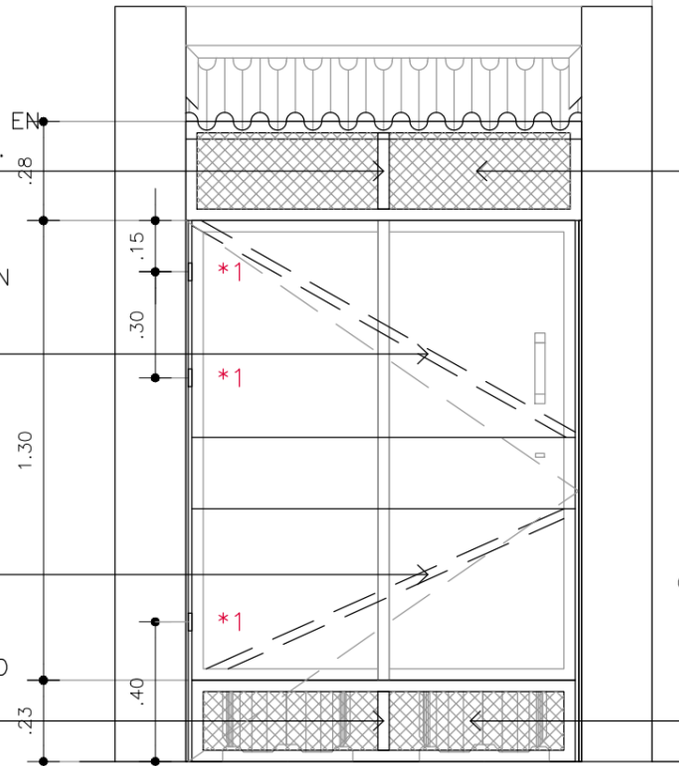


REFUERZO DE PERFIL "T" DE HIERRO DE 1" x 1/8" (SE SUELDA EN LA PARTE INTERIOR DE LA HOJA).

REFUERZOS DE PERFILES "T" DE HIERRO DE 1" x 1/8" (SE SUELDAN EN LA PARTE INTERIOR DE LA HOJA).

VERTICAL PLANCHUELA DE HIERRO DE 1" y 1/4" espesor 1/8".



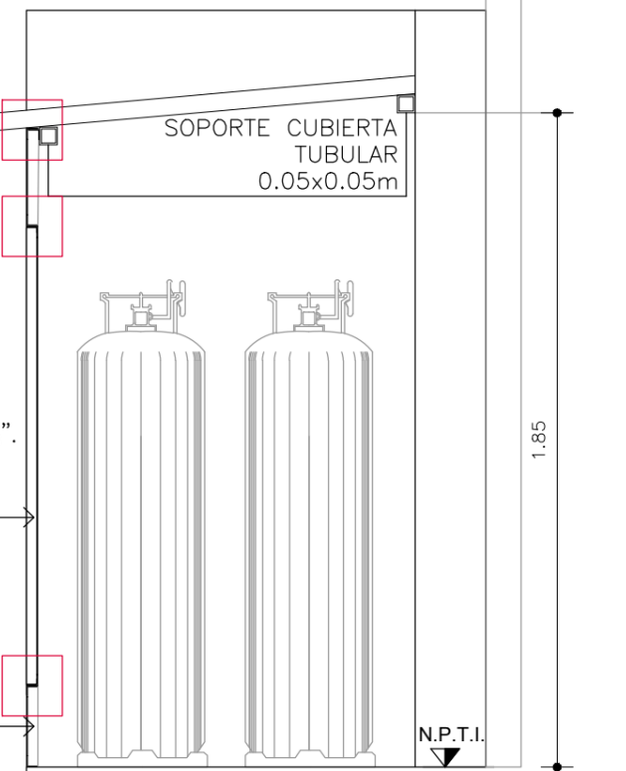
NUEVA HOJA FIJA CON MALLA DE METAL DESPLEGADO. MARCO PERFIL DE HIERRO 1 1/4" espesor 1/8, SOLDADA A TUBO EXISTENTE DE 0.05x0.05m

COMPLEMENTO DE NUEVA HOJA EN MALLA DE METAL DESPLEGADO, CON MARCO PERFIL DE HIERRO "L" 1 1/4", espesor 1/8", SOLDADO EN LA PARTE INFERIOR DE HOJA DE PUERTA EXISTENTE (SOLDADURA CONTINUA).

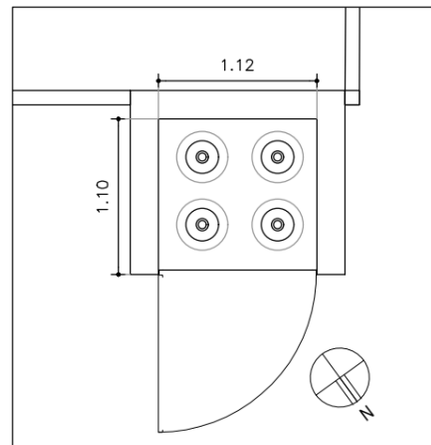
VISTA FRONTAL DE NICHOS - ESCALA 1/20

PUERTA EXISTENTE BATIENTE, DE CHAPA DOBLADA 1.30x1.12m MARCO PERFIL "L" 1 y 1/4" espesor 1/8". SE REFUERZA CON PERFILES "T" DE 1" espesor 1/8".

SE DEBE EXTENDER EL MARCO PARA CUBRIR LOS 0.23m.



VISTA EN CORTE DE NICHOS - ESCALA 1/20

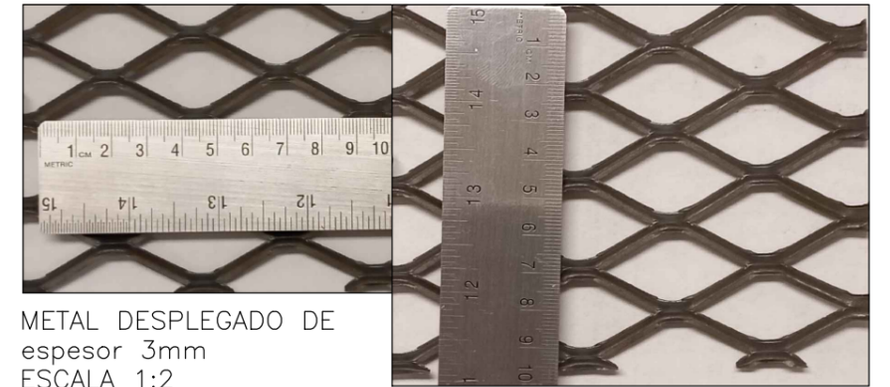


VISTA EN PLANTA DE NICHOS ESCALA 1/50



*1 SE SUSTITUYEN LAS POMELAS EXISTENTES Y SE UBICAN SEGUN GRAFICO VISTA FRONTAL, CANTIDAD 3.

LA EMPRESA DEBERA RECTIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN SITIO.



METAL DESPLEGADO DE espesor 3mm ESCALA 1:2

MARCO PERFIL DE HIERRO "L" 1 1/4", espesor 1/8".

SOLDADURA CORDON CONTINUO

SOPORTE CUBIERTA, TUBULAR 0.05x0.05m

DETALLE 1 - ESCALA 1:2

SOLDADURA CORDON CONTINUO

PUERTA EXISTENTE BATIENTE, DE CHAPA DOBLADA 1.30x1.12m

MARCO PERFIL DE HIERRO "L" 1 1/4", EXISTENTE SOLDADURA CORDON CONTINUO

DETALLE 2 - ESCALA 1:2

SOLDADURA CORDON CONTINUO

MARCO PERFIL DE HIERRO "L" 1 1/4", espesor 1/8".

MARCO PERFIL DE HIERRO "L" 1 1/4", EXISTENTE SOLDADURA CORDON CONTINUO

DETALLE 3 - ESCALA 1:2

COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE OBRAS

OBRA

ESCUELA Nº 117 NACIONES UNIDAS DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

DESCRIPCION MODIFICACION DE ABERTURA

FECHA NOV. /2022

ESCALA VARIAS

ARCHIVO E117_MVDO_NU_nicho_gas_2022.dwg

COORD. PLANTA FISICA ARQ. M. VAZQUEZ
TÉCNICO ARQ. N. MENENDEZ

COORD. OBRAS ARQ. S. CORREDERA

DIBUJANTE --

LAMINA

L02

TIPOS

02 de 03