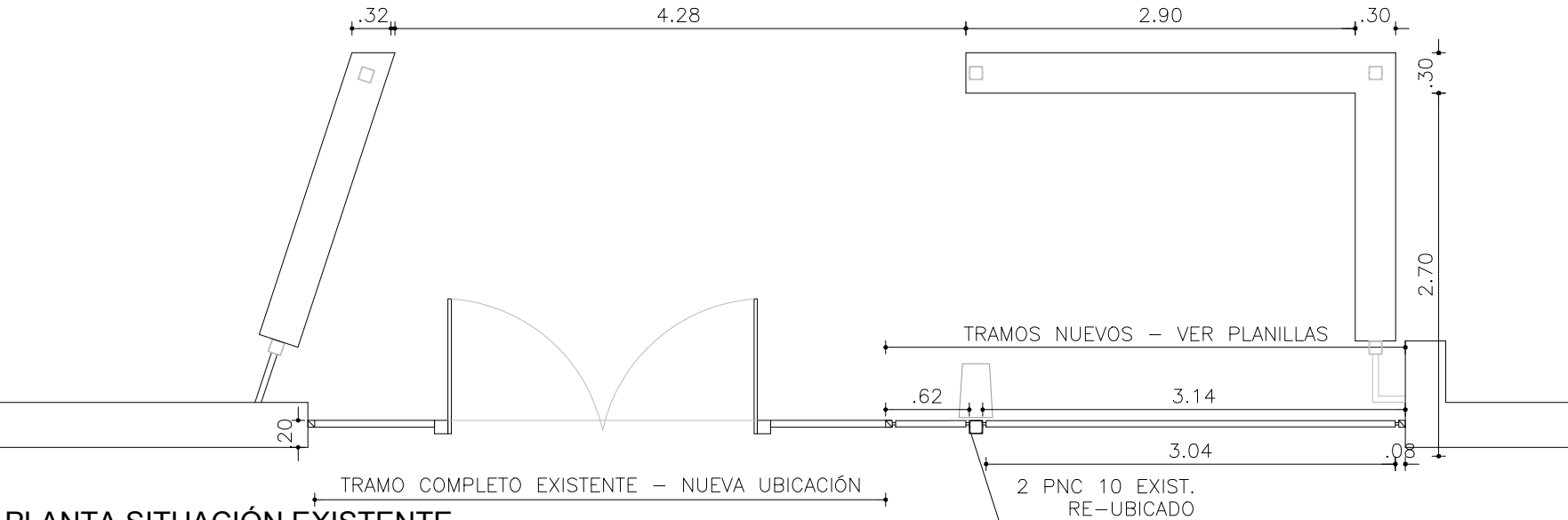
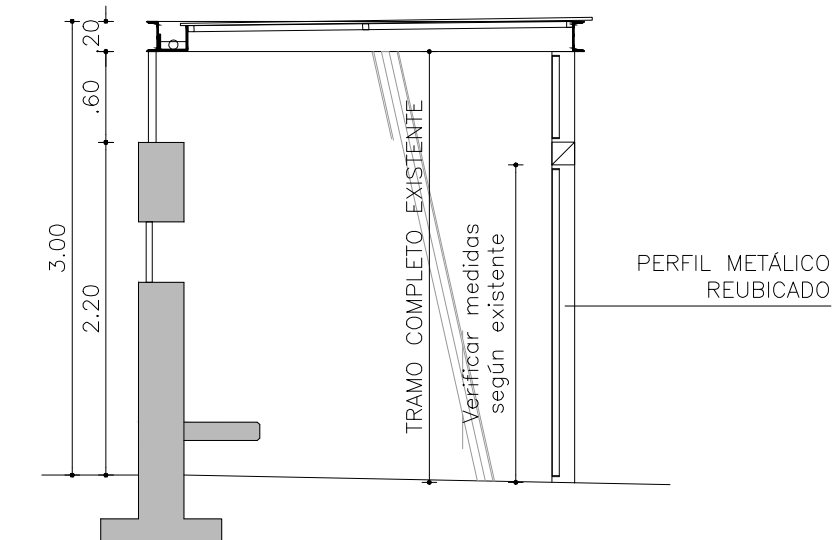


ALZADO SITUACIÓN EXISTENTE



PLANTA SITUACIÓN EXISTENTE



CORTE AA - SIT. EXISTENTE

**TRABAJO:**

EL TRABAJO CONSISTE EN TRASLADAR LA REJA DE ACCESO EXISTENTE (TRAMO COMPLETO MARCADO EN PLANTA) AL SECTOR INDICADO EN ÉSTE PLANO,, Y COMPLETAR (SUMINISTRO Y COLOCACIÓN) DE LOS TRAMOS FALTANTES (TRAMO A+B+C).

**SE DEBERÁ:**

1. DESMONTAR REJA EXISTENTE, QUE INCLUYE 2 HOJAS BATIENTES Y 2 PAÑOS FIJOS (VER PLANOS Y FOTOS EN L01).
2. RETIRAR PERFIL METÁLICO PNC INCLINADO (INDICADO EN PLANOS EN L01) Y REUBICARLO EN FORMA VERTICAL Y EN NUEVA POSICIÓN SEGÚN ÉSTE PLANO.
3. COLOCAR TRAMO EXISTENTE EN NUEVA UBICACIÓN (VER PLANTAS Y CORTE AA).
4. SUMINISTRAR Y COLOCAR LOS TRAMOS FALTANTES INDICADOS COMO TRAMO A, B Y C (VER PLANTA).

**ESPECIFICACIONES:**

LOS TRAMOS NUEVOS SERÁN DE:

MARCO PLANCHUELA 1 ½ x ¼", HIERROS Ø16 SOLDADOS A PLANCHUELA. LAS PLANCHUELAS INTERMEDIAS SERÁN DE 1x3/16", LOS ANCLAJES SERÁN DE Ø16 SOLDADO A PILAR METÁLICO (2PNC10) O TUBULARES DE 5x5cm ( A SUMINISTRAR SEGÚN LO INDICADO). LOS AMURES SERÁN DE Ø16 ROSCADO CON PRISIONERO, SELLADO CON SIKADUR C/60cm.

**TERMINACIÓN:** TODOS LOS ELEMENTOS DE HERRERÍA LLEVARÁN 2 MANOS DE ANTIÓXIDO (mínimo) Y 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR NEGRO GRAFITO, SEGÚN MCP.

**NOTA:** TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.

|                                |         |                        |           |        |
|--------------------------------|---------|------------------------|-----------|--------|
| OBRA                           |         | ESCUELA N°47 - CAPURRO |           | LAMINA |
|                                |         | MONTEVIDEO             |           |        |
| DESCRIPCION                    |         | FECHA                  | ESCALA    |        |
| MODIFICACIONES ACCESO HERRERÍA |         | 08/2022                | INDICADAS |        |
|                                |         |                        |           |        |
| ARCHIVO                        | ARCHIVO |                        |           | L 02   |
| COORDINADORA DE PLANTA FÍSICA: |         | PROYECTO:              |           |        |
| ARQ. MERCEDES VAZQUEZ          |         | ARQ. JIMENA GILARDONI  |           |        |