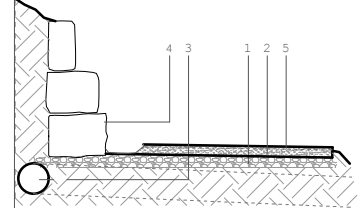


### Detalle rampa

#### SECCIÓN TRANSVERSAL

1. Encachado de 8 cm
2. Hormigón 8 cm con mallazo #6,20  
textura de gravilla con antifraguante  
y aplicación de barniz transpirable  
anti-polvo.
3. Tubo de drenaje de 120 mm con geotextil
4. Bancal con mampostería desconcertada.
5. Junta de 2x3 cm cada 90 cm con madera  
recuperable sección trapezoidal.

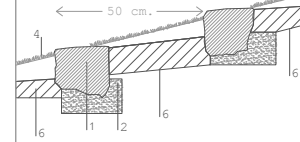


sección de junta de retracción de hormigón  
después de desencofrar a favor de la  
pendiente para facilitar el desagüe.

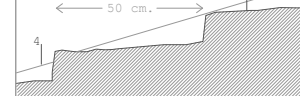
### Detalle escalera

#### SECCIÓN LONGITUDINAL

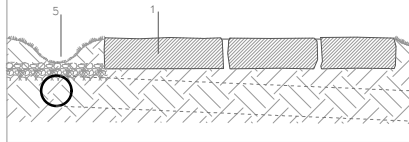
escalones de mampostería  
y tierra de miga.



escalones tallados  
en roca



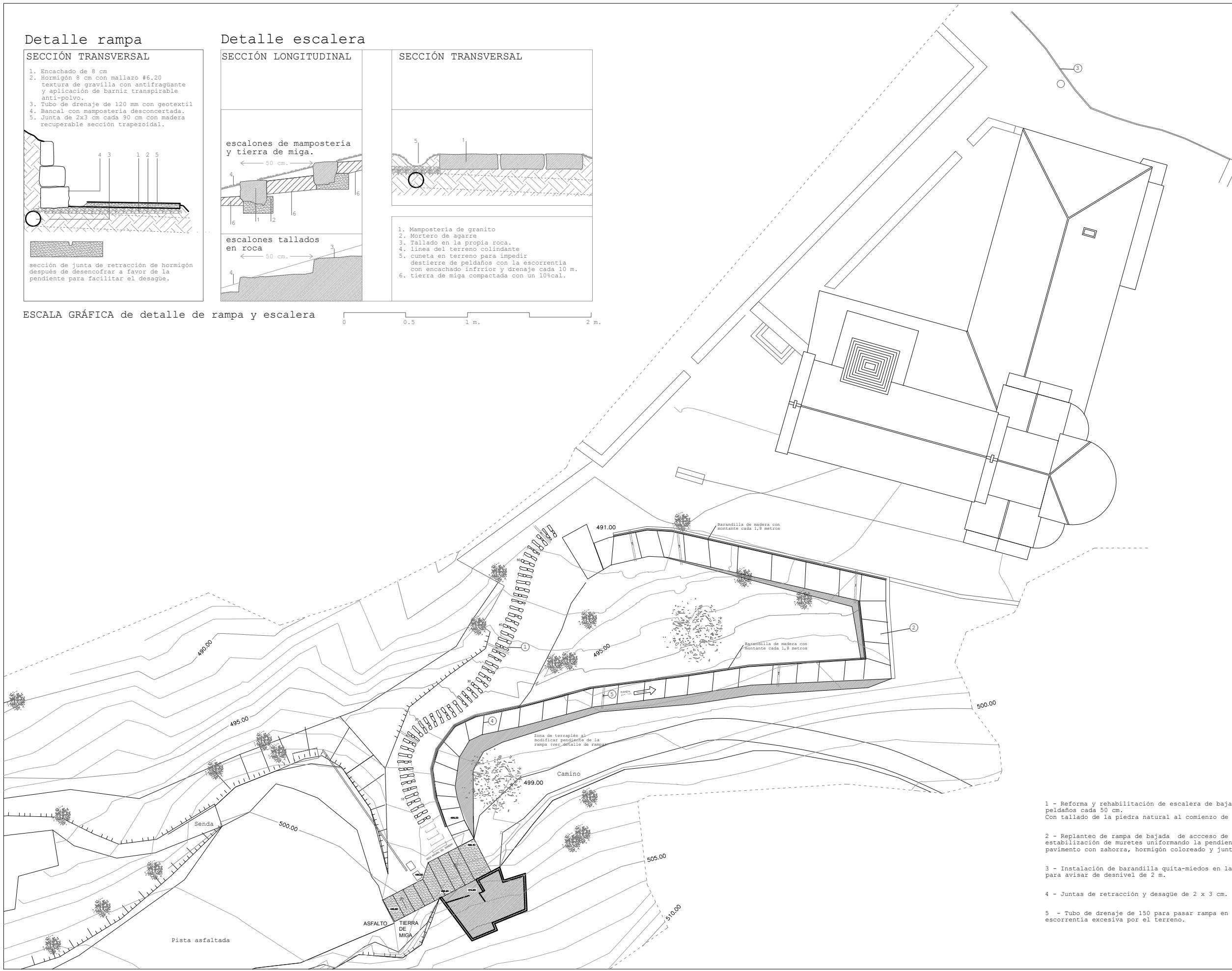
#### SECCIÓN TRANSVERSAL



1. Mampostería de granito
2. Mortero de agarre
3. Tallado en la propia roca.
4. línea del terreno colindante
5. cuneta en terreno para impedir  
destierre de peldaños con la escorrentía  
con encachado inferior y drenaje cada 10 m.
6. tierra de miga compactada con un 10%cal.

ESCALA GRÁFICA de detalle de rampa y escalera

0 0.5 1 m. 2 m.



ESTADO REFORMADO	
urbanización	01
	E. 1/300

PROXECTO BÁSICO E DE  
EXECUCIÓN DE ACTUACIÓN DE  
CONSERVACIÓN E MELLORA DE  
ACCESIBILIDADE DO MOSTEIRO  
DE SANTA CRISTINA DE RIBAS DE  
SIL.

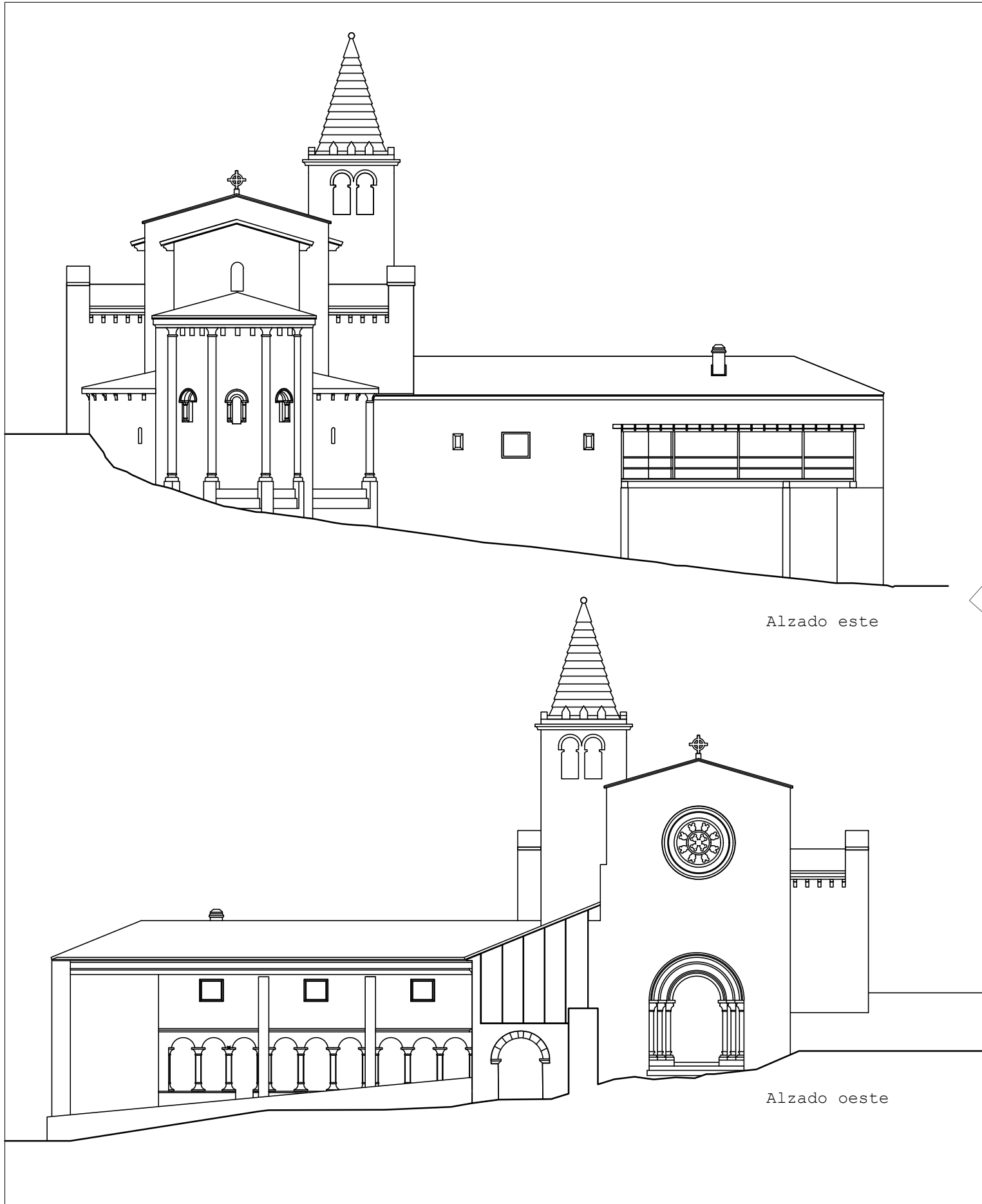
Parada de Sil  
OURENSE  
julio 2017



- 1 - Reforma y rehabilitación de escalera de bajada al monasterio con peldaños cada 50 cm.  
Con tallado de la piedra natural al comienzo de acceso (cinco peldaños)
- 2 - Replanteo de rampa de bajada de acceso de minusválidos con estabilización de muretes uniformando la pendiente y estabilización de pavimento con zahorra, hormigón coloreado y juntas de retracción.
- 3 - Instalación de barandilla quita-miedos en lado norte del monasterio para avisar de desnivel de 2 m.
- 4 - Juntas de retracción y desagüe de 2 x 3 cm.
- 5 - Tubo de drenaje de 150 para pasar rampa en desnivel evitando la escorrentía excesiva por el terreno.

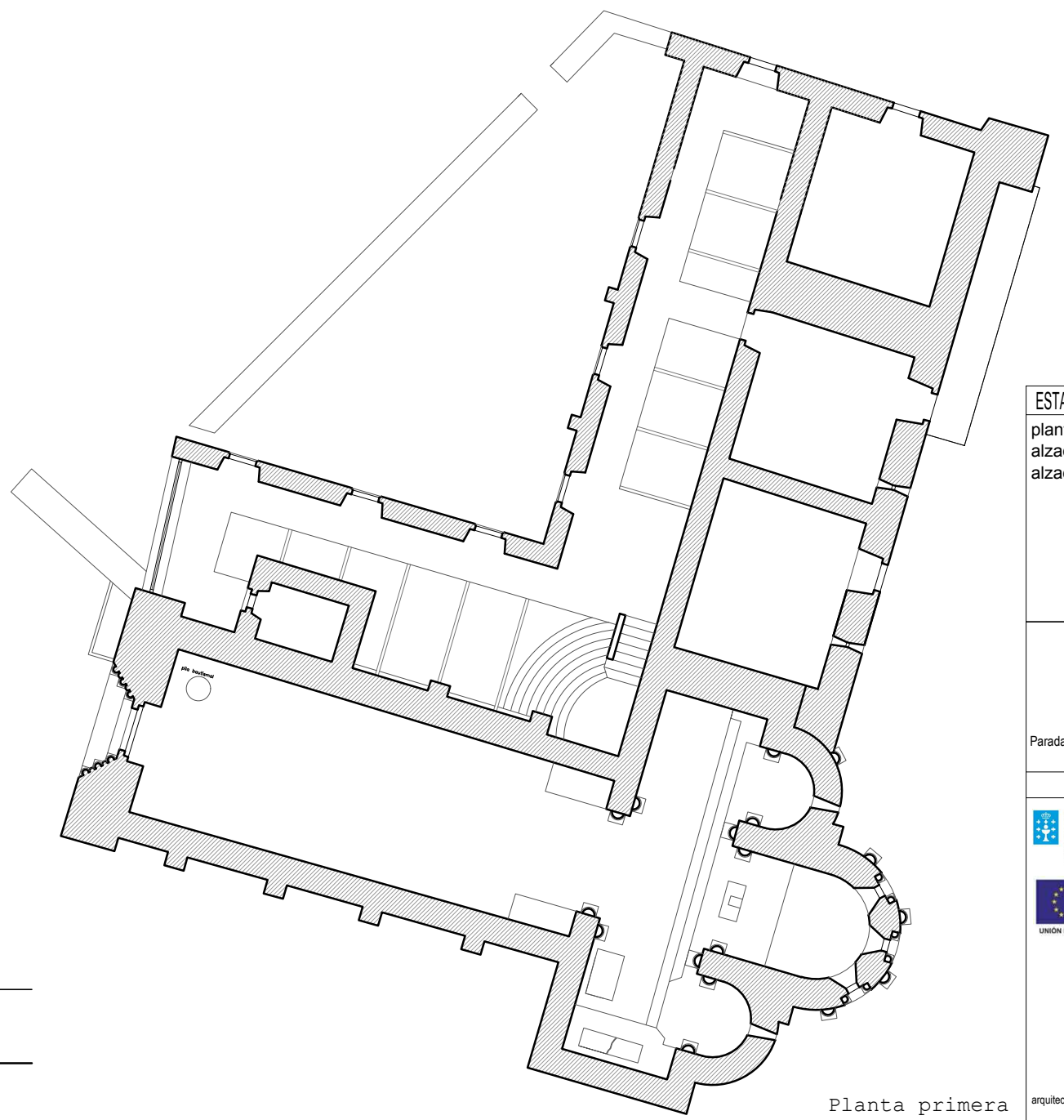
arquitectos alfredo freixedo alemparte  
pedro diéguez iglesias





Alzado este

Alzado oeste



Planta primera



ESTADO REFORMADO	
planta primera	02
alzado este	
alzado oeste	
E. 1/200	

Parada de Sil  
OURENSE  
julio 2017

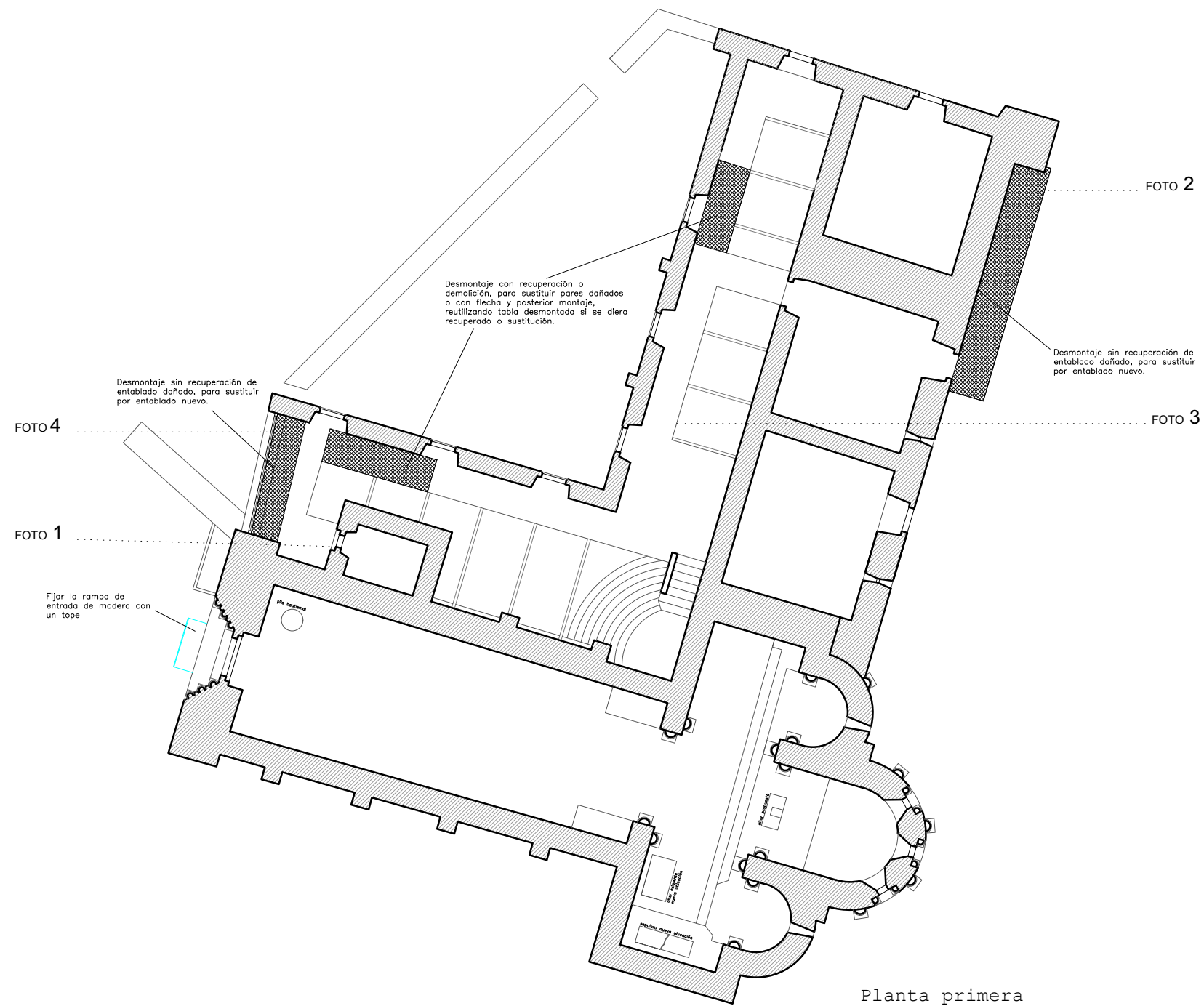
XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN  
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA  
Secretaría Xeral de Cultura  
Dirección Xeral do Patrimonio Cultural



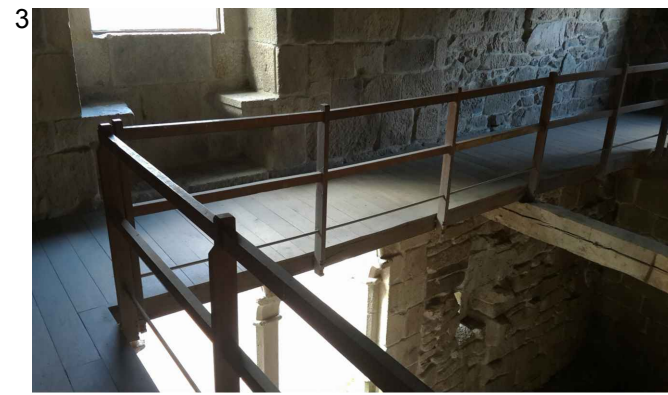
arquitectos alfredo freixedo alemparte  
pedro diéguez iglesias



OIKO ESTUDIO S.L.P. C.I.F. B-30286039  
 CALLE DE ALBERTO U. 20. 41013 SAN BARTOLOME DE GUZMAN (SE)



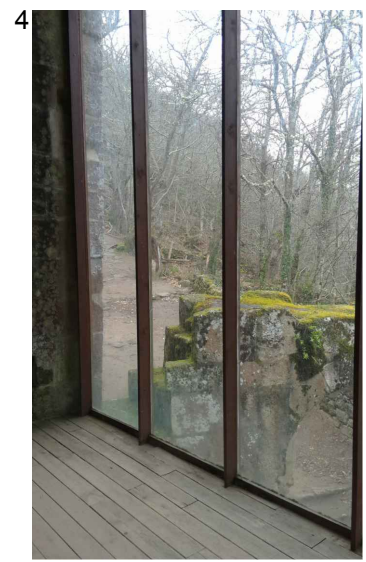
1  
Reparación de la puerta de acceso a la torre, supresión de escalera y cerradura de seguridad



3  
Reparación de barandillas, ajustando tornillos y reforzando los empotramientos

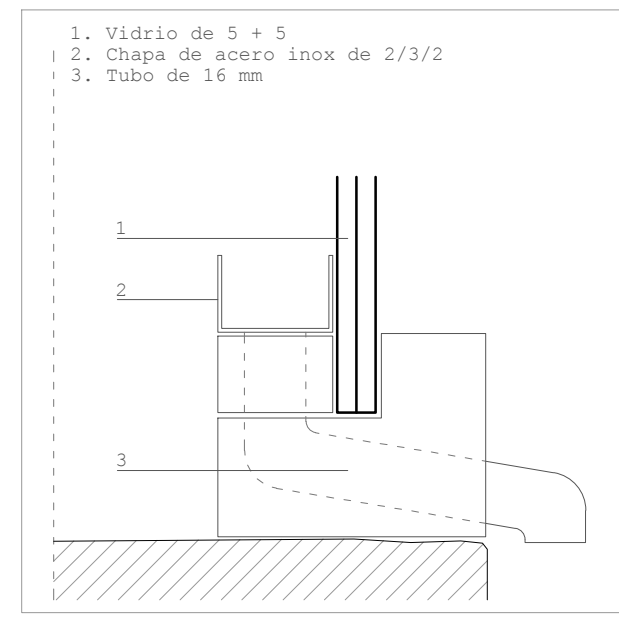


2  
Reparación del piso en mal estado en solaina y corredor

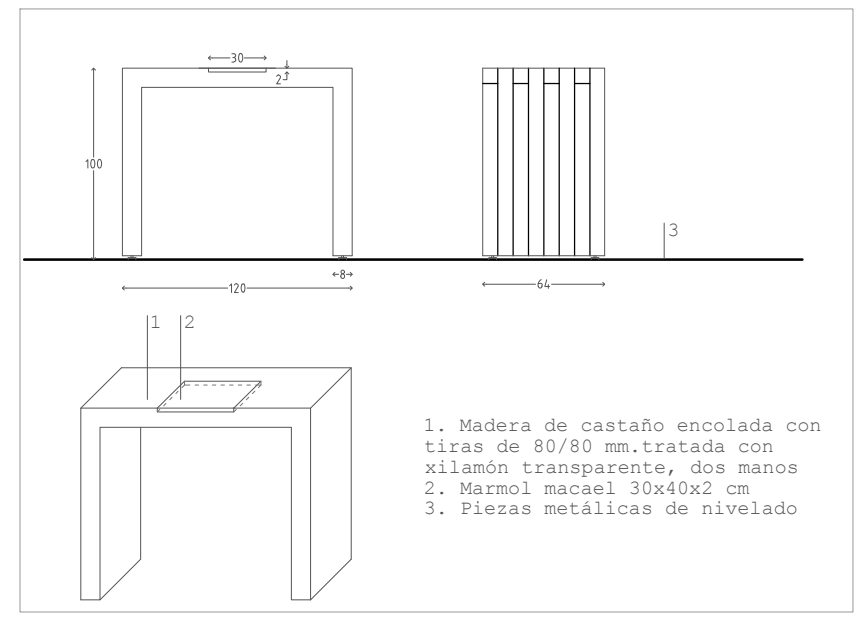


4  
Colocación de canalón en la ventana (ver DETALLE B)

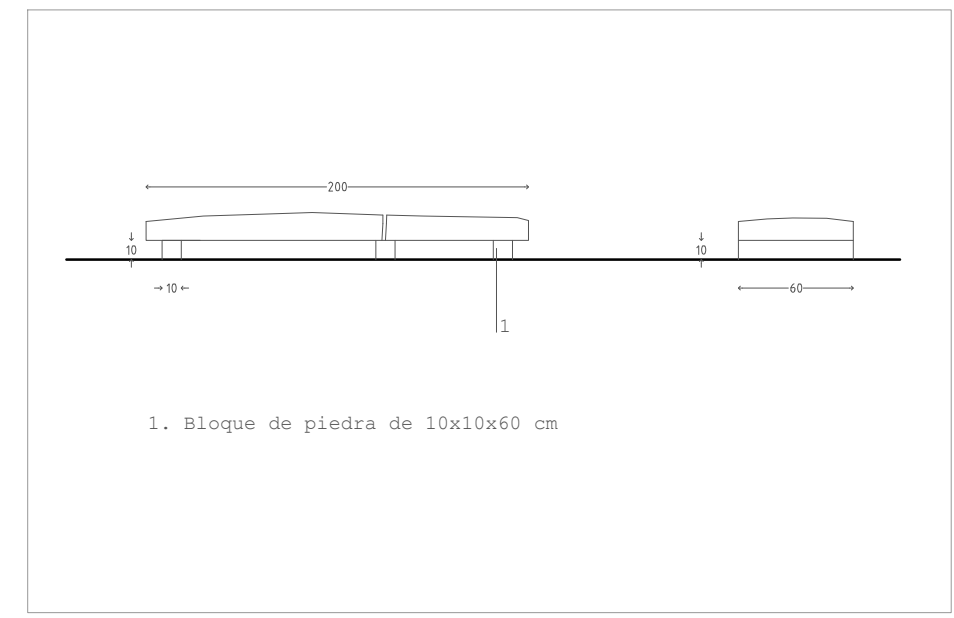
### Recogida condensación galería detalle B e: 1/20



### Diseño del altar e: 1/20



### Colocación de sepulcro



ESTADO REFORMADO	
Estado interior y detalles 1	<b>03</b>
mobiliario y recogida de condensación de galería	
E. 1/200	

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE ACTUACIÓN DE CONSERVACIÓN E MELLORA DE ACCESIBILIDADE DO MOSTEIRO DE SANTA CRISTINA DE RIBAS DE SIL.  
Parada de Sil  
OURENSE  
julio 2017



arquitectos **alfredo freixedo alemparte**  
**pedro diéguez iglesias**

