

Vorschlag Ausschreibungstext

Stahlbetonrohr Eiprofilrohre , bewehrt DN 300/450 – 1400/2100 schalungserhärtet

Entwässerungsleitung DIN EN 1610 aus Stahlbetonrohren Typ 2 nach DIN EN 1916 – DIN V 1201 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Richtlinien herstellen, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1 (bei Sulfatgehalt > 600 mg/l ist der Zusatz von HS-Zement erforderlich)

Form SB-EF-GM Eiquerschnitt mit Fuß mit Glockenmuffe, Herstellungsverfahren „in der Schalung erhärtet“

Rohrverbindung mit fest in der Muffe eingebauter Dichtung, Dichtmittel nach DIN EN 681-1 – DIN 4060, Einbau und Bettung gemäß DIN EN 1610 und den Vorschriften des Herstellerwerks (Verlegerichtlinien zum Einbau von Fertigteilen mit nicht-rotationssymmetrischen Querschnitt) Prüffähige Statik gem. ATV-A 127.

Rohrdurchmesser WN/HN mm
Baulänge m

Fabr. Betonwerk Wernau (Tel.: 07153/9395-0 / Fax. 07153/38663)
oder glw.