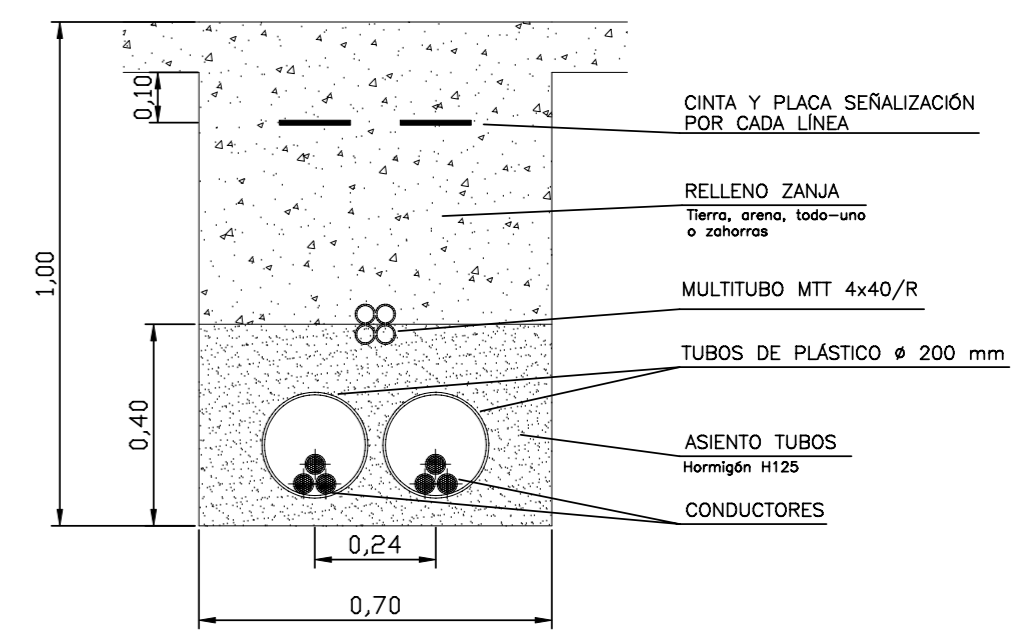


LSAT 20 kV A INSTALAR _____ 2x100-A1/S1A
 LSAT 20 kV A INSTALAR _____ HEPRZ-1 2x(3x(1x400))mm² AL
 TRAMO 1.6 → 125m → HEPRZ-1 2x(3x(1x400))mm² AL
 TRAMO 1.8 → 885m → HEPRZ-1 2x(3x(1x400))mm² AL

DETALLE DE ZANJA ENTUBADA EN ASIENTO DE HORMIGÓN DE 2 TUBOS + MULTITUBO (ESCALA 1/15)



PALFER S.L. - POLIGONO INDUSTRIAL SANTA ANA PARCELA 42-B (GUARDAMAR DEL SEGURA)

 PALFER OFICINA TECNICA TELF:966725422 FAX:965724389 E-MAIL: palfersi@palfersi.e.telefonica.net		ING. TECN. INDUSTRIAL PEDRO A. FERRANDEZ
PROYECTO: LÍNEA AÉREO-SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN 20 kV DOBLE CIRCUITO S.T. ROJALES - FORMENTERA DEL SEGURA. "TRAMO 1"		
SITUACIÓN: MALECÓN DEL RÍO, T.M. FORMENTERA DEL SEGURA SECTOR 4, T.M. BENIJOFAR		
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE FORMENTERA DEL SEGURA TITULAR: IBERDROLA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.A.U.		
ESCALA: 1/4.000	PLANO DE:	FIRMADO:
PLANO Nº: 06	PLANTA DE INSTALACIONES TRAMOS 1.6 Y 1.8	DIBUJADO: ERIKA
REF: 10-013		FECHA: 09/02/2010 REF: LSMT 128-2/10