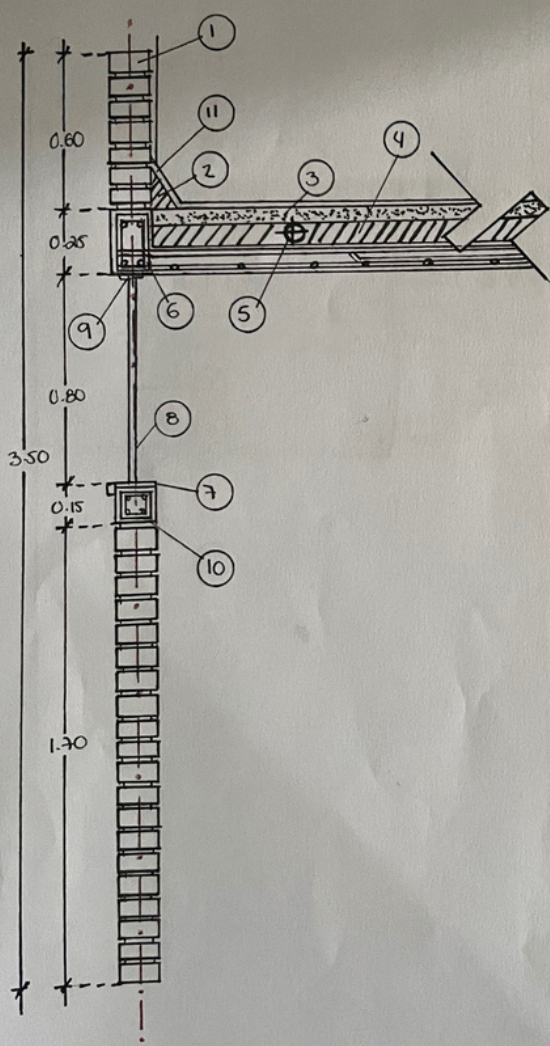
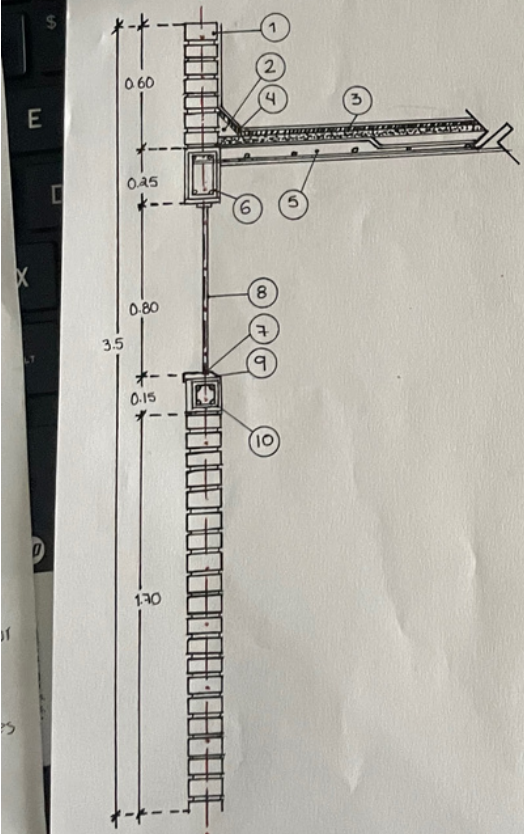




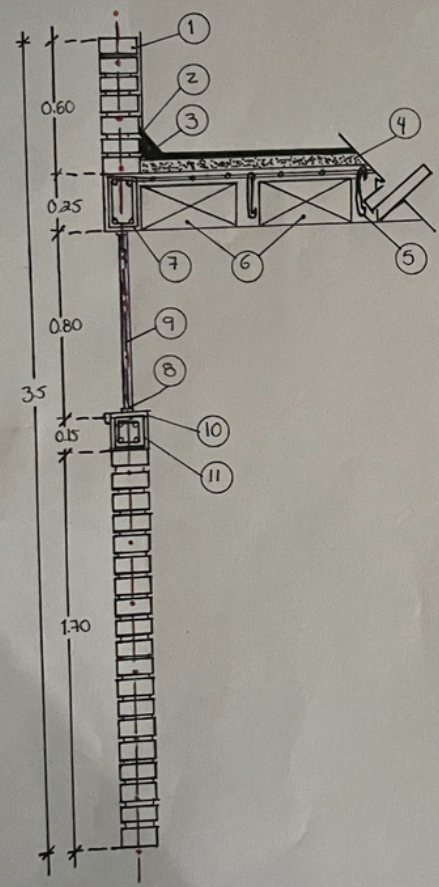
**Nestor Ivan Guillen Velasco  
Jose Álvaro Romero Pelae  
Arquitectura  
quinto cuatrimestre**



- ① Perfil de tabique con Junta de mortero Cem-Alreno 1:5
- ② Chafan Concreto 10 X 10
- ③ Firme de concreto de 7 a 8 de espesor
- ④relleno de material 1.º gajo  
compactado de 8 cm de espesor
- ⑤ Tubo PVC para instalaciones sanitarias
- ⑥ Cadena de 15x25cm atizada con 4d 3/8' ESI - N2 @ 20cm F/c = 150
- ⑦ Perfil tubular color blanco N.2
- ⑧ Crystalline 6mm Fintex Verde
- ⑨ Perfil repeson de 16 cm
- ⑩ Cadena de 15x15 con alred F/c = 150
- ⑪ Impermeabilizante



- ① Perfil de ladrillo con junta de mortero Cem-Arena 1:5
- ② Chaflan de concreto de 10 x 10
- ③ Impermeabilizante
- ④ Entablado con mortero 1:3 para dar pendiente de 100a 2 1/4" a 1 1/4"
- ⑤ Losa de concreto armado 10 cm con 4Ø 3/8 Est. N.2 @ 10cm F'C: 160 kg/cm<sup>2</sup>
- ⑥ Cadena de 16x25 cm armado con 4Ø 3/8 Est. N.2 @ 20 F'C: 160 kg/cm<sup>2</sup>
- ⑦ Perfil tubular de aluminio color blanco de 2"
- ⑧ Cristal de 5mm tinted verde
- ⑨ Perfil rcpón de 15 cm
- ⑩ Cadena de 15x15 con atach F'C: 160 kg/cm<sup>2</sup>



- 1 Perfil de ladrillo con Junta de mortero  
Cem-Alta 1:5
- 2 Impermeabilizante
- 3 Chafan Concreto 10x10
- 4 Capa de compactación de 5cm de  
cemento con malla lac de 6/6 -10/10
- 5 Armadura de concreto 10x25 armado con  
2Ø 3/8" Est. en forma "c" @ 20cm de 2"
- 6 Casco de 40x40x20 de polietileno  
alta densidad
- 7 Cadena de 15x25cm armada con 4Ø  
3/8 Est-N2 @ 20 F'c : 150 Kg/cm<sup>2</sup>
- 8 Perfil tubular de aluminio color  
blanco de 2"
- 9 Vidrio de 5mm tintex verde
- 10 Perfil yesocon de 15 cm
- 11 Cadera de 10x15 con almac F'c: 150 Kg/cm<sup>2</sup>