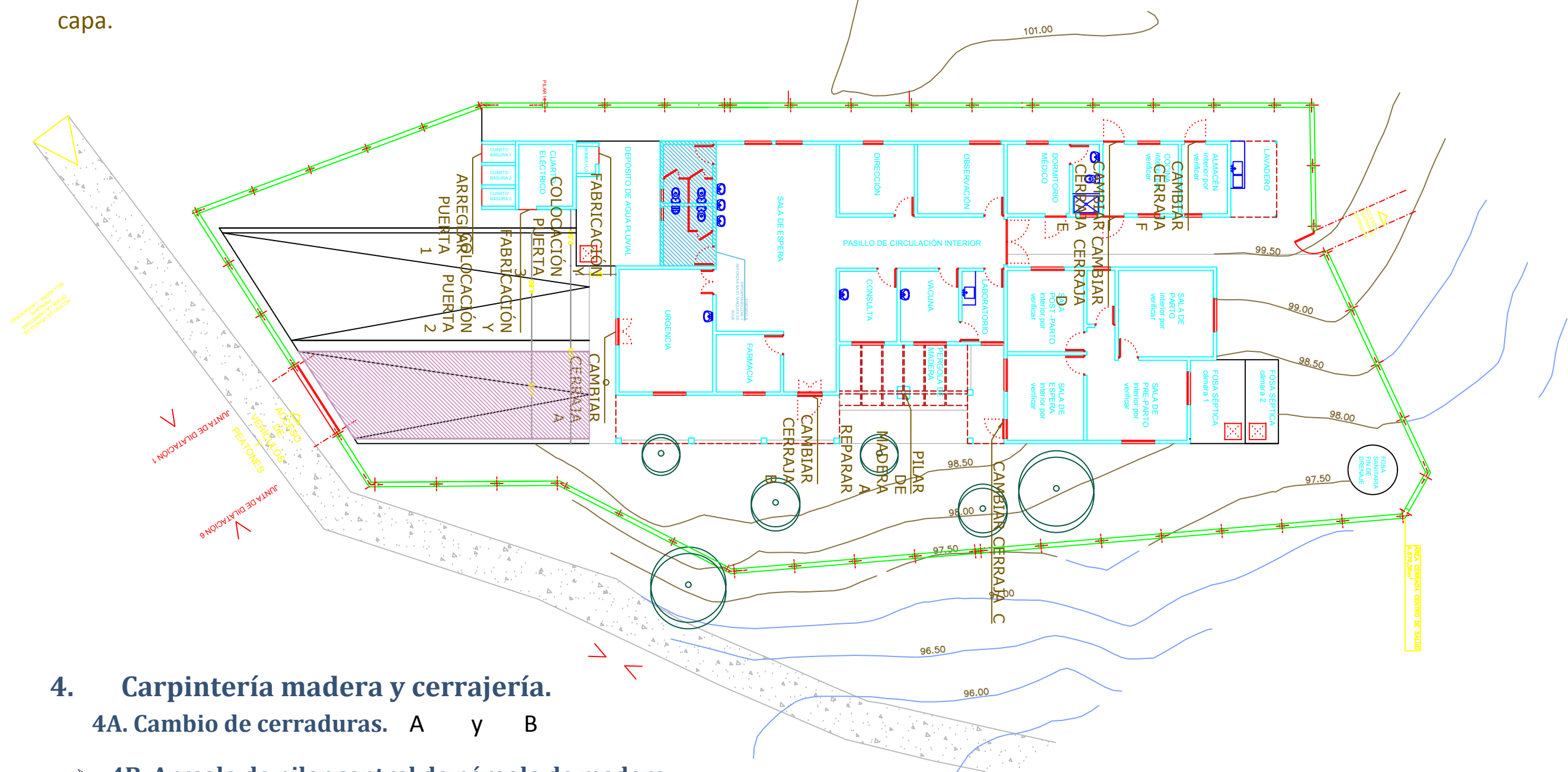


- A. Albañilería:** Retirada de material fisurado del muro bajo correas metálicas y reparación con mortero rico en resina epoxi.
- B. Refuerzo e impermeabilización de losa de hormigón armado**
- C. Construcción de rampa de acceso.**

- 9. Instalación de cartel.**

**Repasos de pintura y Pintado completo interior del techo B:** pintura plástica blanca, impieza de la superficie, imprimante, doble capa.



#### 4. Carpintería madera y cerrajería.

##### 4A. Cambio de cerraduras. A y B

- **4B. Arreglo de pilar central de pérgola de madera:**

- Apuntalar la viga central a ambos lados del pilar dañado,
- serrar la zona estropeada y

➤ realizar un detalle con pletina doble de acero galvanizado que abrace el soporte de la columna con un pasador transversal.

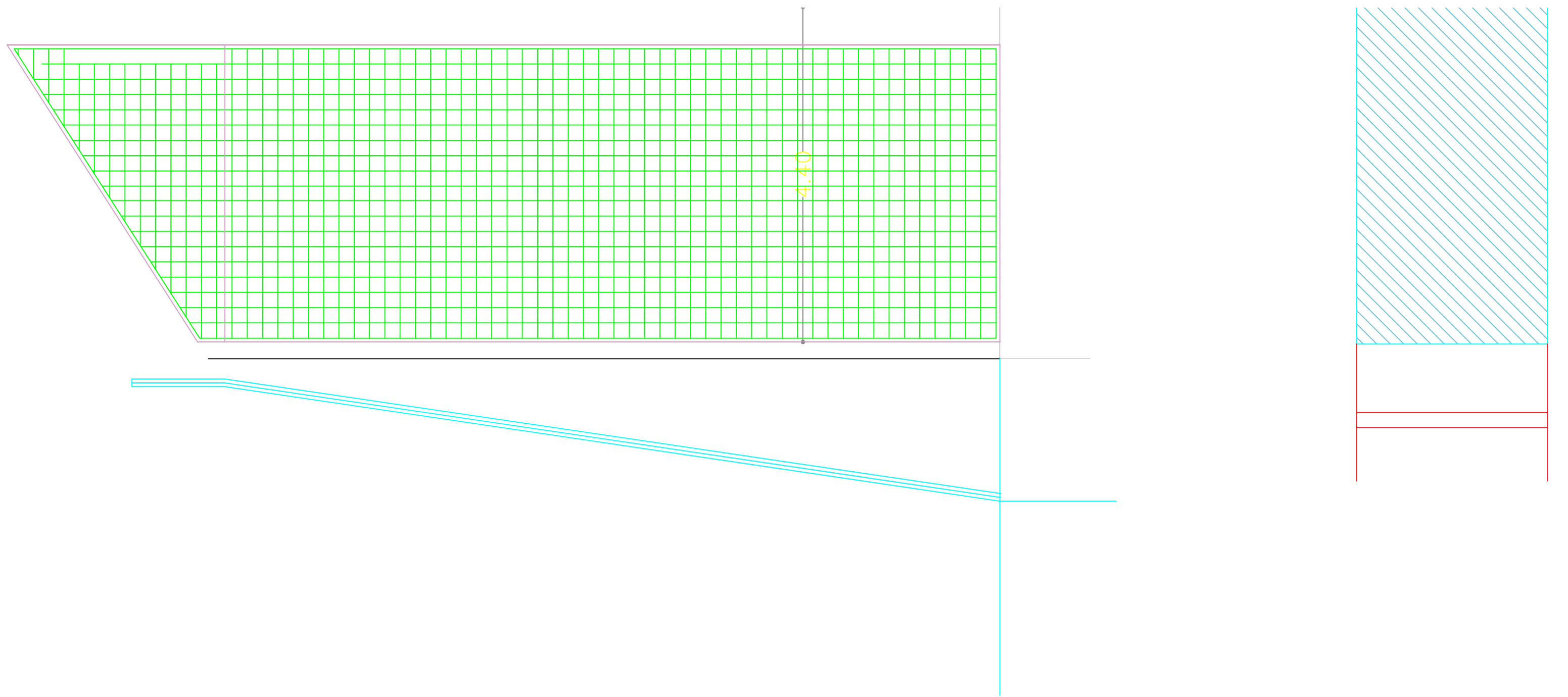


#### 5. Carpintería metálica. Construcción y colocación de:

- marco y puerta 0,76x1,50 metros (marcos incluidos). Chapa de acero tratada con elemento de protección anticorrosión y pintadas.
- marco y puerta de 0,79 x 2,50 metros (marcos incluidos). Chapa de acero tratada con elemento de protección anticorrosión y pintadas. Cerrajería de seguridad.
- puerta y marco de 1,50 x 0,79 metros (marco incluido).

#### 6. Cambio o colocación de vidrio translúcido de 70x 10 cm (verificar medida con cristalero).

- 6A : 1unidad Ventana de sala de espera de maternidad: 2 Ventana de sala de urgencias: 2

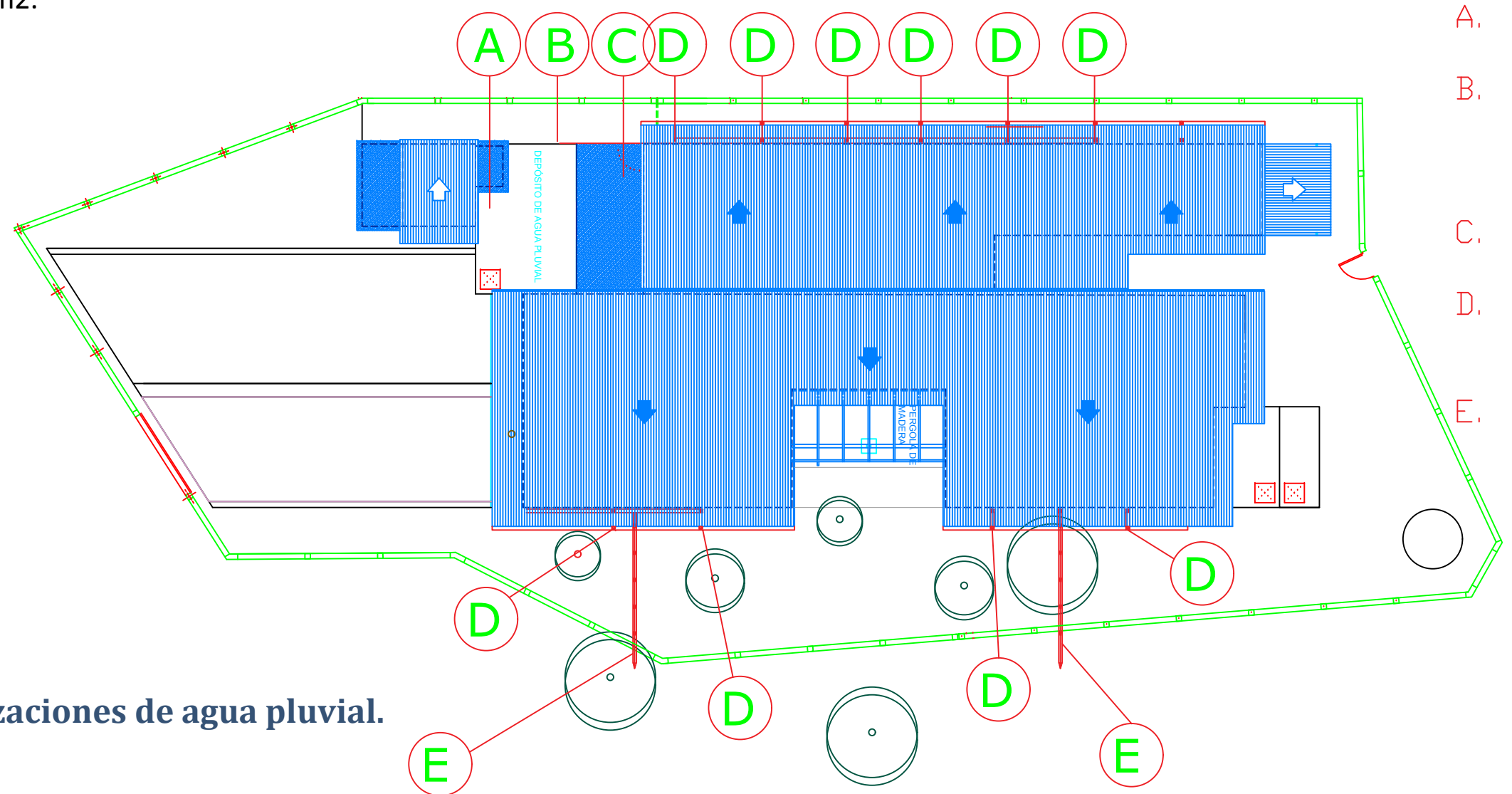
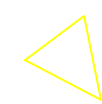


#### B. Refuerzo e impermeabilización de losa de hormigón armado bajo depósitos de agua de PVC elevados.

- Impermeabilización de un área de 14 m2 mediante elementos elastoméricos que la impermeabilicen de forma duradera y resistente a los rayos solares y al clima.
- Construcción de un refuerzo estructural del área, aplicando una capa de compresión de 6 centímetros reforzada con un mallazo de acero de diámetro 12mm cada 15cm.

#### C. Construcción de rampa de acceso.

- Consolidación de la rampa de acceso mediante una capa de compresión de 5cm de hormigón reforzado con mallazo de barras de acero de diámetro 8mm cada 20 centímetros.
- El área a consolidar sería de 45,70 m2.



- A. Depósito de Agua d Lluvia
- B. Entrada del colecto desde la cubierta c depósito de agua d lluvia.
- C. Depósitos elevados Agua 50gl
- D. REPARACIÓN de bajantes de Agua c Lluvia
- E. PROLONGACIÓN DE DESAGUE DE AGUA PLUVIAL ENTERRADO.

#### 8. Cubiertas y canalizaciones de agua pluvial.

- Revisión de las posibles goteras existentes mediante el “regado” de la cubierta y el tapado de las goteras que se encuentren mediante cinta impermeabilizante especial para chapas metálicas.

Canalizaciones de agua pluvial:

- Limpieza de los canales de recogida y reparación del sistema de canalización del agua de lluvia mediante la sustitución de los elementos dañados.



CENTRO DE SALUD COMUNITARIO DE COLORÁ, COMUNA DE BELLADERE, HAITI
Rehabilitación Exterior e Interior.
PLANTAS DE REHABILITACIÓN ARQUITECTURA Y CUBIERTA. E:1:200 __ Arquitecta: Ana Salvador
Proyecto: “Apoyo general a infraestructuras sociales básicas en municipios de la frontera haitiana, en Belladère y Fond-Verrettes, Haiti”
Fondo Andaluz de Municipalidades y Solidaridad Internacional (FAMSI)
Financiación de la Junta de Extremadura
En colaboración con:
Ministerio de Salud Pública Haitiano
Alcaldía de la comuna de Belladère en el departamento del “Plateau Centrale”

