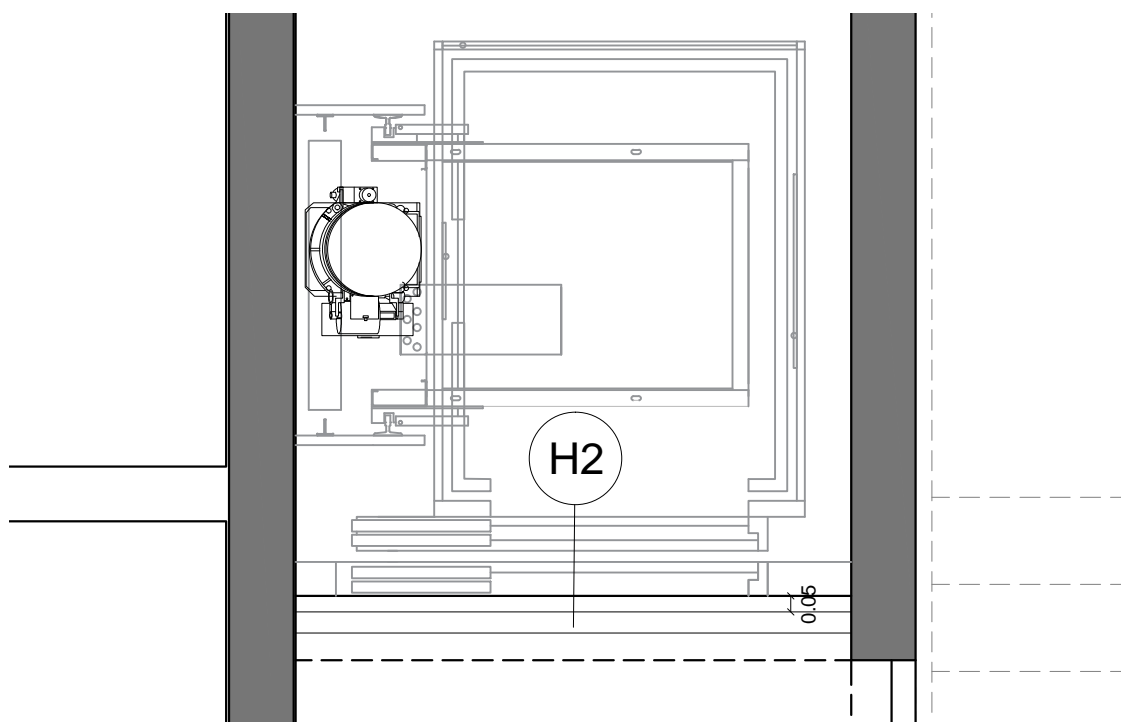
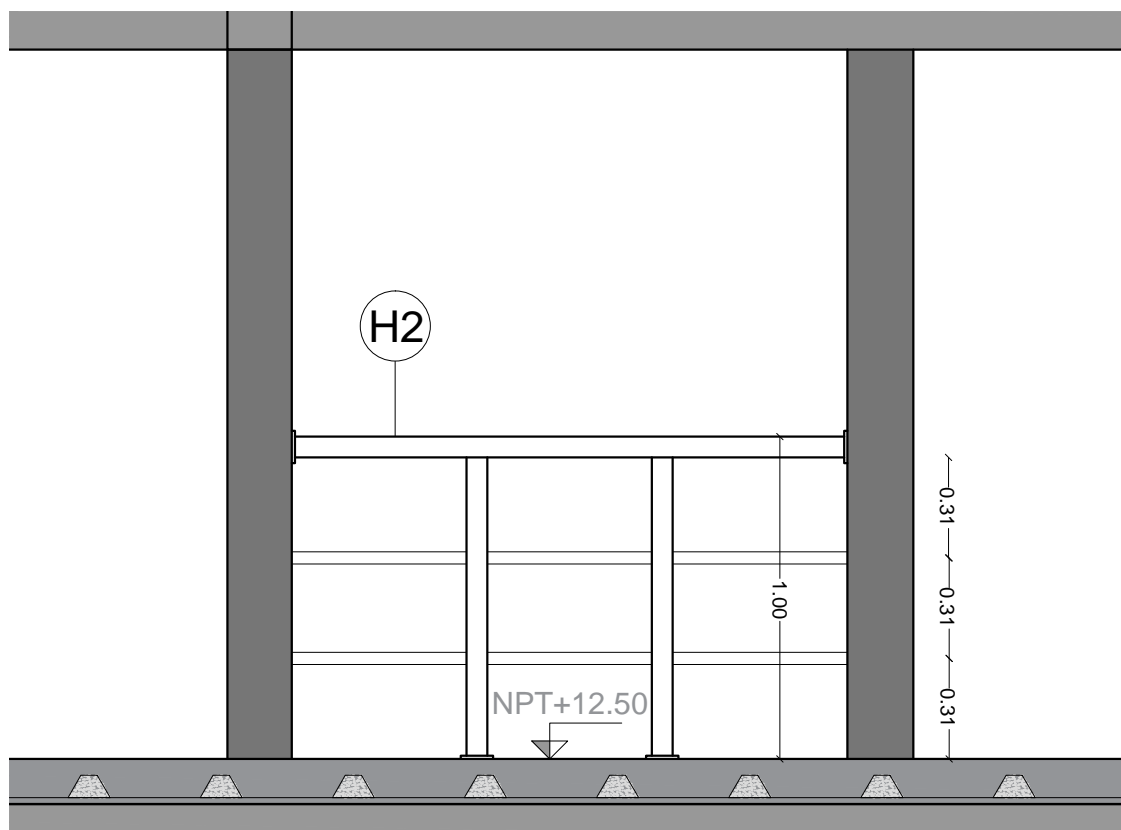


PLANILLA DE HERRERIA

| | | | | | | | |
|------|----|-------|---|-------------------------|---------|---------|---------------------|
| TIPO | H2 | CANT. | 1 | ESPECIE Y MODO DE ABRIR | BARANDA | UBICAC. | NIVEL 5 SOBRE DUCTO |
|------|----|-------|---|-------------------------|---------|---------|---------------------|



| | | |
|-------------|---------|---|
| BARANDAS | | CAÑO HIERRO Ø2" e=3mm. HORIZONTAL Y VERTICAL. 2 PLANCHUELAS 1 1/2" X 0.05mm |
| ACCESORIOS | | SUJECIONES EN PARED, PLATINAS 10cmx10cmx 8mm |
| TERMINACION | NATURAL | 2 MANOS FONDO ANTIOXIDO EPOXI - 2 MANOS PINTURA ESMALTE POLIURETANICO GRIS |

OBSERVACIONES :

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------|
|  | UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA | | SERVICIO: FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS GONZALO RAMIREZ 1926 | | LAM. N°: H2 |
| | DIRECTOR: ARQ. J. PEDRO URRUZOLA | | OBRA: EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADOS BARANDA SOBRE DUCTO | | |
| | PROYECTO: ARQ. JORGE PAGANI | | FECHA: JULIO 2017 | | |
| | DIBUJANTE: PILAR AYUB | | ESCALA 1/25 | | |