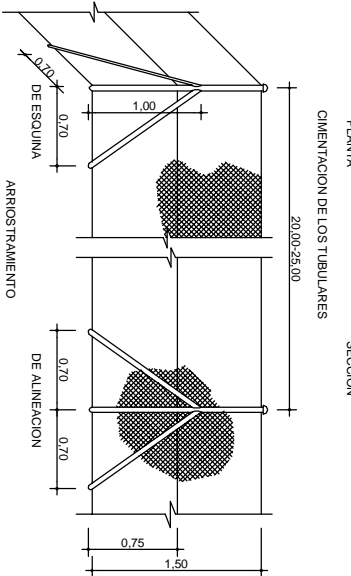
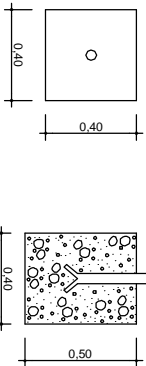
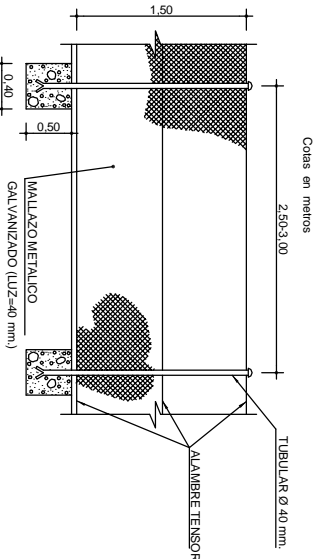
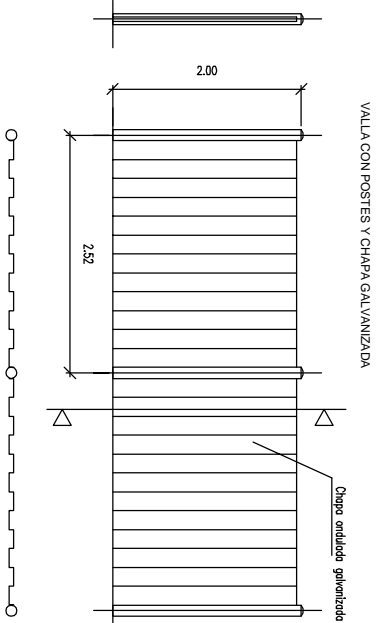


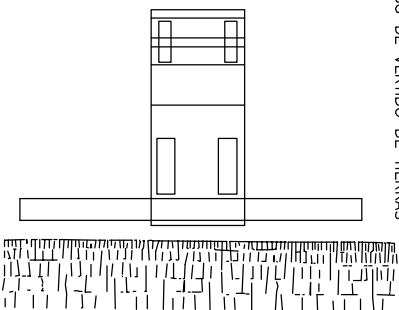
CERRAMIENTO DE OBRA



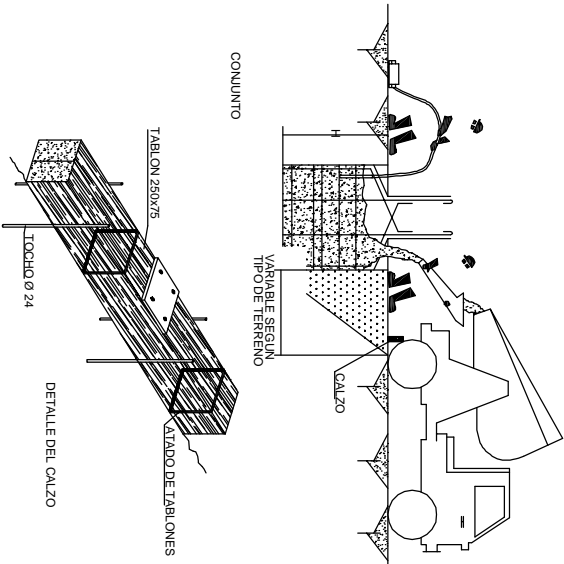
ANGULO DEL TALUD NATURAL
DE LOS TERRENOS MAS CARACTERISTICOS

NATURALEZA DEL TERRENO	TERRENO SECO		TERRENO HUMEDO		TERRENO SATURADO	
	con la horizontal	talud	con la horizontal	talud	con la horizontal	talud
Rocas diferentes	50-90	65...
Mena y gajinos	40-60	55-65	35-45	20-31	30-35	47-53
Gravas	35-45	25-31	30-40	47-56	20-35	47-53
Arenas gruesas	15-30	14-47	15-30	14-47	15-25	14-51
Arenas finas	10-20	16-41	15-25	14-51	10-20	16-41
Arenas con arenas gruesas	30-40	47-56	30-40	47-56	15-25	14-51
Tierra vegetal	35-45	20-31	30-40	47-56	20-30	47-53
Margas	30-45	47-51	20-35	47-53	15-25	14-51
Arcilla	30-40	47-56	10-20	16-41	10-20	16-41
Fangos espesos	10-20	16-41
Fangos turnidos

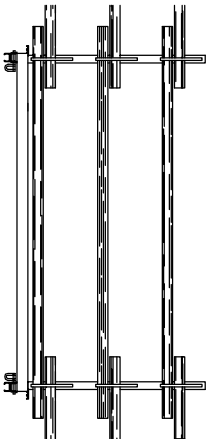
TOPE DE RETROCESO DE VERTIDO DE TIERRAS



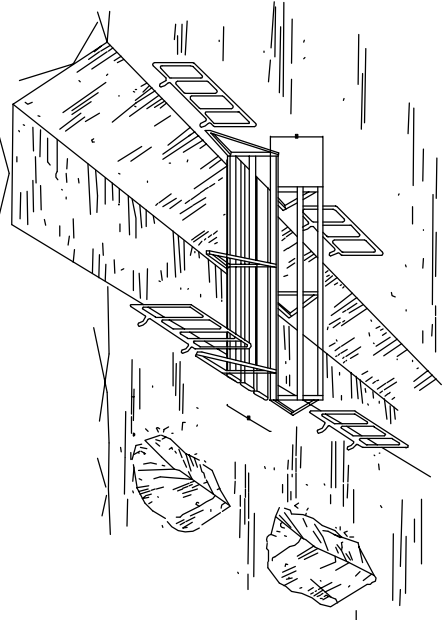
HORMIGON POR VERTIDO DIRECTO EN ZANJA O CIMENTACIONES



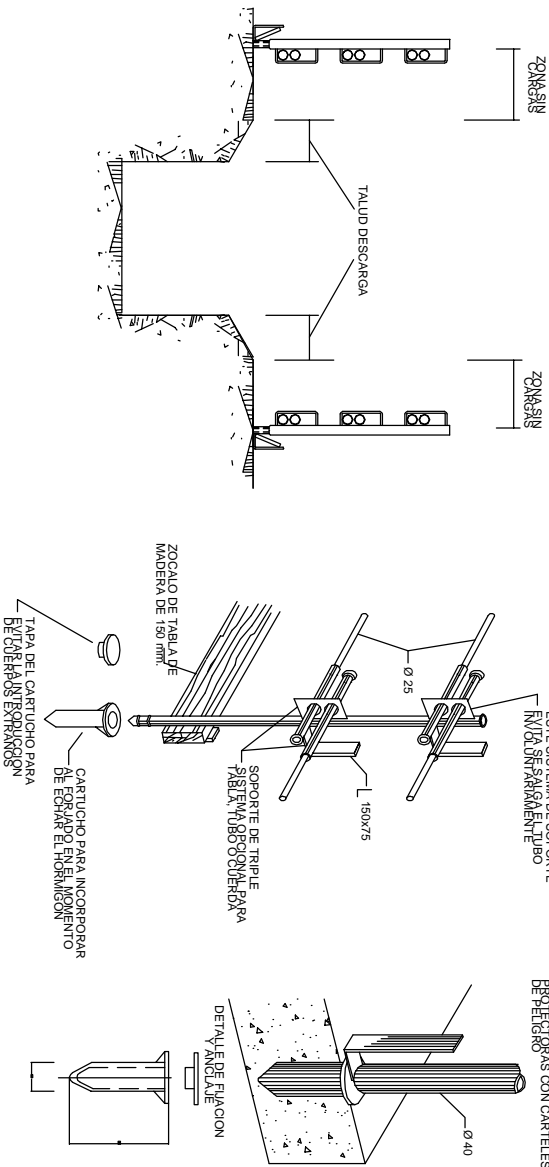
PROTECCION LATERAL



PROTECCIONES EN ZANJAS



PROTECCIONES COLECTIVAS BARANDILLAS



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE OPERACION ASFALTO 2017 EN EL TERMINO MUNICIPAL DE ARROYOMOLINOS, MADRID. DOCUMENTO V. ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD