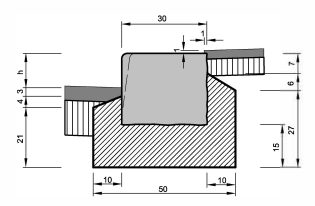
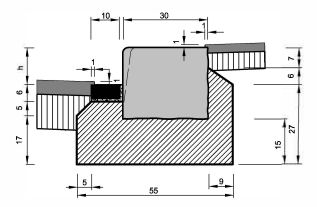
2 Strassenbau

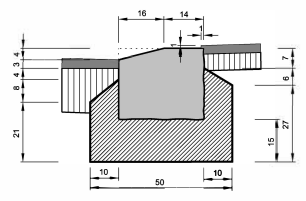
Randabschlüsse aus Naturstein 2.3

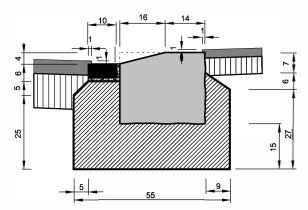
2.3.1 Randstein RN 30/30x25 oder 26/30x25

Masse in cm









Randstein gerade / Ausführung ohne Granitplättli

Stadt Bern

Randstein RN 30/30x25 oder 26/30x25 gemäss SN 640 481a

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1, 200 kg/m³ / 100 l/m

Trittfläche geflammt Randsteine stumpf stossen, ohne Fugenmörtel

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

gemäss Konzeptplan 2.2.1

Anwendung bei Längsgefälle grösser 4%

Anschlaghöhe h:

12 cm bestehende Anlagen 6 cm Neuanlagen

Randstein gerade / Ausführung mit Granitplättli

Randstein RN 30/30x25 oder 26/30x25 gemäss SN 640 481a Granitplättli 10 cm (Breite) / 5 cm (Stärke) 10 cm (Stärke) bei Einfahrten

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1, 200 kg/m³ / 110 l/m

Trittfläche geflammt

Randsteine stumpf stossen, ohne Fugenmörtel

Alle 8 - 12 m Dilatationsfuge mit Styroporplatteneinlage, Dicke 15 mm

(offen, keine Fugenmasse)

Anwendung bei Längsgefälle kleiner 4%

Anschlaghöhe h:

12 cm bestehende Anlagen 6 cm Neuanlagen

Randstein schräg h = 4cm / Ausführung ohne Granitplättli

Randstein RN 30/30x25 oder 26/30x25 gemäss SN 640 481a

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1, 200 kg/m³ / 110 l/m

Trittfläche geflammt 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 30/30x25 oder 26/30x25 gemäss SN 640 481a

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

Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 1, 200 kg/m³ / 110 i/m

Trittfläche geflammt Randsteine stumpf stossen, ohne Fugenmörtel

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

Anwendung bei Längsgefälle kleiner 4%