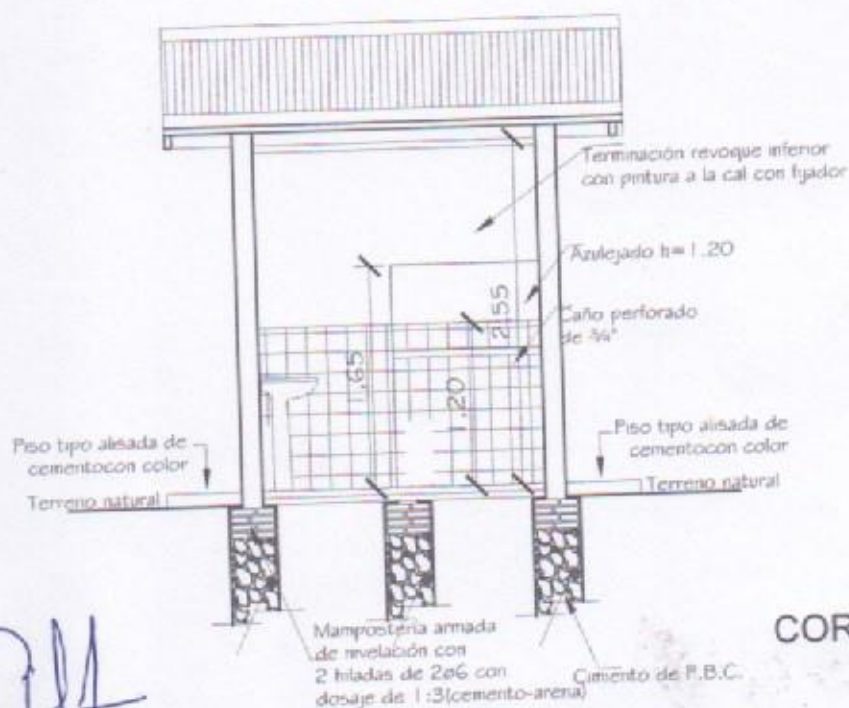
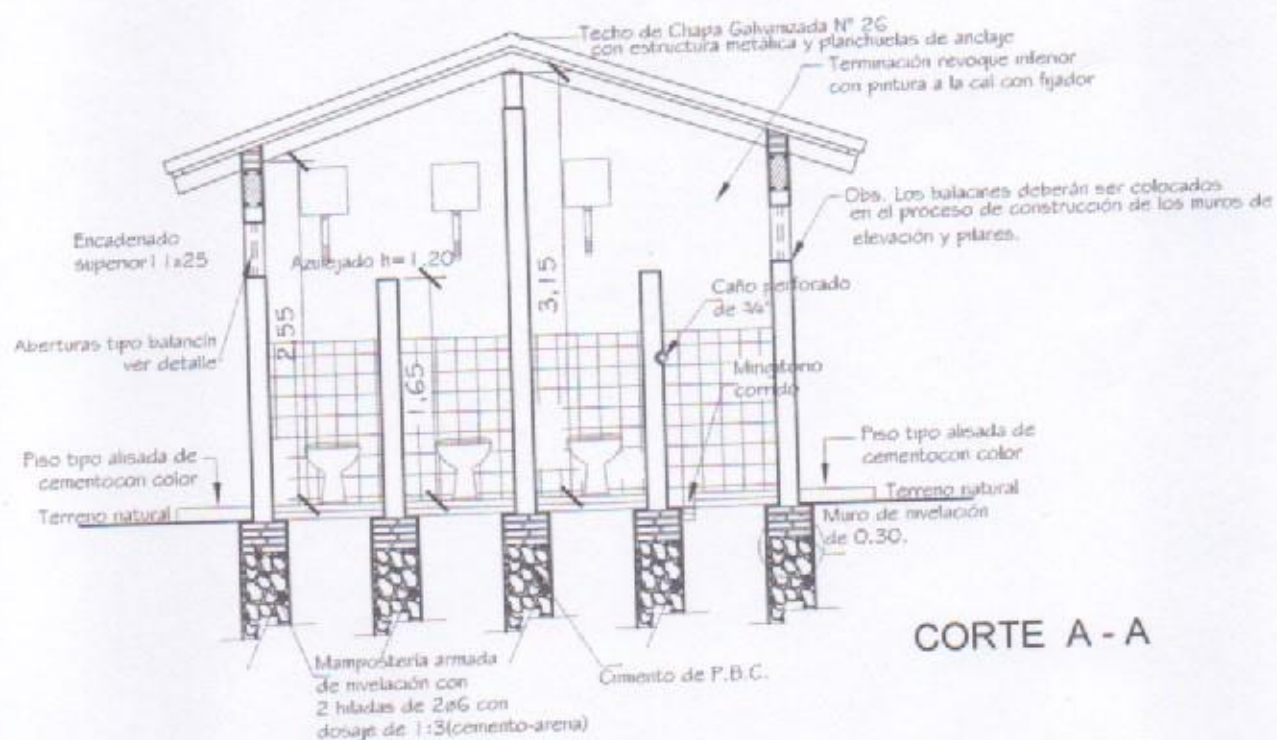
07

Esc.: 1/100


Cesar O. Cristobal
Ingeniero Civil
Reg. MOPC 1189

SSHH TIPO 2.55 x 4.00
CON TECHO DE ZINC





Cesar O. Cristóbal
Ingeniero Civil
Reg. MOPC 1188

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

SSHH tipo 2.55 x 4.00 con techo de zinc

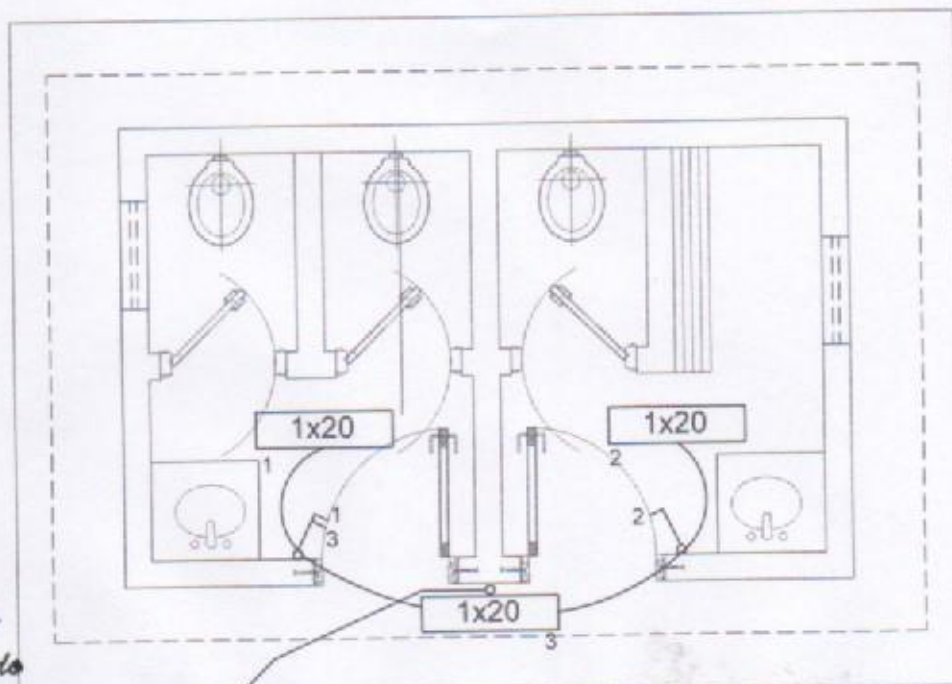
CORTE TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL

02

Escala: 1/100



encadenado superior



Al Tablero General.

Cesar O. Cristóbal
Ingeniero Civil
Reg. MOPC 1189

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

SSH tipo 2.55 x 4.00 con techo de zinc

PLANTA ESTRU. TECHO E INST. ELECTRICA

Esc.: 1/75

04