

Ausschreibungstext

- 1.1 lfdm Stahlbeton Sohlplatte mit 25 cm Stärke und einer statischen Bewehrung als Gründung für die Rahmenprofile herstellen .Bei der Verlegung der Fertigteile ist eine 2-3 cm starke Ausgleichsschicht aufzubringen. (**je nach anstehendem Baugrund**)

- 1.2 lfdm Stahlbeton –Rahmenprofile System Kleihues oder glw. mit werkseitig aufgeklebter **Doppelkeildichtung als prüfbare Dichtung PDK** , nach DIN 1992 sowie der FBS Qualitätsrichtlinie. . Betonfestigkeitsklasse C 40/50.. Expositionsclassen XD3, XF2, XA3, XM1 Hergestellt im Gießverfahren mit Erhärtung in der Schalung. Sichtflächen in Sichtbetonqualität .Wandstärke ca. 35 cm gemäß vom Hersteller aufzustellender statischer Berechnung .Muffentiefe 165mm zur Lagesicherung. Betondeckung der Bewehrung gemäß den Anforderungen der DIN 1992.
Verbindung druckwasserdicht bis 0,5 bar

Lichte Weite 400 ... cm, lichte Höhe 300 .. cm
Bauteillänge ca 300 cm
Überschüttung einschließlich Strassenaufbau ca..... cm.
Verkehrslast nach DIN FB 101 Lastmodell LM 1-3
Grundwasserstand: über Rohrsohle
Liefern und gemäß den Einbaubedingungen des Herstellers verlegen

- 1.3 Stck Endwand werkseitig wasserdicht eingebaut

- 1.4 Stck Einstiegsöffnung DN 1000 mit Fußauflagering FAR

- 1.5 Zulage Pumpensumpf (falls gewünscht)
- 1.6 Zulage für eine prüffähige Statik
- 1.7 Zulage für das Prüfen der Statik durch einen zugelassenen Prüfengeieur