

Ausschreibungstext

Stülp-schacht 4- oder mehreckig

Anwendung:

Stülp-schächte - ob rund oder eckig - kommen häufig im Kanalbau zum Einsatz, um die Anbindung/Austausch bereits vorhandener Leitungen erleichtert und zügig durchführen zu können.

So kann beispielsweise eine Abwasserleitung im Schutz des gestülpten Schachtes (monolithisch hergestellte Wände ohne Boden) aufgeschnitten und Boden und Gerinne sowie eine neue Rohrleitung im 2. Arbeitsschritt sicher über die am Stülp-schacht vorhandene Anschlußbewehrung erstellt werden.

Auf Wunsch kann auch ein Teil des Bodens gleich mit eingebaut werden.

Ausschreibungstext:

Stülp-Schacht 5-eckig

mit Falz entsprechend DIN 4034 Teil 2 aus Stahlbetonfertigteilen, Betongüte C35/45 nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2/4 (kein Sichtbeton), Expositionsclassen XC4, XF3, XA2

bemessen und bewehrt für $p = \text{SLW } 60$ nach DIN FB 101 sowie DIN 1045 für:

z.B.: Kanal-Schacht Nr.

Innenmaße: Weitgehend nach Plan mit:

$A_i = \dots \text{ m}^2$, lichte Höhe = cm

$d_w = \dots \text{ cm}$, $d_b = \dots \text{ cm}$, $d_d = \dots \text{ cm}$

Außenmaße: Weitgehend nach Plan mit:

$A_a = \dots \text{ m}^2$, Gesamthöhe = cm

Als Monolithschacht aus möglichst wenigen monolithisch hergestellten Rahmenteilen (keine Platten mit nachträglichem Eckverguss) sowie:

- Anschlußbewehrung zum Ausklappen am Boden
- Anschlußbewehrung an den Stülpöffnungen zum optimalen späteren Verguss der neuen Leitung
- aufbetonierte Abdeckplatte zur Erhöhung der Stabilität oder
- separate Abdeckplatte über Dollen mit dem Rahmen verbunden

System RIB Röser Ingenieurbeton

73450 Dorfmerkingen, Felsenstr. 4

Tel.: 07326/9607-0 Fax: -22

o. glw.