Niederschlagswasserbehandlung mit 3P Hydrosystem Zwilling D=2,0 m

3P Hydrosystem 1000 Zwilling in Filterschacht DN 2000 mit 2 Filterelementen

Art.-Nr. 3100114 roof

Gesamtfläche roof: 2.000 m²

Art.-Nr. 3100111 traffic

Gesamtfläche traffic: 1.500 m²

Art.-Nr. 3100112 heavy traffic

Gesamtfläche heavy-traffic: 1.000 m²

Art.-Nr. 3100113 metal

Gesamtfläche metal: 1.300 m²

Liefern und einbauen des nachfolgend beschriebenen Schachtbauwerkes

zur Behandlung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen, Dach- und Metalldachflächen. Betonfertigteile entsprechend Festigkeitsklasse C35/45 nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2/4 (kein Sichtbeton)

Schachtbauwerk bestehend aus:

monolithischem Stahlbeton-Rundbehälter, Di = 2000 mm, h = 3100 mm, Zulauf DN250, Verteiler DN250/200, Ablauf DN250

Abdeckplatte:

Da = 2300 mm bemessen und bewehrt SLW 60 nach DIN 1072, 2 Öffnungen mit Schachtabdeckung Di = 625 mm (Klasse B)

2 Stück 3P Hydrosystem werkseitig in vorher beschriebenem Schacht eingebaut.

Wir empfehlen eine Abdeckung ohne Lüftung.