

Ausschreibungstext Druckleitungsauslauf

..... Stck

Einsteig- und Kontrollschächte als Druckleitungsauslauf gem. ATV-DVWK-A 157 herstellen, einschl. Materiallieferung.

Die Leistung umfaßt:

Herstellen der Baugrube. Der Aushubboden ist zu beseitigen und auf eine vom AG gestellte Kippe abzufahren. Nach Fertigstellung der Schächte ist die Baugrube mit geeigneten Bodenmassen (Füllkies oder Vorabsiebung 0/45 mm) aufzufüllen und lagenweise bis zur Standfestigkeit zu verdichten.

Die Leistung umfaßt ferner Liefern und Einbauen einer Baugrubensohlenstabilisierungsschicht aus Hartsteinsplitt 0 - 32 mm, 15 cm stark, eines Fundamentes aus B 15, 10 cm stark.

Gerinneausbildung mit werkseitig einbetoniertem Kunststoff-Schachtboden (vorzugsweise PP, Sonderausführungen in GFK) incl. 1 Muffe für gelenkige Einbindung des Freigefälle - Rohre in der Schachtwand und einer glatten Durchführung um die Druckleitung mittels Ringraumdichtung, Metallteile aus Edelstahl, einzubinden. Das Gerinne muss scheidelhoch, gerade oder gekrümmt, Gefälle lt. Plan ausgeführt werden. Die Dichtelemente sind mit in die Einheitspreise der Schachtteile einzurechnen.

Die Kunststoff-Auskleidung der jeweiligen Elemente ist bis Oberkante Spitzende zu führen. Die Fugen sind mit speziellen Fugenverschluss absolut gas- und wasserdicht zu verschließen. Schachtdichtung und Lastausgleich ist weiterhin mit zu kalkulieren. Die Auskleidung ist bis in den Einstieg DN 800 mm zu führen.

Gerinnehöhe: Rohrscheitel hoch

Schachtdurchmesser: DN mm I.W.

Schachttiefe: mm

Anschlüsse: Auslauf (Beton)rohre DN mm

Zulauf: (PE) DA , gerader Durchgang, 150 mm Rohrscheitel unter Fließrinne Auslauf

Hersteller:
Beton Tille GmbH & Co.KG
Betonprodukte | Baustoffe
Bahnhofstrasse 61
32805 Horn Bad Meinberg
oder gleichwertig

E. P.,... € G. P.,... €