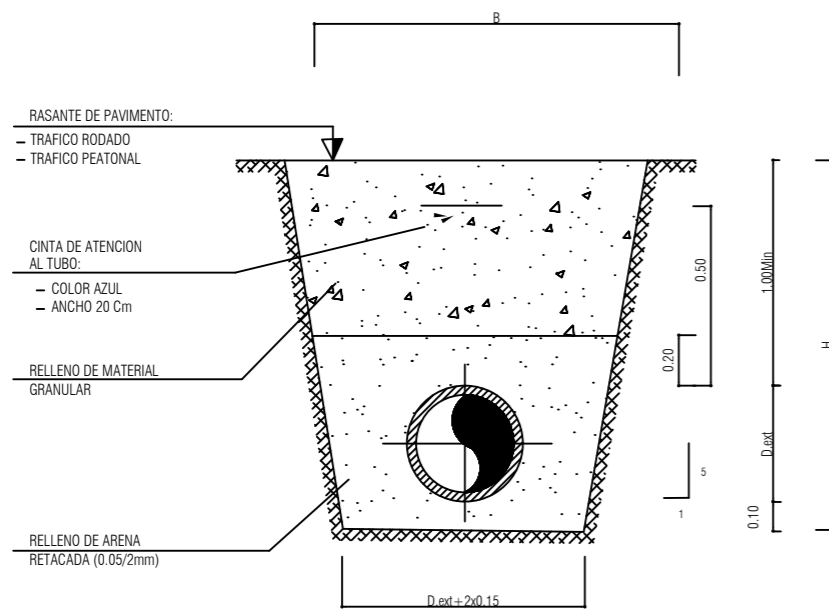


ZANJA PARA CONDUCCION DE AGUA

SECCION TRANSVERSAL



$$H = 1.00 + D_{ext} + 0.10$$

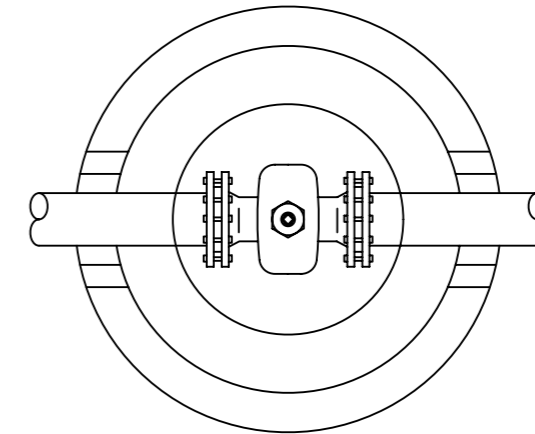
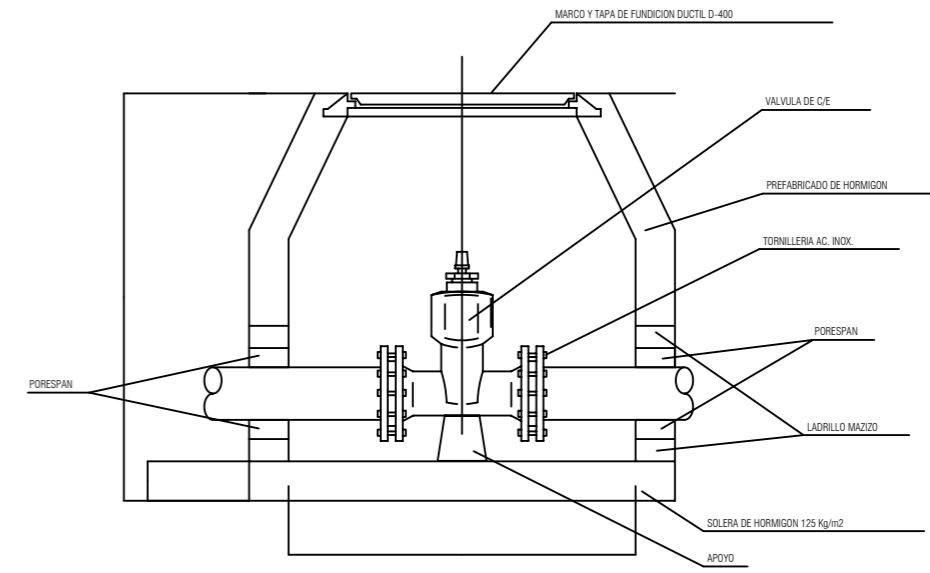
$$B = D_{ext} + 0.30 + 0.40 \times H$$

RELLENO	SITUACION ZANJA	URBANIZACION	VIAL EXISTENTE
	TIPO DE MATERIAL	ZAHORRA NATURAL	ZAHORRA ARTIFICIAL
	CLASE	S-2	Z-2
	ESPESOR TONGADA Cm	20	
	NIVEL MIN. DE COMPACTACION	95% P.M.	

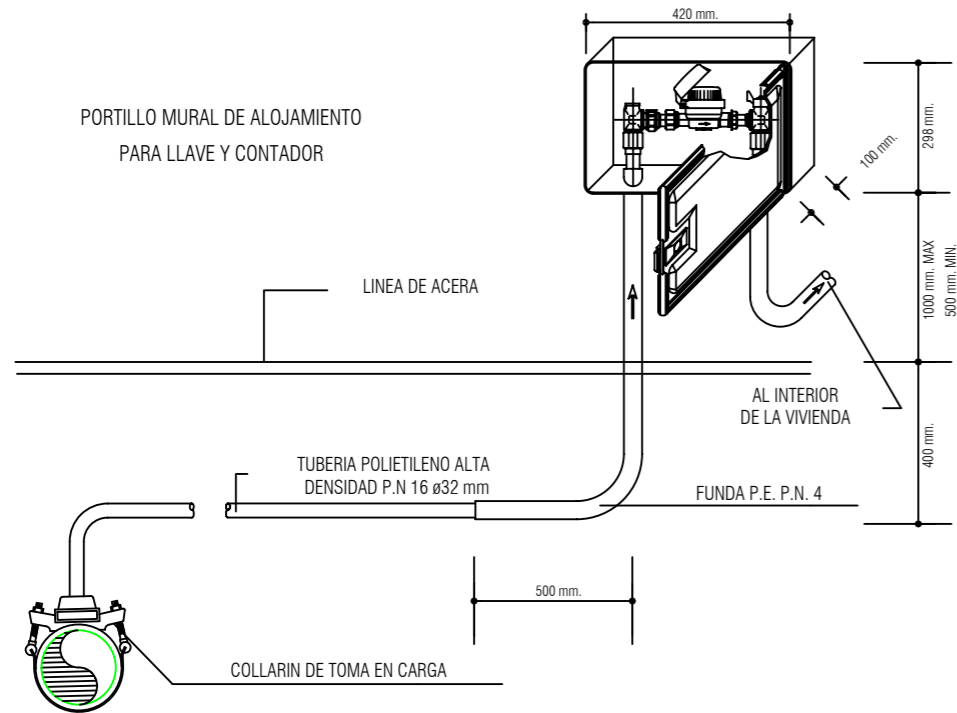
TUBERIA	TIPO	FUNDICION DUCTIL (F.D)	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PE100
	TIPO DE UNION	JUNTA AUT. FLEXIBLE	JUNTA SOLDADA A TOPE O MANGUITO ELECTROSOLDABLE
	CLASE	K=9	PS=16 ATM

POZO DE REGISTRO

VALVULA DE C/E  
HASTA Ø < 200



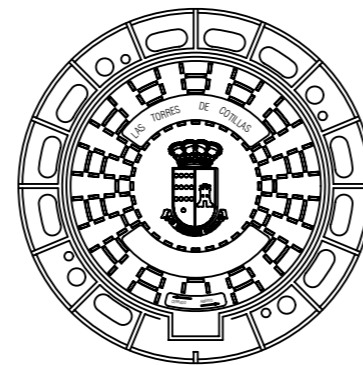
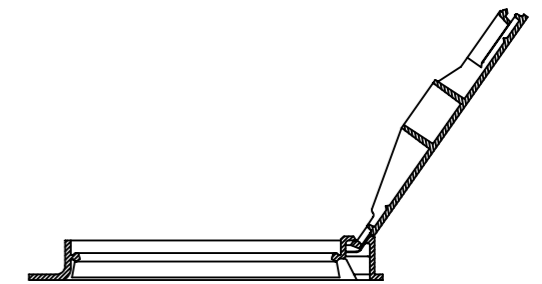
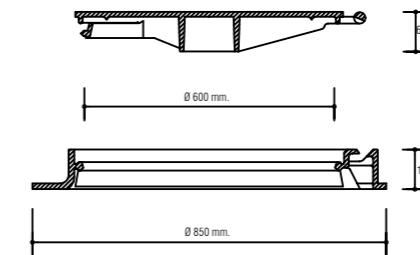
PORTILLO MURAL DE ALOJAMIENTO PARA LLAVE Y CONTADOR



TAPA DE REGISTRO F. DUCTIL CON CIERRE ARTICULADO

NORMAS EN 124  
CALIDAD UNE 41-300-87  
MATERIALES ISO 1083-1976

PESO 57 KG.  
CARGA ROTURA 40 T.



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS TORRES DE COTILLAS  
OFICINA TECNICA MUNICIPAL

PROYECTO

RENOVACION DE INFRAESTRUCTURAS URBANAS EN EL BARRIO DE LOS VICENTES,  
BARRIO DE LAS BARRACAS Y MEDIDAS DE AHORRO ENERGETICO EN EL  
ALUMBRADO PUBLICO

PLANO:

DETALLES DE ABASTECIMIENTO

SITUACION:

BARRIO DE LAS BARRACAS

INGENIERO CAMINOS C. y P.

D. JOSE MANUEL VILLA MARTINEZ

REFERENCIA:  
29/09-PT

FECHA:  
ENERO/2010

ESCALA:  
s/e

PLANO N.:

3.4.4