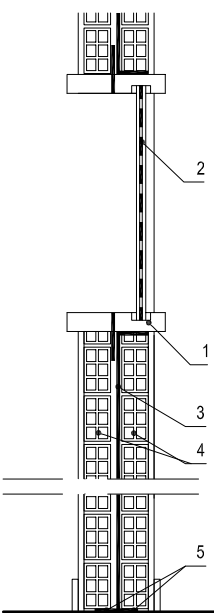


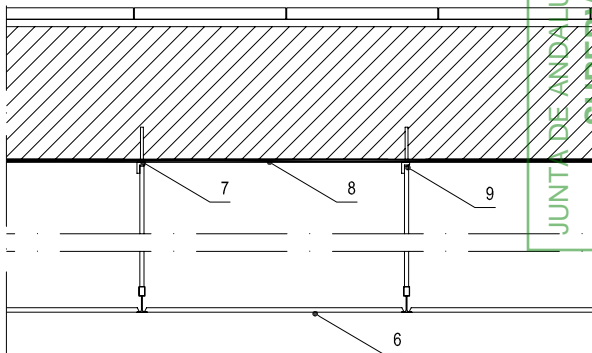
- EMPLOMADO 2 mm EN TECHO Y SUELO
- EMPLOMADO DE 2 mm DE ESPESOR EN PARAMENTOS VERTICALES HASTA UNA ALTURA DE 2.30 m
- CRISTAL PLOMIZO 2 mm DE EQUIVALENTE EN PLOMO.
- PUERTAS EMPLOMADAS 2 mm

NOTA: LOS SOLAPES DE LAS LÁMINAS DE PLOMO EN LAS ZONAS EN CONTACTO CON LOS MARCOS DE LAS CARPINTERÍAS TENDRÁN COMO MÍNIMO 20 mm

TABICUERÍA T
VENTANA DE OBSERVACIÓN

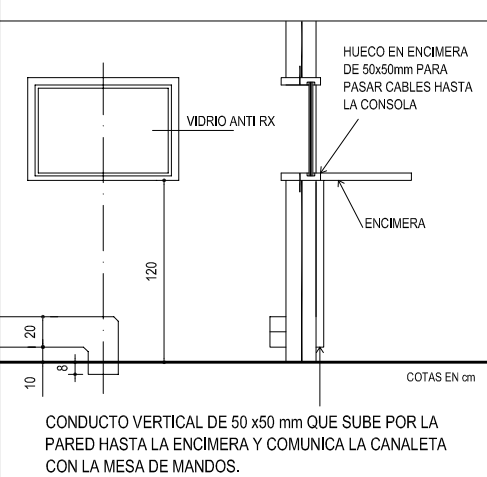


FALSO TECHO
SALA DE RADIOLOGÍA

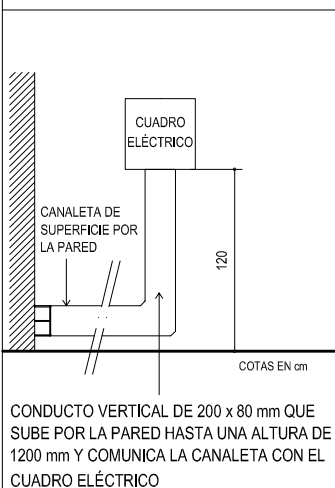


- CARPINTERÍA FORMADA POR PRECERCO DE 30 x 130 mm, CERCO CON LÁMINA DE PLOMO DE MADERA DE PINO FLANDES Y TAPAJUNTAS DE 60 x 15 mm.
- VIDRIO DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DE 2mm DE ESPESOR EQUIVALENTE EN PLOMO DE 60 x 90 cm.
- PLANCHA DE PLOMO DE 2 mm DE ESPESOR.
- TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE.
- REFUERZO DE BORDE PLOMO PLEGADO 2 mm DE ESPESOR, SOLAPE MÍNIMO DE 40 mm
- FALSO TECHO MODULAR REGISTRABLE DE PANELES DE CARTÓN-YESO REVESTIDO DE VINILO.
- MAESTRA EN PERFIL L DE ACERO PARA ANCLAJE A FORJADO DE PLANCHA DE PLOMO DE 2 mm DE ESPESOR SOBRE PLACA DE CARTÓN-YESO MEDIANTE TORNILLERÍA DE ACERO CADA 50 cm.
- PLANCHA DE PLOMO DE 2 mm DE ESPESOR.
- TAPETA DE PLOMO EN ZONA DE ATORNILLADO DE PLACAS DE 2 mm DE ESPESOR Y 40 mm DE ANCHURA.

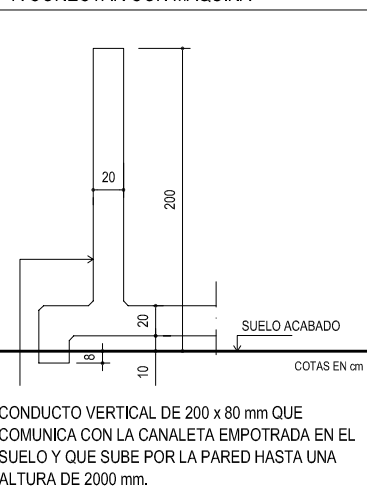
DETALLE A
CANALETA EN VENTANA DE OBSERVACIÓN



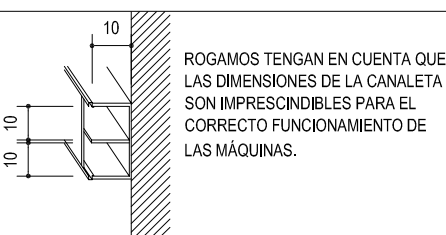
DETALLE B
CONDUCTO VERTICAL EN CUADRO ELÉCTRICO



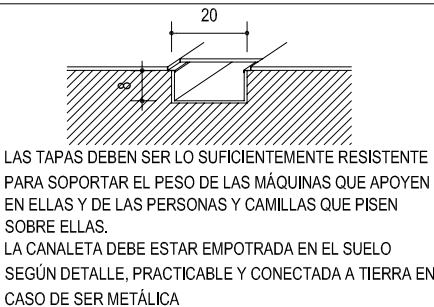
DETALLE C
CONDUCTO VERTICAL A CONECTAR CON MÁQUINA



DETALLE D
CANALETA DE SUPERFICIE POR LA PARED



DETALLE E
CANALETA A REALIZAR EMPOTRADA EN EL SUELO



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN Y REFORMA DE CENTRO DE SALUD
DE LA ALGABA (SEVILLA)

DETALLES DE RADIOLOGÍA
PLANTA BAJA (NUEVO EDIFICIO)

AUTOR:
Fdo: IGNACIO VILLA BARBACID / Arquitecto

FECHA: NOV 2012
ESCALA: 1:50
PLANO Nº 10