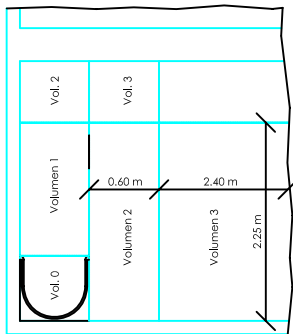
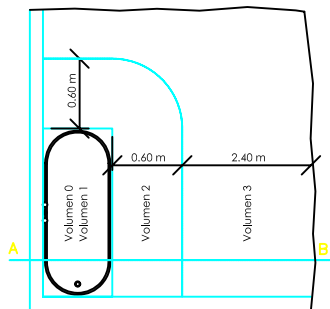


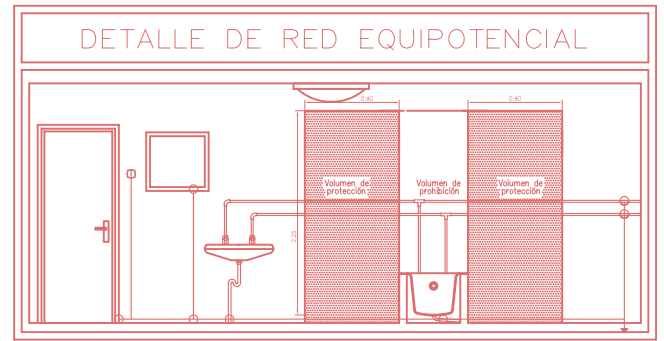
- TODA LA INSTALACION ELECTRICA SE EJECUTARA EN EL VOLUMEN 3
- CABLEADO: Limitado al necesario para alimentar los aparatos eléctricos fijos situados en el volumen 3
- MECANISMOS: Se permiten bases si están protegidas mediante interruptor diferencial de 30 mA de sensibilidad
- OTROS APARATOS FIJOS: Se permiten si están protegidos mediante interruptor diferencial de 30 mA de sensibilidad



SECCION A-B



PLANTA



PROYECTO DE:  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN EN EDIFICIO DE 30 VIVIENDAS,  
SERVICIOS GENERALES Y GARAJE.

SITUACIÓN: LA PARCELA 9 DE LA UA-3 DEL PLAN PARCIAL CR-6  
LOCALIDAD: MURCIA

FECHA: FEB 2012  
PLANO Nº: 7

ESCALA:  
S/E

PLANO DE: DETALLE DE RED EQUIPOTENCIAL Y VOLUMEN DE SEGURIDAD

Fdo.:  
D.SALVADOR CILLER FERNÁNDEZ  
Ingeniero Técnico Industrial

Esquema reservado para "Modulo Cálculo CRM"