

Licenciatura en Arquitectura

Nombre del alumno:

Ana Fabiola López Aguilar

Materia:

Interpretación de Procesos Constructivos

Nombre del profesor:

Arq. José Álvaro Romero Peláez

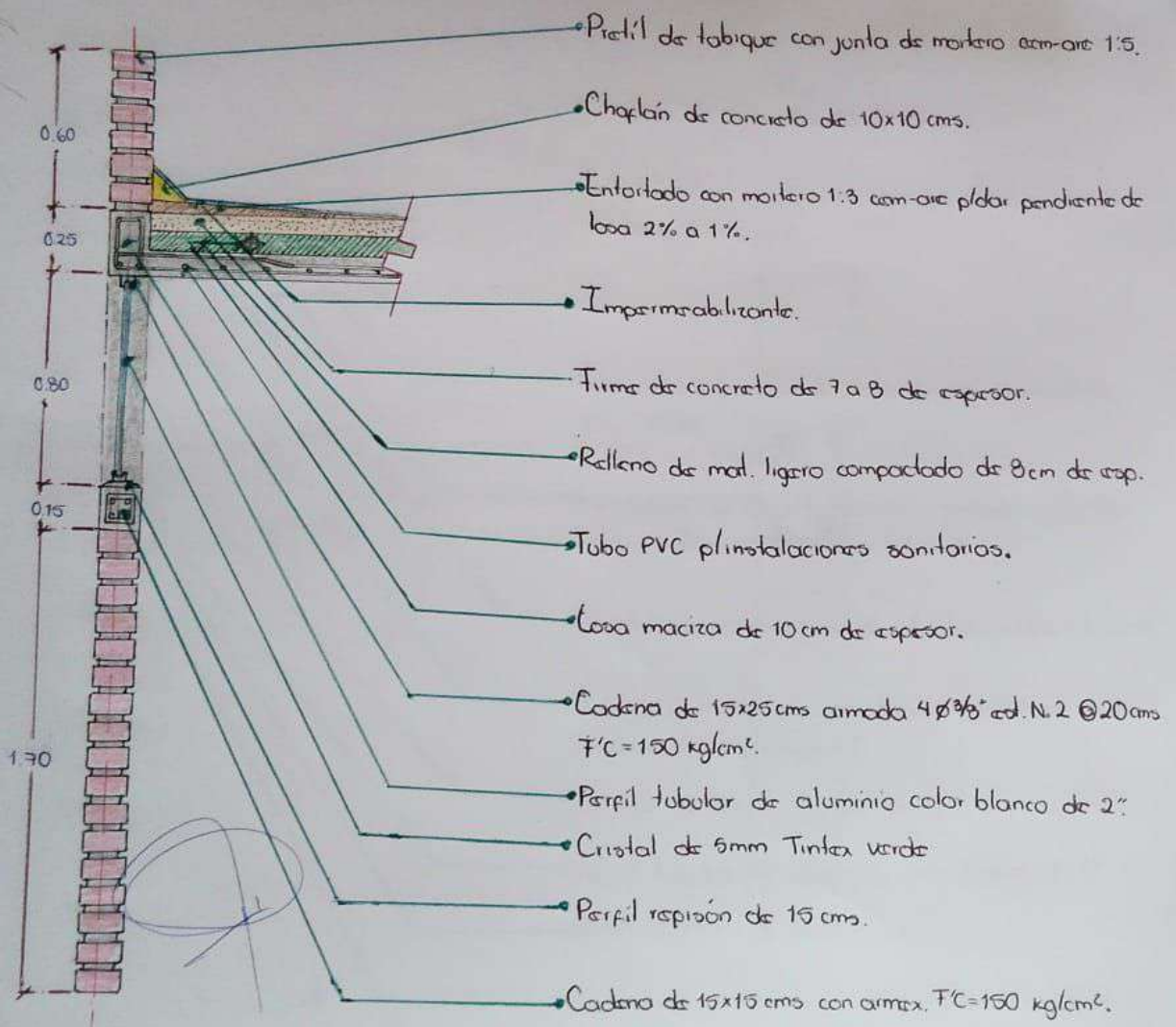
Cuatrimestre:

Quinto

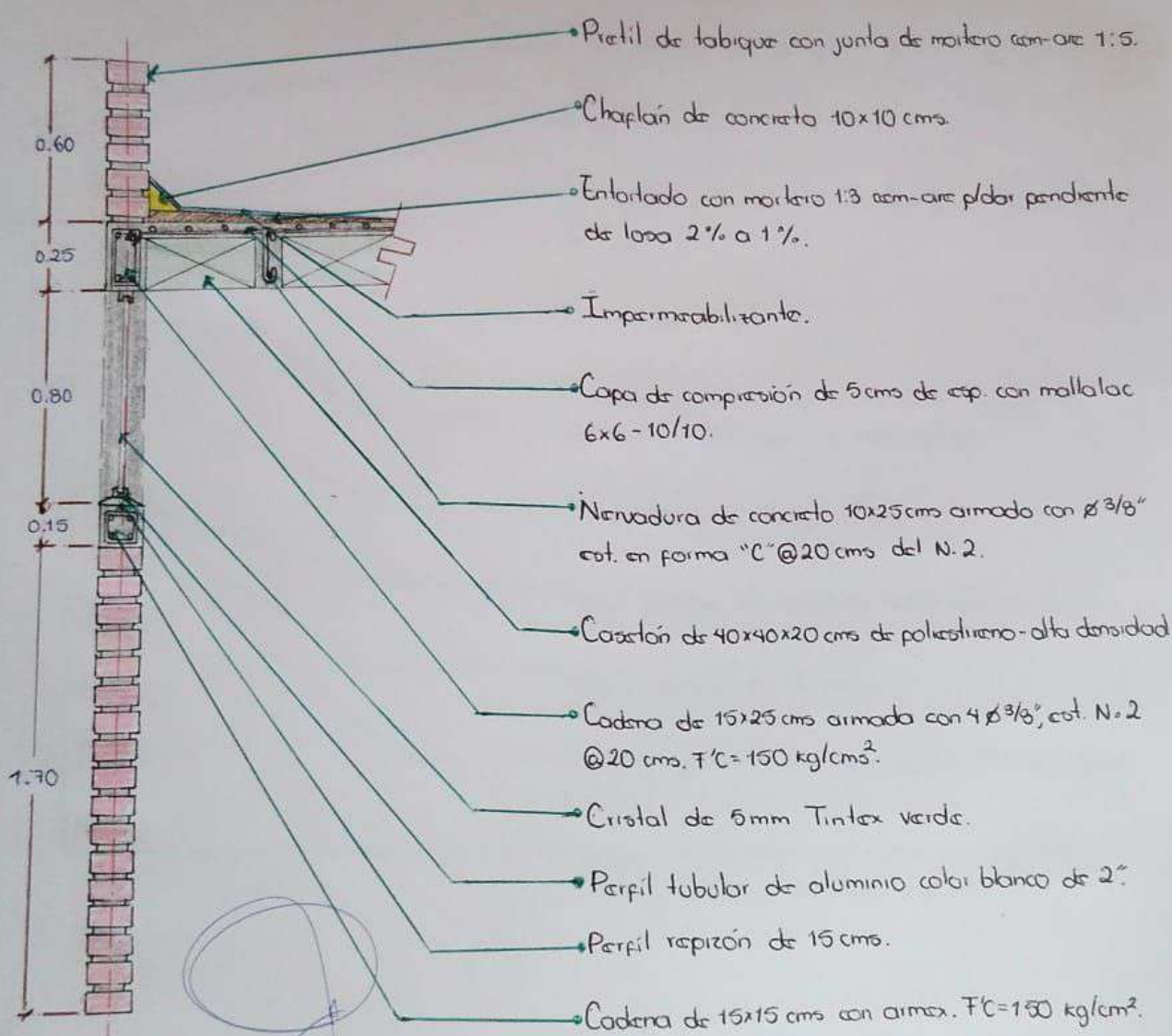
Nombre de la actividad:

Unidad IV: Detalles de Losas en Corte por Fachada

Fecha: 04 de abril de 2024

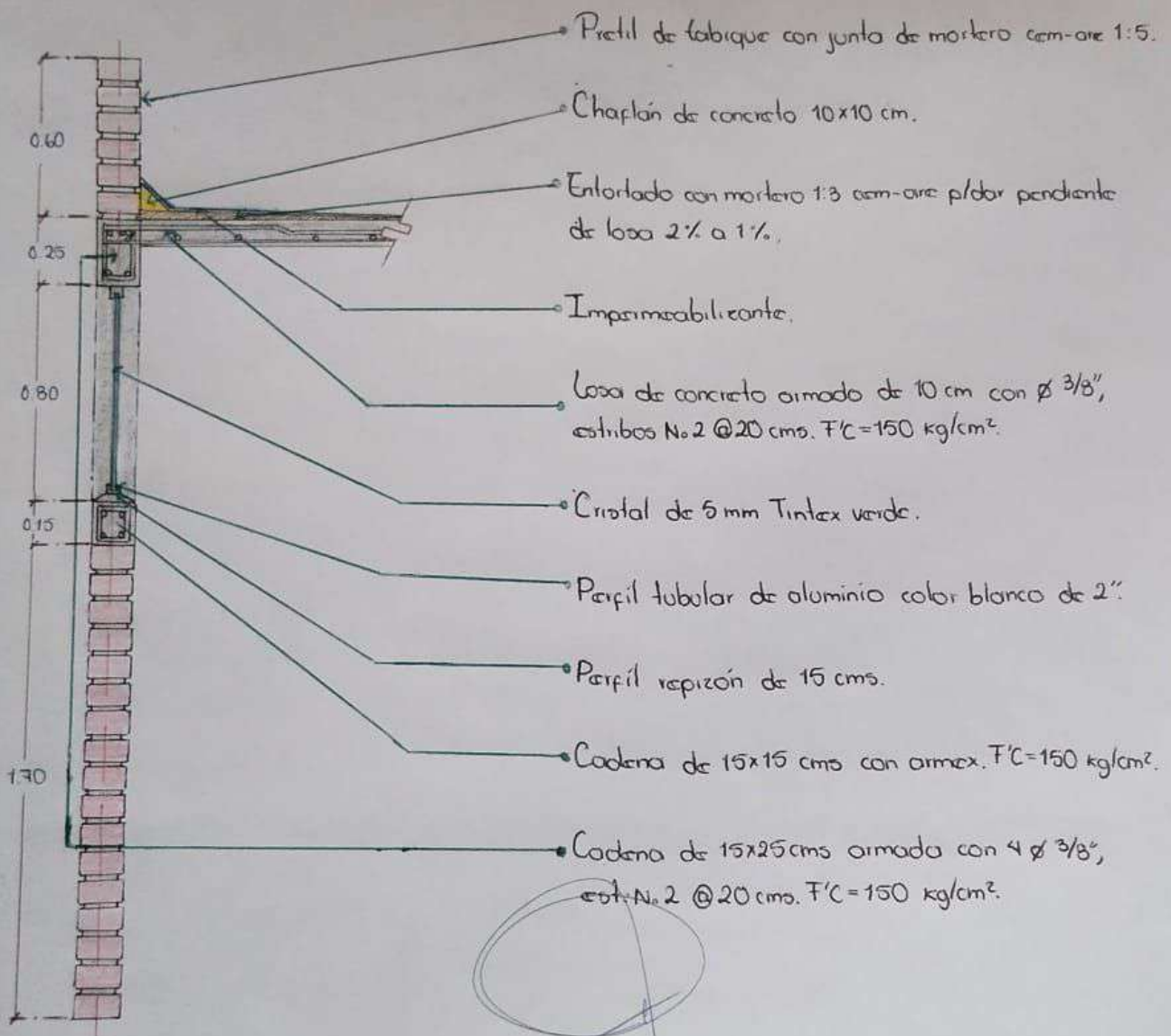


Esc. 1:20



Esc..... 1:20

- Perfil de tabique con junta de mortero con-are 1:5.
- Chaplón de concreto 10x10 cms.
- Entablado con mortero 1:3 con-are p/ dar pendiente de losa 2% a 1%.
- Impermeabilizante.
- Capa de compresión de 5 cms de esp. con mallalac 6x6-10/10.
- Nervadura de concreto 10x25 cms armado con $\phi 3/8"$ est. en forma "C" @20 cms del N. 2.
- Caseton de 40x40x20 cms de poliestireno- alta densidad.
- Cadena de 15x25 cms armada con 4 $\phi 3/8"$ est. N. 2 @20 cms. $F'c = 150 \text{ kg/cm}^2$.
- Cristal de 5mm Tintex verde.
- Perfil tubular de aluminio color blanco de 2".
- Perfil repizón de 15 cms.
- Cadena de 15x15 cms con armax. $F'c = 150 \text{ kg/cm}^2$.



Esc. 1:20 ✓

