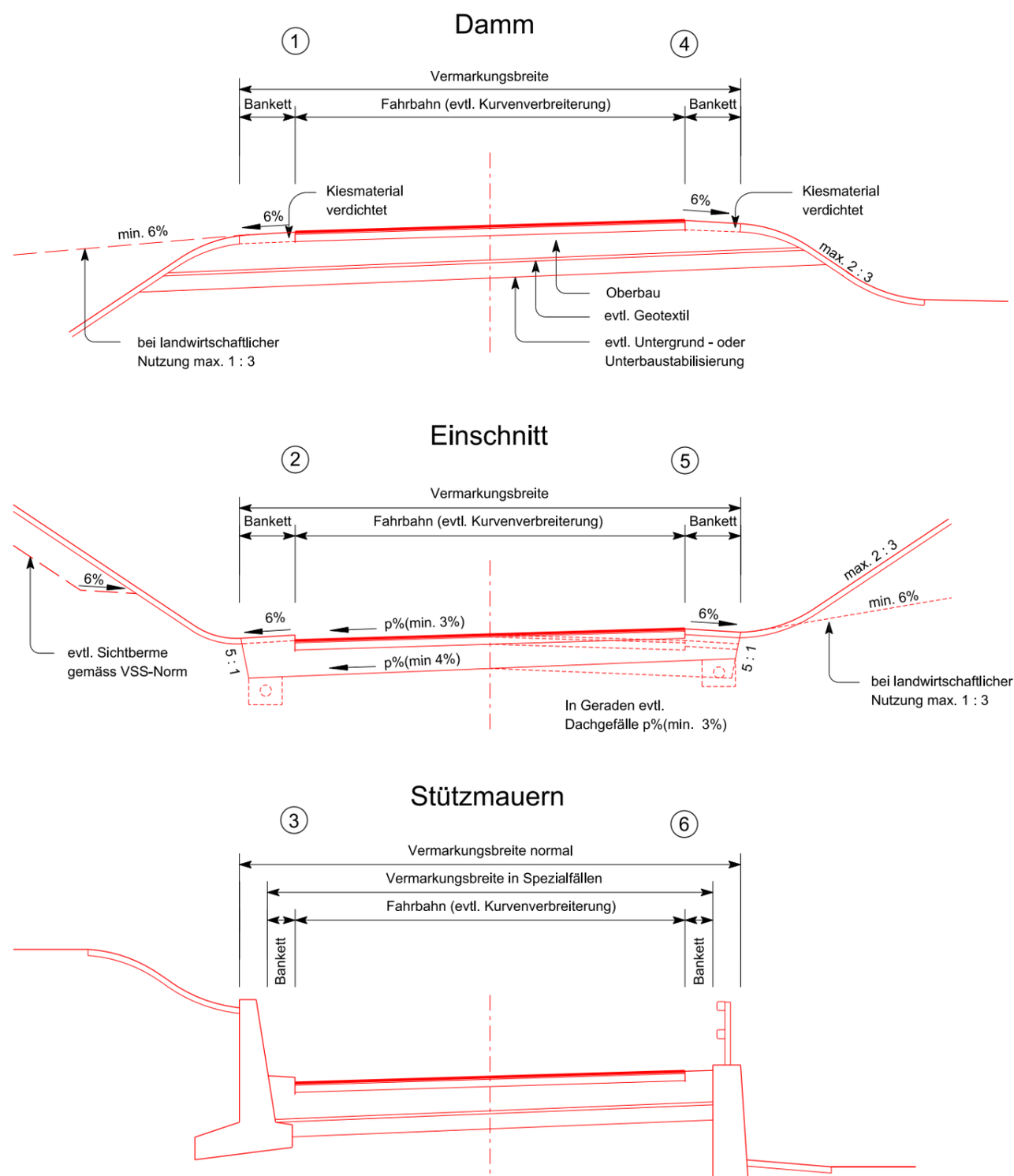


- Breiten von Fahrstreifen, Fusswegen, Banketten, Trenn- und Mittelstreifen, usw. gemäss VSS-Norm
- Oberbaudimensionierung gemäss VSS-Norm
- Quergefälle gemäss VSS-Norm, jedoch min. 3%
- Drainagen und Oberflächenentwässerung gemäss VSS-Norm, SIA-Norm 190 und Normalien TBA 302 u.f.
- Abschlüsse gemäss 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 / Damm	601	601
		602	602
		612	613
②	Fahrbahn / Einschnitt	602	602
		612	613
		631	632
③	Fahrbahn / Stützmauer	611	611
		612	613
		631	632
④	Fahrbahn / Damm	601	
⑤	Fahrbahn / Einschnitt	601	
		631	
⑥	Fahrbahn / Stützmauer	601	

\*  $i$  = Längsgefälle

 Baudirektion Kanton Zürich	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	1 : 100	101
	PRINZIP - NORMALPROFILE		
TIEFBAUAMT	09.13		