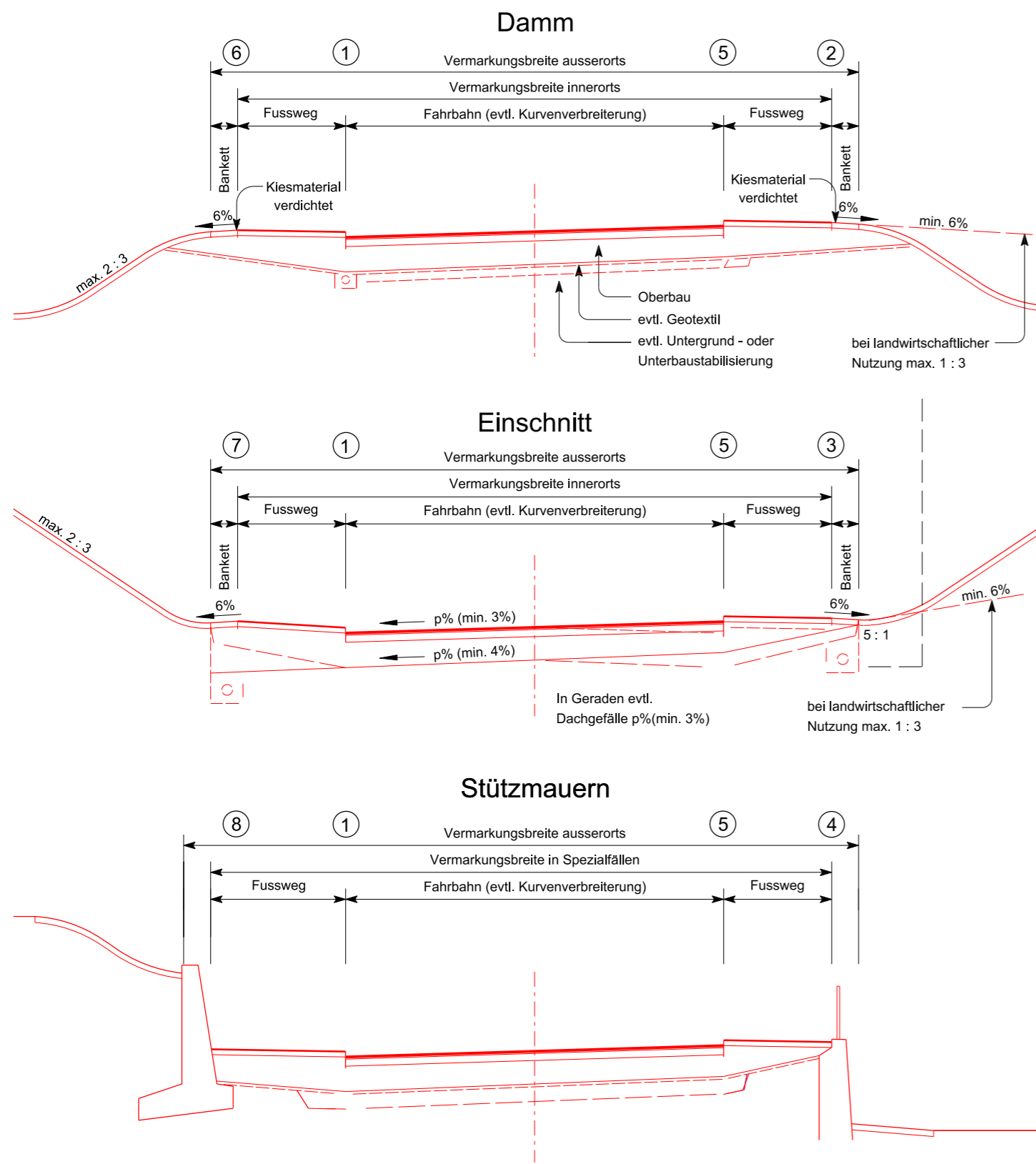


- Breiten von Fahrstreifen, Fusswegen, Banketten, Trenn- und Mittelstreifen, usw. gemäss VSS-Norm
- Oberbaudimensionierung gemäss VSS-Norm
- Quergefälle Fussweg gemäss VSS-Norm 640 075, max. 2%
- Drainagen und Oberflächenentwässerungen gemäss VSS-Norm, SIA-Norm 190 und Normalien TBA 302 u.f.
- Abschlüsse gemäss VSS-Norm und Normalien TBA 601 u.f.
- Anlegen von Kulturerde je nach Bewirtschaftung oder Bepflanzung gemäss VSS-Norm
- Ausbildung von Stützmauern gemäss SIA-Norm



### Möglichkeiten von Belagsabschlüssen:

Entscheid durch PL TBA

Konstellation		Normal TBA Nr. bei	
Nr.	Bezeichnung	$i^* > 1\%$	$i^* \leq 1\%$
1	Fahrbahn / Fussweg	651	652
2	Fussweg / Damm	601 612	601 613
3	Fussweg / Einschnitt	601 612	601 613
4	Fussweg / Stützmauer	-	-
5	Fahrbahn / Fussweg	651	
6	Fussweg / Damm	601	
7	Fussweg / Einschnitt	601 631	
8	Fussweg / Stützmauer	-	

\*  $i$  = Längsgefälle