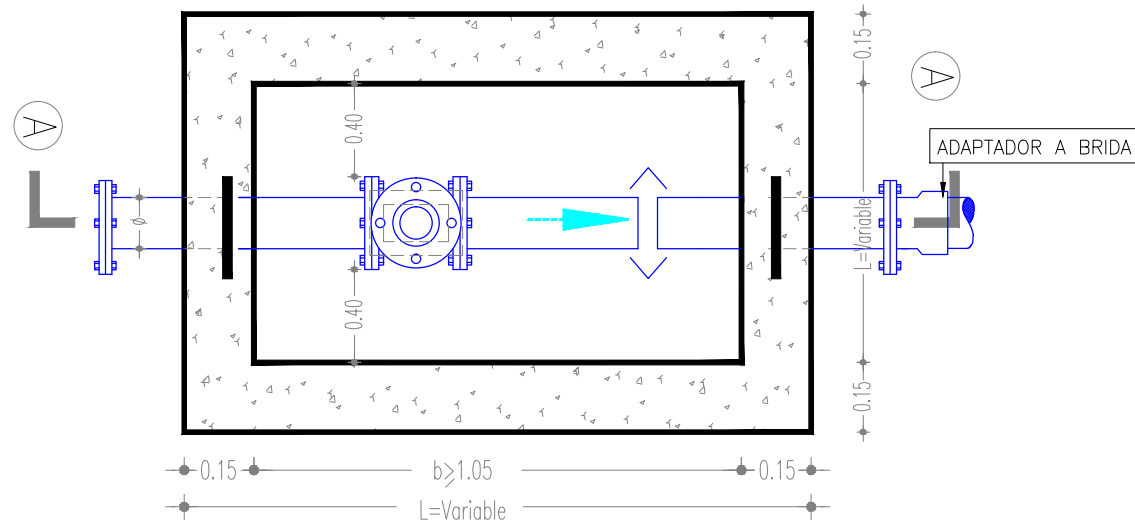


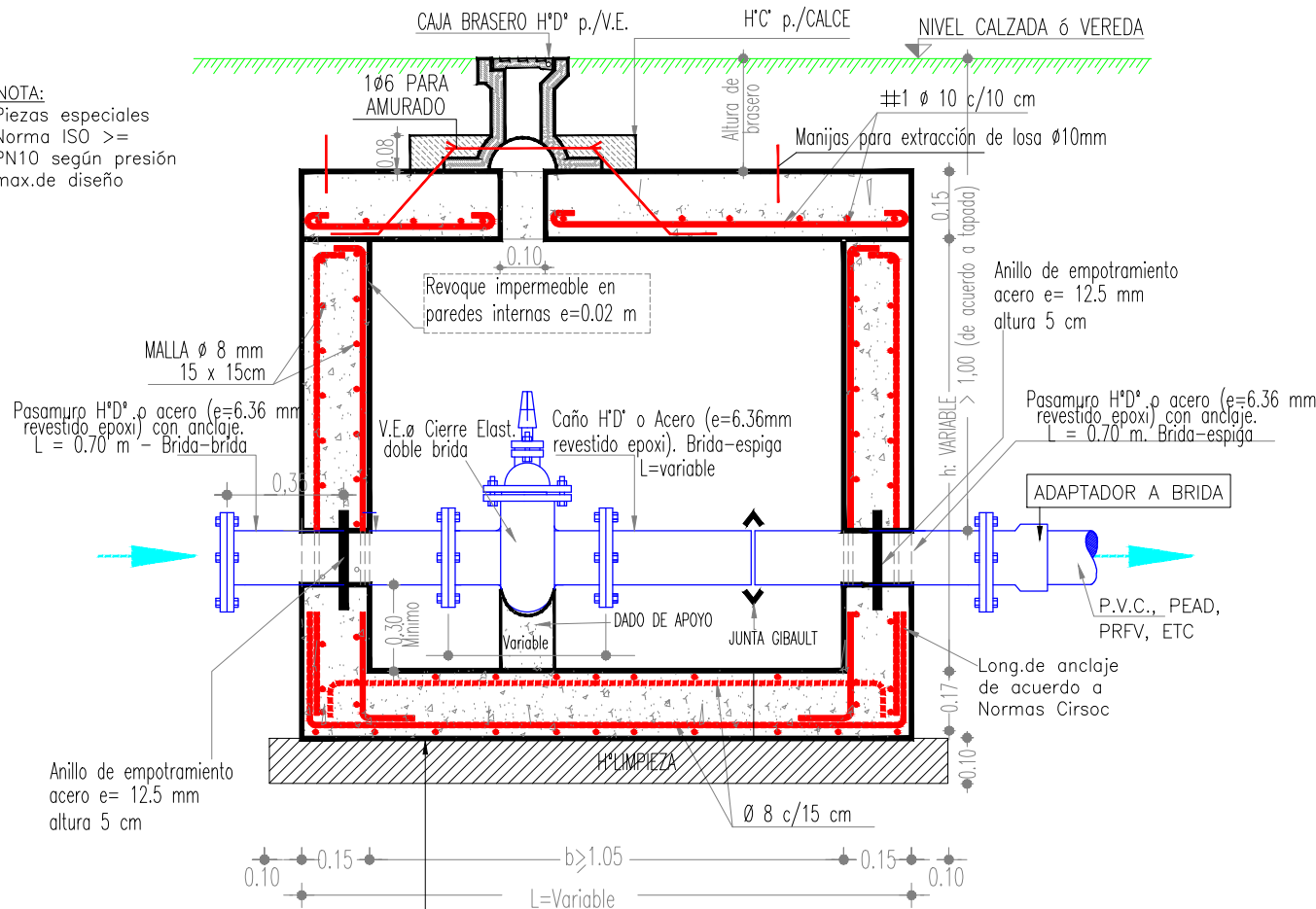
CAMARA PARA VALVULA ESCLUSA PARA CAÑERIA Ø >160 mm

PLANTA



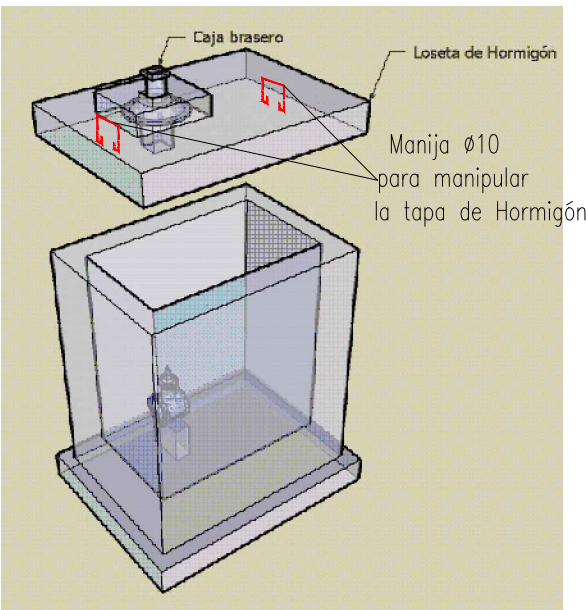
CORTE A-A

NOTA:
Piezas especiales
Norma ISO \geq
PN10 según presión
max.de diseño

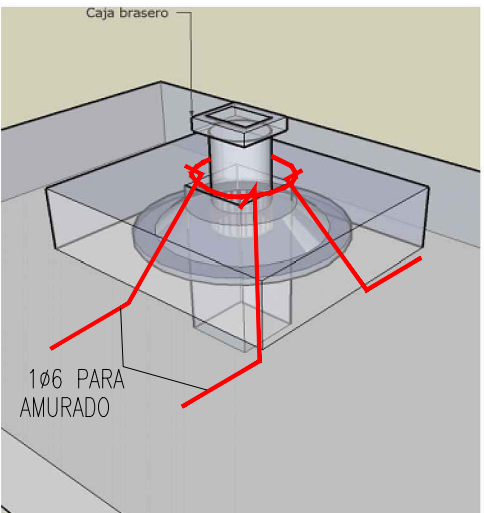


NOTA: Cámaras de hormigón armado, H-17 armadura 420 en ambos sentidos (ortogonal) y en ambas caras de tabiques y losas (ø8 cada 15 cm.)

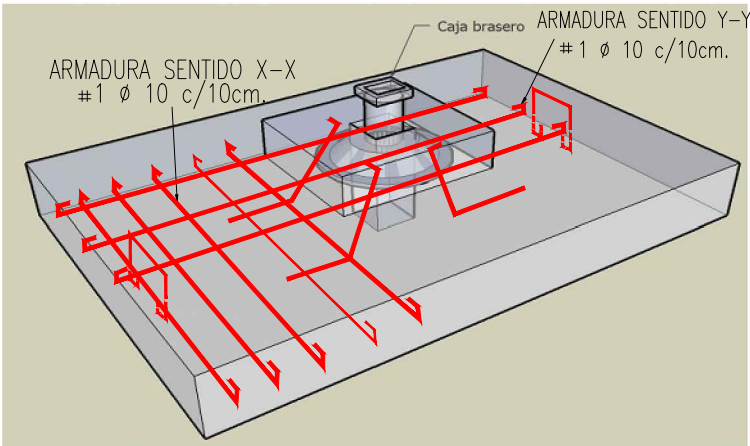
DETALLES 3D COMPLEMENTARIOS



Detalle anclaje de caja brasero

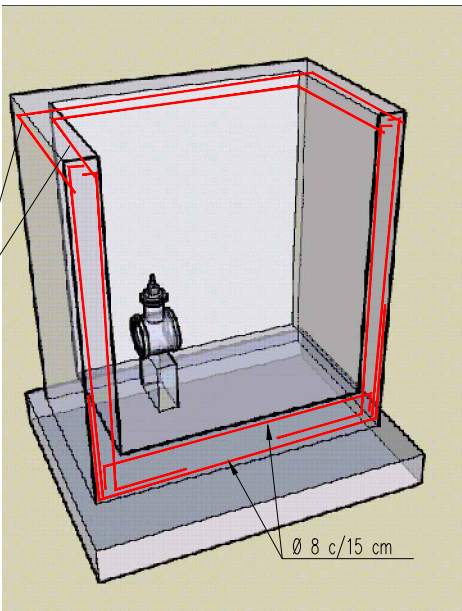


Detalle de armadura en loseta superior



MALLA ø 8 mm
15 x 15cm

Detalle de armadura en tabiques de H¹



NOTA: Los detalles 3d son exclusivamente para la construcción de la cámara.(debe respetarse los detalles constructivos en planta y corte)

AREAS TECNICAS		DETALLES CONSTRUCTIVOS:			
Cad	MMO Omonte J.H.	CAMARA PARA VALVULA ESCLUSA PARA CAÑERIA Ø ≥ 160mm			
Diseño	Aguas del Norte	Tipología:	Codificación:	Escala:	Fecha Vigencia:
Departamento Estudios y Proyectos	Ing. Guillermo Martínez	PLANO TIPO	PT-01	Escala s/e	2013
Departamento Obras	Ing. Ernesto Chocobar Sarapura	Nombre Archivo: Camara -Valvula Esclusa mayor 160.dwg			
Gerencia Técnica	Ing. Javier Jurado				