

Ausschreibungstext Stahlbetonrohr mit Drachenprofilgerinne

Pos. 1.1 Entwässerungsleitung DIN EN 1610 aus Stahlbetonrohren Typ 2 nach DIN EN 1916 – DIN V 1201 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien herstellen, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA2 Tabelle 1 (bei Sulfatgehalt > 600 mg/ltr. Ist der Zusatz von HS-Zement erforderlich)

Form SB-K-FM Kreisquerschnitt mit Falzmuffe

mit werkseitig monolithisch hergestelltem Drachenprofilgerinne
Bermenneigung 1:1
Gerinneradius r = ... mm
Rohrdurchmesser DN ... mm
Baulänge ... m

Rohrverbindung mit Keilgleitdichtung auf dem Spitzende
Dichtmittel nach DIN EN 681-1 – DIN 4060
Einbau und Bettung gemäß DIN EN 1610
Prüffähige Statik gem. ATV-A 127

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