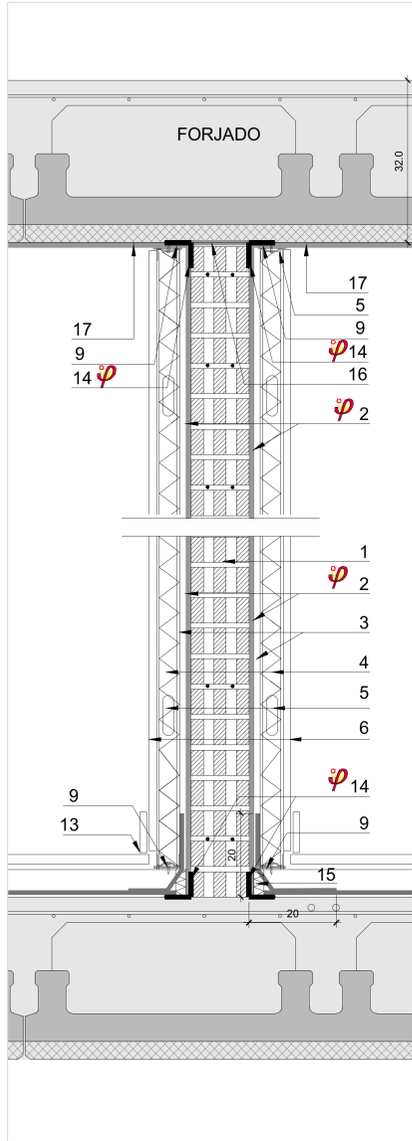
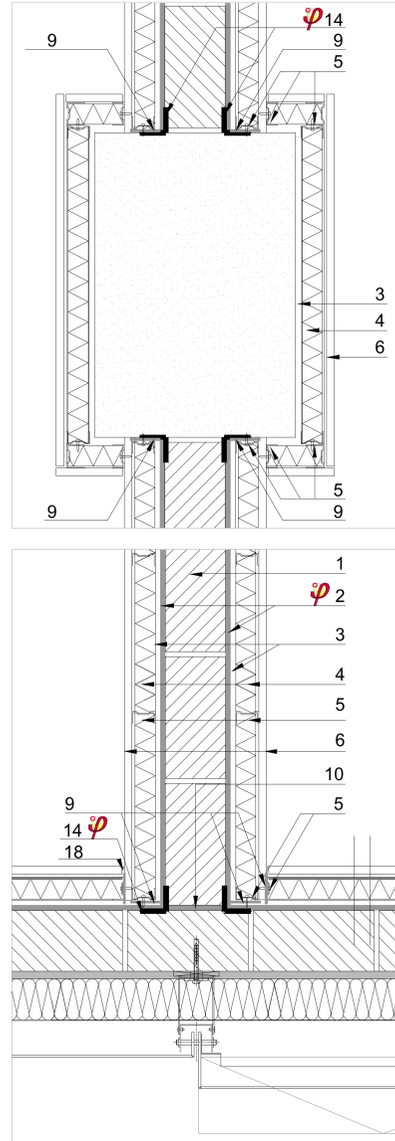


1.- ENCUENTRO DE TABIQUE CON FORJADO (SECCIÓN)



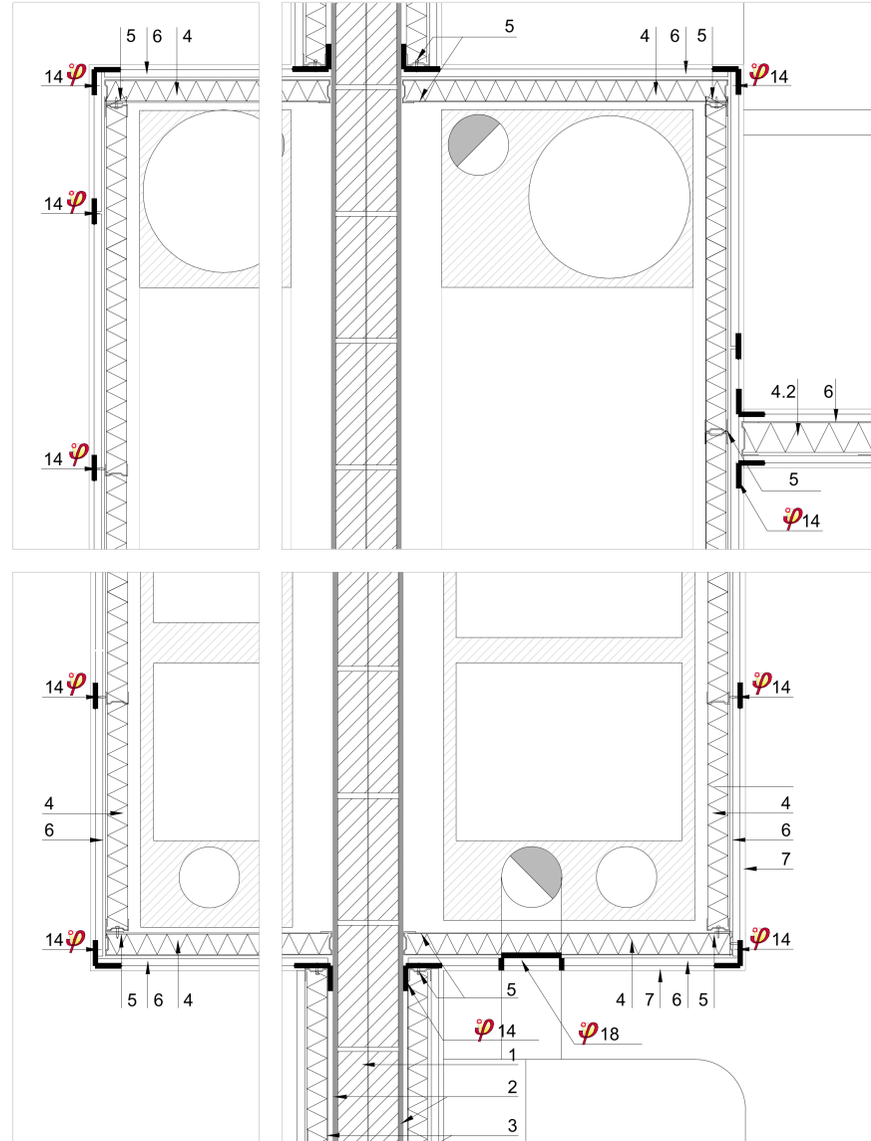
- 1.- Hoja de fabrica de 1/ 2 pie de ladrillo cerámico perforado
Masa de la fabrica sin revestir >130kg/m2
- 2.- Guarnecido de yeso 1cm a ambas caras de la fábrica
- 3.- Espacio de separación con la hoja de fábrica ≥ 1 cm
- 4.- Lana de roca, espesor 5 cm. Densidad 40kg/m3, Resistividad al flujo del aire, $r \geq 5kPa.s/m^2$
- 4.2.- Lana de roca, espesor 7 cm

2.- ENCUENTRO DE TABIQUE CON FACHADA Y PILAR (PLANTA)



- 5.- Perfilera. Canales y montantes. Espesor mínimo canales: 48 mm
- 6.- Placas de yeso laminado 15mm
- 7.- Cemento cola + Alicatado Cerámico
- 9.- Capa de mortero de nivelación, mínimo 5cm. Dosificación rica en mortero.
- 10.- Solado: acabado del suelo
- 13.- Junta de Porex 2cm

3.- ENCUENTRO DE TABIQUE CON HUECO DE INSTALACIONES (PLANTA)



- 14.- Retacado de yeso
- 15.- Lucido y pintado (en zonas con falso techo sin pintar)
- 16.- Membrana de estanqueidad al aire Tipo "maco" para conductos de instalaciones que atraviesan la LINEA de estanqueidad.
- 17.- Cinta precomprimida autoexpandible tipo "maco"
- 18.- Espuma elastica de altas prestaciones tipo "maco" (ver colocacion del premarco de la carpintería)



NOTA*: los elementos representados en "color" coinciden con los especificos del passive-haus, dada la importancia del cumplimiento de la estanqueidad al aire, habiendo de cumplir un máximo de **0.6 renovaciones / hora**.

CONSIDERACIONES GENERALES
PASSIVE HAUSE:
HERMETICIDAD

Para garantizar la estanqueidad al aire entre las distintas viviendas, el yeso a ambas caras de la fabrica de ladrillo entre viviendas es **siempre CONTINUO , INCLUSO EN LOS PATINILLOS** (que nunca se comparten entre viviendas). En el esquema de linea general de estanqueidad se pueden observar las zonas a aplicar yeso, y en las que la linea de estanqueidad la tendrá que dar el propio cartón yeso con las mejoras oportunas (Caso de patinillos que no llevan fábrica)

El objetivo es lograr una estanqueidad en cada una de las viviendas de por lo menos 0,6 renovaciones/hora, por lo que la correcta ejecución de los detalles proyectados es de suma importancia.



108 VPO + 63 VS en Bolueta (Bilbao)

DETALLES DE ESTANQUEIDAD

E: 1/15

