

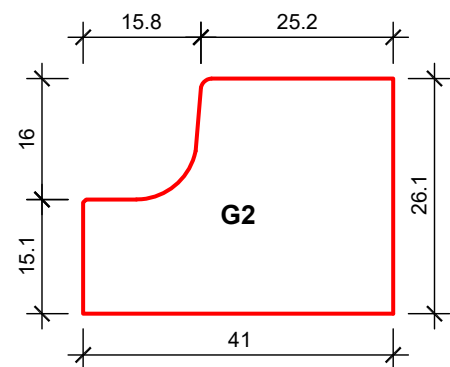
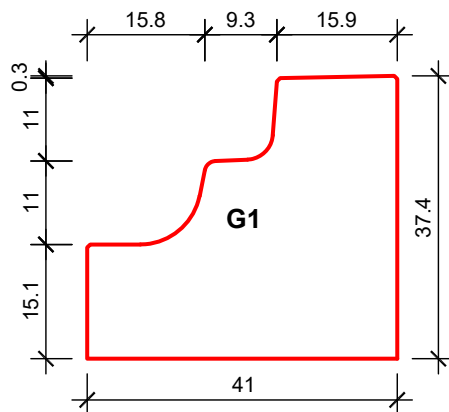
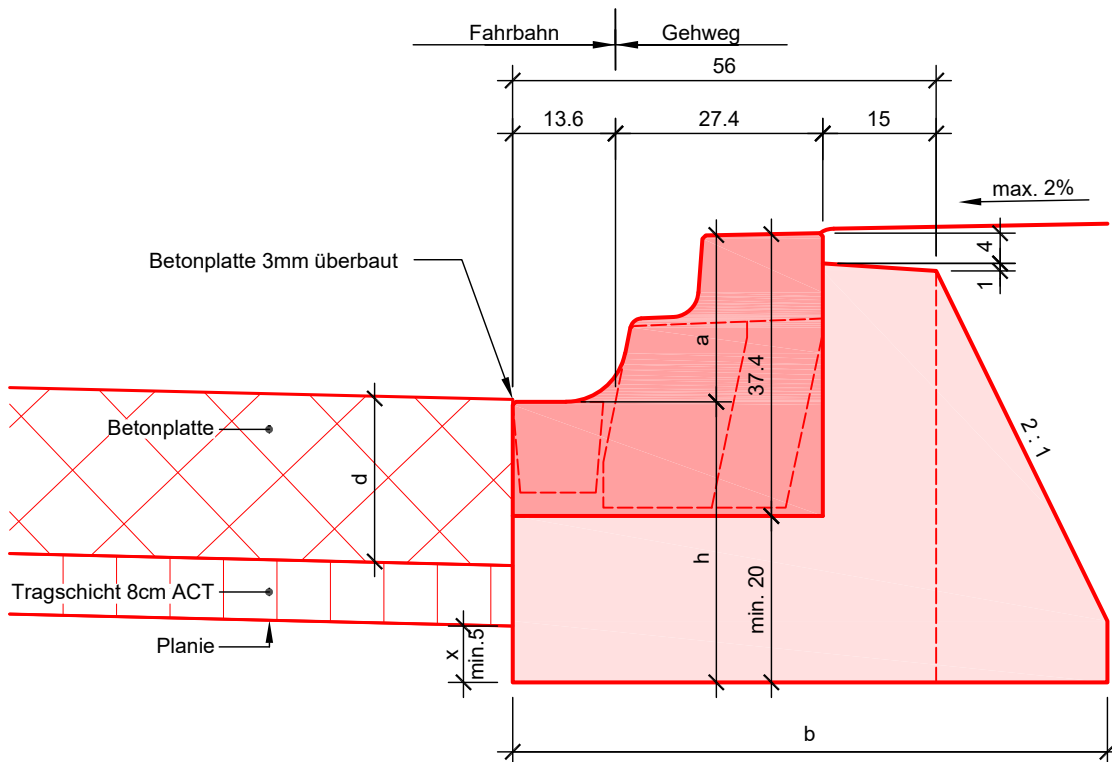
Verkehrswege

Abschlüsse

Bushaltestellen
Züri-Bord

52.51

- Steinqualität: Naturstein, Granit
- Betonqualität: C 20/25, XF2, Dmax 32, CI 0.20
- Stossfugen 5mm: Stosssicherung im Wassersteinbereich mittels Hartplastik-Einlage (5x5cm) oder durch Verguss mit Fliessmörtel



Zürich- Bord, Betonbedarf gerade Steine

Steintyp [cm]	Vorgabe [cm]	Masse [cm]	Betonbedarf [m³/m']	
	a d	x h b	ohne Schalung	mit Schalung
G1	22 22	6 35 79	0.227	0.161
G2	16 22	6 35 76	0.204	0.152

Zürich- Bord, Steinbezeichnungen

Gerade Steine L= 99.5cm	Rampensteine 4% L= 149.5cm	Rampensteine 6% L= 99.5cm
G1 H= 22cm	R1L H= 16/22cm	R3L H= 16/22cm
G2 H= 16cm	R1R H= 22/16cm	R3R H= 22/16cm
	R2L H= 10/16cm	R4L H= 10/16cm
	R2R H= 16/10cm	R4R H= 16/10cm

alle Masse in cm

(-) = Masse für Beton geschalt

Massstab 1:10