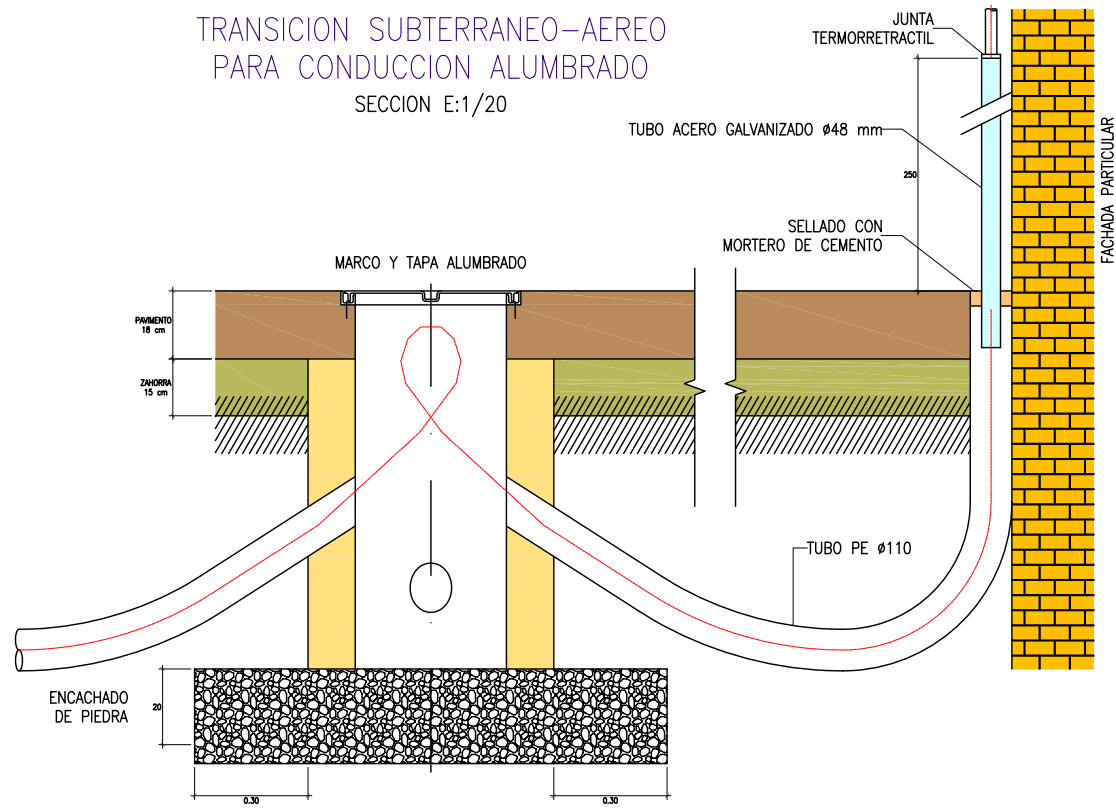
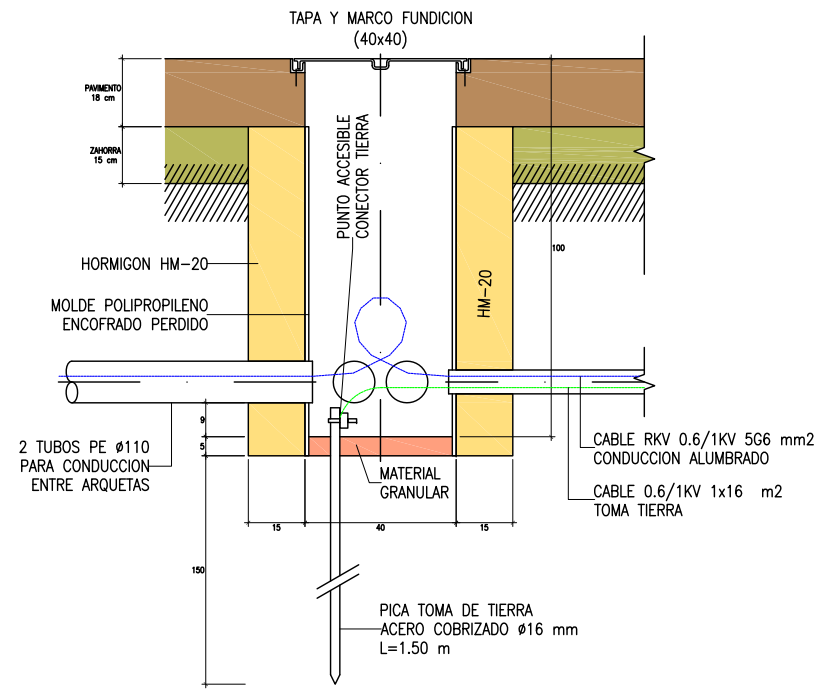


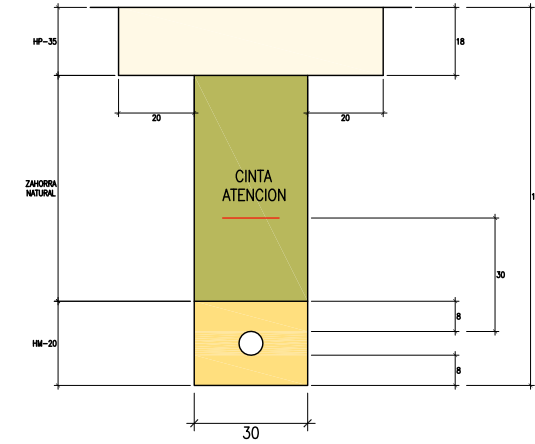
TRANSICION SUBTERRANEO-AEREO
PARA CONDUCCION ALUMBRADO
SECCION E:1/20



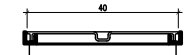
ARQUETA REGISTRO
ALUMBRADO CON TOMA TIERRA
COTAS EN cm - SECCION E:1/20



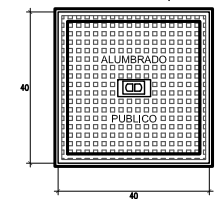
ZANJA TIPO ALUMBRADO
Ø63 PE
BAJO PAVIMENTO EXISTENTE
COTAS EN cm - SECCION E:1/20



MARCO Y TAPA
ALUMBRADO
SECCION E:1/20

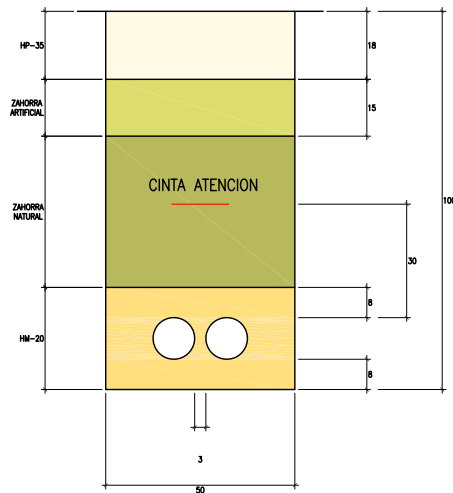


PLANTA E:1/20

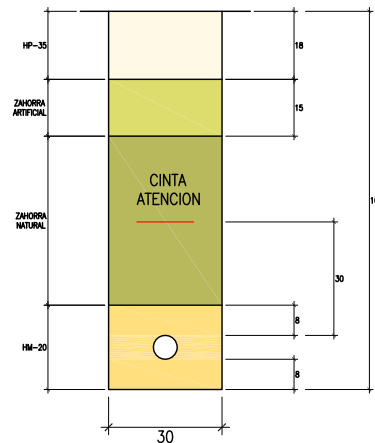


CUADRO DE CARACTERISTICAS Y CONTROL						
ELEMENTOS	LOCALIZACION	ESPECIFICACION DE ELEMENTO	NIVEL CONTROL	COEF. PONDERACION		
				δ_c	δ_s	δ_f
HORMIGON	PAVIMENTACION	HP-35	NORMAL	1.5		
	BASE Y ELEMENTOS	HM-20/P/20/IIa				
	MORTERO	M-40/B				
ACERO	ARMADURAS	B-500-S	NORMAL		1.15	
EJECUCION			NORMAL			1.6

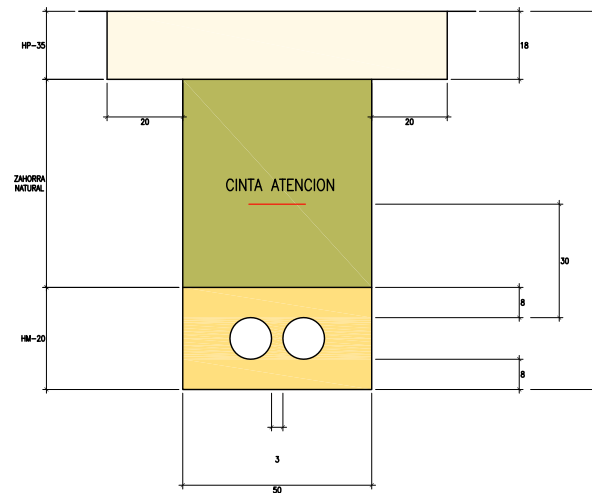
ZANJA TIPO ALUMBRADO
2 Ø110 PE
BAJO PAVIMENTO NUEVO
COTAS EN cm - SECCION E:1/20



ZANJA TIPO ALUMBRADO
Ø63 PE
BAJO PAVIMENTO NUEVO
COTAS EN cm - SECCION E:1/20



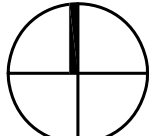
ZANJA TIPO ALUMBRADO
2 Ø110 PE
BAJO PAVIMENTO EXISTENTE
COTAS EN cm - SECCION E:1/20



proyecto :
URBANIZACIÓN DE CALLE MAYOR Y OTRAS EN LEIVA
Emplazamiento : Leiva, La Rioja



Promotor : Excmo. Ayuntamiento de Leiva

exp.: 08.18 ref.:08173_DET escala 1/20 revision
 Agosto de 2008
D14.1

DETALLES DE INSTALACIONES
RED DE ALUMBRADO

arquitectos:

JESÚS ÁNGEL DUQUE CHASCO DAVID PÉREZ ALONSO ANGEL CARRERO Y DEL POZO
 El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos arriba firmantes.
 Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores.