



LEYENDA

- Interconexión de fibra óptica Espino de la Orbada - Parada de Rubiales
- - - Límites términos municipales

Proyecto: INTERCONEXIÓN DE FIBRA ÓPTICA
ESPINO DE LA ORBADA - PARADA DE RUBIALES

Plano: SITUACIÓN

Plano Nº: **01**

Propiedad: ASTEO NETWORK



Ingeniería: GESTIONIZA INFRAESTRUCTURAS S.L.

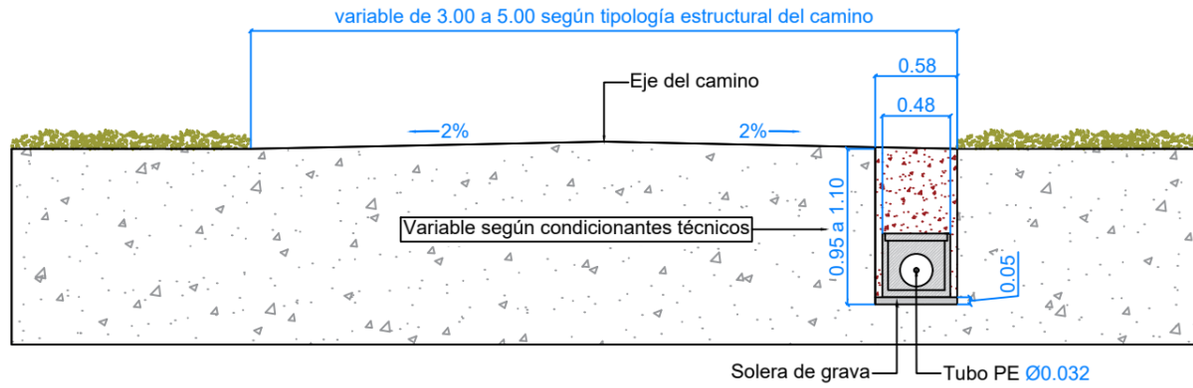


Fecha: Agosto 2021

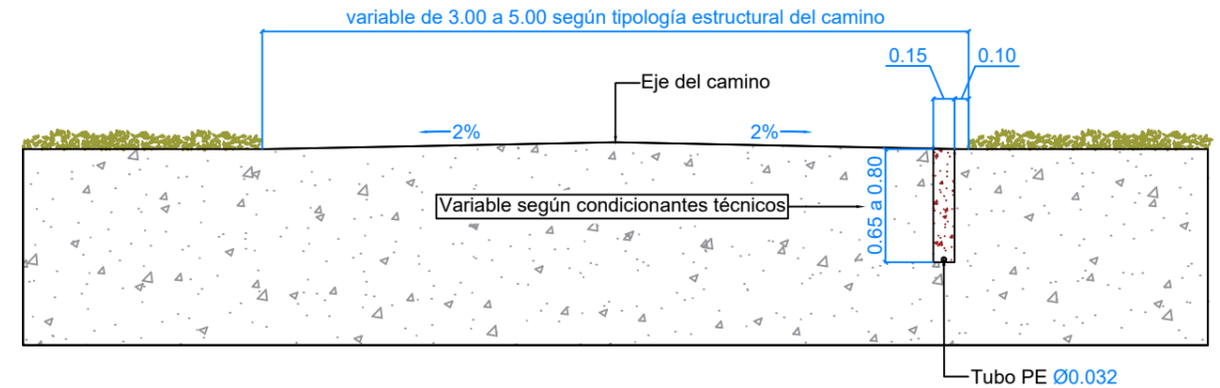
Escala: 1/25.000

GESTIONIZA
INGENIERÍA Y GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y TELECOMUNICACIONES

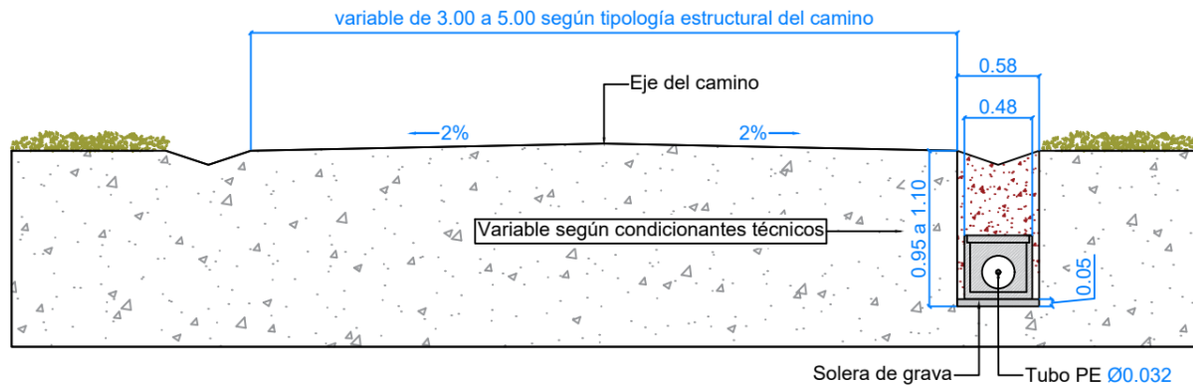
Sección tipo de arqueta en borde de camino



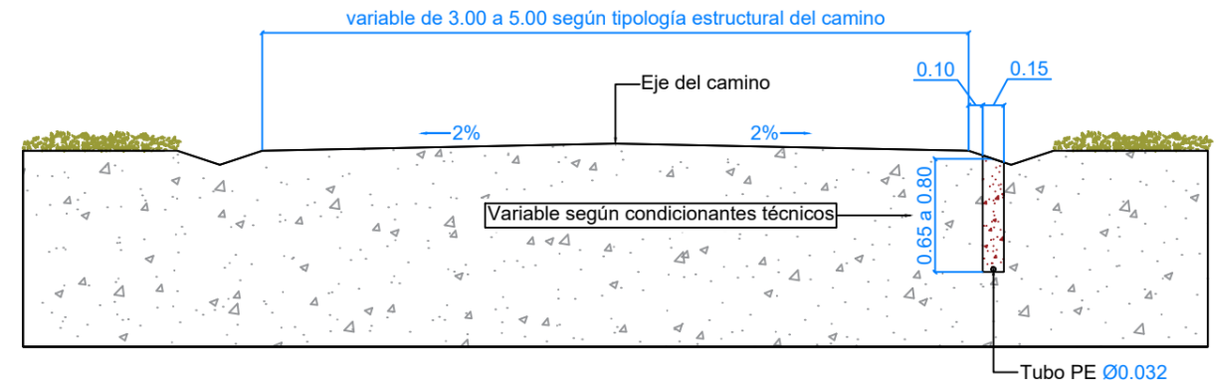
Sección tipo de microzanja en borde de camino



Sección tipo de arqueta en cuneta de camino



Sección tipo de microzanja en cuneta de camino



*Cotas en metros



Terreno

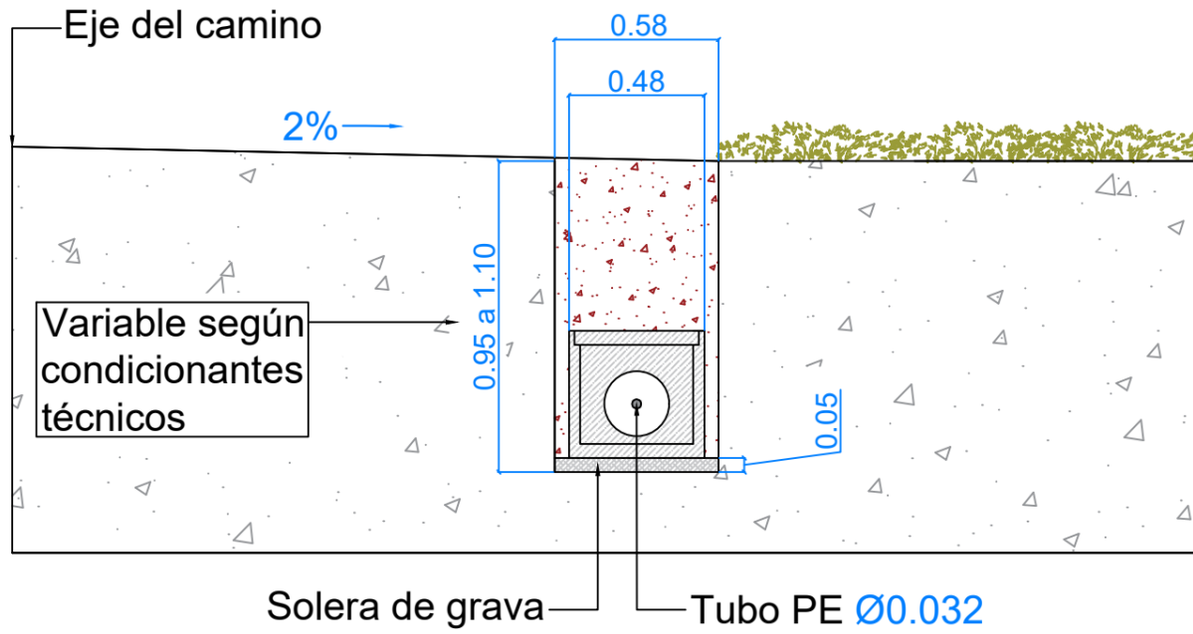


Relleno con material procedente de la excavación de la traza

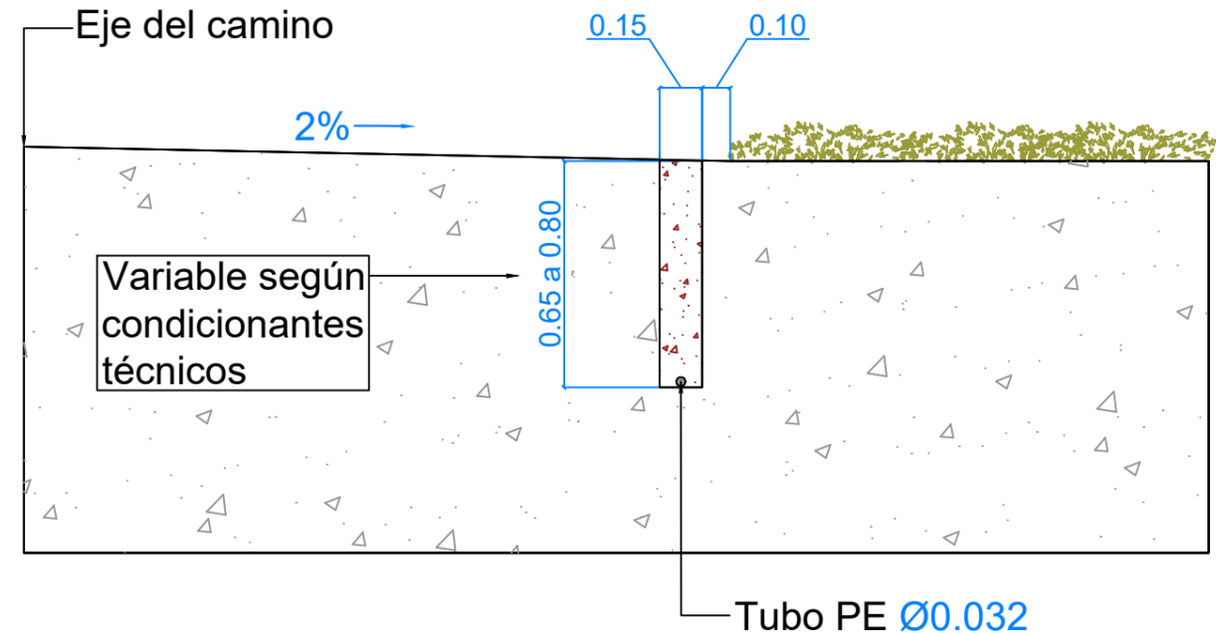
Proyecto:		INTERCONEXIÓN DE FIBRA ÓPTICA ESPINO DE LA ORBADA - PARADA DE RUBIALES	
Plano:	SECCIONES TIPO DE MICROZANJA Y ARQUETAS (I)	Plano N°:	02
Propiedad:	ASTEON NETWORK		
Ingeniería	GESTIONIZA INFRAESTRUCTURAS S.L.		
Fecha:	AGOSTO 2021	Escala:	1/50



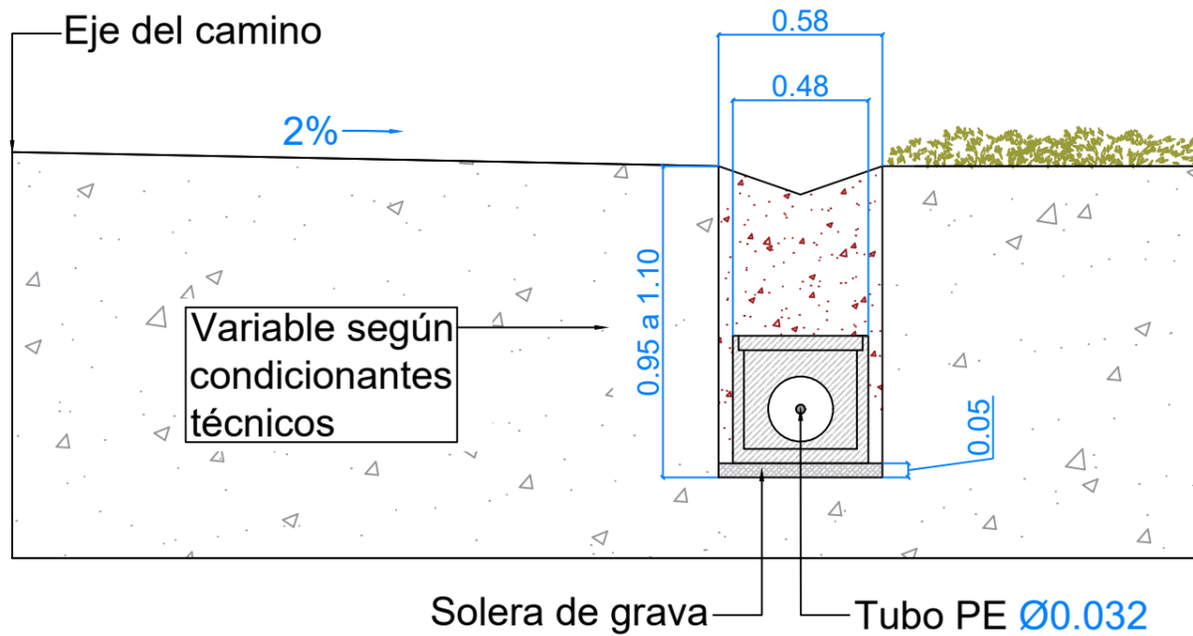
Sección tipo de arqueta en borde de camino



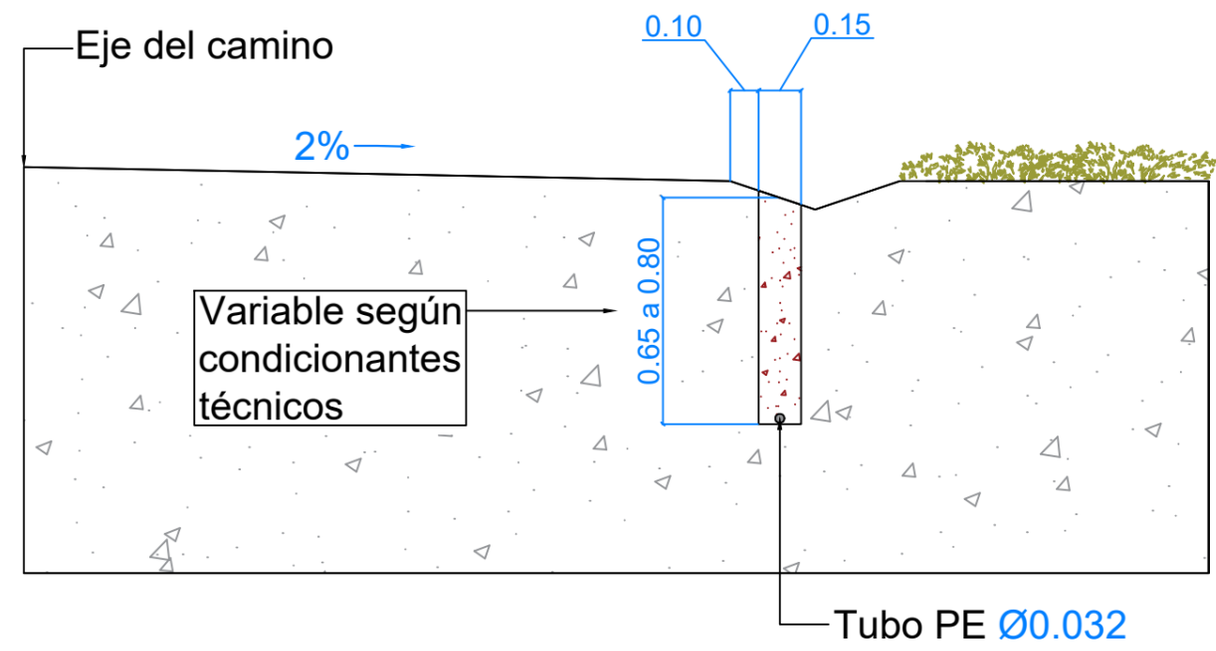
Sección tipo de microzanja en borde de camino



Sección tipo de arqueta en cuneta de camino



Sección tipo de microzanja en cuneta de camino



*Cotas en metros



Terreno

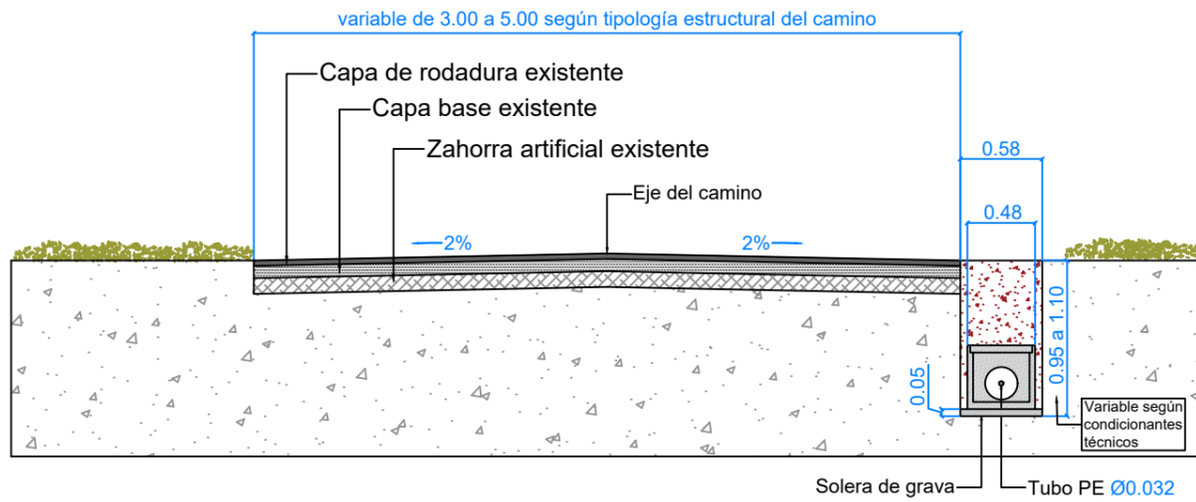


Relleno con material procedente de la excavación de la traza

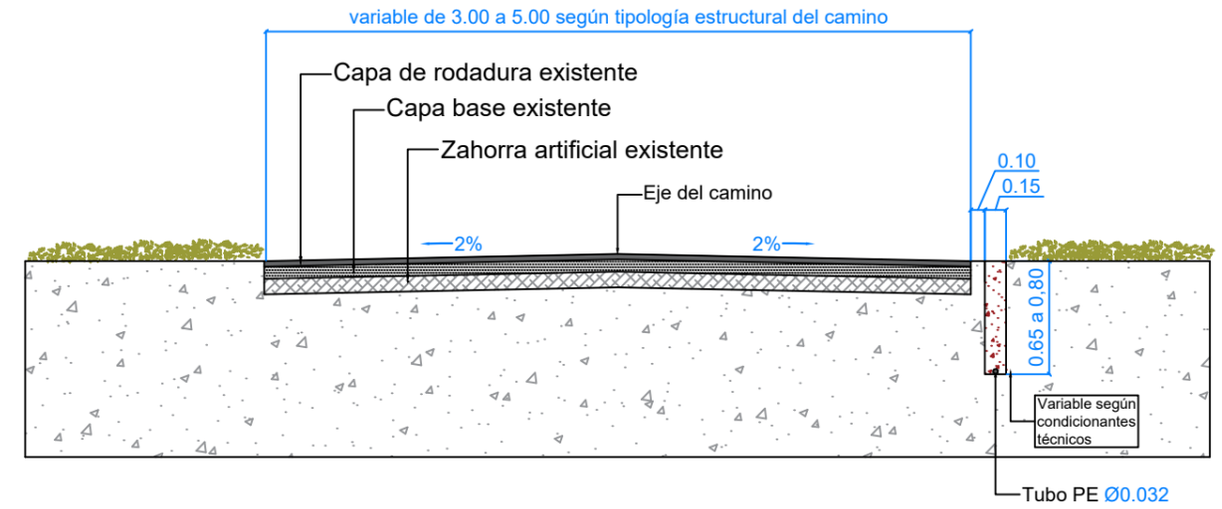
Proyecto:	INTERCONEXIÓN DE FIBRA ÓPTICA ESPINO DE LA ORBADA - PARADA DE RUBIALES	
Plano:	SECCIONES TIPO DE MICROZANJA Y ARQUETAS (I)	Plano N°: 03
Propiedad:	ASTEON NETWORK	
Ingeniería:	GESTIONIZA INFRAESTRUCTURAS S.L.	
Fecha:	AGOSTO 2021	Escala: 1/25



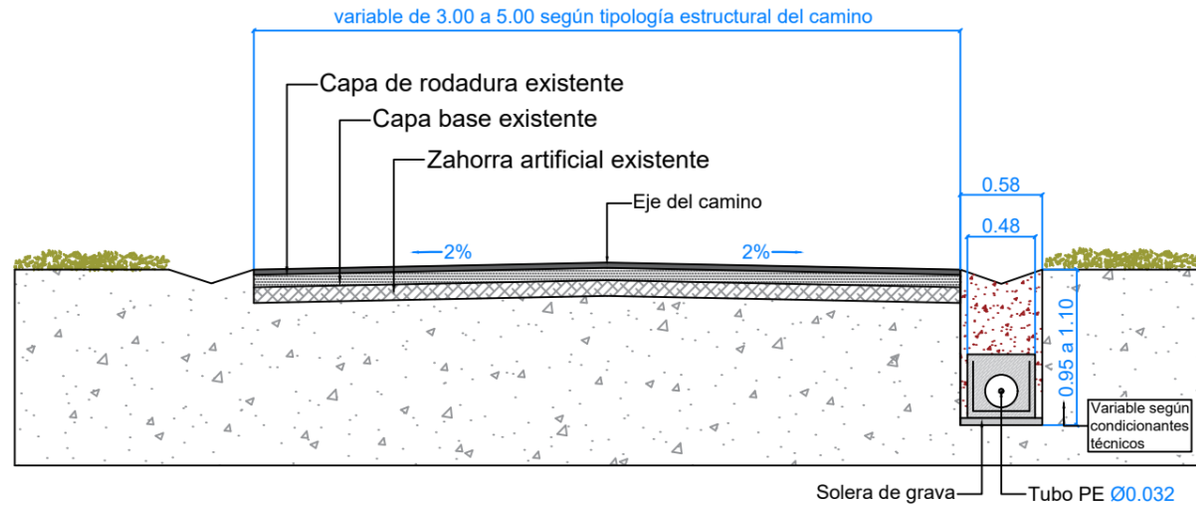
Sección tipo de arqueta en borde de camino asfaltado



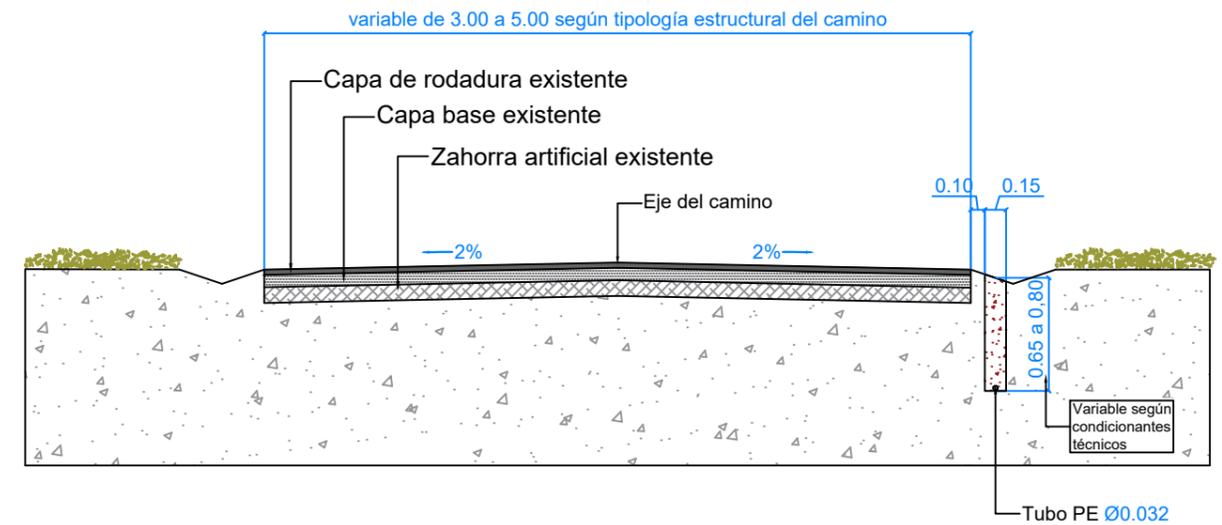
Sección tipo de microzanja en borde de camino asfaltado



Sección tipo de arqueta en cuneta de camino asfaltado



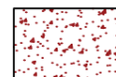
Sección tipo de microzanja en cuneta de camino asfaltado



*Cotas en metros



Terreno

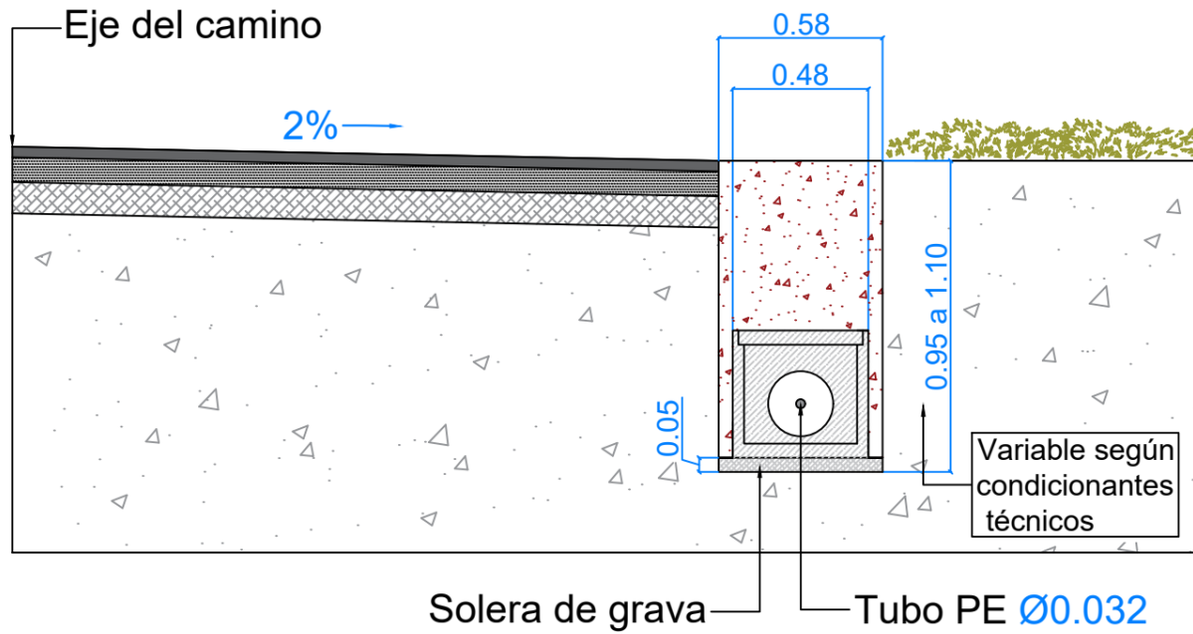


Relleno con material procedente de la excavación de la traza

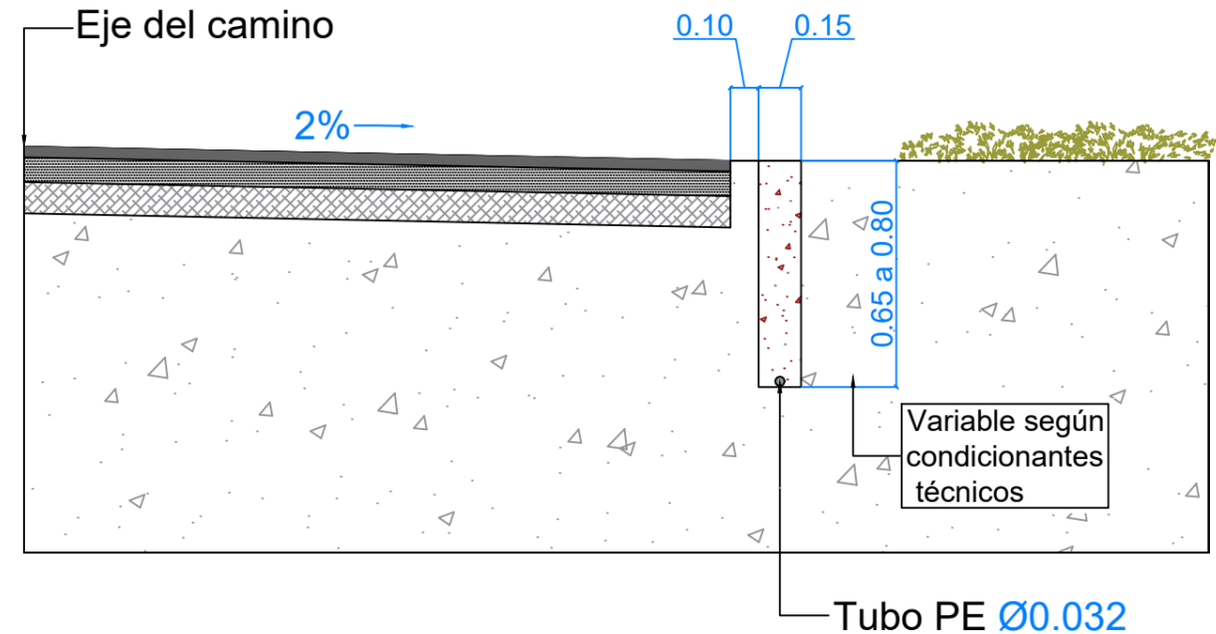
Proyecto:	INTERCONEXIÓN DE FIBRA ÓPTICA ESPINO DE LA ORBADA - PARADA DE RUBIALES	
Plano:	SECCIONES TIPO DE MICROZANJA Y ARQUETAS (II)	Plano Nº: 04
Propiedad:	ASTEON NETWORK	
Ingeniería:	GESTIONIZA INFRAESTRUCTURAS S.L.	
Fecha:	AGOSTO 2021	Escala: 1/50



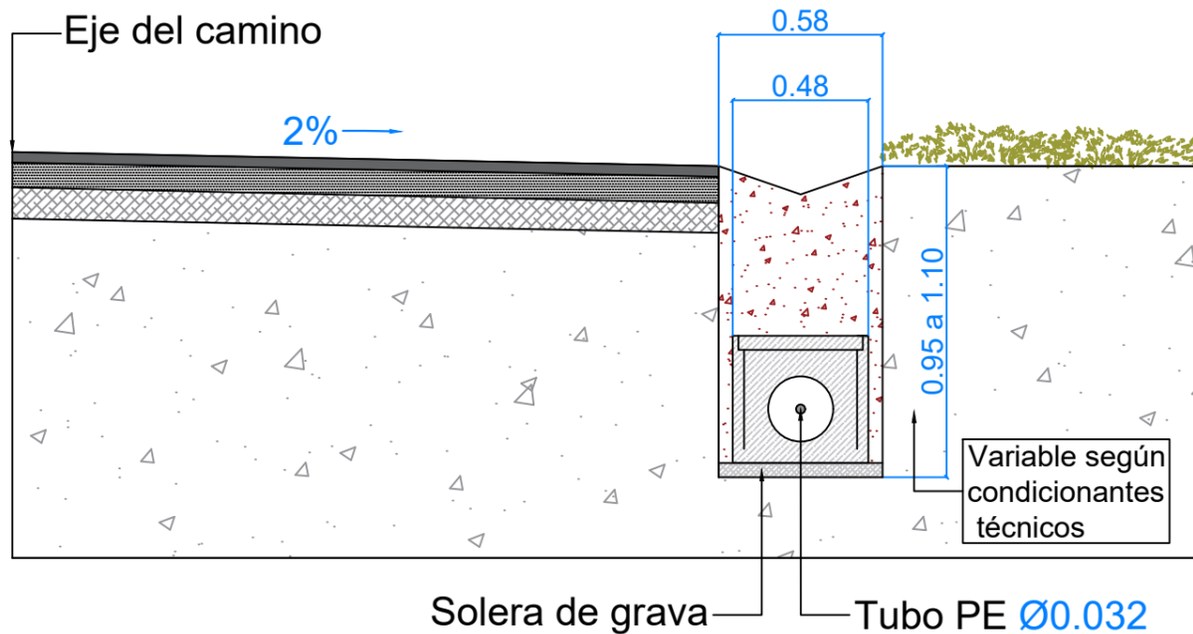
Sección tipo de arqueta en borde de camino asfaltado



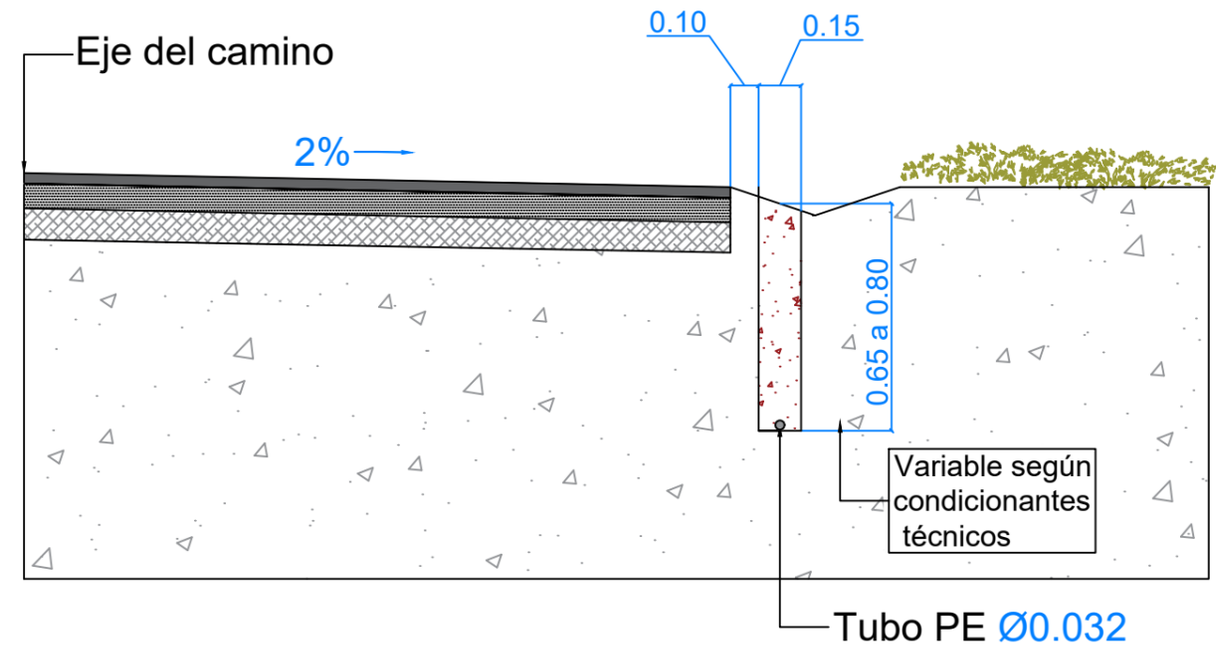
Sección tipo de microzanja en borde de camino asfaltado



Sección tipo de arqueta en cuneta de camino asfaltado



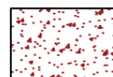
Sección tipo de microzanja en cuneta de camino asfaltado



*Cotas en metros



Terreno

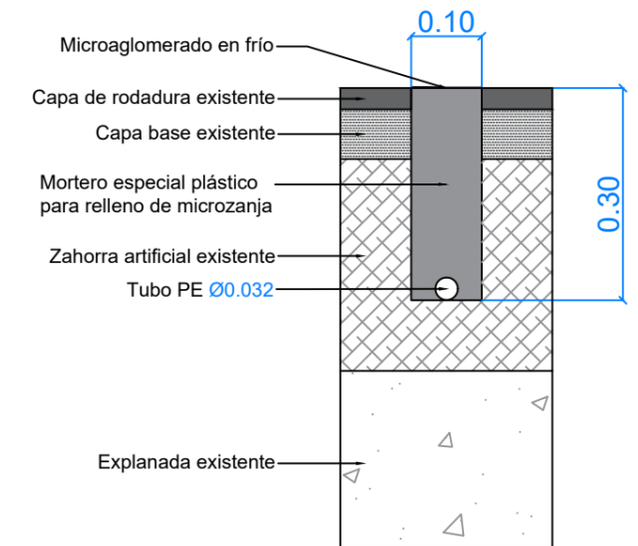
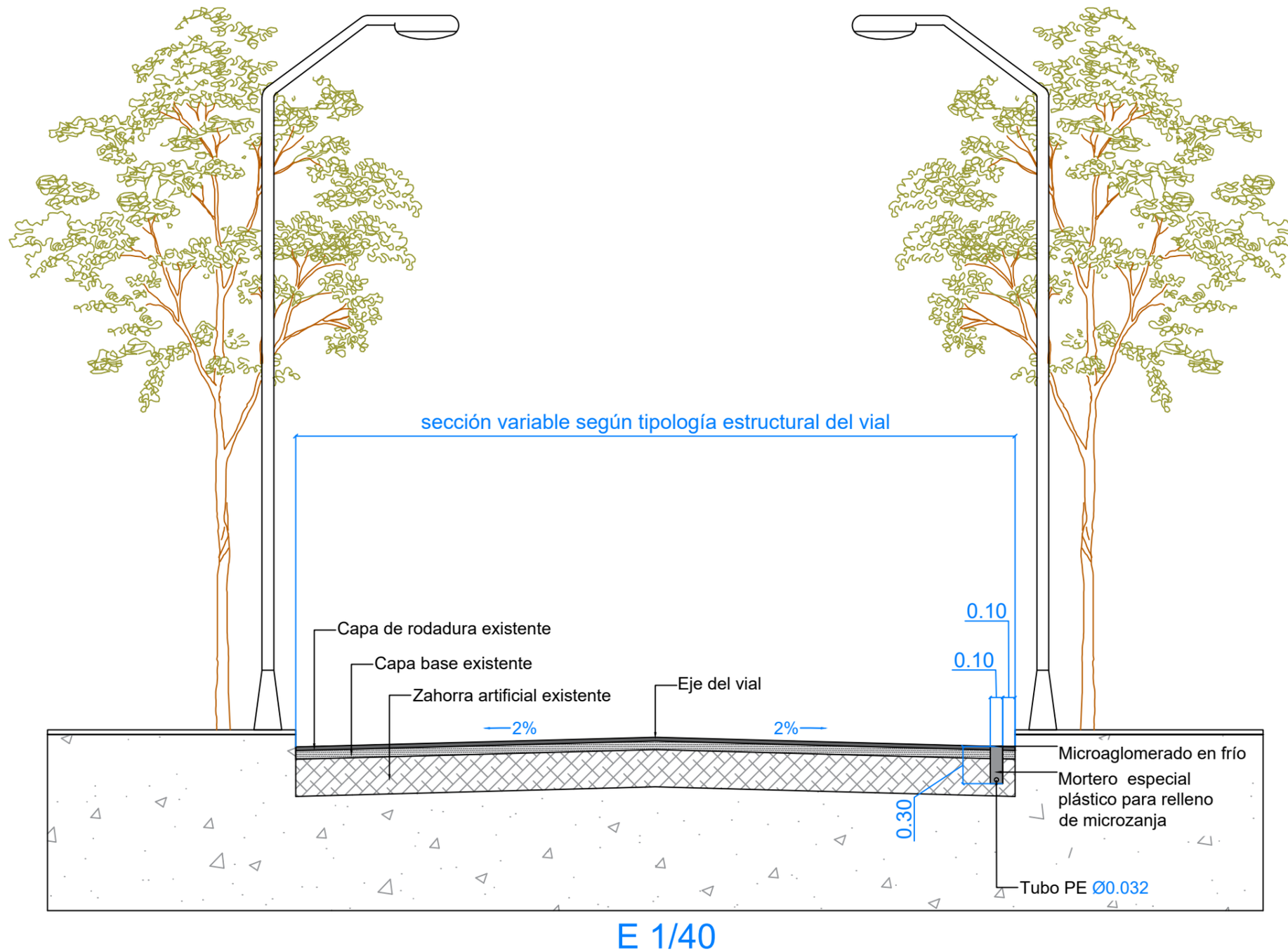


Relleno con material procedente de la excavación de la traza

Proyecto:	INTERCONEXIÓN DE FIBRA ÓPTICA ESPINO DE LA ORBADA - PARADA DE RUBIALES	
Plano:	SECCIONES TIPO DE MICROZANJA Y ARQUETAS (II)	Plano N°: 05
Propiedad:	ASTEON NETWORK	
Ingeniería:	GESTIONIZA INFRAESTRUCTURAS S.L.	
Fecha:	AGOSTO 2021	Escala: 1/25



Sección tipo de microzanja en borde de vial asfaltado con aceras a ambos lados



*Cotas en metros

Proyecto:	INTERCONEXIÓN DE FIBRA ÓPTICA ESPINO DE LA ORBADA - PARADA DE RUBIALES	
Plano:	SECCIONES TIPO DE MICROZANJA EN ASFALTO	Plano N°: 06
Propiedad:	ASTEON NETWORK	
Ingeniería:	GESTIONIZA INFRAESTRUCTURAS S.L.	
Fecha:	AGOSTO 2021	Escala: VARIAS

