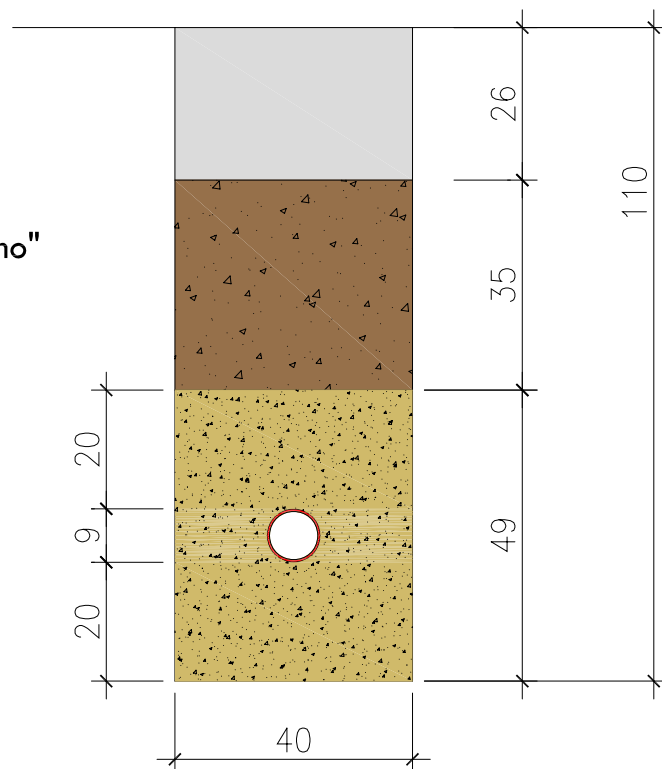


# ZANJA TIPO CANALIZACIÓN GAS EN CALZADAS

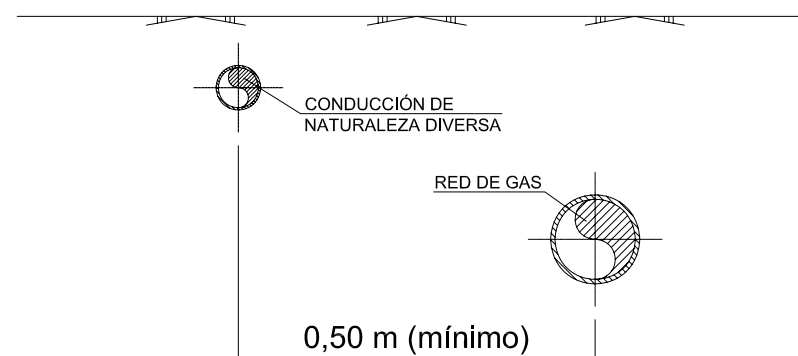
Firme proyectado

Relleno material de cantera tipo "todo-uno" o similar 95% proctor modificado

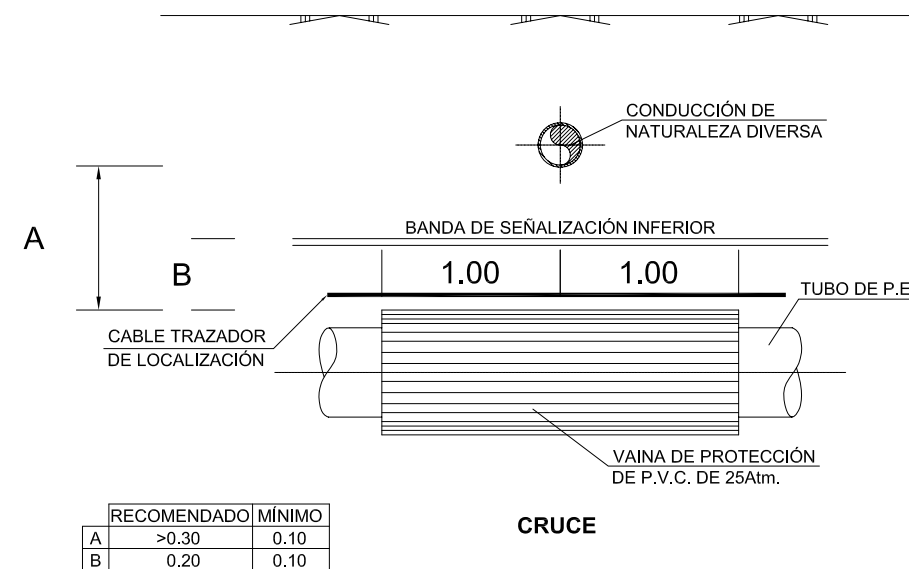
Canalización gas PE SDR 11 Ø90 mm relleno de arena lavada de río 0/6 mm



## PARALELISMO



## CRUCE Y PARALELISMO CON CONDUCCIÓN DE DIVERSA NATURALEZA



NOTA.-

- 1.- COTAS EN METROS.
- 2.- SIEMPRE QUE SEA POSIBLE DEBERÁN AUMENTARSE LAS DISTANCIAS INDICADAS.
- 3.- CUANDO NO PUEDAN MANTENERSE LAS DISTANCIAS MÍNIMAS ENTRE SERVICIOS DEBERÁN INTERPONERSE ENTRE AMBOS SERVICIOS PANTALLAS DE PLÁSTICO U OTRO MATERIAL DE SIMILARES CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y DIELECTRICAS.
- 4.- EN CASO DE CRUCE CON CONDUCCIÓN DE AGUAS FECALES LA VAINA DE PROTECCIÓN SERÁ DE FIBROCEMENTO.
- 5.- LA REALIZACIÓN DE LA TOTALIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA SE AJUSTARÁ A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE GAS NATURAL EN MIRANDA DE EBRO SEGÚN SU NORMATIVA NT-131 APARTADOS D Y E.

DIBUJADO: 15.01.10 R.A.F. / REVISADO: 15.01.10 R.U.G. / CONCEPTO: PLANO DE EJECUCIÓN

PROMOTOR:  
AYUNTAMIENTO DE MIRANDA DE EBRO

CONSULTOR:  
ASTIV Ingeniería S.L. - Ingeniería Civil e Industrial

TÍTULO:  
PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ENTORNO DE LA IGLESIA SANTA MARIA EN MIRANDA DE EBRO: C/LAS ESCUELAS Y TRAVESIA FRIAS

SITUACION: MIRANDA DE EBRO

AUTOR:  
JOSE CARLOS ESTEBANEZ ANTON  
I.T.O.P. Colegado 15.907

TÍTULO DEL PLANO:  
DETALLES CANALIZACIÓN GAS

REFERENCIA Nº: 137.15	PLANO Nº: 9.2
REVISION: P.00	HOJA Nº: 1 DE 1
FECHA: ENERO 2010	ESCALA: SIN ESCALA