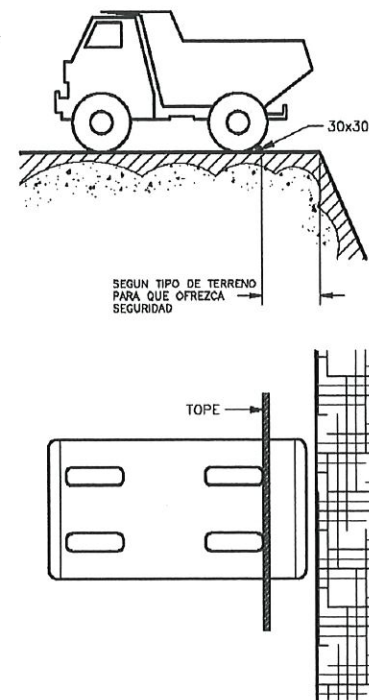
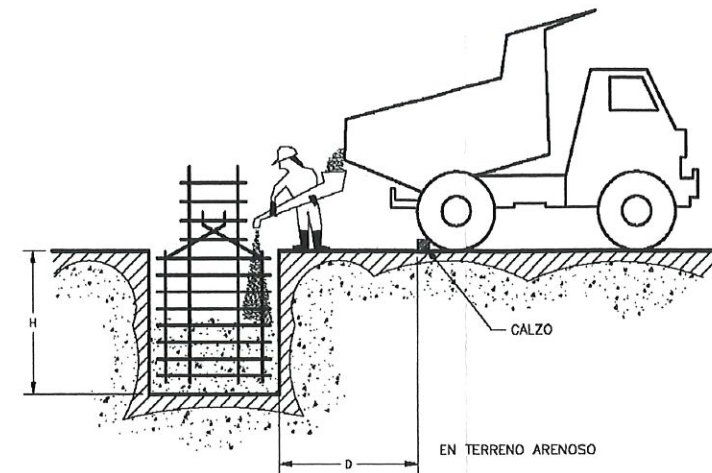


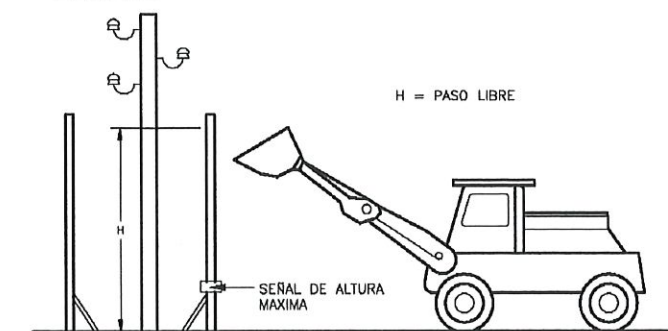
TOPE DE RETROCESO DE VERTIDO DE TIERRAS



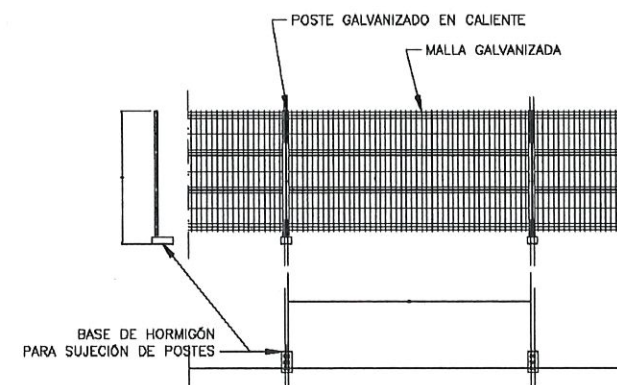
HORMIGONADO POR VERTIDO DIRECTO EN ZANJAS O CIMENTACIONES



PORTICOS DE BALIZAMIENTO DE LINEAS ELECTRICAS AEREAS



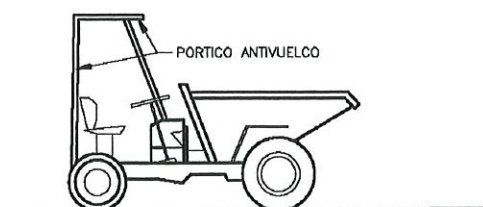
VALLA DE POSTES Y MALLA GALVANIZADA ESCALA S/E



ALAMBRE HORIZONTAL ϕ 4'5 mm.
ALAMBRE VERTICAL ϕ 3'5 mm.
POSTES ϕ 40 mm.

NOTA: LAS UNIONES ENTRE POSTES SE REALIZARA MEDIANTE ACCESORIOS DE FIJACION INCORPORADOS

DUMPER



LOS VEHICULOS QUE NO TENGAN CABINA CUBIERTA PARA EL CONDUCTOR, DEBERAN SER PROVISTOS DE PORTICO DE SEGURIDAD PARA EL CASO DE VUELCO. (ART. 124 O.G.S.M.)

APROBADO DEFINITIVAMENTE
CON FECHA:

16 NOV. 2007



EL SECRETARIO

Promotor D.Javier González-Gancedo VITANIA RESIDENCIAL S.A.		 VITANIA RESIDENCIAL DIRECCIÓN TÉCNICA	
Proyectista: Antonio López García Colegiado N° 4346 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga			
Proyecto Ejecución.	Control:		
PROYECTO DE CONEXIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE LA URBANIZACIÓN "LAGAR-MARTELL", SECTOR SUP C 10, CALA DE MIJAS.			100
SEGURIDAD Y SALUD	Escala: S/E	Fecha: 6 de marzo de 2007	UR.
	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD SEÑALIZACIÓN		SyS
80 005			