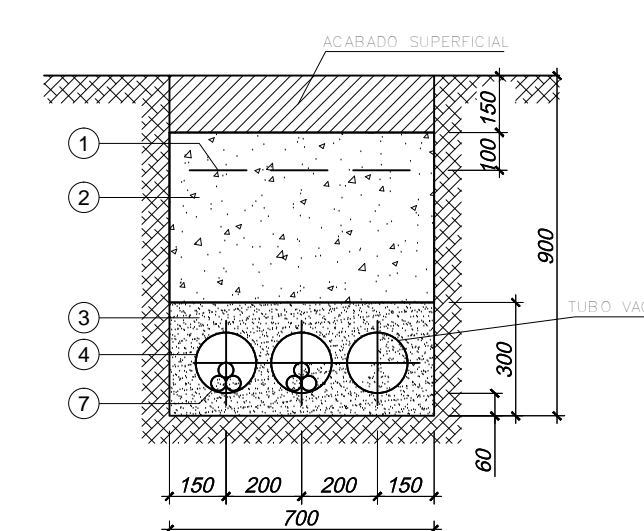
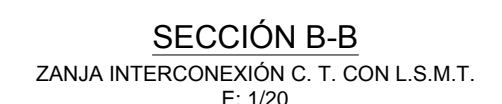
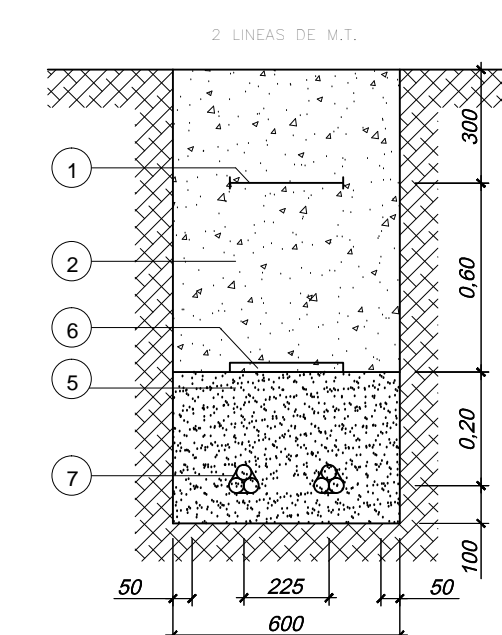
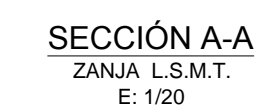


1	MALLA SEÑALIZACION
*2	TIERRA SELECCIONADA DE EXCAVACION
3	HORMIGON HM-20
4	TUBO DE PE-A.D. DOBLE PARED CORRUGADO DE 160mmØ
5	LIMO
6	PLACA DE PVC-TESTIGO
7	LINEA DE M.T. CABLES UNIPOLARES

*La posición 2 se compactará mecánicamente por tongadas de un espesor máximo de 0.3m.

NOTAS:

- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
- LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54.



PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : MEDIA TENSION
SITUACION C.S.T.M.

ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TÉCNICO :  LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : 18136-300	REV. A
UNIDAD TÉCNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTE :	FECHA : JULIO 2016
			ESCALA : 1:20