



BANSTANDARD I GÖTEBORG, KONSTRUKTION		
Kapitel K 1.1 SPÅR, Spårgeometri	Utgåva	Sida 1 (1)
Avsnitt K 1.1.2 Ramplutning, vignol	Datum 2014-10-15	Senaste ändring
Upprättad av Håkan Karlén	Fastställd av Susanne Hultgren	

1. ALLMÄNT

Rampen är den sträcka där ytterrälen lyfts från noll till full rälförhöjning.

2. RAMPLUTNING

2.1 Maximal lutning

Ska vid nyanläggning vara **högst 2,5 ‰**, och anordnas i övergångskurvan (om sådan finns).

3. BERÄKNING AV RAMPLUTNINGEN

Beräkning av ramplutningen sker genom att mäta rälförhöjningen med ett inbördes avstånd på 1000 mm. Ramplutningen fås genom att räkna rälförhöjningsskillnaden mellan varannan mätpunkt.

OBS! Säkerhetsrisk uppstår i första hand i fallande ramp.
