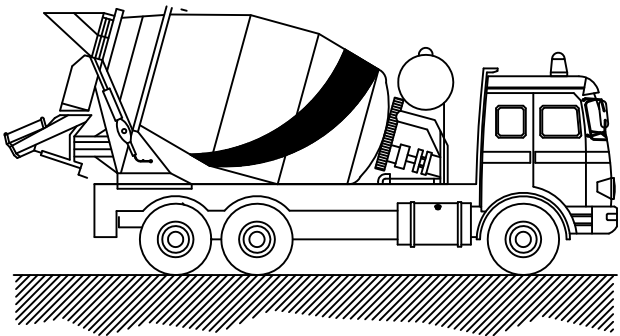
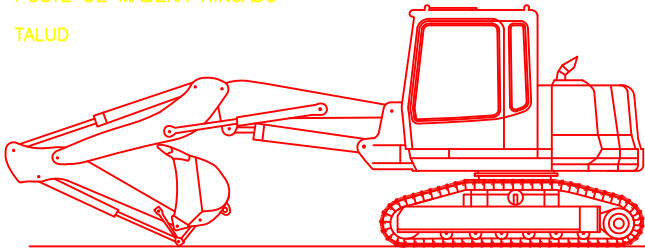


NOTA 1 :

Durante la excavación y movimientos de tierra se colocarán barandillas a un metro del borde del talud de excavación

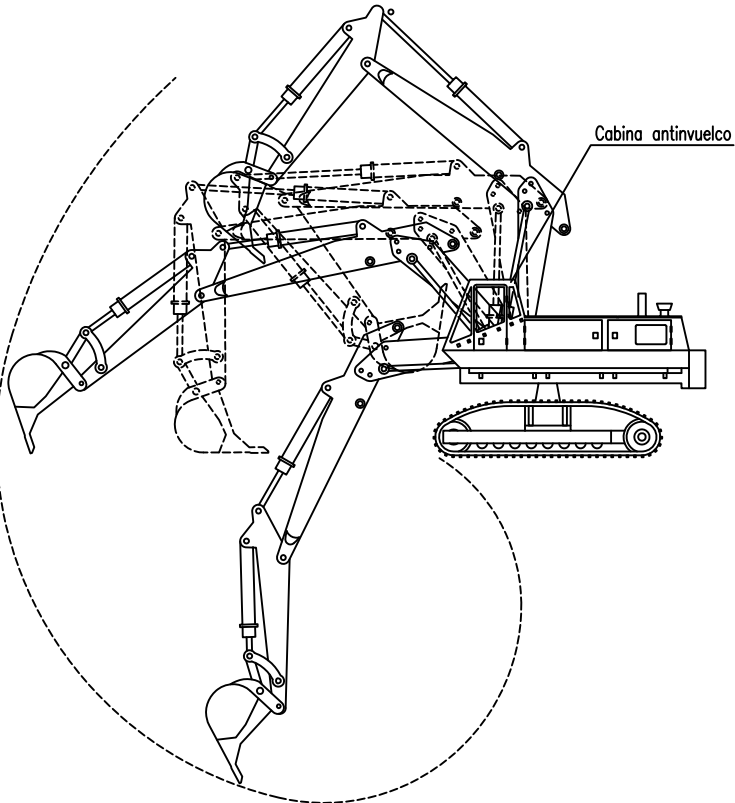
LEYENDA

- 1 BARANDILLA DE MADERA
- 2 POSTE DE MADERA HINCADO
- 3 TALUD



NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDAD Y PROTECCIONES COLECTIVAS :

- Las rampas de acceso tendrán una pendiente no superior al 20
- El depósito y canaletas se limpiarán en un lugar al aire libre lejos de las obras principales.



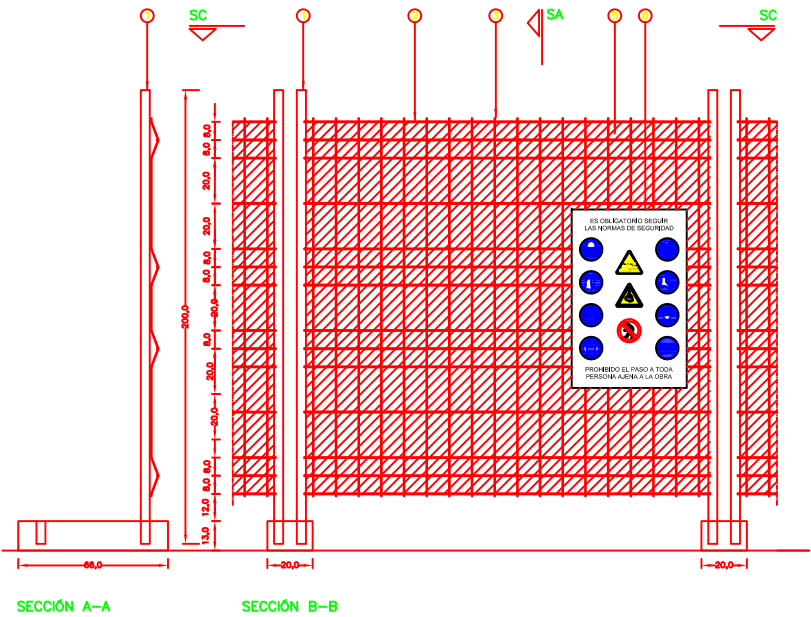
NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDAD Y PROTECCIONES COLECTIVAS :

- No se admitirán en esta obra máquinas que no vengan con la protección de cabina antivuelco o pórtico de seguridad.
- Se prohibirá que los conductores abandonen la máquina con el motor en marcha.
- Se prohibirá que los conductores abandonen la pala con la cuchara izada y sin apoyar en el suelo.
- La cuchara durante los transportes de tierras, permanecerá lo más baja posible para poder desplazarse con la máxima estabilidad.
- marchas cortas.
- La circulación sobre terrenos desiguales se efectuará a velocidad lenta.
- Se prohibirá transportar personas en el interior de la cuchara.
- Se prohibirá izar personas para acceder a trabajos puntuales utilizando la cuchara.
- Las máquinas a utilizar en esta obra, estarán dotadas de un extintor, timbrado y con las revisiones al día.
- Las máquinas a utilizar en esta obra, estarán dotadas de luces y bocina de retroceso.
- Se prohibirá arrancar el motor sin antes cerciorarse de que no hay nadie en el área de operación de la pala.
- Los conductores se cerciorarán de que no existe peligro para los trabajadores

- Se acotará a una distancia igual a la del alcance máximo del brazo excavador, el entorno de la máquina. Se prohíbe en la zona la realización de trabajos o la permanencia de personas.
- Se prohibirá en esta obra utilizar la retroexcavadora como una grúa, para la introducción de piezas, tuberías, etc., en el interior de las zanjas.
- Se prohibirá realizar trabajos en el interior de las trincheras o zanjas, en la zona de alcance del brazo de la retro.
- A los maquinistas de estas máquinas se les comunicará por escrito la siguiente normativa preventiva, antes del inicio de los trabajos.

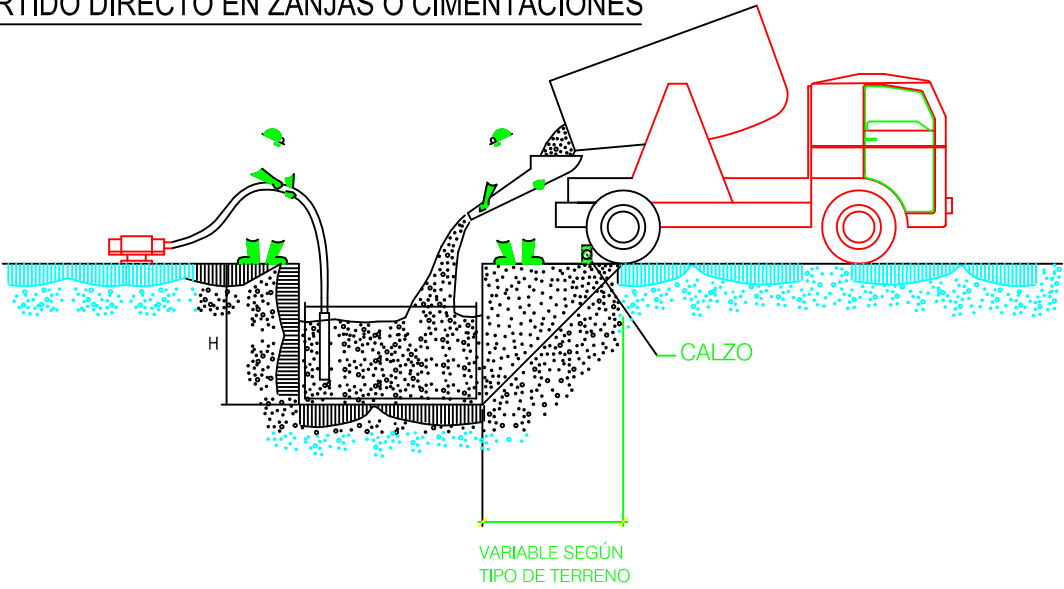
NOTA 2 :

Señalización en todos los accesos a la obra



- 1 Ø70.4 GALVANIZADO EN CALIENTE
- 2 Ø12 GALVANIZADO EN CALIENTE SOLDADO AL TUBO
- 3 Ø6 GALVANIZADO EN CALIENTE
- 4 BASE DE HORMIGÓN
- 5 MALLA DE POLIETILENO
- 6 PANEL DE SEÑALIZACIÓN DE ENTRADA A LA OBRA

HORMIGONADO POR VERTIDO DIRECTO EN ZANJAS O CIMENTACIONES



CONSORCIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA

certum

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD: 29 VIVIENDAS EN GALDAR - GRAN CANARIA

EMPLAZAMIENTO:	FECHA:	ESCALA	Nº PLANO	TÍTULO
C/ Marmolejos, s/n, Galdar - Gran Canaria	03 de Junio de 2010	....	6	EXCAVACIÓN