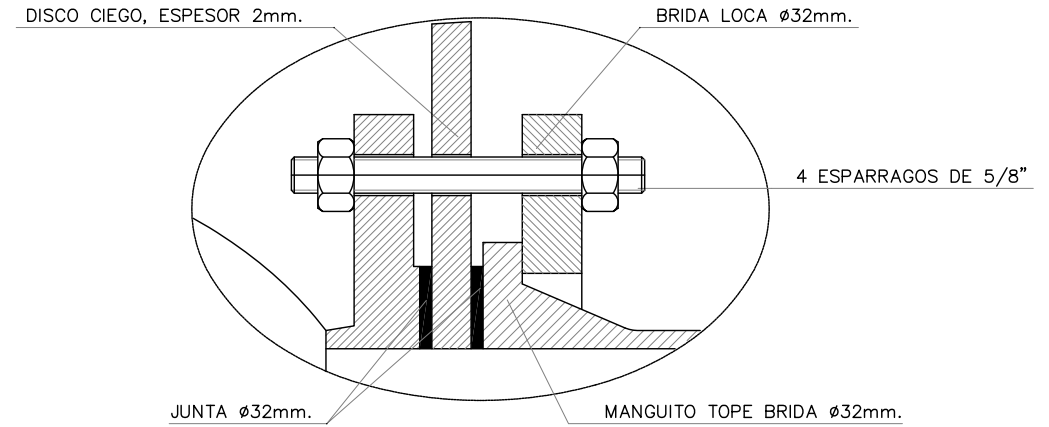
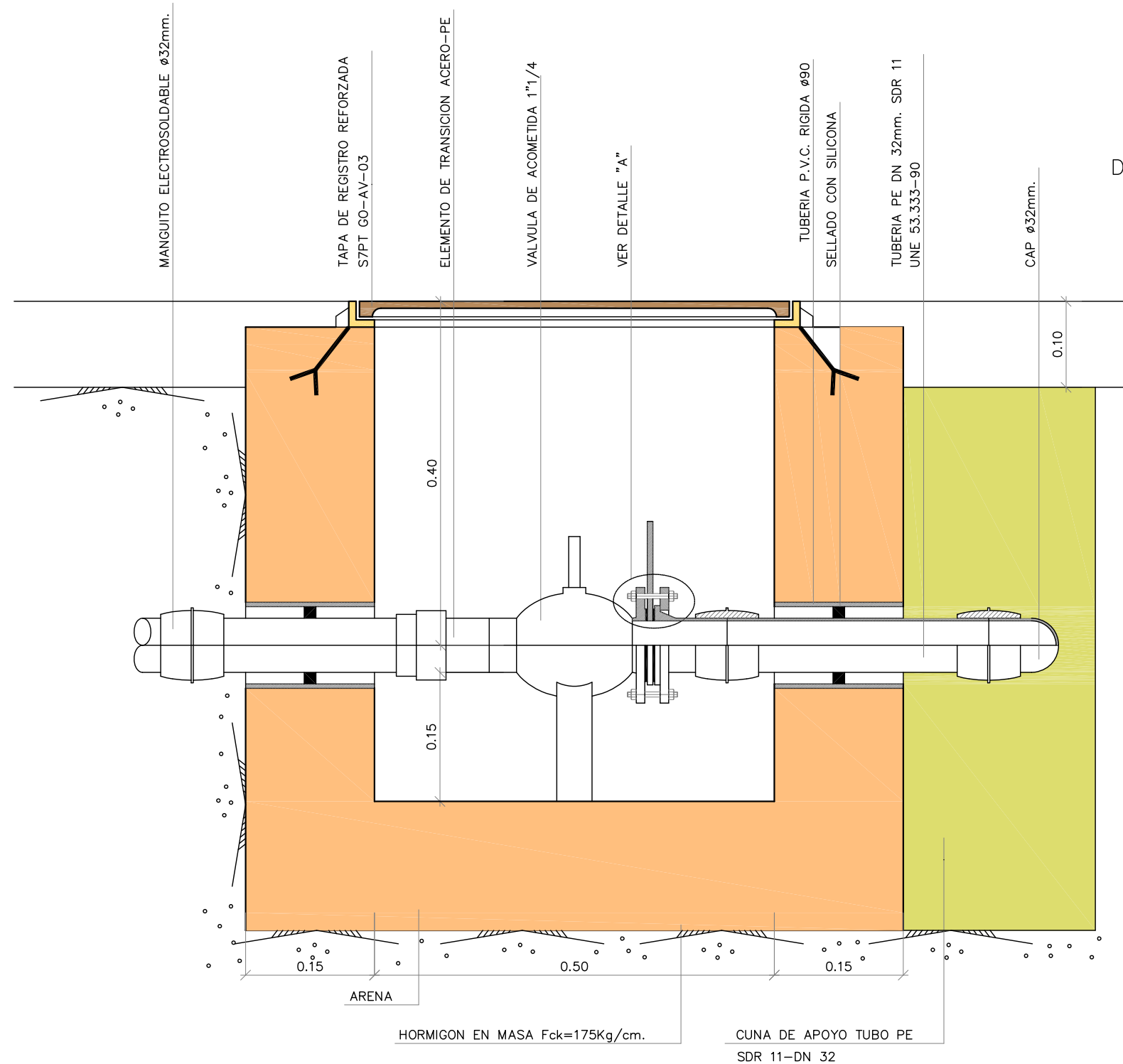


ACOMETIDA DE PE DN 32mm., TOMA DE USUARIO

NOTA.- A LA SALIDA DE LA ARQUETA, EL TUBO DEBERA TENER LONGITUD SUFICIENTE PARA ADMITIR UN NUEVO EMPALME

NOTAS.-

- 1.- COTAS EN METROS.
- 2.- SIEMPRE QUE SEA POSIBLE DEBERAN AUMENTARSE LAS DISTANCIAS INDICADAS.
- 3.- CUANDO NO PUENDAN MANTENERSE LAS DISTANCIAS MINIMAS ENTRE SERVICIOS DEBERAN INTERPONERSE ENTRE AMBOS SERVICIOS PANTALLAS DE FIBROCEMENTO, AMIANTO, PLASTICO U OTRO MATERIAL DE SIMILARES CARACTERISTICAS MECANICAS Y DIELECTRICAS.
- 4.- EN CASO DE CRUCE CON CONDUCCION DE AGUAS FECALES LA VAINA DE PROTECCION SERA DE FIBROCEMENTO.



DETALLE "A"

proyecto :
URBANIZACIÓN DE CALLE MAYOR Y OTRAS EN LEIVA
Emplazamiento : Leiva, La Rioja



Promotor : Excmo. Ayuntamiento de Leiva

| | | | |
|----------------|----------------|---------------|----------|
| exp.: 08.18 | ref.:08173_DET | escala S/E | revision |
| Agosto de 2008 | | | D15.1 |

DETALLES DE INSTALACIONES
RED DE GAS(I)

arquitectos:

JESÚS ÁNGEL DUQUE CHASCO DAVID PÉREZ ALONSO ANGEL CARRERO Y DEL POZO
El presente documento es copia de su original del que son autores los arquitectos arriba firmantes.
Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores.