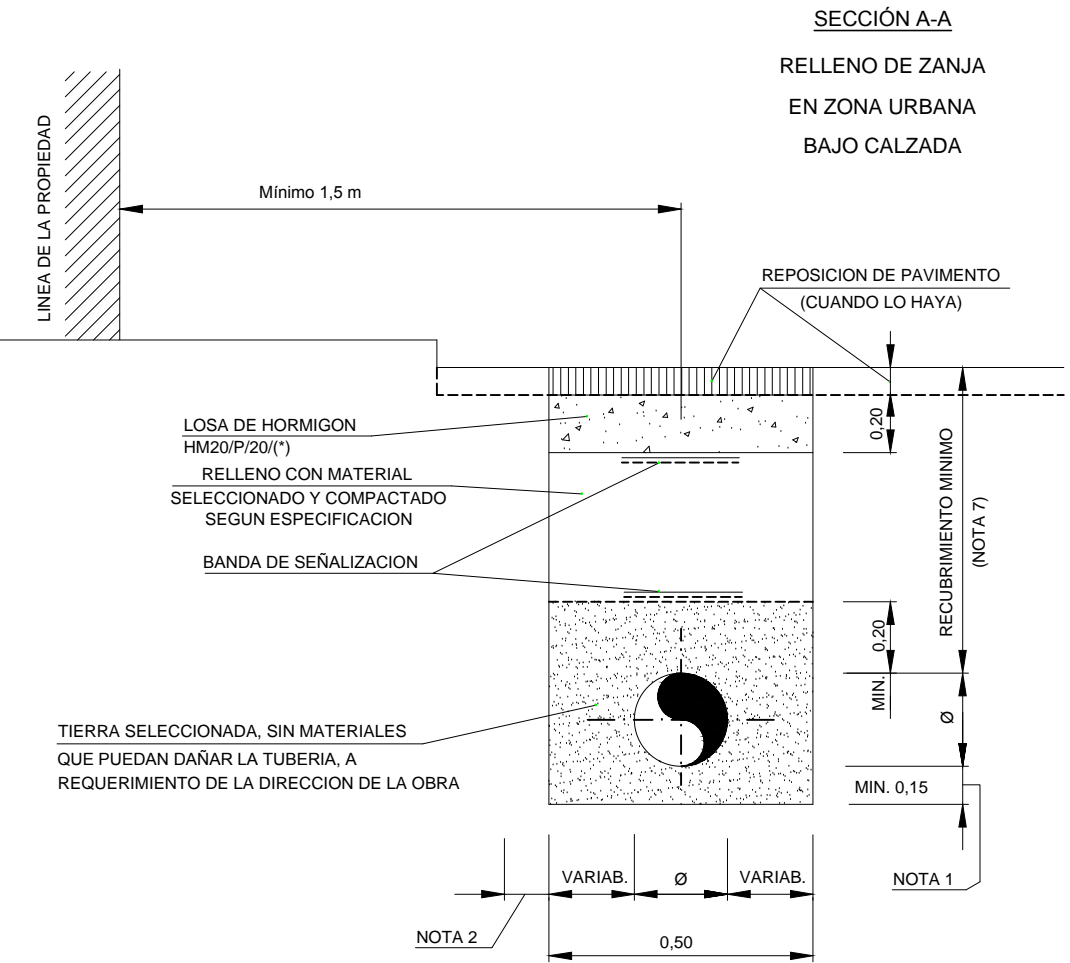


LEYENDA INSTALACION GAS	
	RED COMPAÑIA SUMINISTRADORA
	VALVULA DE CORTE
	TUBERIA DE POLIETILENO ENTERRADA
	TUBERIA DE ACERO ENTERRADA
	TUBERIA DE ACERO NEGRO SIN SOLDADURA DIN 2440 ENVAINADA
	TUBERIA DE ACERO NEGRO SIN SOLDADURA DIN 2440
	LLAVE DEL EDIFICIO EN ARQUETA
	LLAVE DE ACOMETIDA
	ESTACIÓN DE REGULACIÓN Y MEDIDA
	VALVULA Y ELECTROVALVULA DE CORTE
	CONJUNTO REGULACION
	DETECCION DE GAS
	DETECCION DE HUMOS
	DETECCION DE TEMPERATURA
	REJILLA VENTILACION SUPERIOR
	REJILLA VENTILACION INFERIOR

NOTA:
EL CONJUNTO DE REGULACIÓN Y MEDIDA (ERM) ESTARÁ UBICADO EN LUGAR CON GRADO DE ACCESIBILIDAD 2 SEGÚN UNE-EN-60404 DE FORMA QUE PODRÁ ACCEDERSE A EL SIN TENER QUE PASAR POR ESCALERAS O MEDIOS MECÁNICOS ESPECIALES.

NOTAS:
- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
- LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54.



NOTAS :
1 - Cuando el fondo de la zanja no este constituido por materiales que puedan dañar el revestimiento, la tubería irá apoyada perfectamente en el fondo de la zanja.
2 - A requerimiento de la Dirección de Obra se ampliará la zanja 0,10 m. hacia la línea de fachada, y se formará una pared con una capa de hormigón en masa bke 10 MPa de 0,10 m. de ancho y altura hasta la cara inferior del pavimento
3 - Ø = Diámetro exterior del tubo (revestido en caso de acero)
4 - El relleno sobre la generatriz superior de la tubería se compactará con medios previamente aprobados por la Dirección de Obra.
5 - Para la medición de obra ejecutada deberá tenerse en cuenta la definición de precios.
6 - Dimensiones en metros.
7 - En Media y Baja Presión Recubrimiento mínimo > 0,60 m.
En Alta Presión Recubrimiento mínimo > 0,80 m.
(*) - La clase general de exposición del hormigón a definir por la Dirección de Obra

Ayuntamiento de Zaragoza
Gerencia de Urbanismo

idom

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASSETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : INSTALACIÓN GAS
PLANTA GENERAL DISTRIBUCION

ARQUITECTO REDACTOR :

ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ
UNIDAD TECNICA :

ARQUITECTO TÉCNICO :

LUIS MINGARRO MONTORI
CÓDIGO : 16-005 CST
EXPTÉ :

Nº PLANO :
18136-460
FECHA : JULIO 2016
ESCALA : 1:20

REV. A