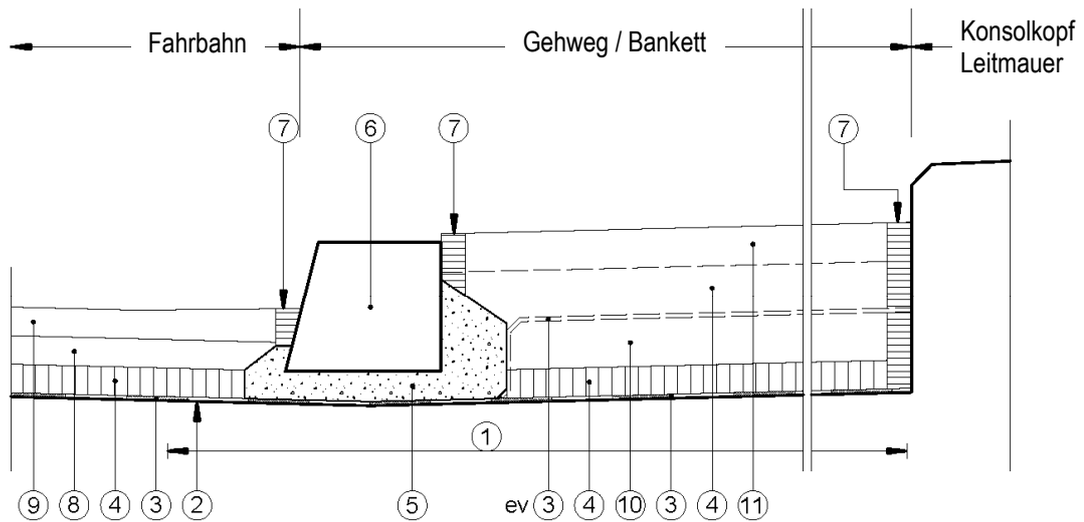


_202 Detailausbildung mit Randstein



- | | |
|---|---|
| ①– Untergrundvorbereitung | ⑥– Naturrandstein, 15/19x16, 15/19x14 cm |
| ②– Epoxidharzversiegelung (Hessesiegel) | ⑦– Fuge aus Polymerbitumen, abgestreut |
| ③– Abdichtung PBD | ⑧– Gussasphalt (MA) |
| ④– Gussasphalt (MA) | ⑨– Walzasphalt (AC) oder Gussasphalt (MA) ²⁾ |
| ⑤– Feinkies 8-16mm + Epoxi (EP) ¹⁾
$\sigma_{zul} \geq 4 \text{ N/mm}^2$ | ⑩– Gussasphalt (MA) (ev Beton) |
| | ⑪– Walzasphalt (AC) oder Gussasphalt (MA) ²⁾ |

¹⁾ Die Entwässerung ist in der Regel über die Einlaufschächte oder Belagsentwässerungsröhli zu lösen

²⁾ Gussasphalt (MA) mit Hartspliteinstreuung auf Oberfläche