

Straßenablauf-Konenplatte

Die Problemlösung beim Setzen eines Straßenablaufes Gründe für den Einbau:

Fehlende verfügbare Einbauhöhe

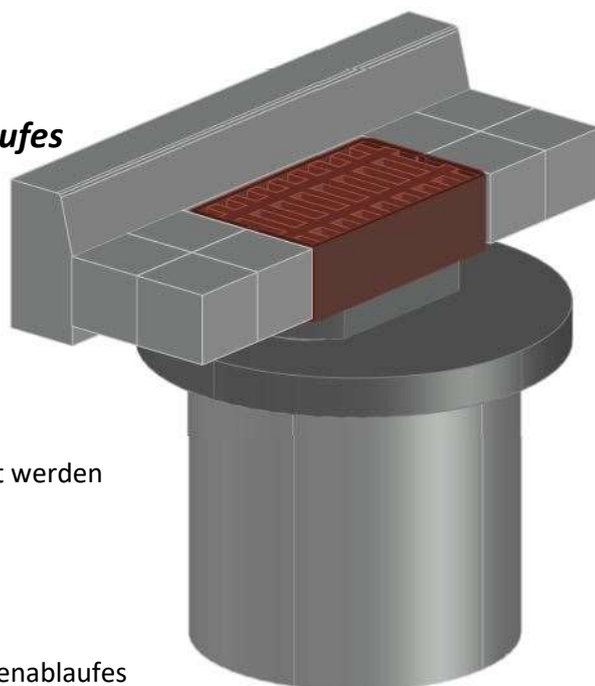
- Zu hochliegende Versorgungsleitungen
- Zu hochliegende Anschlussleitungen

Änderung eines Rosten - Aufsatzes

- Pultformrost soll durch ein Längsrost/Längsrekord ersetzt werden
- Kein Schaft/Konus erforderlich
- Ablaufboden bleibt unberührt - geringe Erdarbeiten

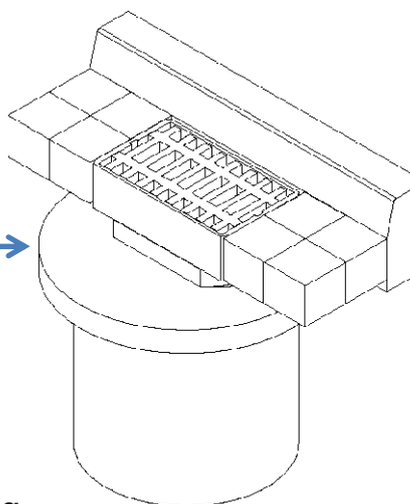
Abläufe immer mit einer Konenplatte herstellen?

- Toleriert geringfügige Soll-Standort-Abweichung des Bodenablaufes
- Ermöglicht eine Lageverschiebung des Rostaufsatz bis ca. 10 cm



Straßenablauf - Konenplatte

Plattenhöhe: 80 mm
Konstruktiv bewehrt
Beton C 30/37
Gewicht: 37 kg



Ausschreibungstext / Leistungsbeschreibung

Straßenablauf-Konenplatte für Längsrekord liefern.
(Die Konenplatte ersetzt den Schaft)
Konenplatte aus Beton C 30/37, konstruktiv bewehrt,
Bauhöhe ca. 80 mm.
Konenplatte mit Mörtel MG III, DIN 1053, Zement DIN 1164
fachgerecht auf Ablaufbodenstück/Ring einbauen.