

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Excavar una zanja de 15 cm más profunda que la profundidad de la instalación de la alcantarilla y 60 cm aproximadamente mayor que el diámetro del pozo.



Formar una cama de 15 cm de espesor de material suelto (arena gruesa o grava fina) y compactar, a no menos del 90% de la Norma Proctor.



Perforar las entradas y salidas en la base del pozo de visita con el compas de corte Octafix® e instalar el empaque.



Coloque la base del pozo sobre la cama, conecte todos los adaptadores de tubería y verifique que esté a nivel. Conexión con las tuberías: limpie la junta, lubrique y empuje el tubo en el interior del agujero.



Continúe relleno alrededor del pozo con el mismo material y compacte a no menos de 90% de la norma Proctor en capas de 30 cm.



Si es necesario, corte del adaptador de brocal hasta obtener la altura deseada. No corte más allá del primer anillo del adaptador de brocal



La excavación debe ser rellena después de la construcción, teniendo cuidado de utilizar el material adecuado, y compactar en capas de 20 a 30 cm con relleno clase I o II ASTM D2321 a no menos del 90% de el estándar Proctor.

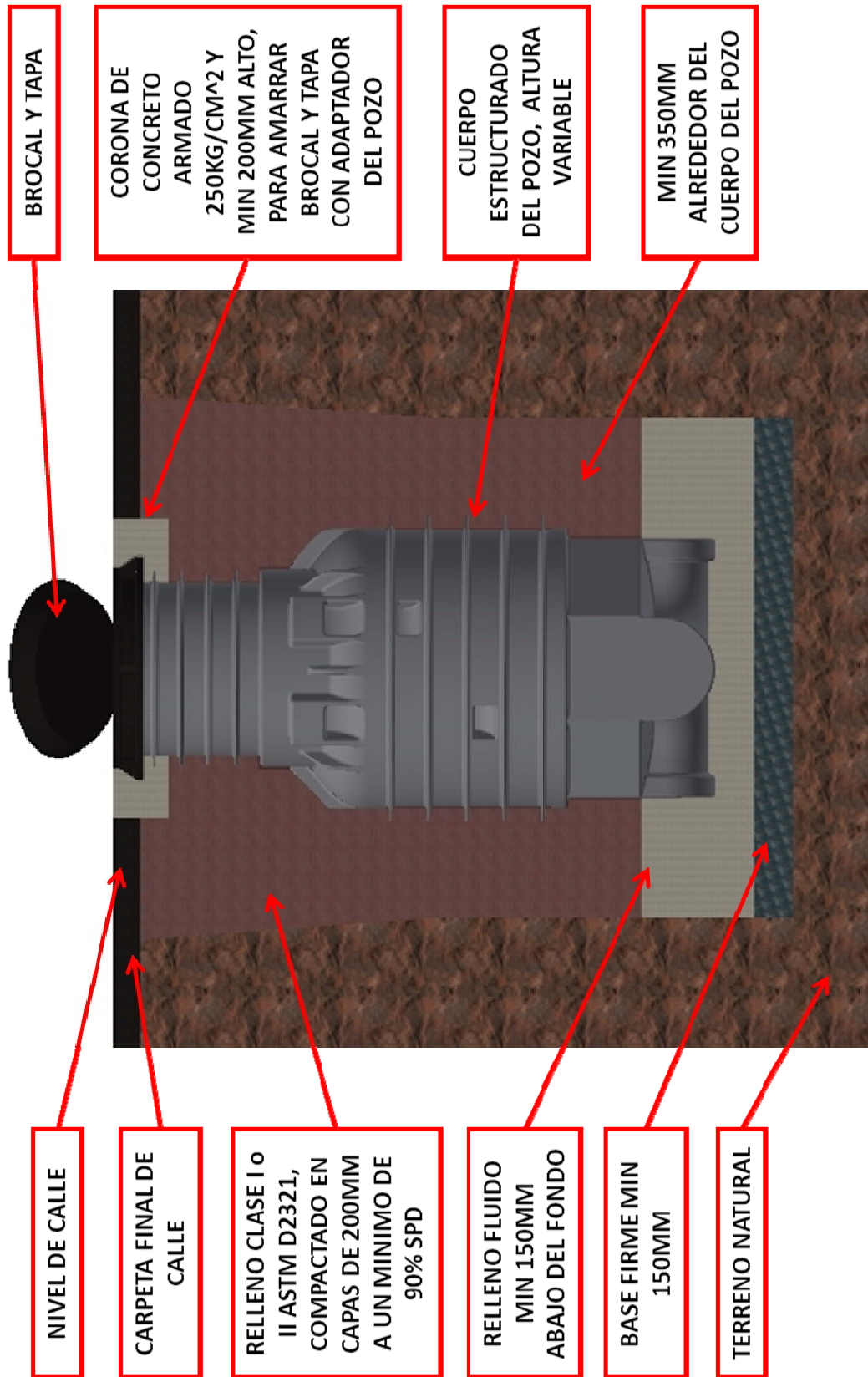


Cargas pesadas: Si el pozo se instala en un áreas de camino o en sometidos a fuertes cargas (grupo 3 o superior, conforme a la norma EN 124 - 1999), es necesaria una losa de hormigón o un diamante de concreto armado 250KG/CM² min 140x140cm y 20cm alto, para amarrar brocal y tapa con adaptador del registro. La losa debe estar instalada en el suelo compactado a una densidad no inferior al 95% Proctor.

ADVERTENCIA: Hasta la finalización de la instalación, cualquier Máquina no debe acercarse a menos de 1,5 m de la boca del pozo



INSTALACION POZOS OCTAFIX



BROCAL Y TAPA

CORONA DE CONCRETO ARMADO 250KG/CM² Y MIN 200MM ALTO, PARA AMARRAR BROCAL Y TAPA CON ADAPTADOR DEL POZO

CUERPO ESTRUCTURADO DEL POZO, ALTURA VARIABLE

MIN 350MM ALREDEDOR DEL CUERPO DEL POZO

NIVEL DE CALLE

CARPETA FINAL DE CALLE

RELLENO CLASE I o II ASTM D2321, COMPACTADO EN CAPAS DE 200MM A UN MINIMO DE 90% SPD

RELLENO FLUIDO MIN 150MM ABAJO DEL FONDO

BASE FIRME MIN 150MM

TERRENO NATURAL