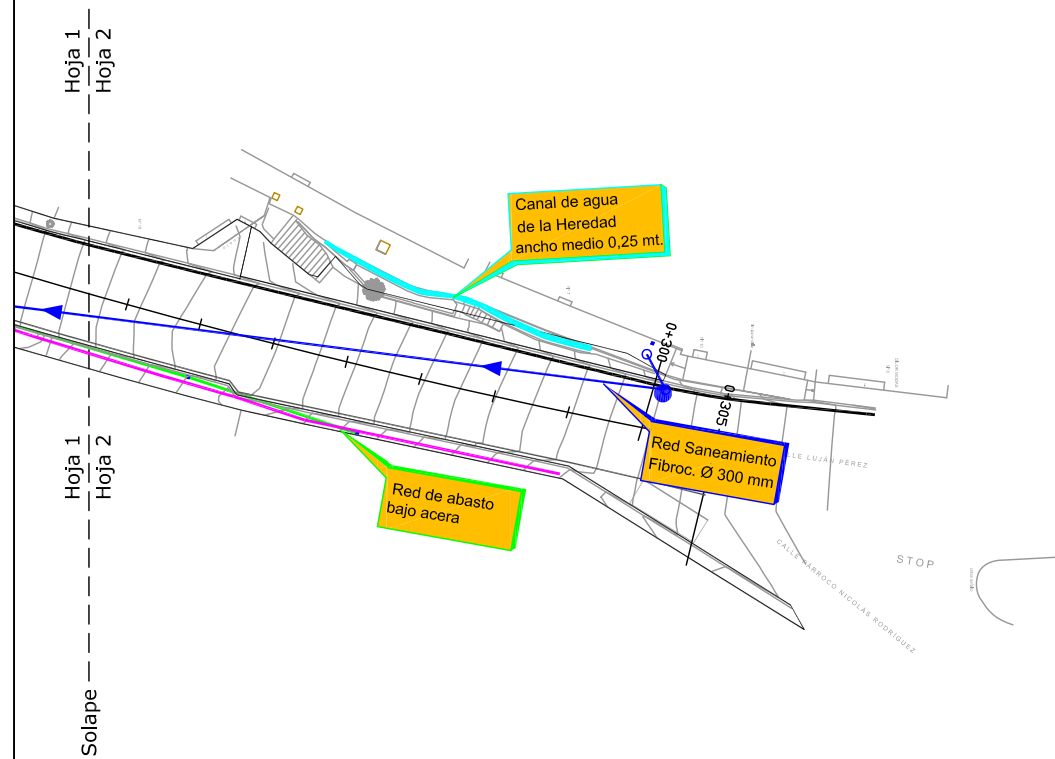
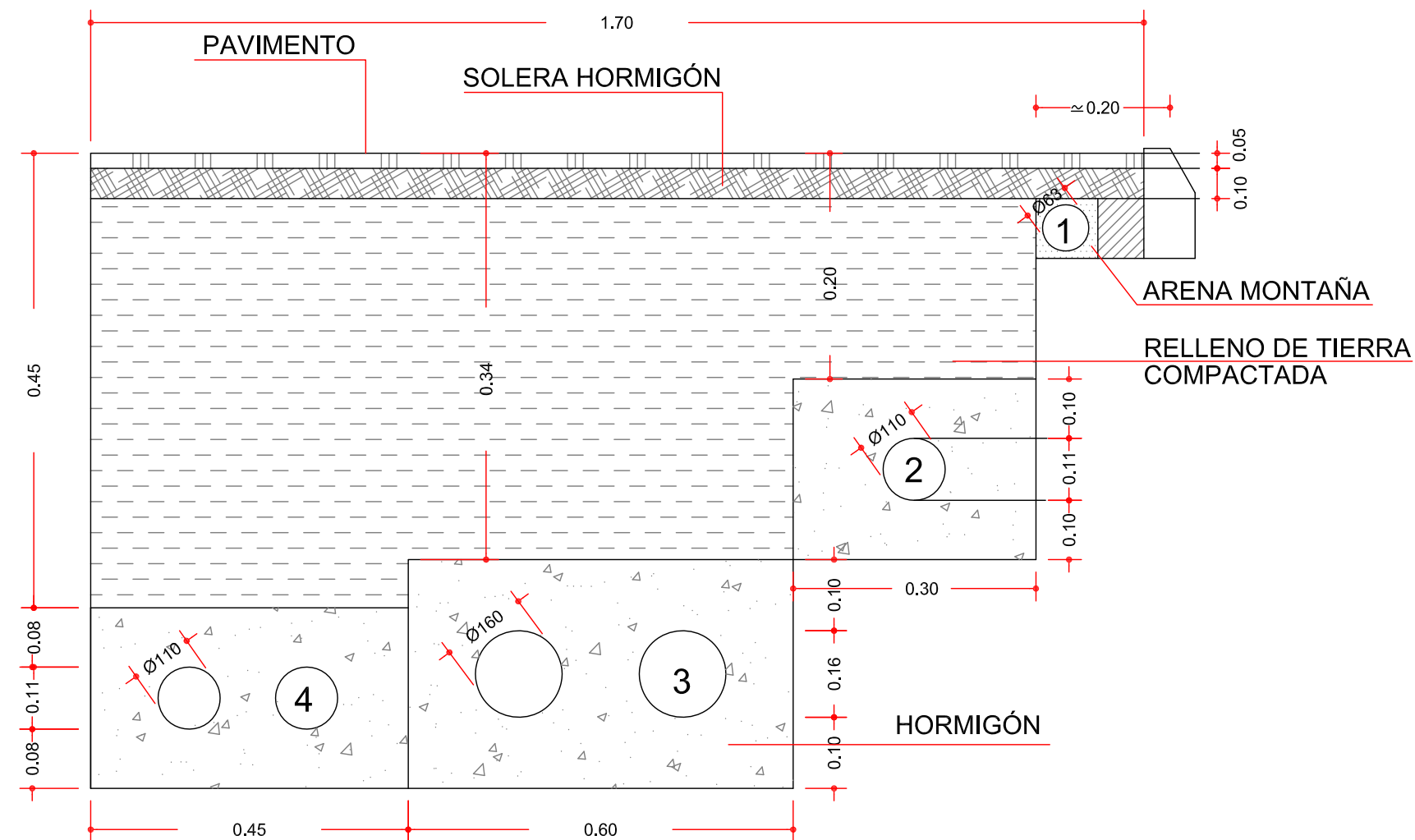


LEYENDA	
Red de alumbrado exlstente	RED ÁREA DE BAJA TENSIÓN
Arquetas de alumbrado 50x50 existentes	POSTES (BASE HORMIGÓN + TUBO GALVANIZADO)
Farolas existentes	RED DE ABASTECIMIENTO
Red de alumbrado existente	RIEGOS
Arquetas de alumbrado 50x50 existentes	
Farolas nuevas	
Red sanemiento Existente.	
Pozos existentes	
Red saneamiento nueva	
Pozos nuevos	



LEYENDA	
<p>— Red de alumbrado existente</p> <p>■ Arquetas de alumbrado 50x50 existentes</p> <p>☒ Farolas existentes</p>	<p>— RED AÉREA DE BAJA TENSIÓN</p> <p>● POSTES (BASE HORMIGÓN + TUBO GALVANIZADO)</p>
<p>— Red de alumbrado existente</p> <p>■ Arquetas de alumbrado 50x50 existentes</p> <p>☒ Farolas nuevas</p>	<p>— RED DE ABASTECIMIENTO</p>
<p>— Red saneamiento Existente.</p> <p>— Pozos existentes</p> <p>— Red saneamiento nueva</p> <p>— Pozos nuevos</p>	<p>— RIEGOS</p>

SECCIÓN TIPO DE LAS CANALIZACIONES FACILITADA POR AYUNTAMIENTO DE MOYA



- 1.- CANALIZACIÓN ABASTECIMIENTO PE-AD PE-100 Ø63 16 atm
- 2.- CANALIZACIÓN ALUMBRADO PÚBLICO UN TUBO DEL TIPO DOBLE PARED (ROJO REFORZADO)
- 3.- CANALIZACIÓN BAJA TENSION
- 4.- CANALIZACIÓN TELÉFONOS

NORMATIVA SEGUIDA PARA DISEÑAR SECCIÓN TIPO

Normas particulares para instalaciones de enlace, en el ámbito de suministro de unelco.

Normativa técnica de canalizaciones subterráneas de la Cia. de teléfonos.

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2002 por el que se aprueba el Reglamento Eléctrico de Baja Tensión.