



Mi Universidad

ENSAYO

ARQ. JOSE LISANDRO LOPEZ ALFARO

NOMBRE DEL TEMA: CORTE POR FACHADA

PARCIAL: IV

NOMBRE DE LA MATERIA: INTERPRETACION DE PROCESOS
CONSTRUCTIVOS

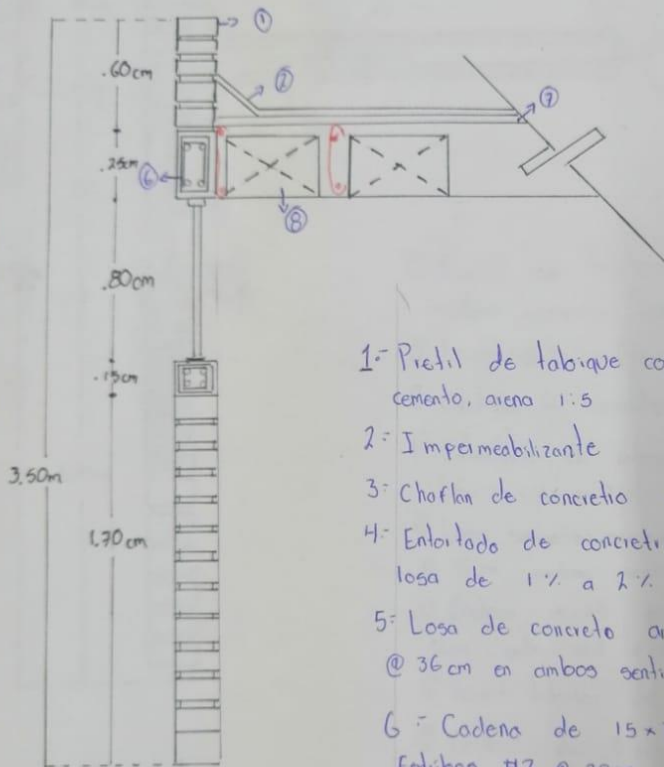
ARQ. JOSÉ ÁLVARO ROMERO PELAEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ARQUITECTURA

5 CUATRIMESTRE

Esc. 1:25

LOSA RETICULADA

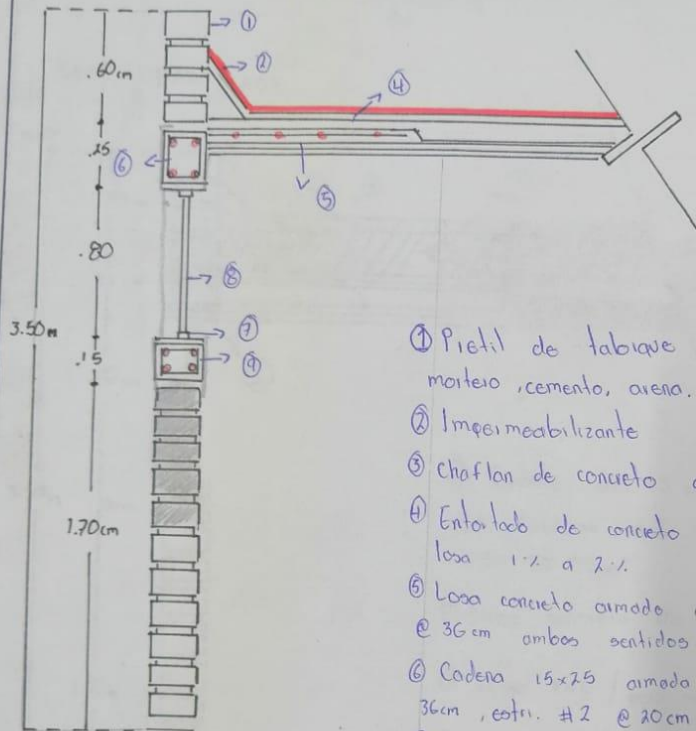


- 1- Pretil de tabique con junta de mortero, cemento, arena 1:5
- 2- Impermeabilizante
- 3- Choflon de concreto de 10 x 10 cm
- 4- Entortado de concreto para dar pendiente de losa de 1% a 2%
- 5- Losa de concreto armado de 10 cm con ϕ #3 @ 36 cm en ambos sentidos
- 6- Cadena de 15 x 25 cm armada con 4 ϕ #3 Estribos #2 @ 20 cm concreto F'c = 150 kg/cm²
- 7- Firme de concreto de 7 a 8 cm de espesor
- 8- Caseton de 40 x 40 x 20 cm de Polistireno alta densidad.

Jose Leonardo Lopez Alfaro

Esc. 1:25

LOSA MACIZA

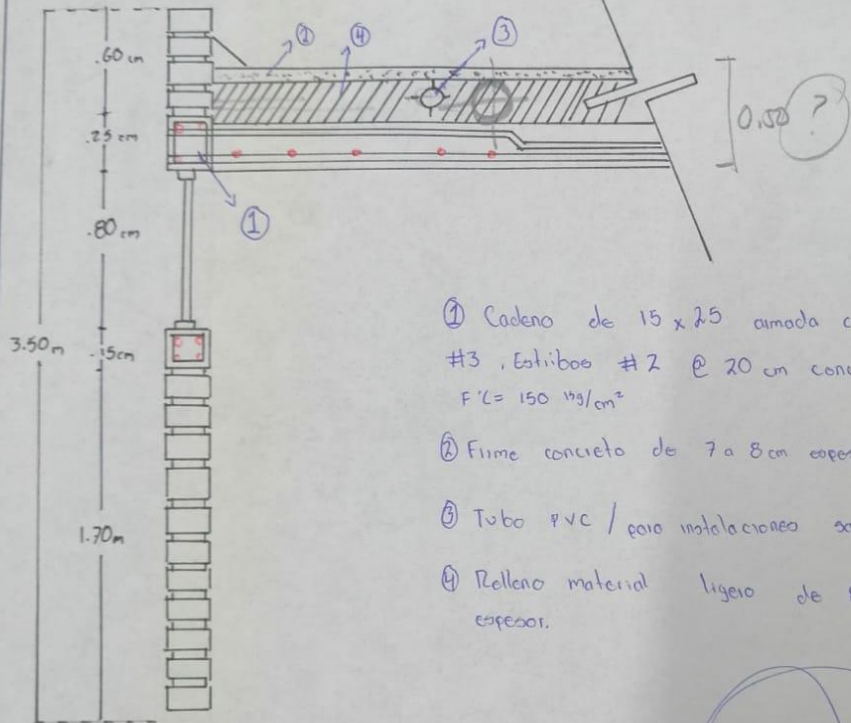


- ① Perfil de tabique con junta de mortero, cemento, arena. 1:5
- ② Impermeabilizante
- ③ Chafalon de concreto de 10x10cm
- ④ Entablado de concreto para dar pendiente losa 1% a 2%
- ⑤ Losa concreto armado de 10 cm con ϕ #3 @ 36 cm ambos sentidos
- ⑥ Cadena 15x25 armada con ϕ 4 #3 @ 36 cm, estr. #2 @ 20 cm, concreto $F'c=150 \text{ kg/cm}^2$
- ⑦ Perfil tubular de aluminio color blanco de 2"
- ⑧ Cristal de 5 mm Pintex verde.
- ⑨ Cadena 15x15 cm amex

Jose Liborio Lopez Alfaro

Esc. 1:25

LOSA CHAROLEADA



① Cadeno de 15 x 25 armada con 4 \varnothing #3, Estribos #2 @ 20 cm concreto $F'c = 150 \text{ kg/cm}^2$

② Firme concreto de 7 a 8 cm espesor.

③ Tubo PVC / para instalaciones sanitarias

④ Relleno material ligero de 8 cm de espesor.

José Libandio Lopez Alfaro