

Pos. _____ m vollporöse bzw. teilporöse Grundrohre DN _____ mm, entsprechend DIN 4262, Teil 3, liefern und auf dem Fundament, trocken gestoßen, ohne Dichtungsmittel oder direkt auf Grabensohle verlegen. Die Umhüllung der Rohrleitung mit Filtermaterial soll eine Dicke von 0,15 m haben.

€ _____

Pos. _____ m voll./teilporöse Betonfilter-/Sickerrohre DN _____ mm, Form _____ entsprechend DIN 4262, Teil 3, liefern und in einem Graben, in mittlerer Tiefe von _____ m und einer Breite von _____ m, auf einer 0,15 m dicken abgestampften Filtermaterialschiicht aus einem Sand-Kiesgemisch der Sieblinie B 32 der DIN 1045, gemäß Verlegeanweisung für Betonfilterrohre Porosit, DIN EN 1610 (ehemals DIN 4033), trocken gestoßen, ohne Dichtungsmittel mit Gefälle ____ % verlegen, einschließlich der Einbindungsarbeiten in die Schächte. Die Umhüllung der Rohrleitung mit Filtermaterial soll eine Dicke von 0,15 m haben.

€ _____

Pos. _____ Stück Kontrollschächte DN _____ mm in Fertigteilen einschließlich der Öffnungen für die Rohranschlüsse der vollporösen Beton-/Sickerrohre DN _____ mm, Form _____, Bauhöhe _____ m, Schachtabdeckung mit Belüftungsöffnungen liefern und setzen.

€ _____

Pos. _____ m Filterfußstein der Abmessung 250/250/80 mm liefern und ohne Gefälle mit den Rippen an das Bauwerk verlegen.

€ _____

Pos. _____ m² Dränstein (Form s. Blatt P.1.1.), entsprechend der Güterrichtlinie für Dränstein aus haufwerksporigem Beton, liefern und auf den Filterfußstein trocken und im Verband dicht am Mauerwerk anliegend verlegen. Filtermaterial bis zur 3. Reihe der Dränsteine anfüllen.

€ _____

Pos. _____ m Poröse Abdeckleiste (bei Verwendung von Dränstein: Filterkörper) der Abmessung 500/100/60 mm liefern und auf oberste Reihe der Dränsteine auflegen und eine ca. 0,2 m dicke Grob-Kiesschiicht in eine Breite von ca. 0,5 m aufbringen.

€ _____