



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Joaquin Betony Zapete Morales.

Nombre del tema: Tipos de losas.

Parcial: Unida 4.

Nombre de la Materia: Interpretación de procesos constructivos.

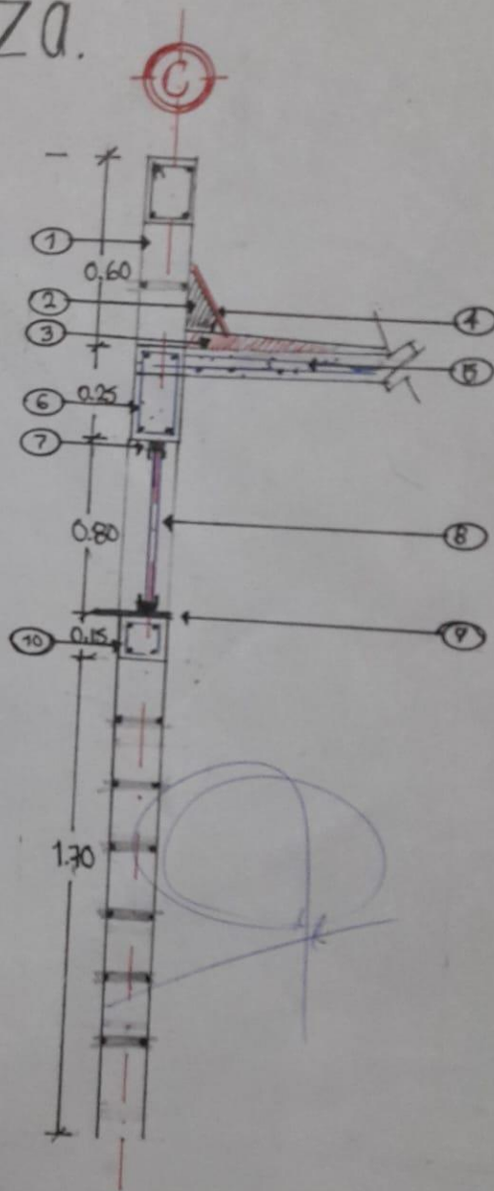
Nombre del profesor: ARQ. José Álvaro Romero Peláez.

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura.

Cuatrimestre: Numero 5

Losa maciza.

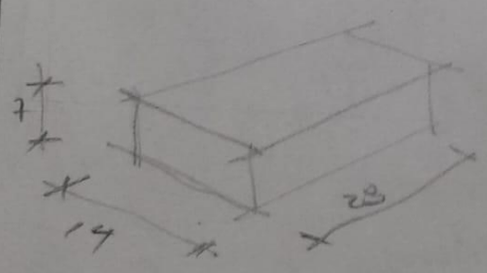
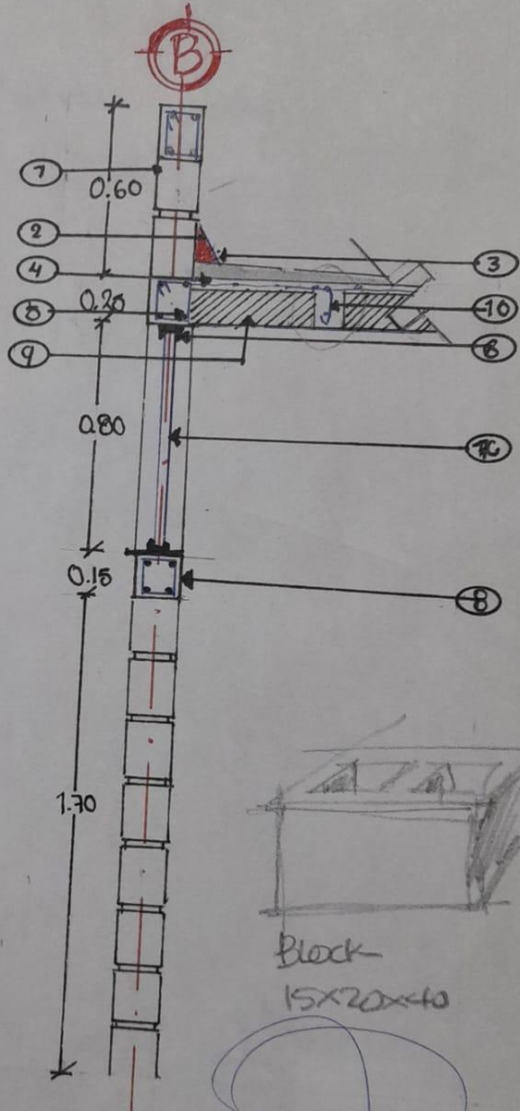
- ① Pretel de tabique con junta de mortero Cem-Are 1:5
- ② Chaplon de concreto de 10 x 10
- ③ Encofrado con mortero 1:3 Cem Are: para dar pendiente de 100g 2% a 1%.
- ④ Impermeabilizante
- ⑤ Losa de concreto armado de 10 cms con ϕ de 3/8" @ 36 cms en ambos sentidos
- ⑥ Cadena de 15 x 25 cms armada con 4 ϕ 3/8" Est N.2 @ 20 Fc = 150 kg/cm²
- ⑦ Perfil tubular de aluminio color blanco de 2"
- ⑧ Cristal de 5 mm. Tintex Verde
- ⑨ Perfil repton de 15cm
- ⑩ Cadena de 15 x 15 con armex ϕ 6 = 150 kg/cm²



Esc. ----- 1:20

Losa casetoneada

- ① Perfil de tabique con junta de mortero Cem-Are. 1:5.
- ② Choflan de concreto de 10x10.
- ③ Impermible.
- ④ Copa de compresión con malla Loc 6/6 - 10/10.
- ⑤ Cadena de 15 x 25 CMS, armada con 4 \varnothing 3/8" Est. No 2. \odot 20 cms F'c: 150 kg/cm².
- ⑥ Perfil tubular de aluminio color blanco de 2".
- ⑦ Cristal de 5mm. Tinter Verde
- ⑧ perfil repizon de 15 cms.
- ⑨ Cadena de 15x15 con armex F'c: 150 kg/cm²
- ⑩ Nervadura de concreto 15 x 25 Armado con 2 \varnothing 3/8" Est. En forma "C" \odot 20 cms del No. 2.
- ⑪ Caseton de 40 x 40 x 20 cm de Poliestireno - Alta densidad.



Esc. 1:20

Losas charolada.

- ① Pretil de tabique con junta de mortero Cem-Arena 1:5.
- ② Chanfle de concreto de 10 x 10
- ③ Firme de concreto de 7 a 8 cms de espesor
- ④ Relleno de mortero ligero compactado de 8 de espesor
- ⑤ Tubo pvc para instalaciones Sanitarias 4" ϕ
- ⑥ Cadena de 13 x 25 cm, armada con 4 ϕ 3/8" Est. N. 2 @ 20. F'c = 150 kg/cm
- ⑦ perfil tubular de aluminio color blanco de 2"
- ⑧ Cristal de 6 mm tintes Verde
- ⑨ Perfil repison de 15 cms
- ⑩ Cadena de 15 x 15 con armex F'c = 150 kg/cm²

