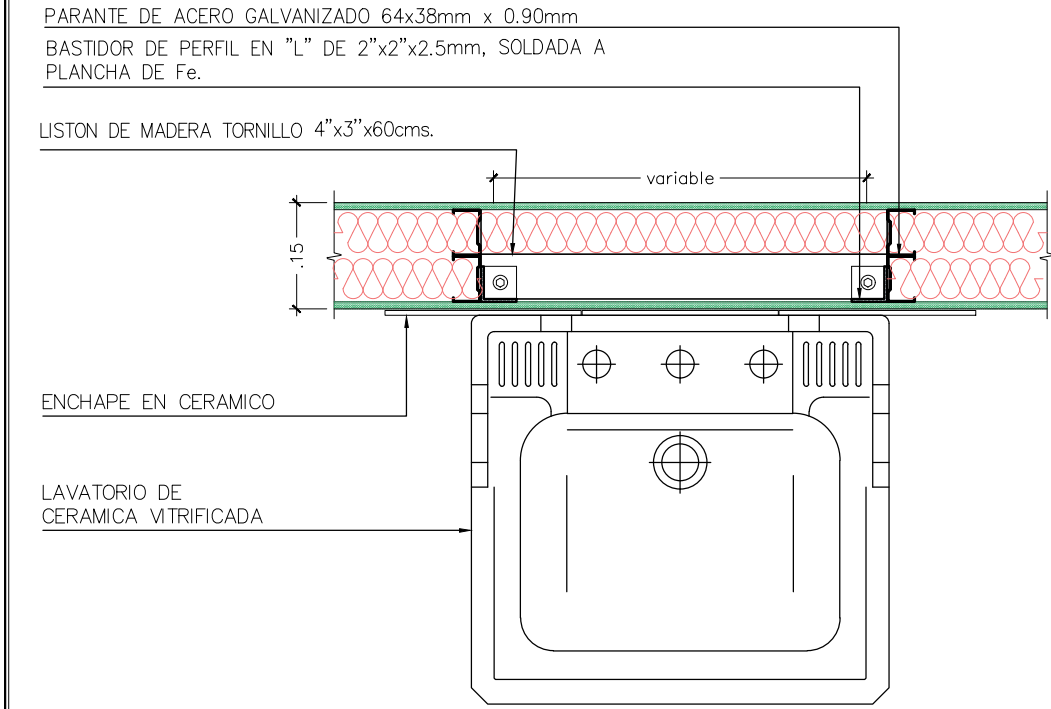
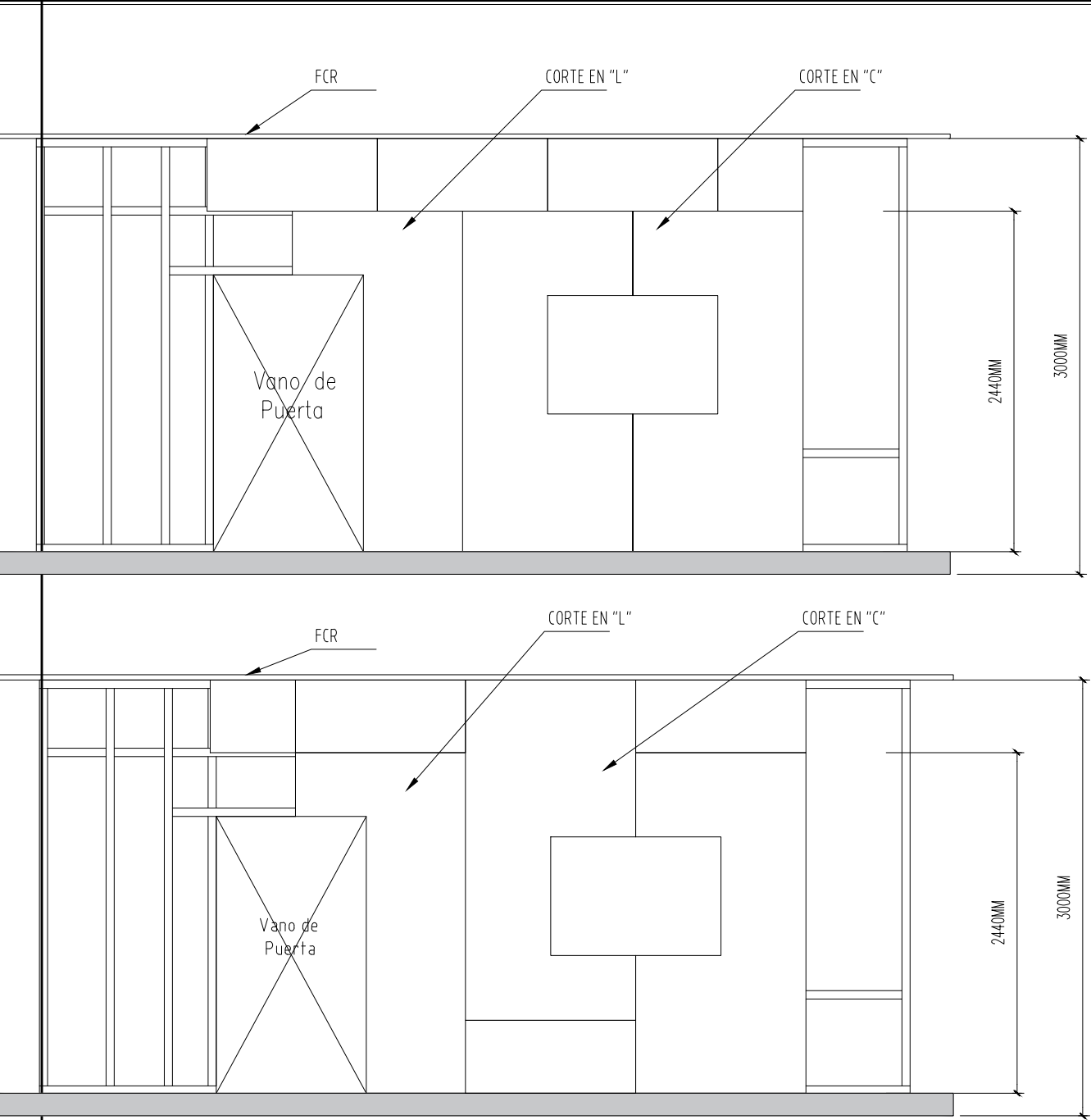
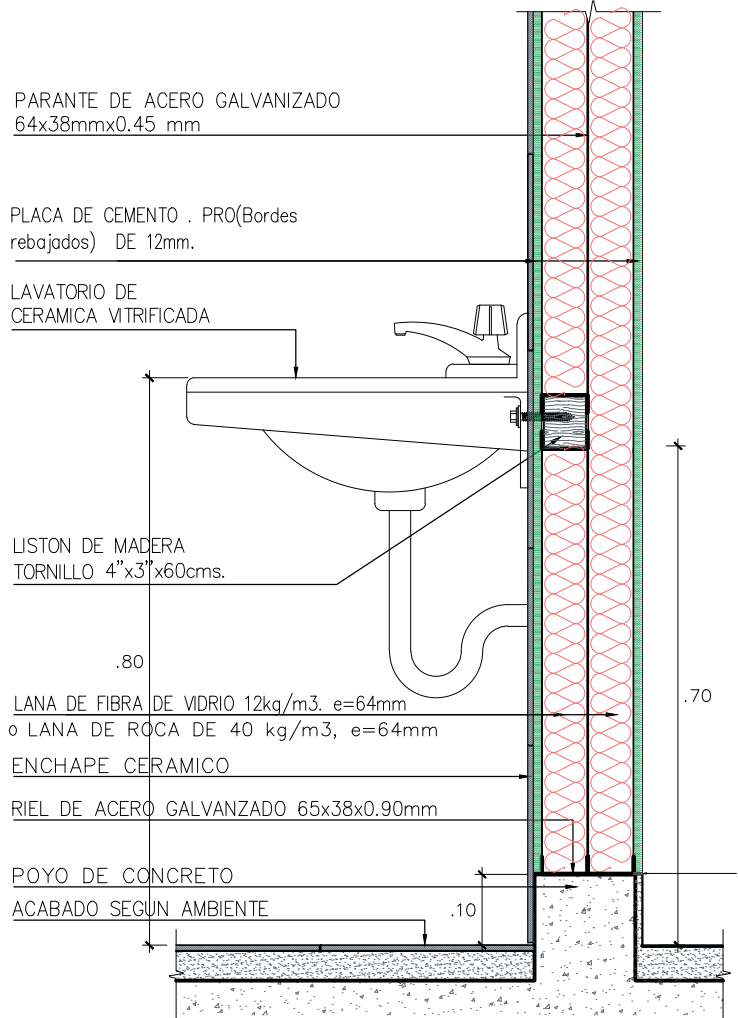


DISPOSICIÓN DE JUNTAS CORTE ESC.:1/5

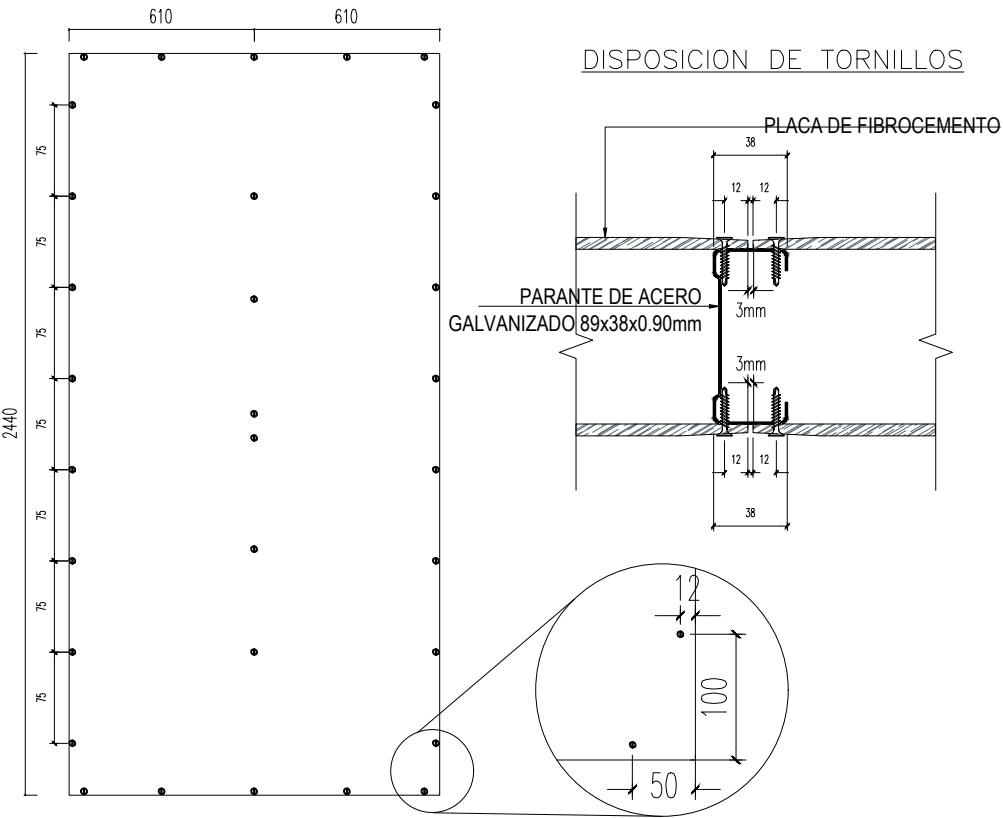
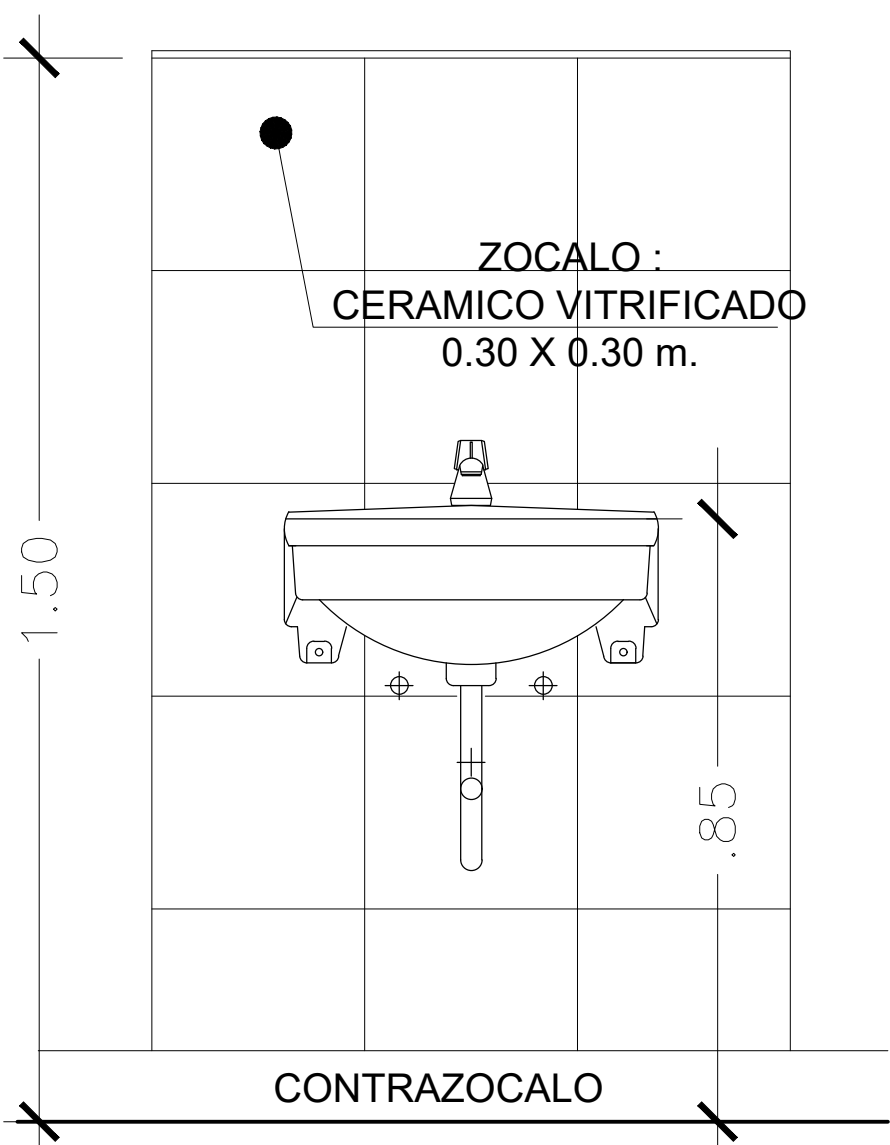


PLANTA ESC.:1/10

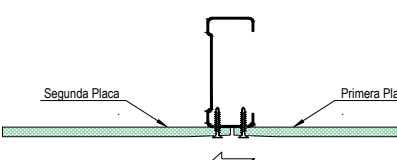


Nota:
En este caso, las placas deben instalarse siempre de manera trabada de forma que no coincidan cuatro esquinas en una misma parte.

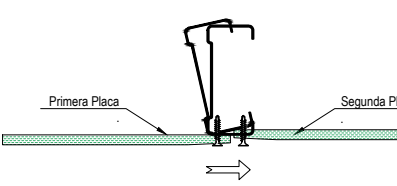
FIJACIÓN DE JUNTAS INVISIBLES CORTE ESC.: 1/5



SENTIDO CORRECTO DE FIJACION DE PLACAS



SENTIDO INCORRECTO DE FIJACION DE PLACAS



Dilatacion:
Minimo 3mm para juntas rígidas e invisibles,

Esquinas:
Nunca un solo Tornillo en la esquina ni dos en 45°, siempre deben ubicarse en "L"

Distancia del tornillo al borde de la placa =12mm

NOTAS

- LA INFORMACION CONTENIDA EN TODOS LOS PLANOS DE ESTA ESPECIALIDAD, SE COMPLEMENTA CON LO INDICADO EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS; SIENDO OBLIGATORIO PARA EL CONTRATISTA LA CONSTRUCCION Y/O INSTALACION Y/O PUESTA EN MARCHA, DE MATERIALES SISTEMAS Y EQUIPOS, SI ESTAN INDICADOS EN CUALQUIERA DE LOS DOCUMENTOS INDICADOS.
- EN CASO DE DISCREPANCIA EN LA INFORMACION CONTENIDA EN LOS PLANOS DE ESTA ESPECIALIDAD, ESTA SERA ACLARADA POR EL RESIDENTE Y/SUPERVISOR. SOLO EL RESIDENTE Y/SUPERVISOR PODRA AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES, SISTEMAS O EQUIPOS.
- SE DEBERÁ DEJAR UNA SEPARACIÓN ENTRE LA SUPERFICIE DEL FONDO DE LOSA O VIGA Y EL PARANTE JUNTO CON LAS PLACAS, DE TAL MANERA QUE ANTE LAS DEFLEXIONES, EL TABIQUE INTERIOR NO SOPORTE CARGAS VERTICALES QUE NO ESTÁN EN CAPACIDAD DE RESISTIR.
- DE ACUERDO A LAS RECOMENDACIONES DEL RNE, LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES, COMO LOS TABIQUES ,DEBEÍAN:
 - SEPARARSE LATERALMENTE DE LA ESTRUCTURA
 - SOPORTAR ADECUADAMENTE LAS FUERZAS INERCIALES GENERADAS POR SU PESO PROPIO AL PRESENTARSE UN SISMOPOR TAL MOTIVO, EL PARANTE LATERAL DEL TABIQUE NO DEBERÁ FIJARSE AL ELEMENTO ESTRUCTURAL QUE CONFINA AL TABIQUE. SE RECOMIENDA, UNA JUNTA DE DILATACIÓN CON UNA SEPARACIÓN DE 10mm. APROXIMADAMENTE.

MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL DE APOYO ILAVE

TABICERIA MURO INTERIOR FIBROCEMENTO

ESPECIALIDADES INVOLUCRADAS:

ARQUITECTURA

UBICACION:

BLOQUE A,A2,A3,B1,B2

RESPONSABLE:

FECHA:

ENERO 2024

D-03