

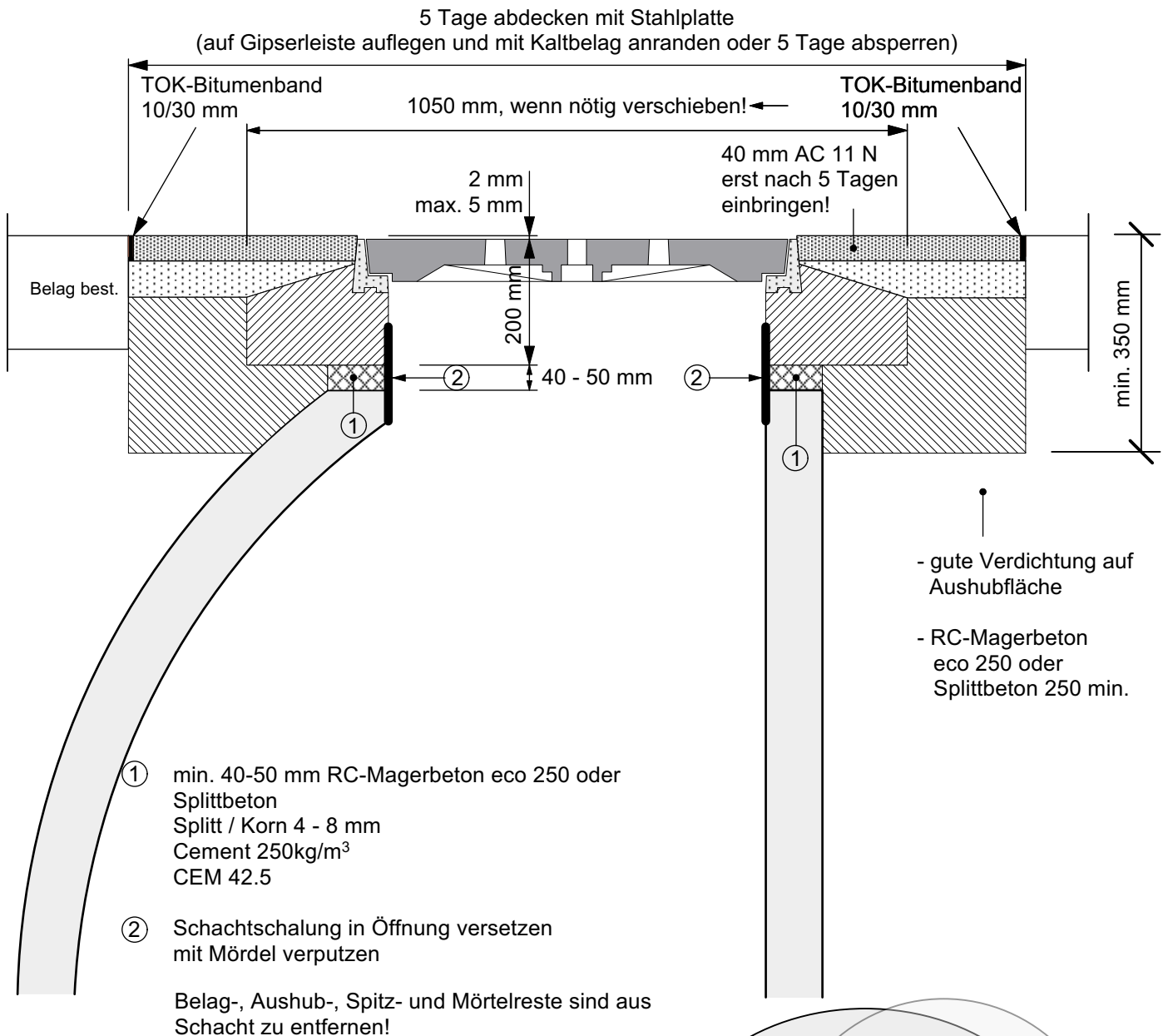


Schachtabdeckung: Ersatz

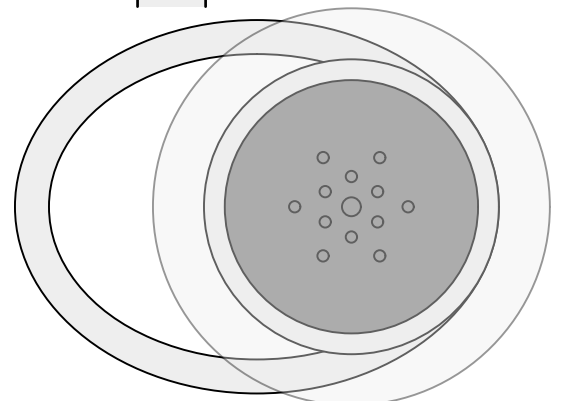
K 1.2 (Seite 1 von 2)

Oktober 2023

Schachtabdeckung BGS "NIVO" Figur N 190 oder gleichwertiges Produkt



Grundriss





Anleitung

Grundsätzliches:

1. Jede Veränderung oder Arbeit an öffentlichen Abwasseranlagen bedarf einer vorgängigen Absprache mit dem Dienstzweig Siedlungsentwässerung und Gewässerschutz (Sicherheit, Synergien usw.).
2. Auf die Einhaltung vorliegender Anleitung ist genauestens zu achten.

Wichtige Punkte zum Einbau des Schachtrahmens:

1. Die Schachtabdeckung auf Magerbeton oder Splittbeton versetzen.
2. Schachtschalung in Öffnung versetzen.
3. Den Beton bis an den Grabenrand und bis zur Schachtabdeckung einbringen.
4. Der Rahmen wird in Beton min. 40-50 mm RC-Magerbeton eco 250 oder Splittbeton Splitt / Korn 4 - 8 mm, Cement 250kg/m³, CEM 42.5

Höhenlage der Abdeckung:

1. Die Masse sind in Längsrichtung massgebend.
2. Die Abdeckung ist im vorhandenen Strassengefälle zu versetzen.
3. Der Deckelrahmen hat 2-5 mm unter der Fahrbahnoberfläche zu liegen.

Belagsarbeiten:

1. Die Belagsschnittränder und die Betonoberfläche werden mit Lackbitumen vorbehandelt.
2. Bei den Belagsrändern wird ein TOK-Band oder gleichwertiges Produkt eingelegt.
3. Bei Arbeiten in Strassen mit lediglich Oberflächenbehandlung oder lockerer Schottertränkung wird weiterhin oberflächlicher Belagsanstrich mit Absanden angewendet.
4. Hauptstrassen, T4, T5, T6, werden 40 mm AC 11 N eingebaut.
Quartier - und Verbindungsstrassen, T1, T2, T3, werden 30 mm AC 8 N eingebaut.