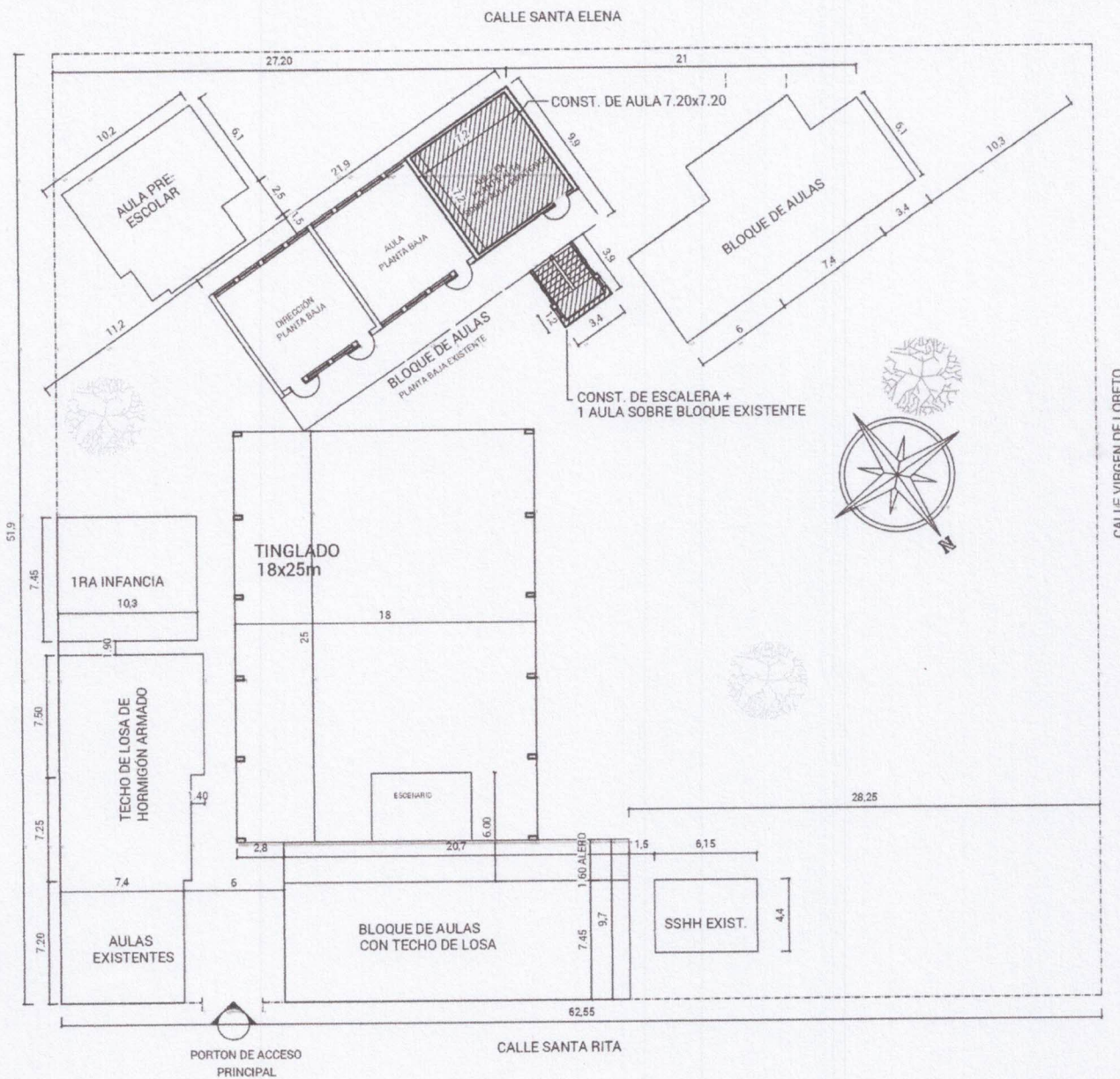


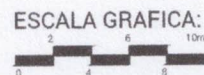
CONSTRUCCION DE 1 AULA
DE 7,20X7,20 EN PLANTA ALTA
CON ESCALERA

MUNICIPALIDAD DE VILLA ELISA

ESCUELA BASICA N° 6846 JULIO COSME GUTIERREZ

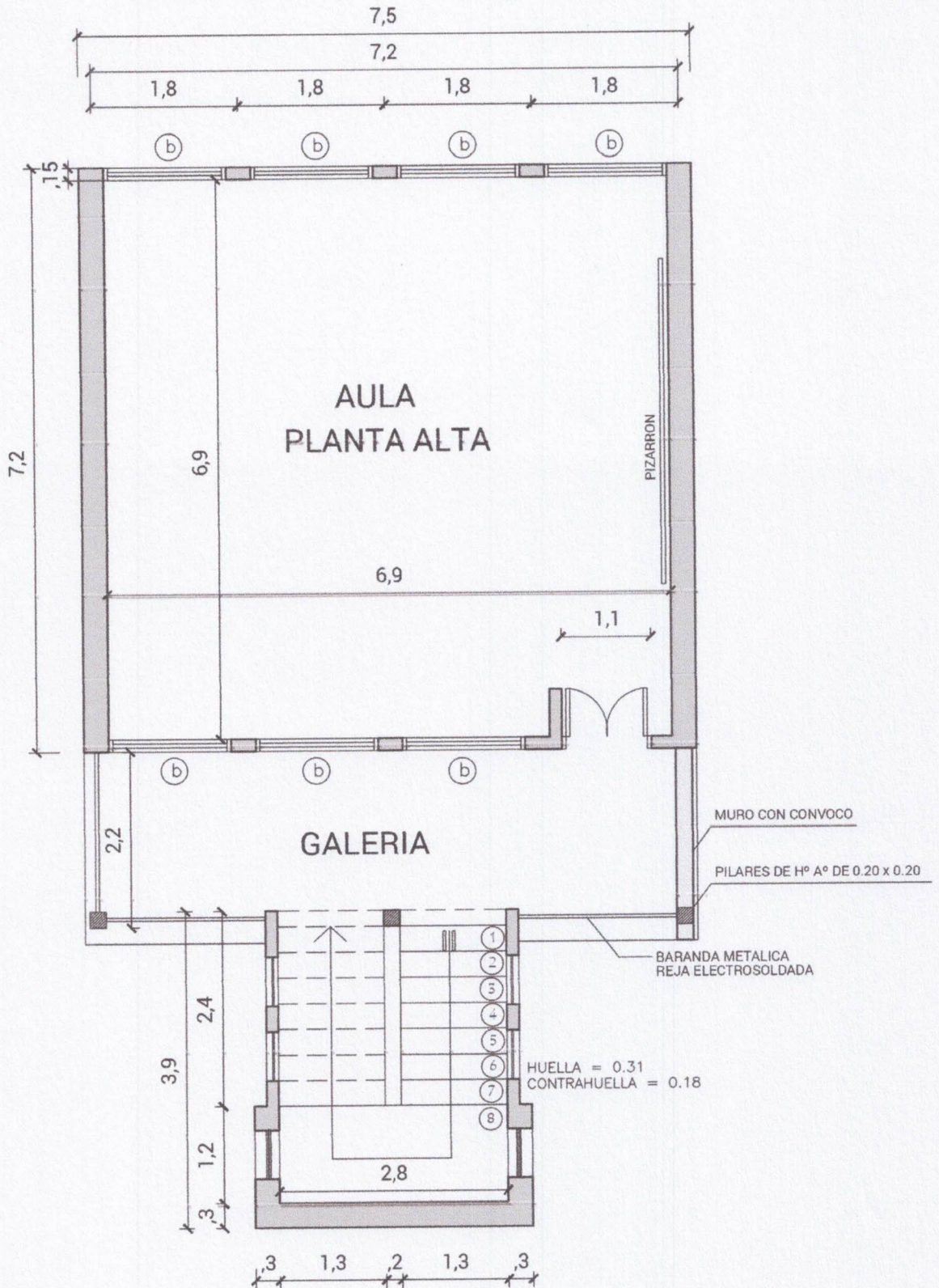


PLANTA DE UBICACIÓN



Blanca Molinas
Arquitecta

ESCUELA 6846 DR. JULIO COSME GUTIERREZ
CONSTRUCCIÓN DE 1 AULA 7.20x7.20 (PLANTA ALTA) + ESCALERA
BARRIO VILLA BONITA

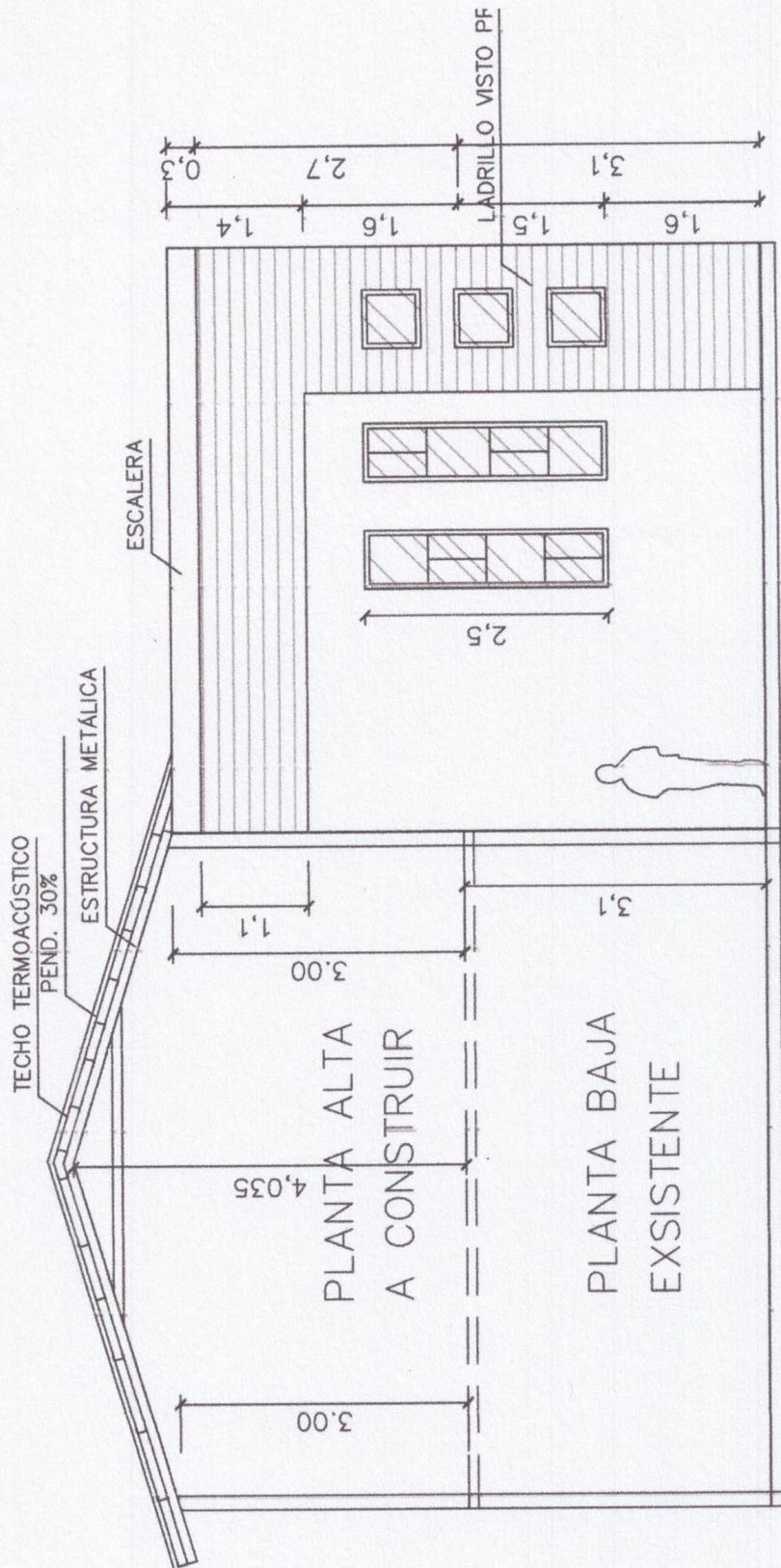


PLANTA ARQUITECTÓNICA

Blanca Molinas
Arquitecta

ESCALA 1:75

ESCUELA 6846 DR. JULIO COSME GUTIERREZ
CONSTRUCCIÓN DE 1 AULA 7.20x7.20 (PLANTA ALTA) + ESCALERA
BARRIO VILLA BONITA

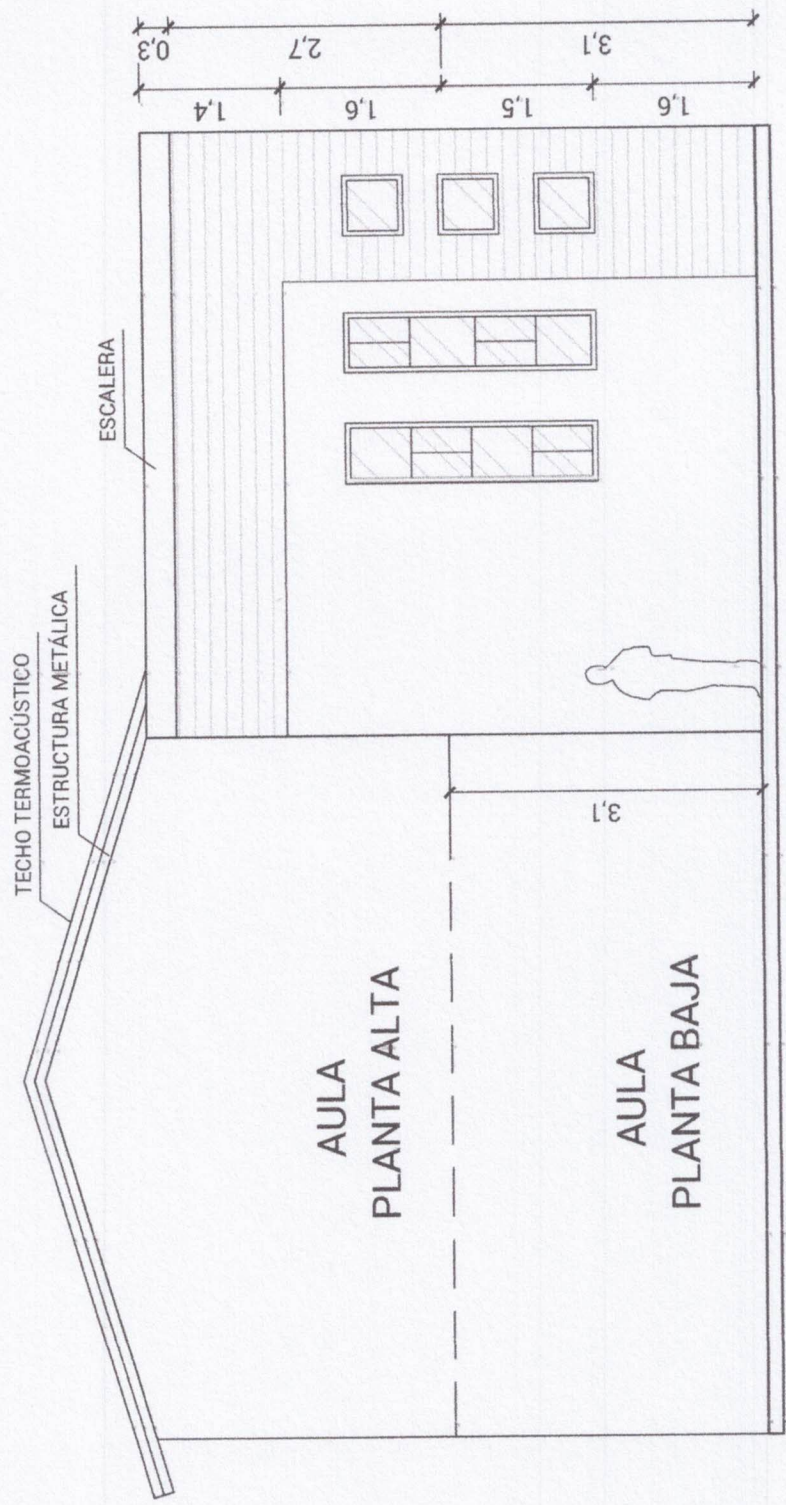


CORTE

Blanca Molinas
Arquitecta

ESCALA 1:75

ESCUELA 6846 DR. JULIO COSME GUTIERREZ
CONSTRUCCIÓN DE 1 AULA 7.20x7.20 (PLANTA ALTA) + ESCALERA
BARRIO VILLA BONITA

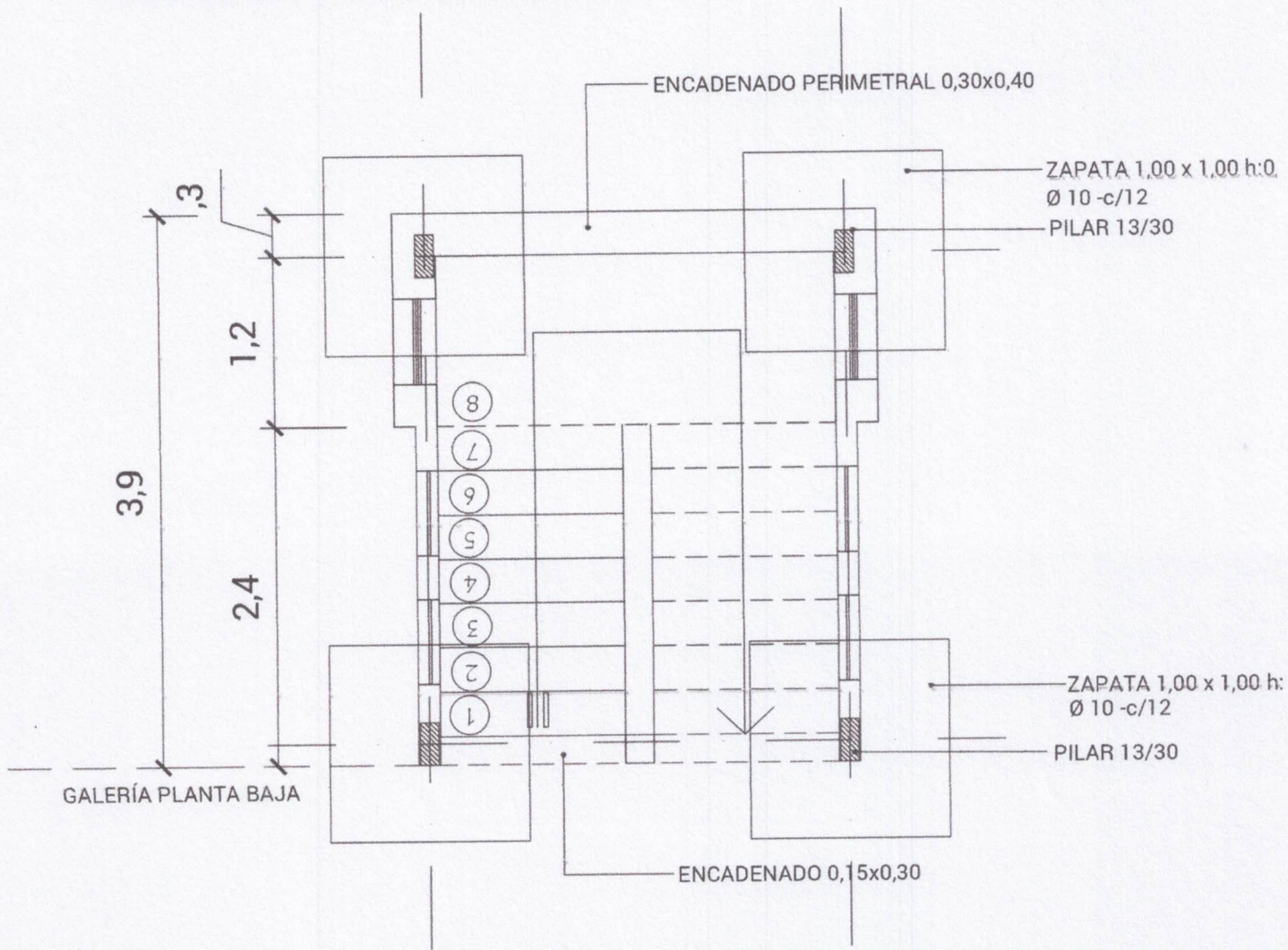


FACHADA

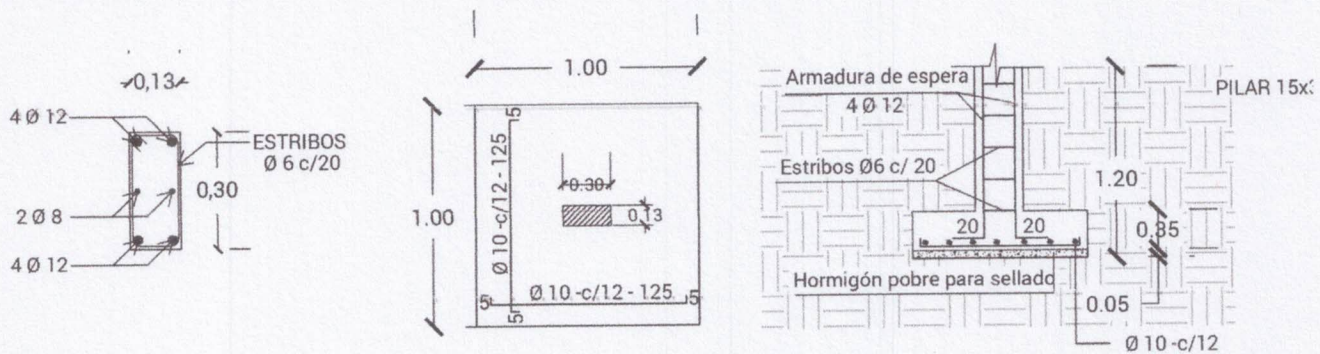

 Blanca Molinas
 Arquitecta
 ESCALA 1:75

ESCUELA 6846 DR. JULIO COSME GUTIERREZ
 CONSTRUCCIÓN DE 1 AULA 7.20x7.20 (PLANTA ALTA) + ESCALERA
 BARRIO VILLA BONITA

DETALLE DE CIMIENTO DE ESCALERA



DETALLE DE PILAR - 13/30 Y ZAPATA - 100/100/35



ESQUEMA ELECTRICO

Blanca Molinas
Arquitecta

ESCALA 1:75

ESCUELA 6846 DR. JULIO COSME GUTIERREZ

CONSTRUCCIÓN DE 1 AULA 7.20x7.20 (PLANTA ALTA) + ESCALERA

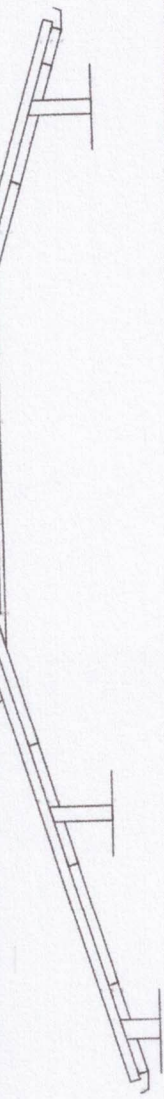
BARRIO VILLA BONITA

DETALLE:

ARCO O CABRIADA 2C - 100x50x15x2mm

CORREA TIPO C 60x30x15x1.8

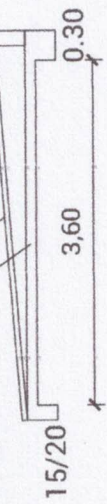
CHAPA TERMOACUSTICA 5cm



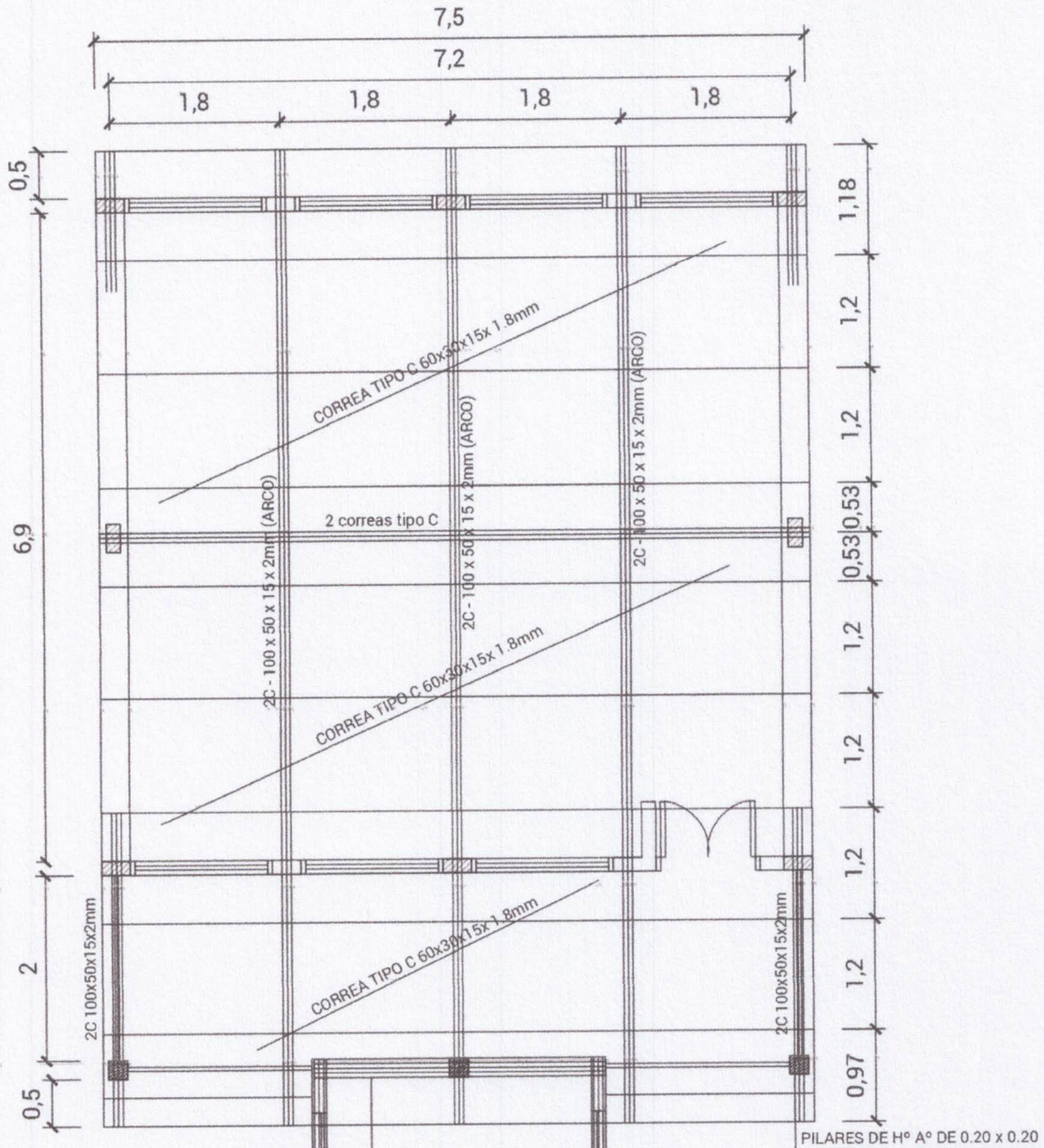
DETALLE:

CHAPA CINCALUM
3mm ONDULADA

LOSA h: 8cm



PLANTA DE TECHO - TERMOACÚSTICO ESCALA 1:75

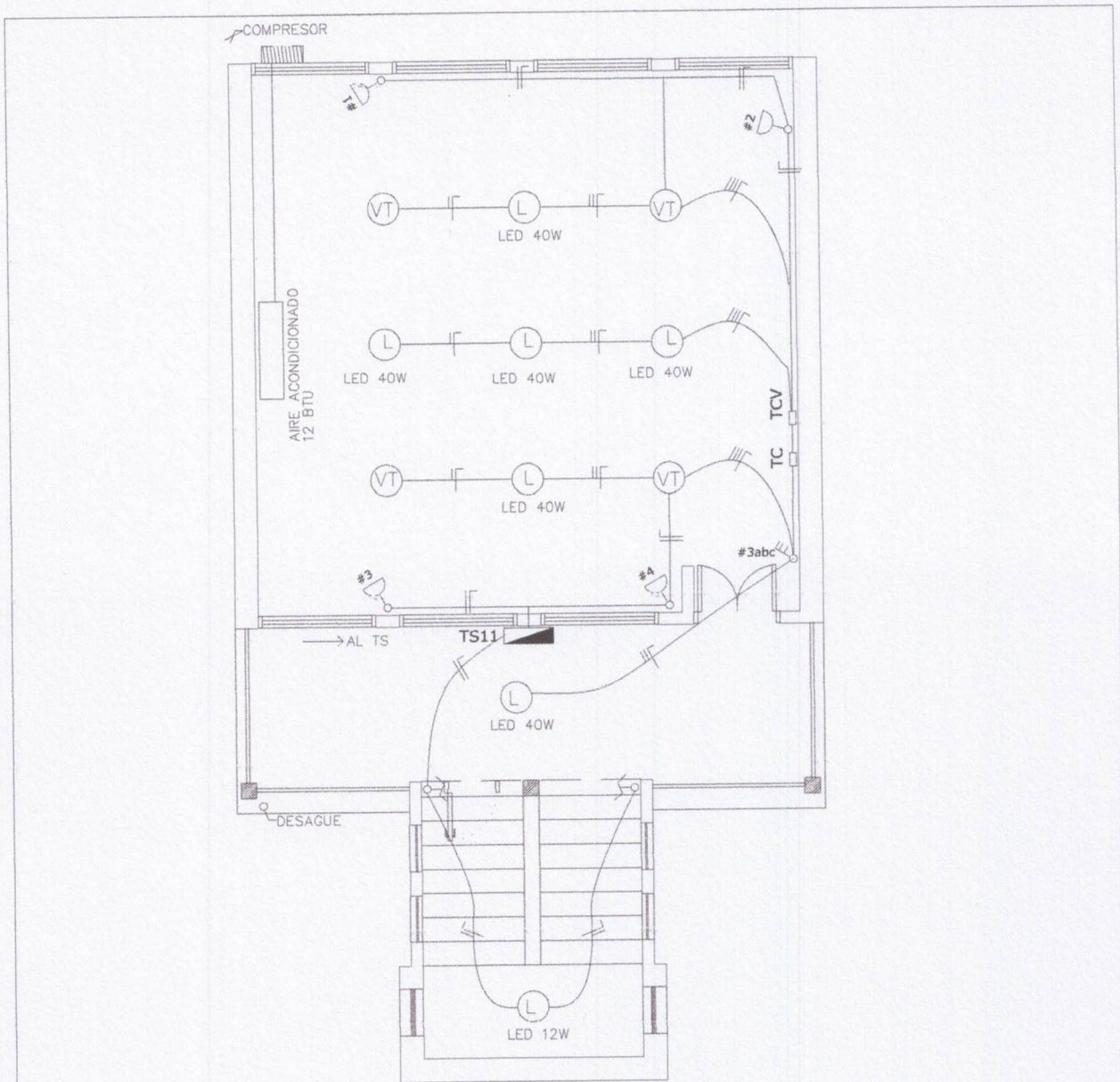


PILARES DE H° A° DE 0.20 x 0.20

TAPA DE HORMIGÓN SOBRE ESCALERA

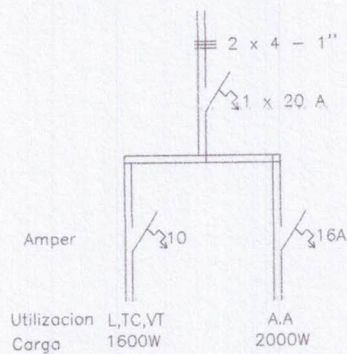
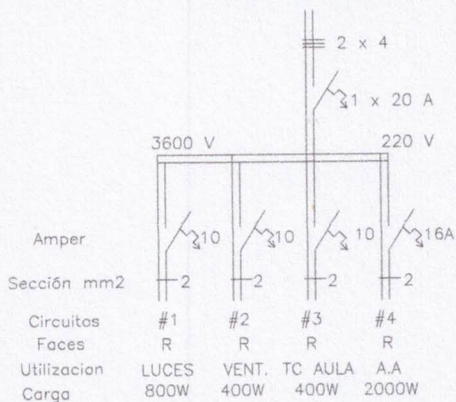
Blanca Molinas
Arquitecta

ESCUELA 6846 DR. JULIO COSME GUTIERREZ
 CONSTRUCCIÓN DE 1 AULA 7.20x7.20 (PLANTA ALTA) + ESCALERA
 BARRIO VILLA BONITA



ESQUEMA ELECTRICO
AL TABLERO GENERAL

ESQUEMA TS11



Blanca Molinas
Arquitecta

MUNICIPALIDAD DE VILLA ELISA

ESCUELA BASICA N°6846 JULIO COSME

PROYECTO

Construccion de 1 aula 7.20X 7.20 en planta alta con escalera

INSTALACION ELECTRICA