

**T1**  
DOBRE FÁBRICA DE LADRILLO FORMADA POR CÍTARA E TABICÓN DE LADRILLO OCO DOBRE CON CÁMARA E AILLANTE DE LÁ MINERAL

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (n=1,5 cm)
2. CÍTARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=11,5 cm)
3. PANEL DE LÁ MINERAL (n=5 cm)
4. TABICÓN DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=9 cm)
5. REVESTIMIENTO CONTINUO DE PASTA DE XESO (n=1 cm)

**T2**  
CÍTARA DE LADRILLO OCO DOBRE CON CÁMARA E ESPUMA PROXECTADA DE POLIURETANO

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (n=1,5 cm)
2. CÍTARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=11,5 cm)
3. ESPUMA PROXECTADA DE POLIURETADO (n=3 cm)
4. MEDIANEIRA DISTINTE

**T2a**  
DOBRE FÁBRICA DE LADRILLO FORMADA POR CÍTARA E TABICÓN DE LADRILLO OCO DOBRE CON CÁMARA E ESPUMA PROXECTADA DE POLIURETANO

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (n=1,5 cm)
2. CÍTARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=11,5 cm)
3. ESPUMA PROXECTADA DE POLIURETADO (n=3 cm)
4. TABICÓN DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=9 cm)

**T3**  
CÍTARA DE LADRILLO OCO DOBRE

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (n=1,5 cm)
2. CÍTARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=11,5 cm)
3. MEDIANEIRA DISTINTE

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

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (n=1,5 cm)
2. CÍTARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=11,5 cm)
3. TABICÓN DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=9 cm)

**T4**  
TABICÓN LADRILLO OCO DOBRE

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

**T5**  
CÍTARA LADRILLO PERFORADO

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE PASTA DE XESO (n=1 cm)
2. CÍTARA DE LADRILLO PERFORADO (n=11,5 cm)

**T6**  
TABIQUE LIXEIRO DE PLACAS DE XESO

1. DOBRE PLACA DE XESO (n=2x13 mm)
2. LAMINA SINTÉTICA ACÚSTICA (n=3,7 mm)
3. SUBESTRUTURA DE ACEIRO GALVANIZADO (n=46 mm)
4. LÁ MINERAL (n=50 mm)

SISTEMAS DE INSTALACIÓN

CANALIZACIÓN FÉCALIS EMPOTRADA EN FORXADO

CANALIZACIÓN FÉCALIS PVC PENDURADA POR TEITO

CANALIZACIÓN FÉCALIS PVC SOTERRADA

ROTE SIFÓNICO

BAIXANTE DE FÉCALIS DE PVC

SUMIDORO SIFÓNICO

ARQUETA

BOMBA SUMERXIBLE

DENOMINACIÓN DE BAIXANTES

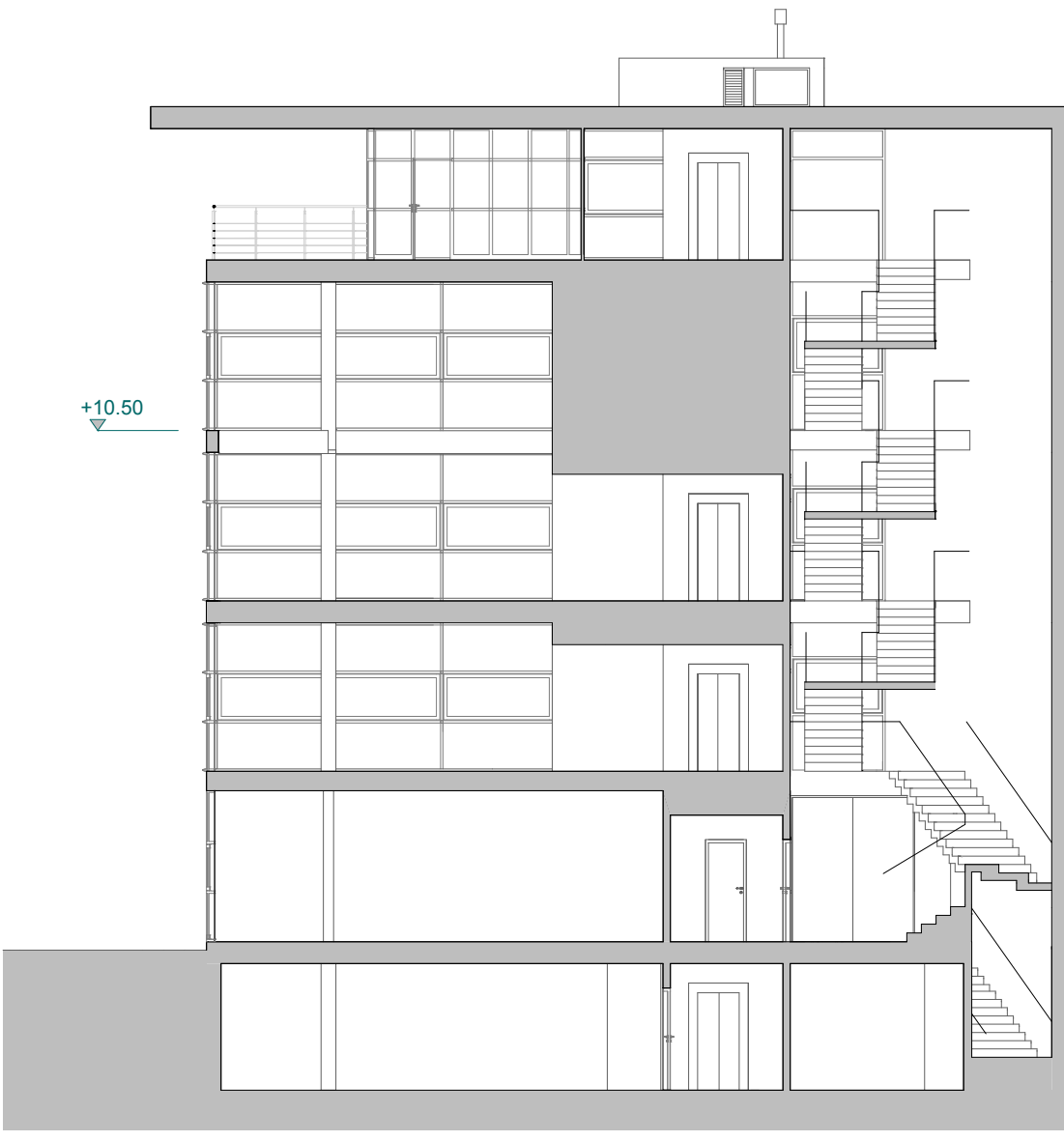
CANALIZACIÓN PLUVIAIS PENDURADA POR TEITO

CANALIZACIÓN PLUVIAIS EMPOTRADA EN FORXADO

INDICADOR DE PENDENTE

BAIXANTE PLUVIAIS

SUMIDORO 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**

**Concello de Lugo**

Promotor:

**CONCELLO DE LUGO**

Sociedade de Arquitectura:

**GABINETE de arquitectura e urbanismo**  
rúa cívica dos artes 18, 27002 Lugo  
tel. e fax: 982 250 811

Arquitecto:

**Alberte González Rodríguez**  
**Jorge Gómez Cereijo**  
**Manuel López Guitián**  
**Jorge Salvador Fernández**

Título de plano:  
**COTA +10,50. Construcción, cotas e acabados**

Data: Decembro 2008      Escala: 1/50      Plano: 14C04