

**T1**  
DOBRE FÁBRICA DE LADRILLO FORMADA POR CITARA E TABICÓN DE LADRILLO OCO DOBRE CON CÁMARA E AILLANTE DE LA MINERAL

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (h=1.5 cm)
2. CITARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (h=11.5 cm)
3. INHEL DE LA MINERAL (h=7 cm)
4. TABICÓN DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (h=9 cm)
5. REVESTIMIENTO CONTINUO DE PASTA DE RESO (h=1 cm)

**T2**  
CITARA DE LADRILLO OCO DOBRE CON CÁMARA E ESPUMA PROTECTADA DE POLIURETANO

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (h=1.5 cm)
2. CITARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (h=11.5 cm)
3. ESPUMA PROTECTADA DE POLIURETANO (h=3 cm)
4. MEDIANERA EXTERIOTE

**T2a**  
DOBRE FÁBRICA DE LADRILLO FORMADA POR CITARA E TABICÓN DE LADRILLO OCO DOBRE CON CÁMARA E ESPUMA PROTECTADA DE POLIURETANO

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (h=1.5 cm)
2. CITARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (h=11.5 cm)
3. ESPUMA PROTECTADA DE POLIURETANO (h=3 cm)
4. TABICÓN DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (h=9 cm)

**T3**  
CITARA DE LADRILLO OCO DOBRE

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (h=1.5 cm)
2. CITARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (h=11.5 cm)
3. MEDIANERA EXTERIOTE

**T3a**  
DOBRE FÁBRICA DE LADRILLO FORMADA POR CITARA E TABICÓN DE LADRILLO OCO DOBRE

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (h=1.5 cm)
2. CITARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (h=11.5 cm)
3. TABICÓN DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (h=9 cm)

**T4**  
TABICÓN LADRILLO OCO DOBRE

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE PASTA DE RESO (h=1 cm)
2. TABICÓN DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (h=9 cm)

**T5**  
CITARA LADRILLO PERFORADO

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE PASTA DE RESO (h=1 cm)
2. CITARA DE LADRILLO PERFORADO (h=11.5 cm)

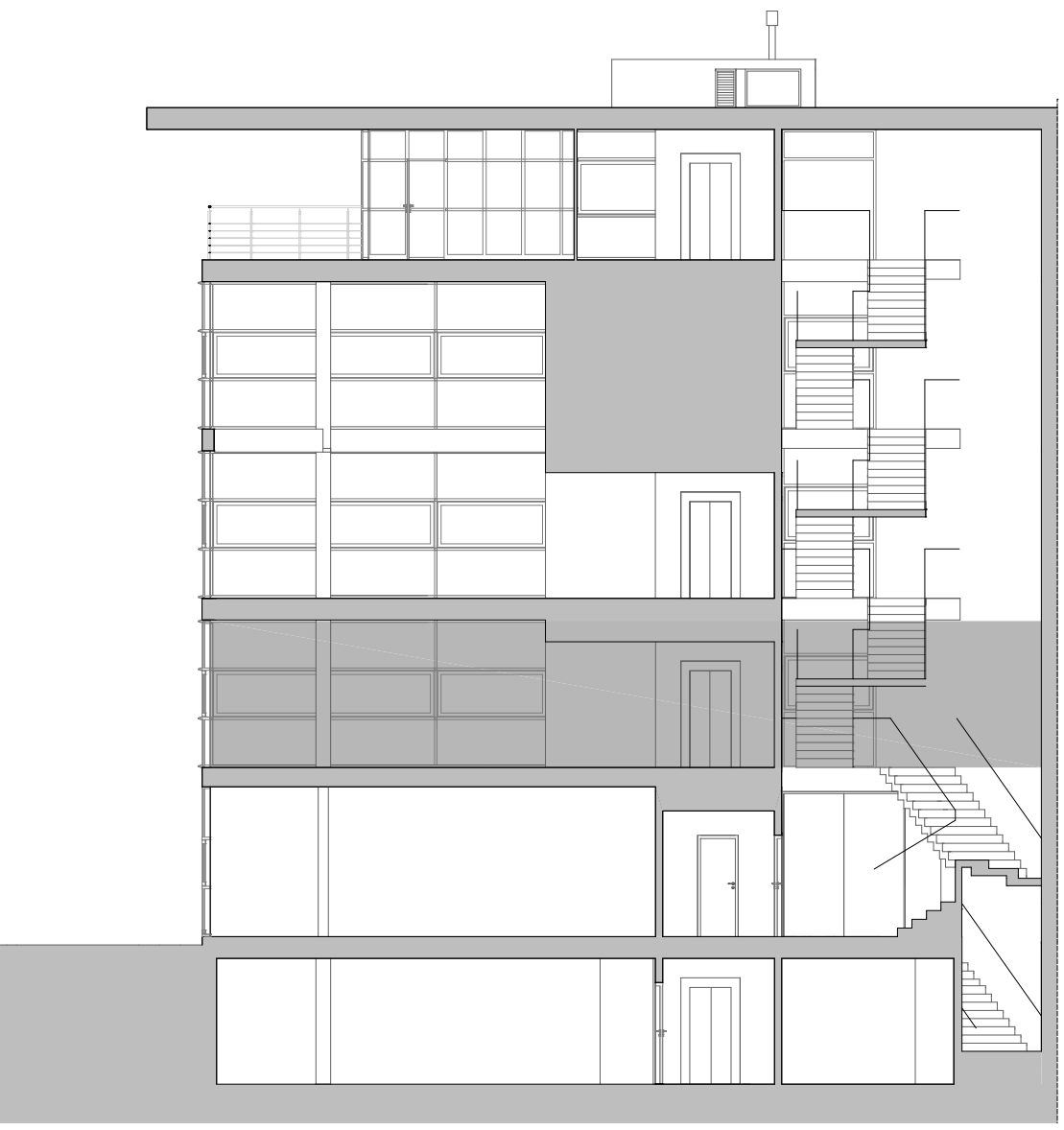
**T6**  
TABIQUE LINEIRO DE PLACAS DE RESO

1. DOBRE PLACA DE RESO (h=2x3 mm)
2. LAMINA SINTETICA ACUSTICA (h=3.7 mm)
3. SUBESTRUTURA DE ACERO GALVANIZADO (h=48 mm)
4. LA MINERAL (h=25 mm)

SISTEMAS DE INSTALACIÓN

— CANALIZACIÓN FEGAS EMPOTRADA EN FORRADO  
- - - CANALIZACIÓN FEGAS PVC PENDURADA POR TETTO  
- - - CANALIZACIÓN FEGAS PVC SOTERRADA  
+ BOTE SIFÓNICO  
+ BARRANTE DE FEGAS DE PVC  
+ SUMIDORRO SIFÓNICO  
+ ARGUETA  
+ BOMBA SUMERXIBLE  
+ DENOMINACIÓN DE BAIXANTES

— CANALIZACIÓN PLUMAS PENDURADA POR TETTO  
— CANALIZACIÓN PLUMAS EMPOTRADA EN FORRADO  
+ INDICADOR DE PENDENTE  
+ BARRANTE PLUMAS  
+ SUMIDORRO SIFÓNICO



Proxecto:  
**EDIFICIO PARA BIBLIOTECA**  
en un soto , planta baixa, dúas altas e faio

Emprazamento:  
Parcela 10HzUnidade Actuación N-13. A Piringalla (Lugo)

Fase:  
Proxecto Básico+Execución

Promotor:  
**Concello de Lugo**

Sociedade de Arquitectura:  
**gabinete de arquitectura e urbanismo**  
Arquitecto:  
**Alberte González Rodríguez**  
**Jorge Gómez Cereijo**  
**Manuel López Guifarro**  
**Jorge Salvador Fernández**

Título de plano:  
**PLANTA PRIMEIRA. Construcción, cotas e acabados**  
Data: Decembro 2008 Escala: 1/50 Plano: 12C02