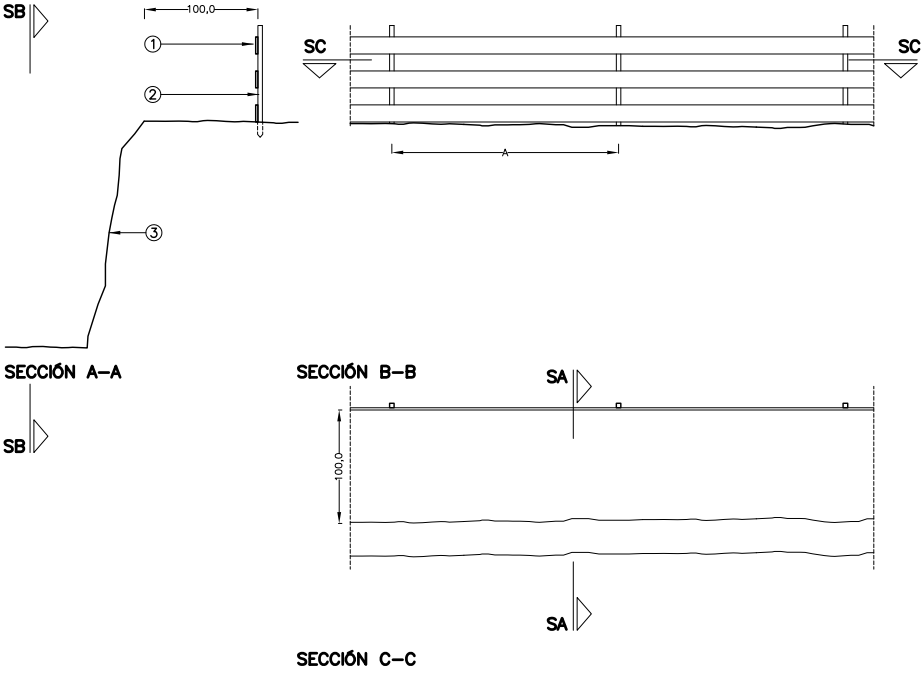


UBICACIÓN DE BOMBA DE HORMIGONADO PARA FASES DONDE NO ALCANZA LA GRUA TORRE



DETALLE PROTECCIÓN CAIDA AL VACÍO

- M 2 MUROS A DOS CARAS APUNTALADOS SEGÚN SU ALTURA MARQUESINA DE TRABAJO EN TODA LA LONGITUD DEL MURO
- M 1 MUROS DE CONTENCIÓN APUNTALADOS SEGÚN SU ALTURA MARQUESINA DE TRABAJO EN TODA LA LONGITUD DEL MURO
- ZONA CIRCULACIÓN DE HORMIGONERAS Y BOMBAS DE HORMIGONADO
- PASARELA PARA ZANJAS, SE COLOCARÁN SEGÚN LA MARCHA DE LA OBRA

### ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE SEGOVIA

**PROMOTOR:** JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

**SITUACIÓN:** AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"

**ITE:** LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORREGO

**ARQUITECTOS:** D. LUIS FERREIRA VILLAR  
D. CARLOS FERREIRA BORREGO

**FASES MURO Y NIVELES CIMENTACIÓN**

C/ CORREHUELA 20 y 3ºA. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM

**SS04**

E:1:200 MAY21