

Niederschlagswasserbehandlung mit 3P Hydrosystem-Drilling in Schachtbauwerk D=2,5 m

3P Hydrosystem 1000 Drilling in Filterschacht DN 2500 mit 3 Filterelementen

Art.-Nr. 3100109 roof
Gesamtfläche roof: 3.000 m²

Art.-Nr. 3100148 traffic
Gesamtfläche traffic: 2.250 m²

Art.-Nr. 3100149 heavy traffic
Gesamtfläche heavy-traffic: 1.500 m²

Art.-Nr. 3100129 metal
Gesamtfläche metal: 1.950 m²

Liefiern und einbauen des nachfolgend beschriebenen Schachtbauwerkes

zur Behandlung von Niederschlagswasser von
Verkehrs-, Dach-, 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 = 2500 mm, h = ca. 3100 mm, Muffe,
Zulauf DN300, Verteiler DN300/200 PE,
1 Ablauf KG/DN300

Abdeckplatte:

Da = 2800 mm, bemessen und bewehrt =
SLW 60 nach DIN 1072, 3 Öffnungen mit
Schachtabdeckung Di = 625 mm (Klasse B)

3 Stück 3P Hydrosystem 1000 in vorher
beschriebenem Schachtbauwerk eingebaut.

Wir empfehlen eine Abdeckung ohne Lüftung.