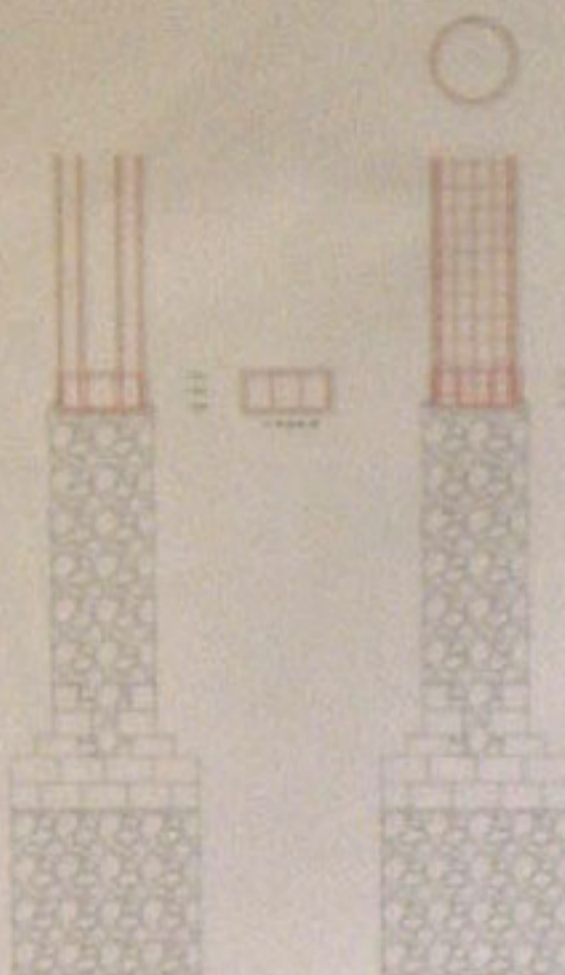
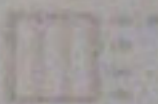
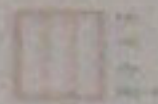
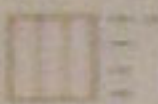


Planta de la Torre A

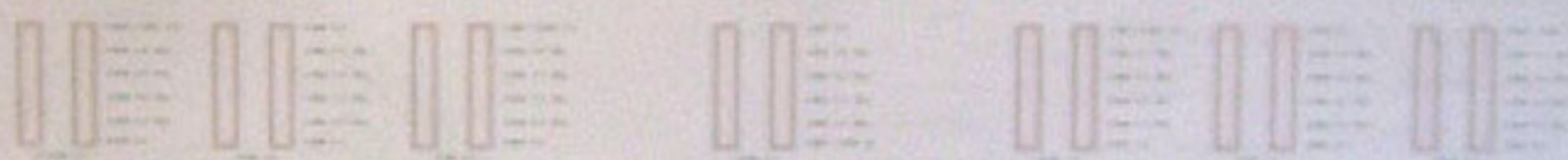


Doble puerta resaltada a los  
peñascos rocosos.

Planta A

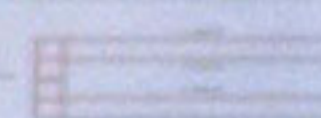
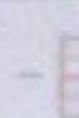
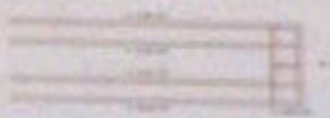
Especificación de la fachada de los dos pisos más significativos del proyecto. La planta A, que es la del piso central de la torre. Composición de la primera planta, 1º piso. Es que no se debe exceder el peso del techo. Esta planta tiene 1º y 2º dormitorio y de la planta 2º, 3º baño y 1º piso. Una vez que se han de tener en cuenta las normas de construcción pertenecientes a la misma, no obstante, no se deben exceder las normas de construcción establecidas. El dimensionamiento de las construcciones se hace ya que se responda correspondiente a la tipología de la planta central y que sean resistentes al peso que se establece. Los pisos tienen que ser resistentes a la fuerza de la gravedad, para que dichos espacios no pierdan su peso que es desproporcionado. Los pisos tienen que ser resistentes a la fuerza de la gravedad, para que no se rompan. Los pisos tienen que ser resistentes a la fuerza de la gravedad, para que no se rompan.

B - 1 / 30



Planta de la Planta B

Planta B



B - 2 / 30



MUSEU D'HISTÒRIA DE L'ARQUITECTURA MILITAR  
DE LA FORTIFICACIÓ CASTELL DE SANT FERRAN DE FIGUERES

Material Clase II Document  
ETSAV\_PFC\_Q.F. 2005

MicroStation: Licensed For Academic Use Only