

Niederschlagswasserbehandlung mit 3P Hydrosystem Fünfling in Schachtbauwerk D=3,0 m

3P Hydrosystem1000 Fünfling

Art.-Nr. 3100141 roof
Gesamtfläche roof: 5.000 m²

Art.-Nr. 3100142 traffic
Gesamtfläche traffic: 3.750 m²

Art.-Nr. 3100143 heavy traffic
Gesamtfläche heavy-traffic: 2.500 m²

Art.-Nr. 3100131 metal
Gesamtfläche metal: 3.250 m²

Liefern 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 = 3000 mm, h = ca. 3150 mm, Muffe,
Zulauf DN400, Verteiler DN400/200 PE,
1 Ablauf KG/DN400

Abdeckplatte:

Da = 3300 mm, bemessen und bewehrt =
SLW 60 nach DIN 1072, 5 Öffnungen mit
Schachtabdeckung Di = 625 mm (Klasse B)

5 Stück 3P Hydrosystem 1000

in vorher beschriebenem Schachtbauwerk eingebaut.

Wir empfehlen eine Abdeckung ohne Lüftung.