





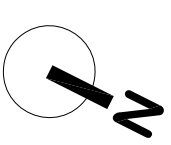


LEYENDA DE PATOLOGÍAS	
	Erosión atmosférica
	Humedad por capilaridad
	Humedad por filtración
	Eflorescencias
	Grietas
	Organismos - plantas



PROYECTO FINAL DE GRADO :

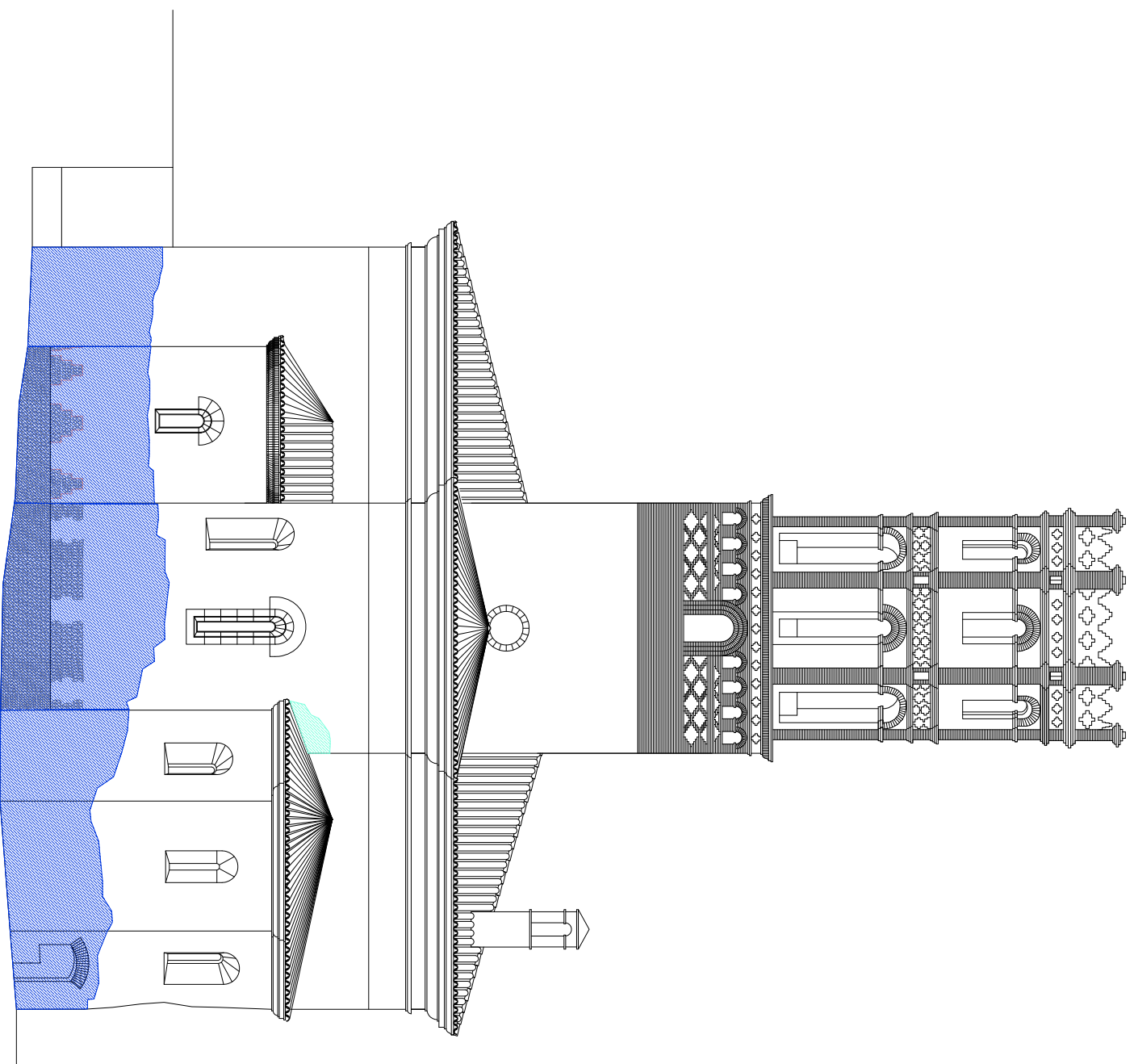
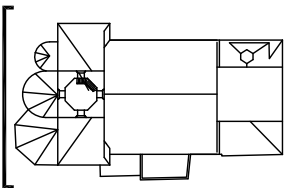
**levantamiento arquitectónico y estudio físico-constructivo de la concatedral de SANTA MARÍA DEL ROMERAL DE MONZÓN (HUECOSA)**


 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACION DE BARCELONA

TITORES : **D. Joan Serra Santasusagna**  
**Dña. Ana Patricia Martí Tierz**  
 ALUMNAS : **Davinia Bujalance Cortina**  
**Nuria Contreras Afuera**

CONTENIDO : **ESTUDIO DE PATOLOGÍAS PLANTA**  
 ESCALA : **1:200**  
 FECHA : **ENERO - 2.012**

PLANO Num : **P-1**

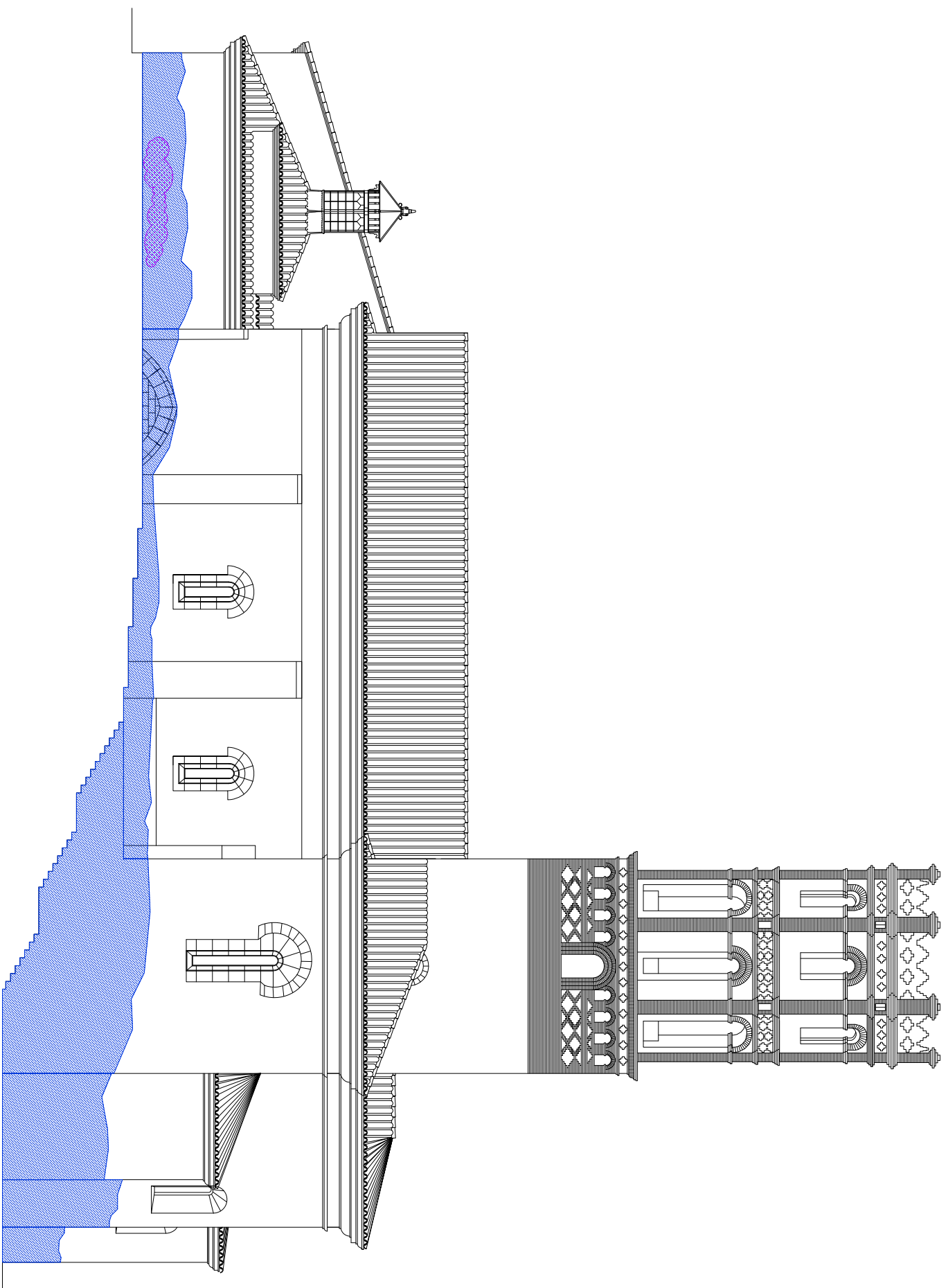
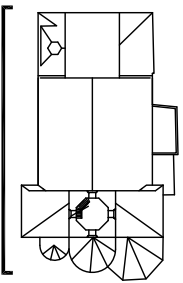


LEYENDA DE PATOLOGÍAS	
	Erosión atmosférica
	Humedad por capilaridad
	Humedad por filtración
	Eflorescencias
	Grietas
	Organismos - plantas

PROYECTO FINAL DE GRADO :

**levantamiento arquitectónico y estudio físico-constructivo de la concatedral de SANTA MARÍA DEL ROMERAL DE MONZÓN (HUECSA)**

<p>TUtores :  <b>D. Joan Serra Santasusagna</b>  <b>Dña. Ana Patricia Martí Tierz</b></p>	<p>CONTENIDO :  <b>ESTUDIO DE PATOLOGÍAS</b>  <b>FACHADA ESTE</b></p>
<p>ALUMNAS :  <b>Davinia Bujalance Cortina</b>  <b>Nuria Contreras Afuera</b></p>	<p>ESCALA :  <b>1:200</b></p>
<p>             ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACION DE BARCELONA         </p>	<p>FECHA :  <b>ENERO - 2.012</b></p>
	<p>PLANO Num :  <b>P-5</b></p>

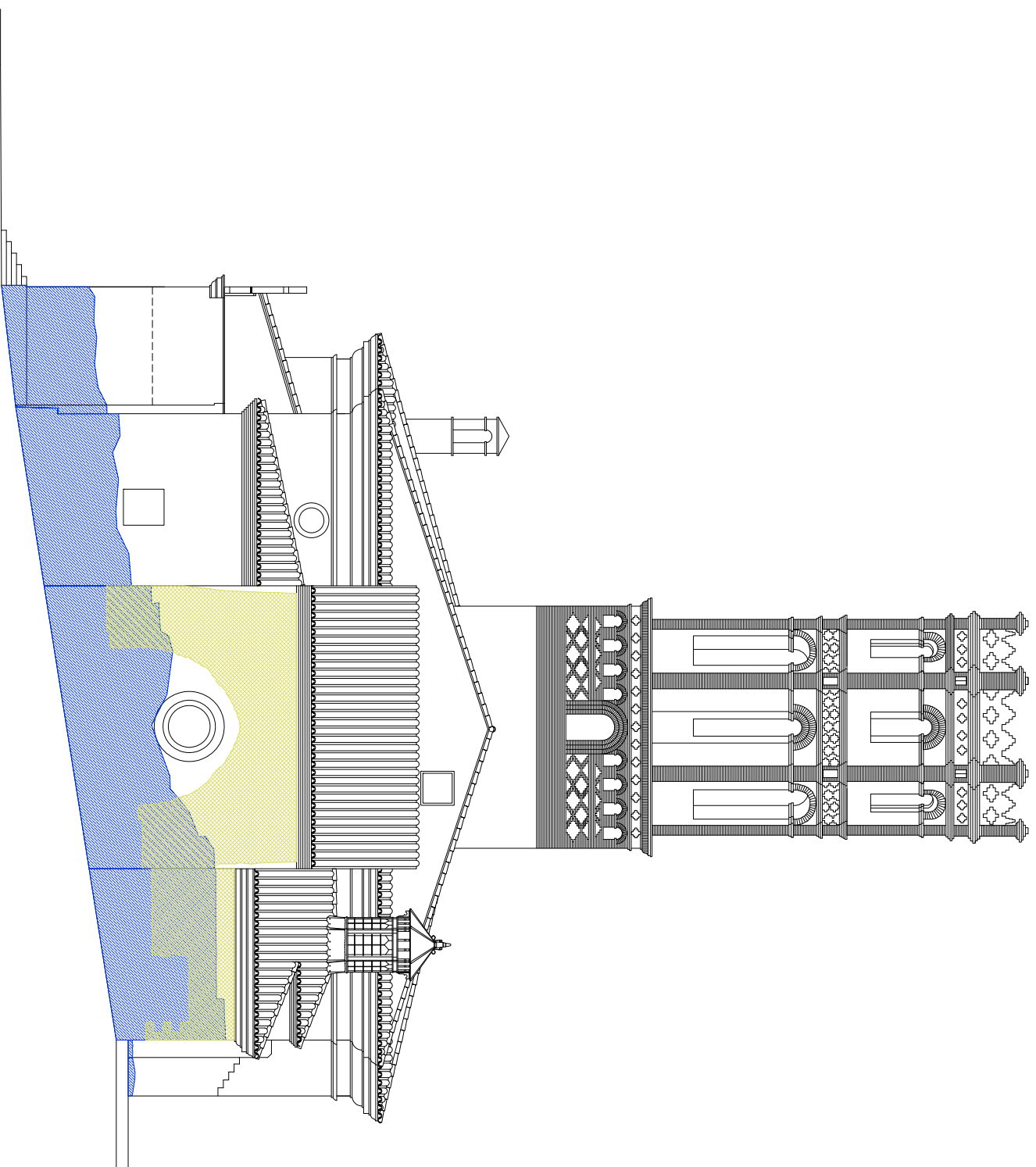
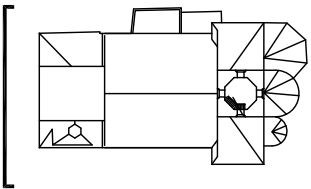








LEYENDA DE PATOLOGÍAS	
	Erosión atmosférica
	Humedad por capilaridad
	Humedad por filtración
	Eflorescencias
	Grietas
	Organismos - plantas

PROYECTO FINAL DE GRADO :

**levantamiento arquitectónico y estudio físico-constructivo de la concatedral de SANTA MARÍA DEL ROMERAL DE MONZÓN (HUECSA)**


<p>TITULACIÓN : ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACION DE BARCELONA</p> <p>UPC</p>	<p>TUTORES : D. Joan Serra Santasusagna Dña. Ana Patricia Martí Tierz</p>	<p>CONTENIDO : ESTUDIO DE PATOLOGÍAS FACHADA SUR</p>
<p>ALUMNAS : Davinia Bujalance Cortina Nuria Contreras Afuera</p>	<p>ESCALA : 1:200</p>	<p>FECHA : ENERO - 2.012</p>
		<p>PLANO Num : P-4</p>

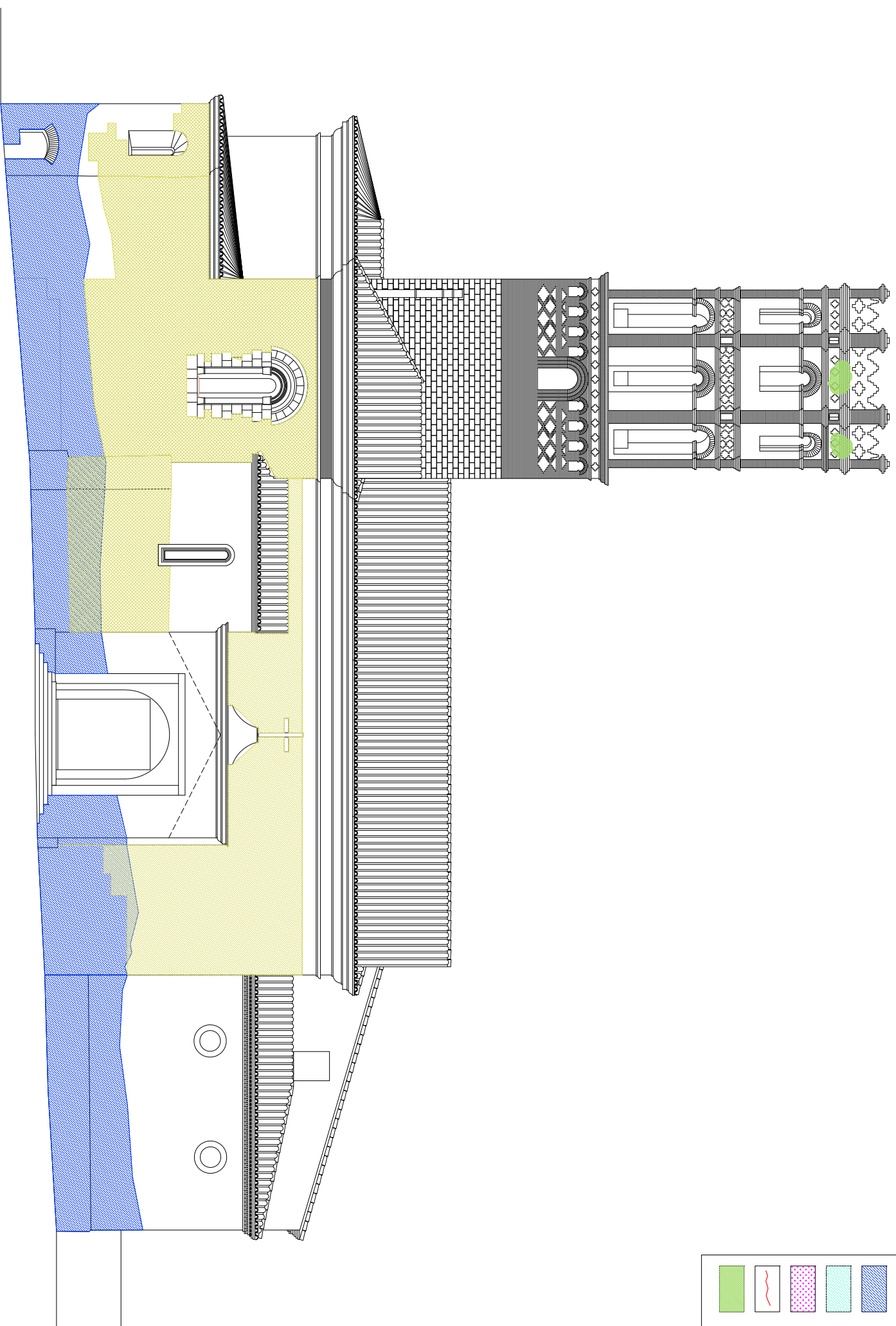
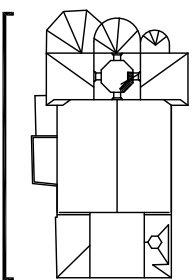


LEYENDA DE PATOLOGÍAS	
	Erosión atmosférica
	Humedad por capilaridad
	Humedad por filtración
	Eflorescencias
	Grietas
	Organismos - plantas

PROYECTO FINAL DE GRADO :

**levantamiento arquitectónico y estudio físico-constructivo de la concatedral de SANTA MARÍA DEL ROMERAL DE MONZÓN (HUECSA)**

<p>TUtores :   ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACION DE BARCELONA</p>	<p>TUtores :  <b>D. Joan Serra Santasusagna</b>  <b>Dña. Ana Patricia Martí Tierz</b></p>	<p>CONTENIDO :  <b>ESTUDIO DE PATOLOGÍAS FACHADA OESTE</b></p>
<p>ALUMNAS :  <b>Davinia Bujalance Cortina</b>  <b>Nuria Contreras Afuera</b></p>	<p>ESCALA :  <b>1:200</b></p>	<p>FECHA :  <b>ENERO - 2.012</b></p>
		<p>PLANO Num :  <b>P-3</b></p>



LEYENDA DE PATOLOGÍAS	
	Erosión atmosférica
	Humedad por capilaridad
	Humedad por filtración
	Eflorescencias
	Grietas
	Organismos - plantas

PROYECTO FINAL DE GRADO :

**levantamiento arquitectónico y estudio físico-constructivo de la concatedral de SANTA MARÍA DEL ROMERAL DE MONZÓN (HUECSA)**

<p>TUtores :            D. Joan Serra Santasusagna            Dña. Ana Patricia Martí Tierz</p>	<p>CONTENIDO :            ESTUDIO DE PATOLOGÍAS            FACHADA NORTE</p>
<p>ALUMNAS :            Davinia Bujalance Cortina            Nuria Contreras Afuera</p>	<p>ESCALA :            1:200</p>
<p>            ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACION DE BARCELONA         </p>	<p>FECHA :            ENERO - 2.012</p>
	<p>PLANO Num :            P-2</p>