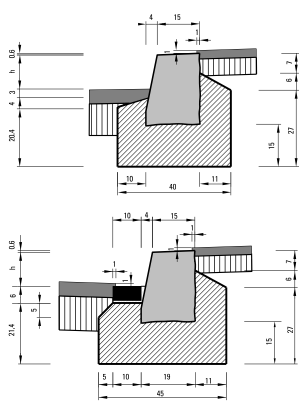
2 Strassenbau

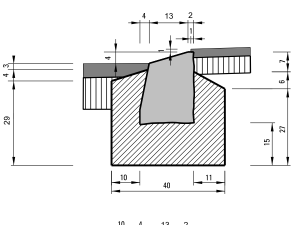
2.3 Randabschlüsse aus Naturstein

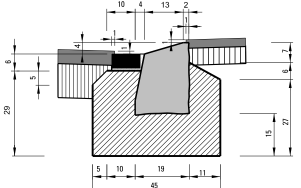
2.3.2 Randstein RN 15 (15/19x25)

Masse in cm



Im Haltestellenbereich der BERNMOBIL gemäss Normblatt 2.3.2.2





Randstein gerade / Ausführung ohne Granitplättli

Stadt Bern

Randstein RN 15 (15/19x25) gemäss SN 640 481a Trittflächen geflammt

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1, 200 kg/m³ / 85 l/m

Randsteine stumpf stossen, ohne Fugenmörtel

Alle 8 - 12 m Dilatationsfuge mit Styroporplatteneinlage, Dicke 15 mm (offen, keine Fugenmasse)

Anwendung bei Längsgefälle grösser 4%

Anschlaghöhe h: 12 cm bestehende Anlagen und Mittelinseln 6 cm Neuanlagen

Randstein gerade / Ausführung mit Granitplättli

Randstein RN 15 (15/19x25) gemäss SN 640 481a Trittflächen geflammt

Granitplättli 10 cm (Breite) / 5 cm (Stärke) 10 cm (Stärke) bei Einfahrten

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1, 200 kg/m³ / 95 l/m

In Strassen mit Längsgefälle kleiner 4% (Im gleichen Strassenzug ist das kleinste Längsgefälle massgebend).

Anschlaghöhe h:

12 cm bestehende Anlagen und Mittelinseln 6 cm (7 cm auf Wasserplättli) Neuanlagen

Randstein schräg h = 4cm / Ausführung ohne Granitplättli

Randstein RN 15 (15/19x25) gemäss SN 640 481a Trittflächen geflammt

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1, 200 kg/m 3 / 85 l/m

Randsteine stumpf stossen, ohne Fugenmörtel

Alle 8 - 12 m Dilatationsfuge mit Styroporplatteneinlage, Dicke 15 mm (offen, keine Fugenmasse)

Anwendung bei Längsgefälle grösser 4%

Randstein schräg h = 4cm / Ausführung mit Granitplättli

Randstein RN 15 (15/19x25) gemäss SN 640 481a Trittflächen geflammt

Granitplättli 10 cm (Breite) / 5 cm (Stärke)

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1, 200 kg/m³ / 95 l/m

In Strassen mit Längsgefälle kleiner 4% (Im gleichen Strassenzug ist das kleinste Längsgefälle massgebend).