

Ausschreibungstext

Revisionsschacht für Schmutzwasserkanal DN 1000

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Revisionsschacht DN 1000 mm, bestehend aus:

- 1 Schachtunterteil KÜHNE-IDEAL DN1000, gefertigt nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, wandverstärkt mit Muffe, lichte Weite DN 1000 mm, h=650 mm, lichte Bauhöhe 440 mm, für Gleitringdichtung, Wandstärke 150 mm,
- Zulauf: 4 Stück KG2000 jeweils DN 100,
- Auslauf: 1 Stück KG2000 DN 100,
- Gerinneführung: abgewinkelt, offenes Gerinne DN100 aus Steinzeughalbschale, bis Scheitel in Beton, Gefälle des Gerinnes im Schacht 2 %.
- Berme: aus Beton mit Gefälle 1:20.

Die Anschlussmuffen sind werkseitig in der Schachtwand wasserdicht einzubauen.

- 1 Schachtring SR-M 1000/ 750 mm, mit Steigeisen EN 13101
- 1 Schachtring SR-M 1000/1000 mm, mit Steigeisen EN 13101
- 1 Schachthals SH-M 1000/625/600 mm, mit Steigeisen EN 13101
- 3 Gleitringdichtung DN 1000, vorgeschmiert mit anvulkanisiertem Lastausgleich
- 1 Schachtabdeckung aus Beton und Guss DN 625 mm, Kl. D 400 kN, ohne Ventilationsöffnungen

Errechnete lichte Schachttiefe 3,0 m.

Hersteller-/Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel. 08171/93966 – info@betonwerk-kuehne.de