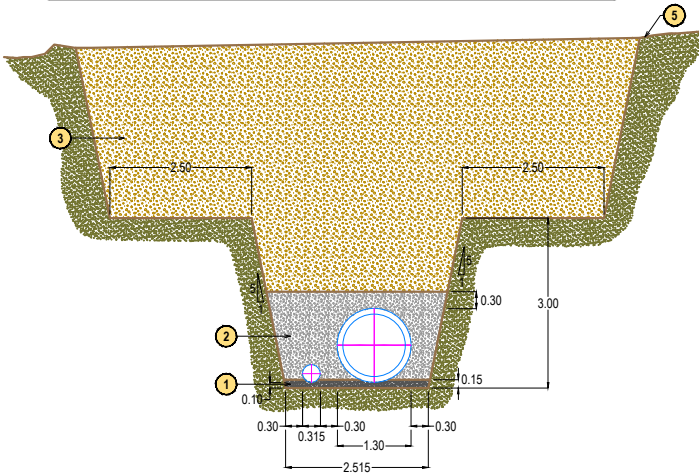


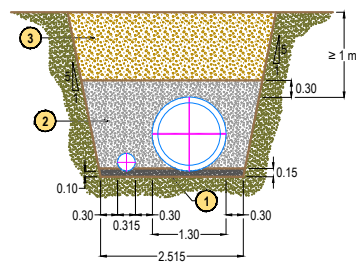
ZANJAS TIPO CONDUCCIONES HIDRÁULICAS

ZANJAS TIPO TUBERÍAS PE-100 Ø315mm Y HORMIGÓN POSTESADO Ø1.100 mm.

SECCIÓN TIPO PARA DESAGÜE Y DRENAJE PARA EXCAVACIONES SUPERIORES A 3 m.



SECCIÓN TIPO PARA DESAGÜE Y DRENAJE EN ZANJA

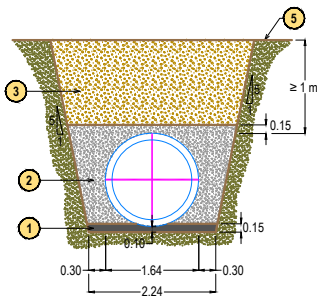


LEYENDA

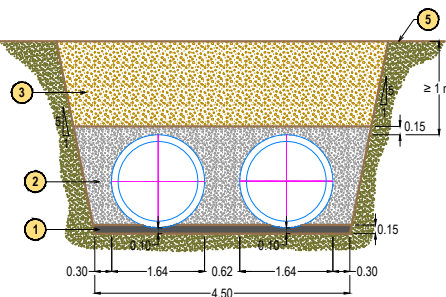
- 1 CONSTRUCCIÓN DE CAMA RASANTEADA PARA ASENTAMIENTO DE LA TUBERÍA CON ESPESORES SEGÚN TABLA
- 2 RELLENO DE ZANJA ENVOLVIENDO LA TUBERÍA POR ENCIMA DE LA GENERATRIZ SUPERIOR DEL TUBO SEGÚN TABLA CON MATERIAL GRANULAR DE 6/12 mm SIN COMPACTAR.
- 3 RELLENO DE ZANJAS EN SU PARTE SUPERIOR CON MATERIAL ORDINARIO PROCEDENTE DE LA PROPIA EXCAVACIÓN, LIBERADO DE TAMAÑOS MUY GRUESOS
- 4 RELLENO Y COMPACTACIÓN AL 95% DEL P.N. DE ZANJAS EN SU PARTE SUPERIOR CON MATERIAL ORDINARIO PROCEDENTE DE LA PROPIA EXCAVACIÓN LIBERADO DE TAMAÑOS MUY GRUESOS INCLUYENDO TRANSPORTE Y VERTIDO DE SOBRANTES HASTA CUALQUIER DISTANCIA.
- 5 TRANSPORTE MATERIAL SOBRANTE DE LA EXCAVACIÓN

ZANJAS TIPO TUBERÍAS HORMIGÓN POSTESADO Ø1.400 mm.

SECCIÓN TIPO PARA TUBERÍA HORMIGÓN POSTESADO EN ZANJA



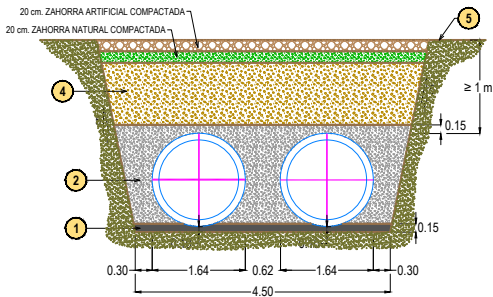
SECCIÓN TIPO PARA DOBLE TUBERÍA HORMIGÓN POSTESADO EN ZANJA



LEYENDA

- 1 CONSTRUCCIÓN DE CAMA RASANTEADA PARA ASENTAMIENTO DE LA TUBERÍA CON ESPESORES SEGÚN TABLA
- 2 RELLENO DE ZANJA ENVOLVIENDO LA TUBERÍA POR ENCIMA DE LA GENERATRIZ SUPERIOR DEL TUBO SEGÚN TABLA CON MATERIAL GRANULAR DE 6/12 mm SIN COMPACTAR.
- 3 RELLENO DE ZANJAS EN SU PARTE SUPERIOR CON MATERIAL ORDINARIO PROCEDENTE DE LA PROPIA EXCAVACIÓN, LIBERADO DE TAMAÑOS MUY GRUESOS
- 4 RELLENO Y COMPACTACIÓN AL 95% DEL P.N. DE ZANJAS EN SU PARTE SUPERIOR CON MATERIAL ORDINARIO PROCEDENTE DE LA PROPIA EXCAVACIÓN LIBERADO DE TAMAÑOS MUY GRUESOS INCLUYENDO TRANSPORTE Y VERTIDO DE SOBRANTES HASTA CUALQUIER DISTANCIA.
- 5 TRANSPORTE MATERIAL SOBRANTE DE LA EXCAVACIÓN

REPOSICIÓN EN CAMINOS AGRÍCOLAS



REPOSICIÓN EN CAMINOS ASFALTADO A CIELO ABIERTO

