

8 cm Pflasterdecke aus Betonpflaster ohne Fase, DIN EN 1338/DI in vier verschiedenen Steingrößen in den Formaten: 23/20, 33/20, 47/20 und 57/20 cm, Stärke 8 cm mit eingefärbtem Hartgestein-Edelsplitt-Vorsatz, Farbe: sandgrau
Ausführung im Reihenverband, Bettung aus Splitt 0/5 mm, Dicke im verdichteten Zustand 4 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Brechsand 0/5 mm.
(Anforderungen an das Bettungs- u. Fugenmaterial laut TL Pflaster StB und ZTV Pflaster-StB, Bettungs- u. Fugenmaterial müssen filterstabil aufeinander abgestimmt sein)

4 cm Splittbett 0/5 mm, Dicke im verdichteten Zustand

min. 23 cm Schottertragschicht bzw. Frostschuttschicht 0/45 nach TLSoB - Stb 04 Fassung 07

Geotextil GRK 3

(min. 20 cm Bodenaustausch - grobkörniger Boden der Bodengruppe GW nach DIN 18 196, oder alternativ Bodengruppe GW - GT mit Begrenzung Feinkornanteil $d_{0,063} \leq 15\%$ und Ungleichförmigkeitszahl $C_u \geq 6,0$)
anstehender Boden

Muldenstein, Rinnenbreite: 30 cm, Steinhöhe: 12(10) cm, Steinlänge: 30cm in Betonrückenstütze (bauseits) C12/15

8 cm Pflasterdecke aus Betonpflaster ohne Fase, DIN EN 1338/DI in vier verschiedenen Steingrößen in den Formaten: 23/20, 33/20, 47/20 und 57/20 cm, Stärke 8 cm mit eingefärbtem Hartgestein-Edelsplitt-Vorsatz, Farbe: sandgrau
Ausführung im Reihenverband, Bettung aus Splitt 0/5 mm, Dicke im verdichteten Zustand 4 cm, Pflasterfugen einschlänmen mit Brechsand 0/5 mm.

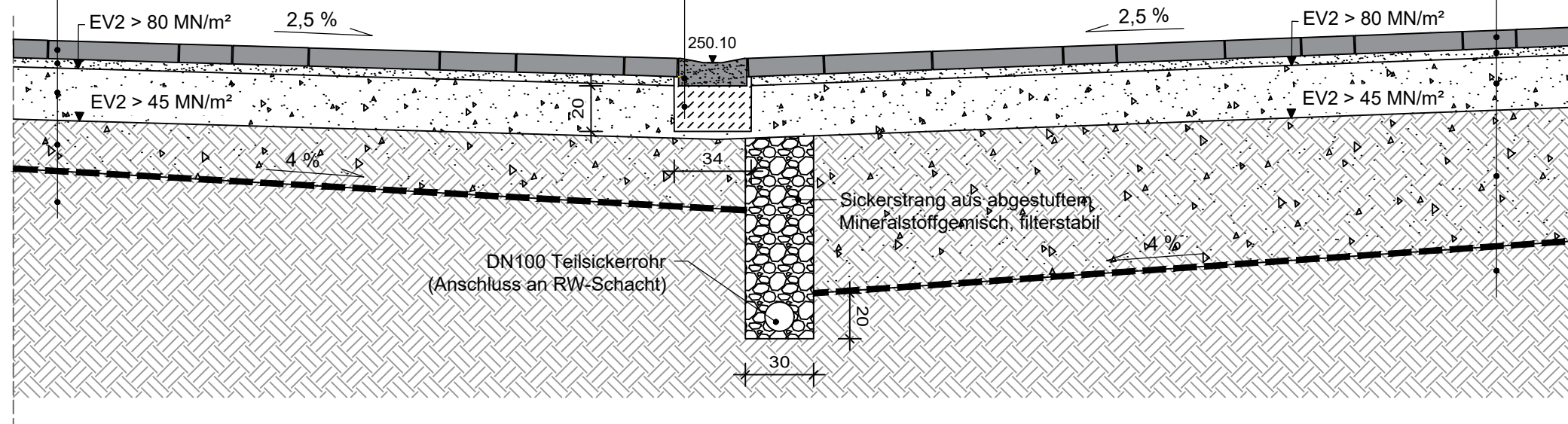
(Anforderungen an das Bettungs- u. Fugenmaterial laut TL Pflaster StB und ZTV Pflaster-StB, Bettungs- u. Fugenmaterial müssen filterstabil aufeinander abgestimmt sein)

4 cm Splittbett 0/5 mm, Dicke im verdichteten Zustand

min. 23 cm Schottertragschicht bzw. Frostschuttschicht 0/45 nach TLSoB - Stb 04 Fassung 07

Geotextil GRK 3

(min. 20 cm Bodenaustausch - grobkörniger Boden der Bodengruppe GW nach DIN 18 196, oder alternativ Bodengruppe GW - GT mit Begrenzung Feinkornanteil $d_{0,063} \leq 15\%$ und Ungleichförmigkeitszahl $C_u \geq 6,0$)
anstehender Boden



HINWEIS
 - Alle Maße in Zentimeter
 - Alle Maße und Angaben sind vor Ort zu prüfen
 - Bei Unstimmigkeiten ist vor der Ausführung mit der Bauleitung Rücksprache zu halten
 - Eventuelle Änderungen sind vorab mit der Bauleitung zu klären
 - Höhen gemäß Höhen- und Absteckplan
 - Einbau nach Herstellerangaben

Bauherr: Landratsamt Kyffhäuserkreis
 Markt 8
 99706 Sondershausen
 Bauvorhaben: Neugestaltung Freianlagen
 Grundschule Ebeleben
 Planinhalt: Detail - Planumsentwässerung
 südliche Schulhof, M1:25
 Plannummer: LV_D9
 Datum: 20.02.2025
 gezeichnet/geprüft: DKD/KWI

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR UND GARTENPLANUNG
 Katja Wittmann
 Freie Landschaftsarchitektin
 Landstr. 4 - 99707 Kyffhäuserland OT Badra
 Tel: 03632 - 667754
 mobil: 0172 - 2908034
 info@gartenplanungwittmann.de
 www.gartenplanungwittmann.de

Detail: Planumsentwässerung südliche Schulhof M1:25

