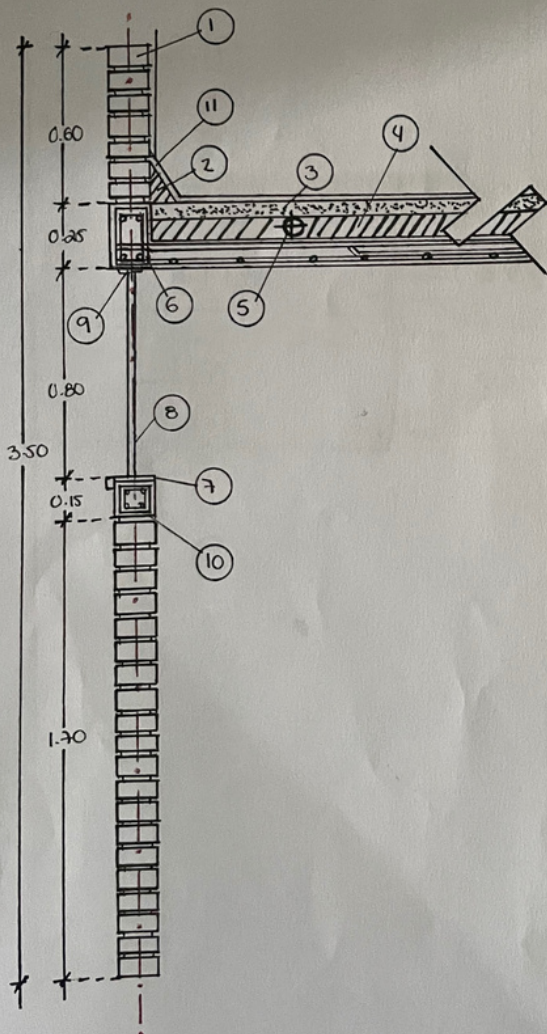
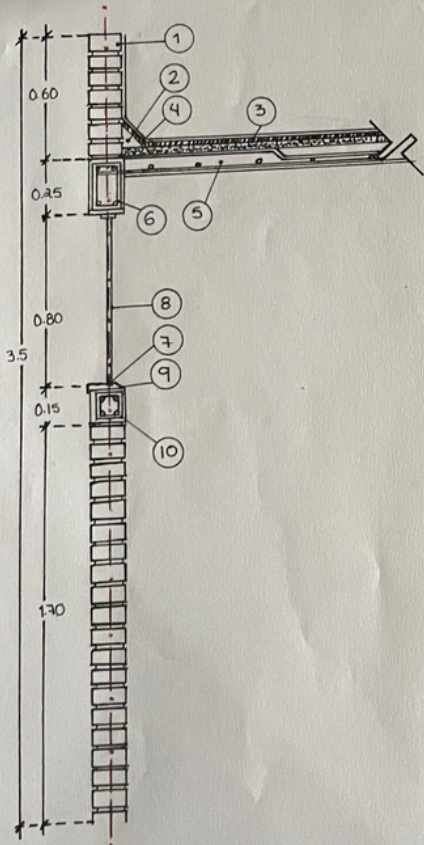




Nestor Ivan Guillen Velasco
Jose Álvaro Romero Pelae
Arquitectura
quinto cuatrimestre



- ① Perfil de labique con junta de mortero Cem-Areno 1:5
- ② Chaflan concreto 10 X 10
- ③ Firme de concreto de 7 a 8 de espesor
- ④ Relleno de material ligero compactado de 8 cm de espesor
- ⑤ Tubo PVC para instalaciones sanitarios
- ⑥ Cadena de 15X25cm armada con 4Ø 3/8' Est-N2 @ 20cm F/c=150
- ⑦ Perfil tubular color blanco N.2
- ⑧ Cristal 5mm fintex Verde
- ⑨ Perfil repison de 15 cm
- ⑩ Cadena de 15X15 con cinta F/c=150
- ⑪ Impermeabilizante



① Perfil de labique con junta de Mortero cem-Arena 1:5

② Chafan de concreto de 10 x 10

③ Impermeabilizante

④ Enladrado con mortero 1:3 para dar Pendiente de 100a 2% a 1%

⑤ Losa de concreto armado 10 cm con $4\phi \frac{3}{8}$ Est. N.2 @ 10cm $F'c: 150 \text{ kg/cm}^2$

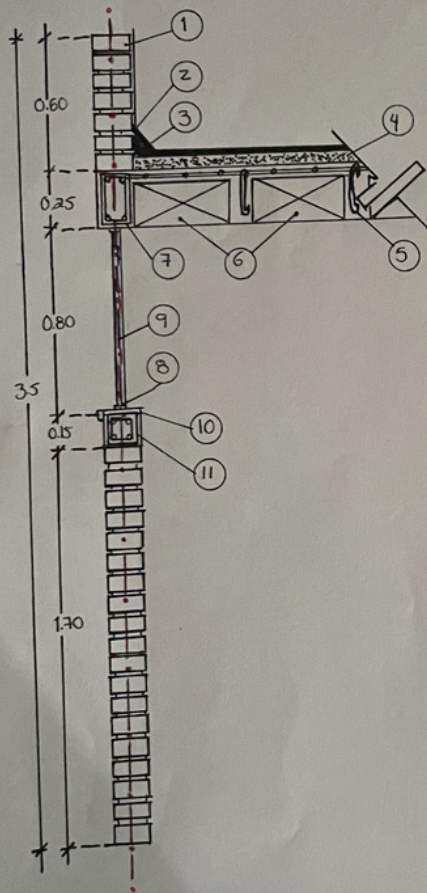
⑥ Cadena de 15x25 cm armado con $4\phi \frac{3}{8}$ Est. N.2 @ 20 $F'c: 150 \text{ kg/cm}^2$

⑦ Perfil tubular de aluminio color blanco de 2"

⑧ Cristal de 5mm tinted verde

⑨ Perfil racion de 15 cm

⑩ Cadena de 15x15 con atrox $F'c: 150 \text{ kg/cm}^2$



- 1 Perfil de lobique con junta de mortero
Cem-Arena 1:5
- 2 Impermeabilizante
- 3 Chafalon concreto 10x10
- 4 Capa de completion de 5cm de
cortado con malla lac de 6/6 -10/10
- 5 Nervadura de concreto 10x25 armado con
2Ø 3/8" Est. en forma "C" @ 20cm de 2"
- 6 Cables de 40x40x20 de poliestireno
alta densidad
- 7 Cadena de 15x25cm armada con 4Ø
3/8 Est. N2 @ 20 Fic: 150 kg/cm²
- 8 Perfil lobulos de aluminio color
blanco de 2"
- 9 Uspillo de 5mm tintex verde
- 10 Perfil Ypsilon de 15 cm
- 11 Cadena de 10x15 con armaz Fic: 150 kg/cm²