

SISTEMAS DE COMPARTIMENTACIÓN. TABIQUES

T1
DOBLE FABRICA DE LADRILLO FORMADA POR CTARA E TABICÓN DE LADRILLO OCO DOBRE CON CÁMARA E AILLANTE DE LA MINERAL

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (n=1.5 cm)
2. CTARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=11.5 cm)
3. PAREDE DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=11.5 cm)
4. TABICÓN DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=9 cm)
5. REVESTIMIENTO CONTINUO DE PASTA DE RESO (n=1 cm)

T2
CTARA DE LADRILLO OCO DOBRE CON CÁMARA E ESPUMA PROTECTADA DE POLIURETANO

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (n=1.5 cm)
2. CTARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=11.5 cm)
3. ESPUMA PROTECTADA DE POLIURETANO (n=3 cm)
4. MEDANERA DISTENTE

T2a
DOBLE FABRICA DE LADRILLO FORMADA POR CTARA E TABICÓN DE LADRILLO OCO DOBRE CON CÁMARA E ESPUMA PROTECTADA DE POLIURETANO

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

T3
CTARA DE LADRILLO OCO DOBRE

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (n=1.5 cm)
2. CTARA DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=11.5 cm)
3. MEDANERA DISTENTE

T3a
DOBLE FABRICA DE LADRILLO FORMADA POR CTARA E TABICÓN DE LADRILLO OCO DOBRE

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE ARGAMASA DE CEMENTO (n=1.5 cm)
2. CTARA 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 RESO (n=1 cm)
2. TABICÓN DE LADRILLO CERAMICO OCO DOBRE (n=9 cm)

T5
CTARA LADRILLO PERFORADO

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE PASTA DE RESO (n=1 cm)
2. CTARA DE LADRILLO PERFORADO (n=11.5 cm)

T7
CTARA LADRILLO OCO DOBRE

1. REVESTIMIENTO CONTINUO DE PASTA DE RESO (n=1 cm)
2. CTARA DE LADRILLO OCO DOBRE (n=11.5 cm)

SISTEMAS DE INSTALACIONES

— CANALIZACIÓN FEGAS EMPOTRADA EN FORRADO

--- CANALIZACIÓN FEGAS PVC PENDURADA POR TETTO

--- CANALIZACIÓN FEGAS PVC SOTERBRADA

⊕ BOTE SIFÓNICO

⊖ BARIANTE DE FEGAS DE PVC

⊙ SUMIDORRO SIFÓNICO

⊙ ARQUETA

⊙ BOMBA SUMERXIBLE

⊙ DENOMINACIÓN DE BARIANTES

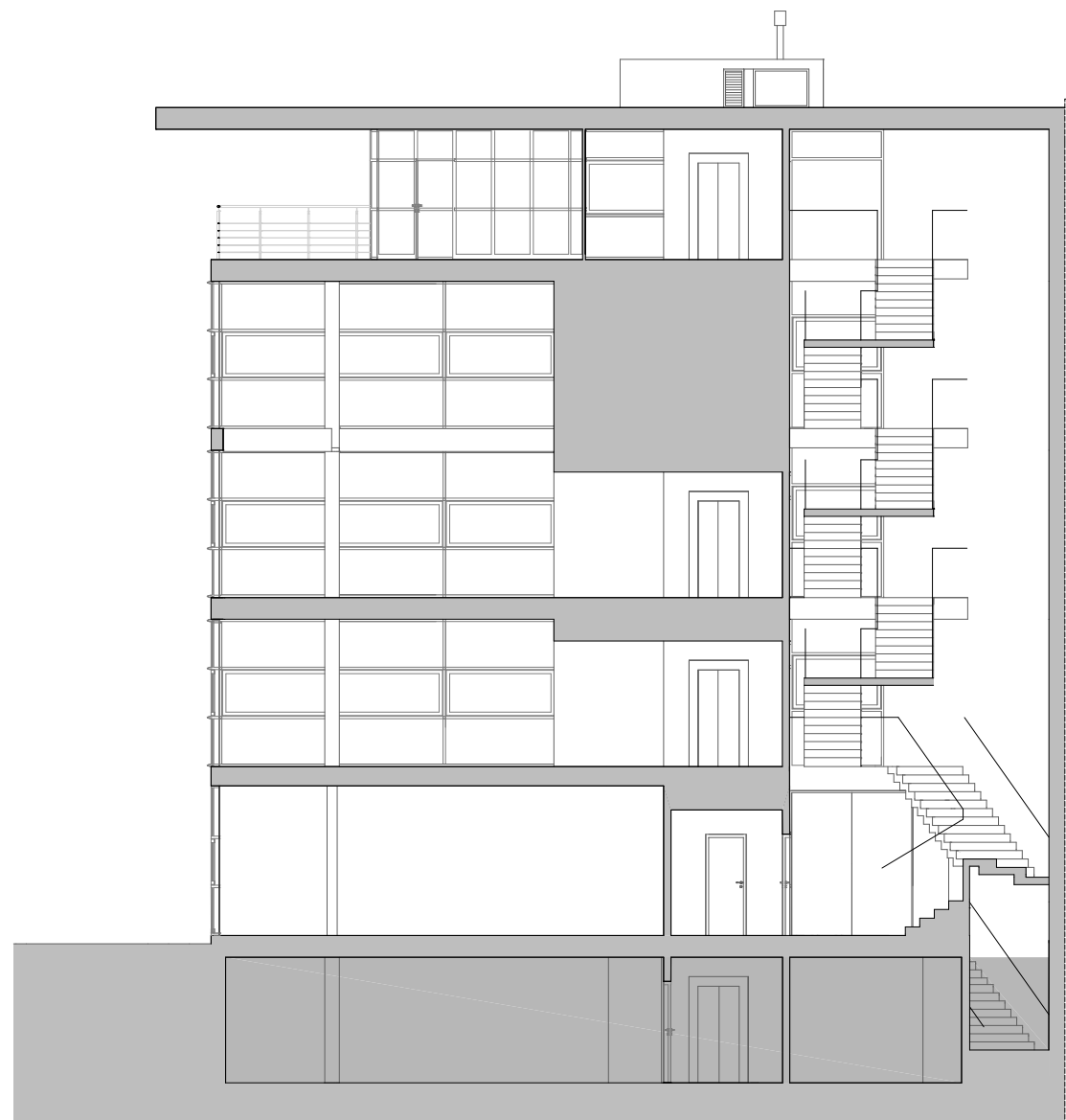
--- CANALIZACIÓN PULPRAIS PENDURADA POR TETTO

--- CANALIZACIÓN PULPRAIS EMPOTRADA EN FORRADO

--- INDICADOR DE PENDENTE

⊙ BARIANTE PULPRAIS

⊙ SUMIDORRO SIFÓNICO



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

Emprazamento:
Parcela 10HzUnidade Actuación N-13. A Pringalla (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 Guirao
Jorge Salvador Fernández

Título de plano:
PLANTA SOTO. Construcción, cotas e acabados

Data: Decembro 2008 Escala: 1/50 Plano: 16C06