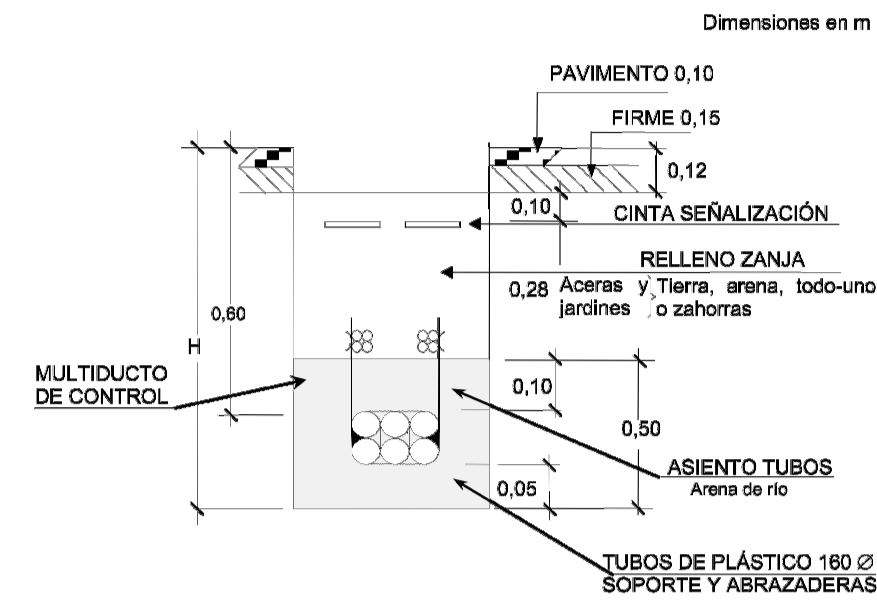


CANALIZACIÓN LÍNEAS ELÉCTRICAS DE DISTRIBUCIÓN

16 / 29 MT 2.51.01 (14-02) ANEXO A

PLANO Nº 2

CANALIZACIÓN ENTUBADA EN ACERA /TIERRA (Asiento de arena), realizada mediante medios mecánicos, con tubos 160 Ø y cables aislados de 0,6/1 kV Colocados en dos planos (un circuito por tubo)



Núm. de tubos	Profundidad zanja (H)	Cinta señalización cable**	Nº de tubos 160 Ø	Multitubo MITT 4x40
2	0,85	1	2	1*
3	0,90		3	1*
4	1,00		4	1*
5	0,90	2	5	1*
6	1,00		6	1*
7 - 9	1,20		7 - 9	1*

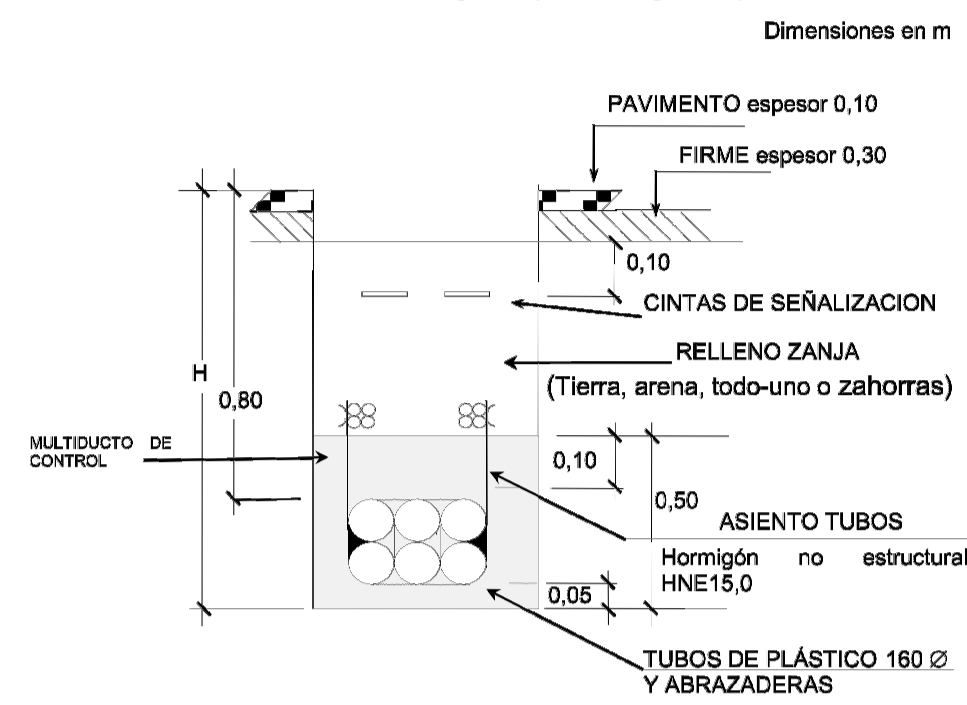
NOTAS.- En jardines, el pavimento y el firme serán sustituidos por tierra.
 *En la red de BT solo se instalará el multiducto en caso de solicitarlo telecomunicaciones por necesidad de desarrollo de la red inteligente.
 Multiductos adicionales pueden ser instalados a criterio de telecomunicaciones.
 **En caso de varios tubos, el número de cintas de señalización, será la necesaria para cubrir la proyección en planta de los cables.
 Debe de dejarse una separación de tubos con relación a cada lado de la zanja de al menos 0,01 m.

CANALIZACIÓN LÍNEAS DE ALUMBRADO

18 / 29 MT 2.51.01 (14-02) ANEXO A

PLANO Nº 4

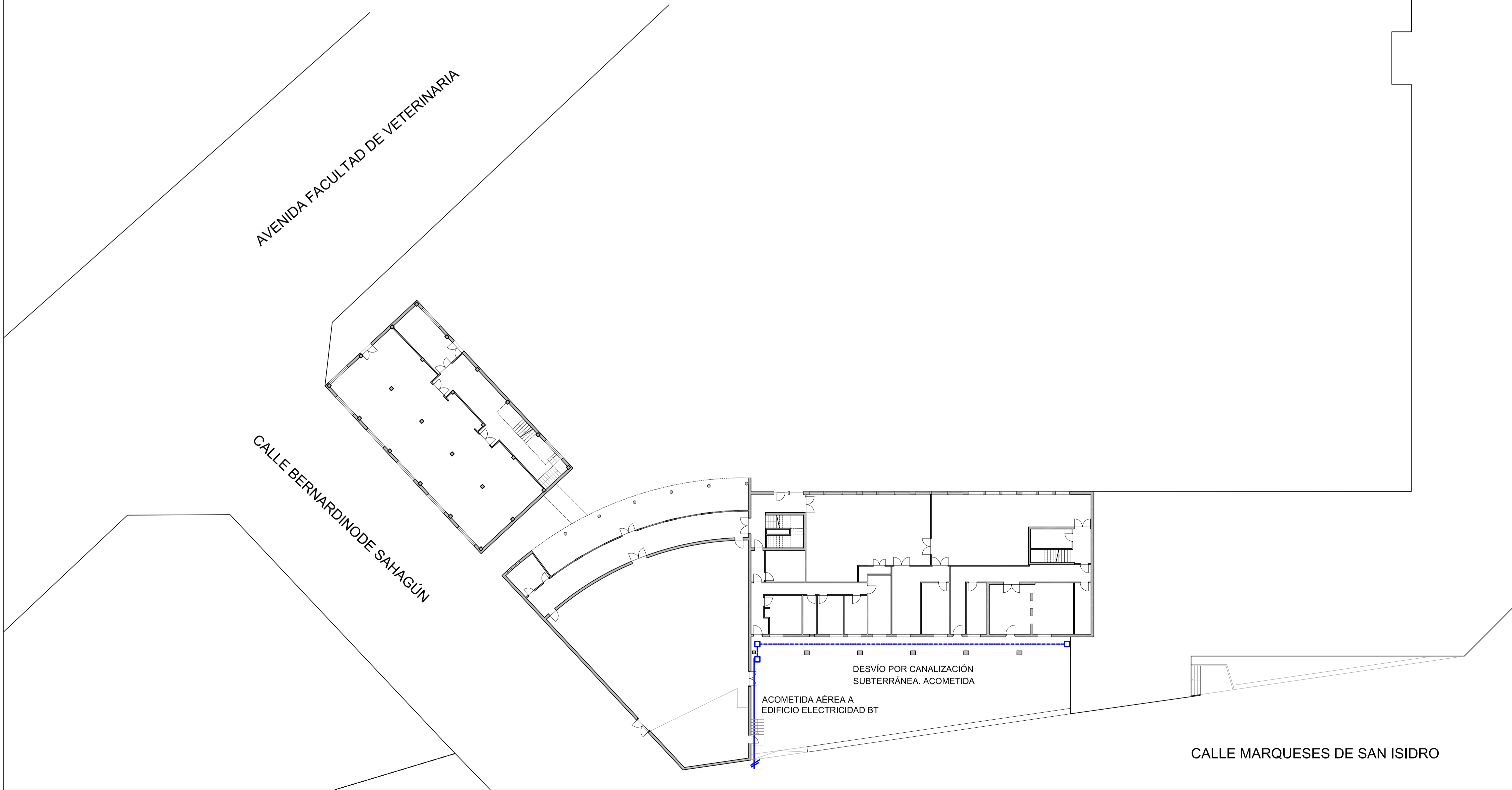
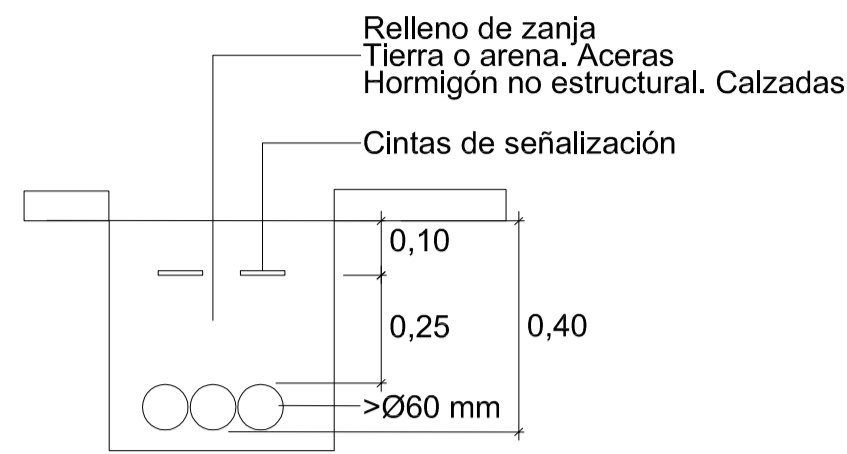
CANALIZACIÓN CRUCES DE CALZADA (Asiento de hormigón), realizada mediante medios mecánicos, canalización entubada con tubos 160 Ø y cables aislados de 0,6/1 kV Colocados en dos planos (un circuito por tubo)



Núm. de tubos	Profundidad zanja (H)	Nº de tubos	
		160 Ø	MITT4x40 Ø *
2	1,05	2	1
3	1,10	3	1
4	1,20	4	1*
5	1,10	5	1*
6	1,20	6	1*
7 - 9	1,30	7 - 9	1*

NOTAS.-
 *En la red de BT solo se instalará el multiducto en caso de solicitarlo telecomunicaciones por necesidad de desarrollo de la red inteligente.
 Multiductos adicionales pueden ser instalados a criterio de telecomunicaciones.
 **En caso de varios tubos, el número de cintas de señalización, será la necesaria para cubrir la proyección en planta de los cables.
 Debe de dejarse una separación de tubos con relación a cada lado de la zanja de al menos 0,01 m.

realizada mediante medios mecánicos, canalización entubada con tubos 60Ø y cables sección mínima 6 mm². Según ITC-BT-09 (dimensiones en m)








 FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
 
 UNION EUROPEA

Este plano deberá verificarse con el resto de planos de arquitectura, estructura e instalaciones. Cualquier discrepancia deberá consultarse a la dirección facultativa. Cualquier discrepancia o incoherencia existente en este plano deberá consultarse con la dirección facultativa. El contratista ratificará en la obra, antes de la ejecución, las dimensiones y niveles indicados en este plano, debiendo someter a la dirección facultativa cualquier diferencia que hubiera, así como la interpretación que de el propio contratista a este plano. La información reflejada en los planos se completará con todo lo especificado en los presupuestos y mediciones. No se medirá nada directamente sobre los planos, las medidas se sacará de lo que esté reflejado numéricamente en cotas o en textos. Cualquier elemento del que no venga reflejadas sus dimensiones en texto escrito se consultará a la dirección facultativa. Está terminantemente prohibida la reproducción, manipulación y difusión de este plano, o de cualquier parte de él, sin la autorización escrita de su autor.

Proyecto básico y de ejecución de mínima intervención de mejora de la envolvente
 Av. Facultad de Veterinaria, 45, 24004 León

IES Padre Isla

Fecha: Febrero 2019
 Arquitectos: Pablo Díaz Santos. Col. COAG nº 4911 / Col. COAL nº 12658 / Alberto Cuba Gato. Col. COAL nº 11857

Plano de Urbanización y acometidas. Estado reformado. Planta Semisótano

U02


Escala: 1 : 250