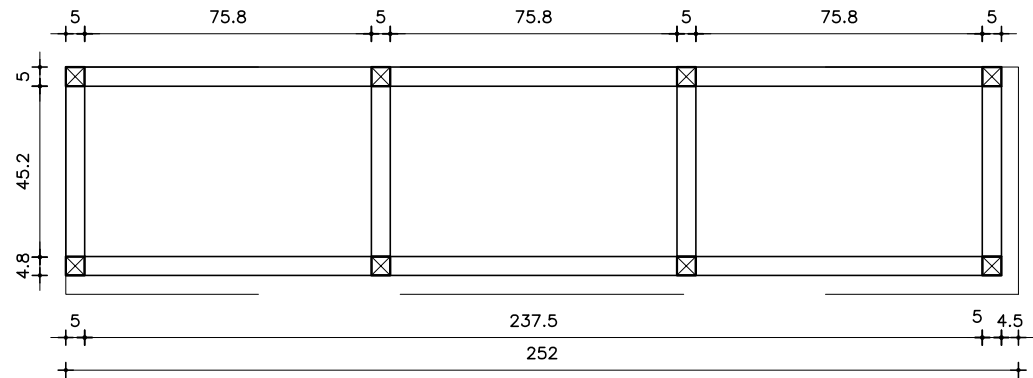
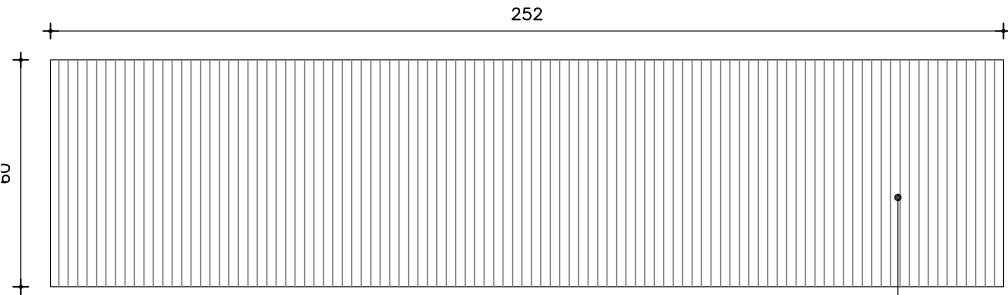


MESADA ESTACIÓN DE CARGA GRANDE



PLANTA +0.50
escala 1:20



SECTOR CON ALISTONADO
EN SENTIDO TRANSVERSAL

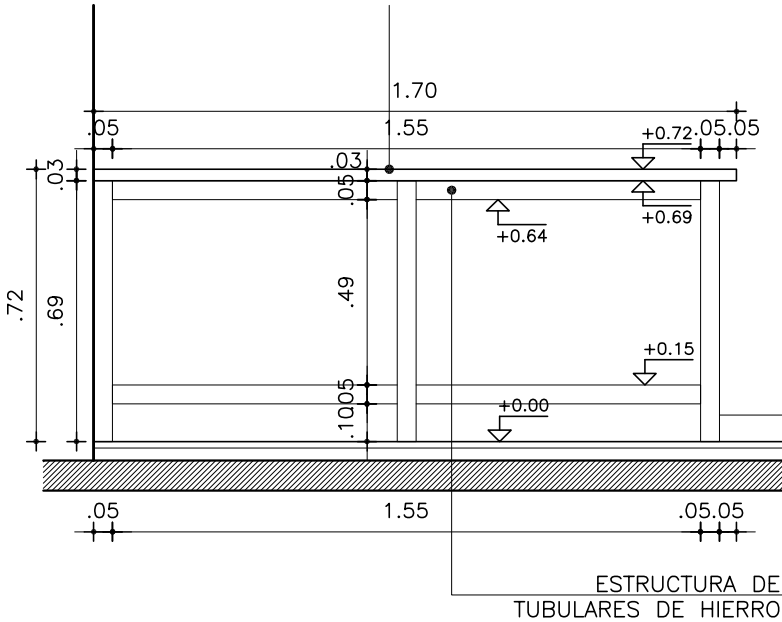
PLANTA +1.00
escala 1:20

ESTRUCTURA DE HIERRO

ESTRUCTURA DE TUBULARES DE HIERRO
50x50x1.6cm
TERMINACIÓN: ESMALTE SINTÉTICO COLOR:
AZUL CABALGATA – 27BB21/366

TAPA DE MADERA

LA MESADA SE REALIZARÁ EN PANEL BAUBUCHE DE e=45mm. CON LAMELAS COLOCADAS
EN SENTIDO TRANSVERSAL. ESTOS PANELES SE FIJARÁN A LA ESTRUCTURA METÁLICA
ATORNILLADOS.
SE REALIZARÁ ADEMÁS LA NARIZ CON EL MISMO DESPIECE QUE LA MESADA.
TERMINACIÓN: LACA POLIURETÁNICA SEMIMATE



ALZADO
escala 1:20

TAPA: PANEL DE EUCALIPTUS GRANDIS
TIPO FINGER JOINT e=30mm
ATORNILADO A ESTRUCTURA DE HIERRO

ESTRUCTURA DE
TUBULARES DE HIERRO
5x5x1.6mm.

CORTE TRANSVERSAL
escala 1:20

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

PROGRAMA PAEMFE

OBRA

CEM CIUDAD DEL PLATA

RIO NEGRO S/N Y MONTEVIDEO-CIUDAD DEL PLATA

FECHA

SEPTIEMBRE 2022

C ANEXO

52

HOJA

TIPO

H52

UBICACIÓN

LABORATORIO DE CIENCIAS L026

CANT.

1

IZQ.

DER.

ESCALA

1:20

PLANILLAS HERRERIA

ESTRUCTURA

MAT.

HERRERIA COMÚN

PERFILES

HORIZONTALES

TUBULAR 500x500x1.6 mm.

VERTICALES

TUBULAR 500x500x1.6 mm.

DIVISORES

TUBULAR 500x500x1.6 mm.

ANCLAJE

HOJA

REJA

MARCO

TABLERO

CONTRAVIDRIO

TERMINACION

3 MANOS DE FONDO ANTIOXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE COLOR GRIS GRAFITO

REVESTIMIENTO

TIPO

ESP.

HERRAJES

MOVIMIENTO

MANIOBRA

CIERRE

CANTIDAD

TIPO

NOTA::

TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA

–LOS MARCOS SE AMURAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS

Y, DEBERÁN ENTREGARSE PROTEGIDAS CONTRA EVENTUALES

MANCHAS PRODUCIDAS POR EL MORTERO DE CAL O CEMENTO.

–LA ÚLTIMA MANO DE PINTURA SE DARÁ EN OBRA.