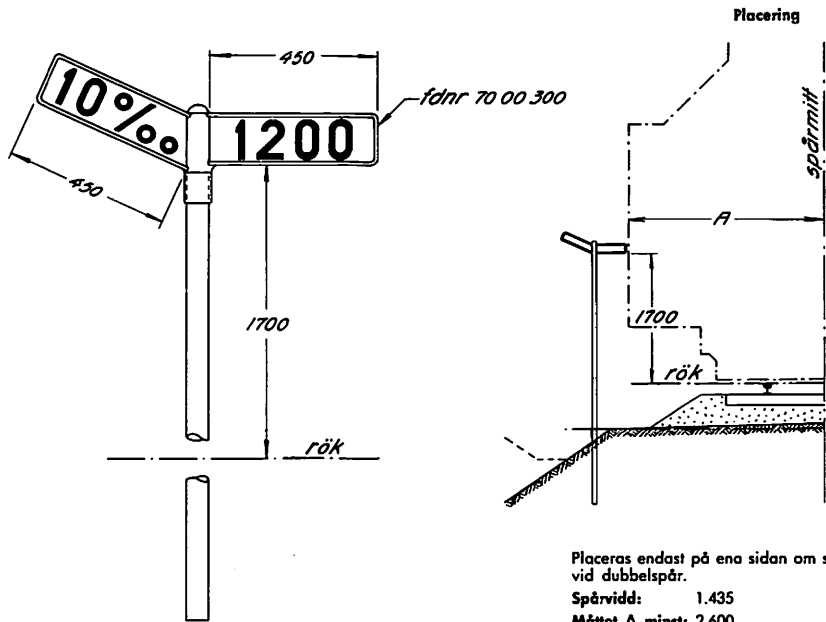


Lutningsvisare



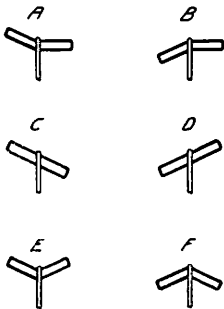
Placeras endast på ena sidan om spåret, även vid dubbelspår.

Spårvidd: 1.435

Måttet A minst: 2.600

Måttet A ökas i kurva enligt föreskrifterna i särtryck 330 N.

Typer



Visaren är antingen gjuten eller utförd av plåt.

Stolpe: typ 1 enligt bilaga 18 (lämplig längd 3.500 mm).

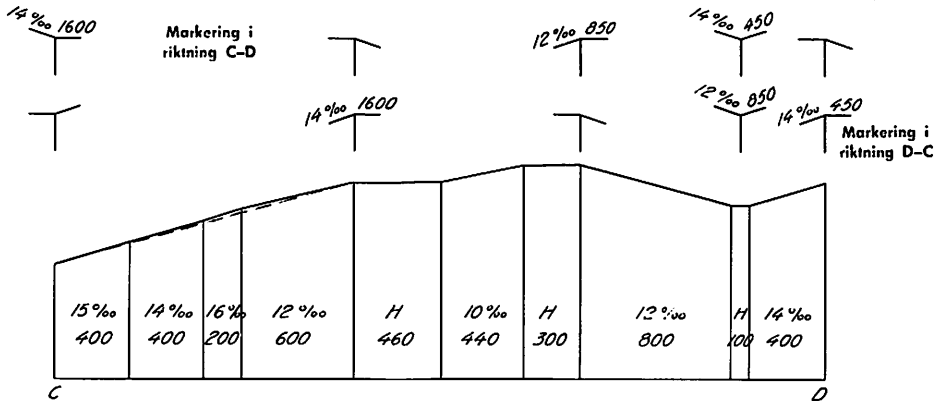
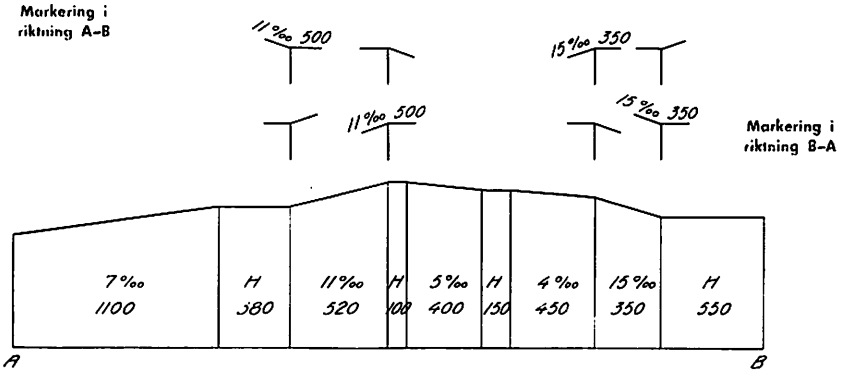
Färg: visaren skall vara vit (standardkulör A). Begynnelsevisarens text skall vara svart. Stolpen skall vara vit (standardkulör A).

Rekvizition: visaren kan rekvireras på bl 774.10 (förrädsnummer enligt ovan). Vid rekvizition skall önskad text anges.

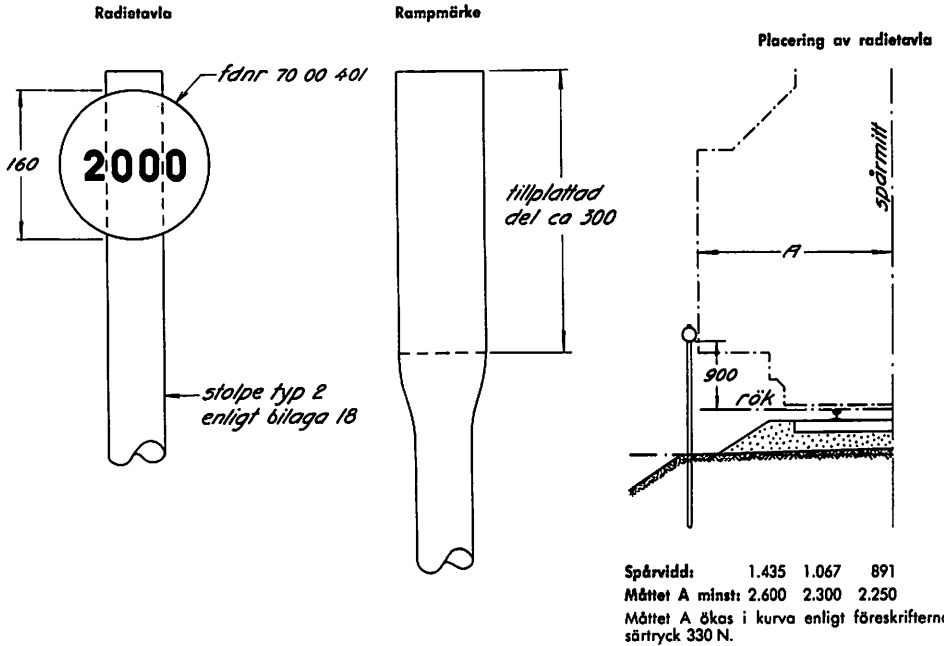
Exempel på beställning: 1 st lutningsvisare, typ B. Text: framsida: 10‰ - 700; baksidan blank.

Lutningsvisare

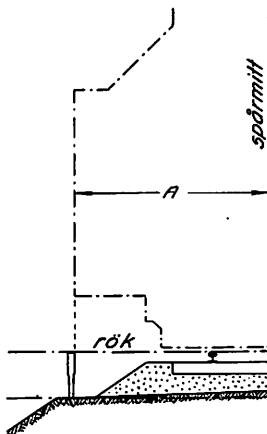
Placering



Radietavla och rampmärke



Placering av rampmärke



Radietavlan är utförd av plåt.

Stolpe: typ 2 (lämplig längd 3.000 mm). Se bilaga 18.

Rampmärket tillverkas av kasserade loktuber, rör e d.

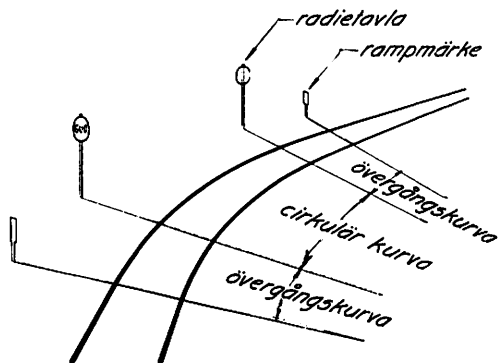
Färg: radietavlan skall vara vit (standardkulör A). Siffrorna skall vara svarta. Rampmärket målas enligt stolpe 2, bilaga 18.

Rekvision: radietavlan rekvideras på bl 774.10 (förrädsnummer enligt ovan). Vid rekvisition skall önskad radie anges.

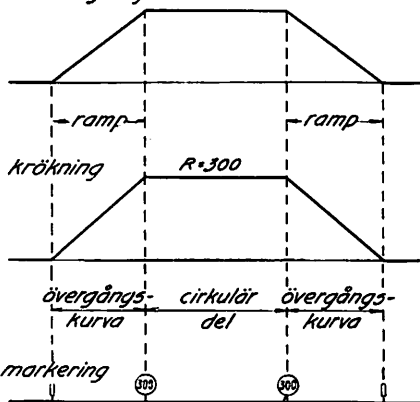
Exempel på beställning: 1 st radietavla, märkt 1.500.

Radietavla och rampmärke

Placering

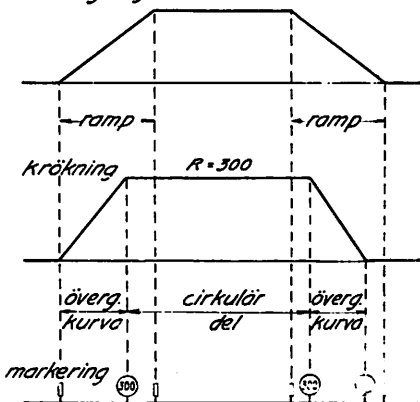


rälsförhöjning



Kurva med en radi. Rälsförhöjningsramp och övergångskurva sammanfaller. Se art 20: 2 och 3.

rälsförhöjning



Kurva med en radi. Rälsförhöjningsramp och övergångskurva sammanfaller ej. Se art 20: 2, 3 och 4.

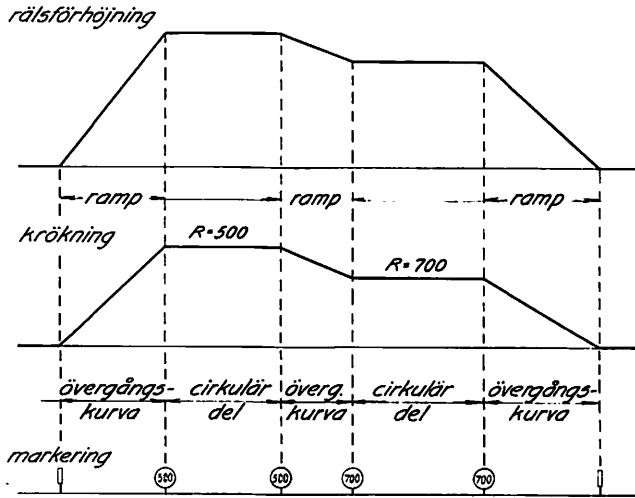
Beteckningar:

○ = radietavla

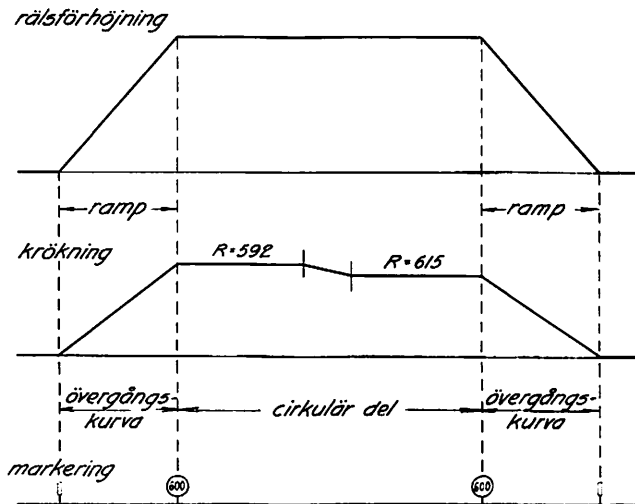
⏏ = rampmärke

Radietavla och rampmärke

Placering



Kurva med två radier. Se art 20: 2 och 3.



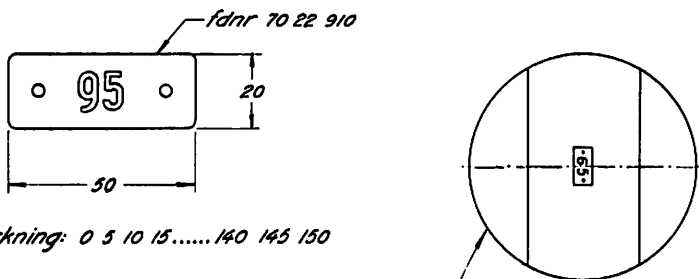
Kurva med två radier. Angränsande cirkulära kurvdelar har samma rälsförhöjning. Se art 20: 2 och 3.

Beteckningar:

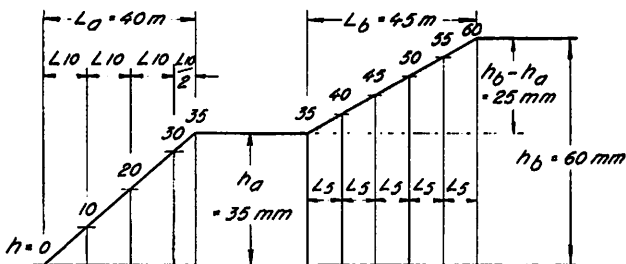
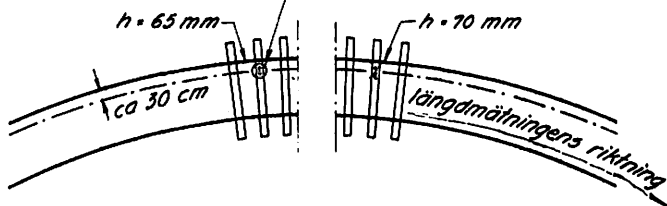
○ = radietavla

∏ = rampmärke

Rälsförhöjningsskylt



märkning: 0 5 10 15.....140 145 150



höjdintervall 10 mm

höjdintervall 5 mm

$$L_{10} = \frac{10 \cdot L_0}{h_a} = \frac{400}{35} = 11,429 \text{ m}$$

$$L_5 = \frac{5 \cdot L_b}{h_b - h_a} = \frac{225}{25} = 9,000 \text{ m}$$

$$(2 \cdot L_5 = 18,0 \text{ m dvs } > 15 \text{ m})$$

Beteckningar:

- h = avsedd rälsförhöjning i ramp (mm).
- h_a och h_b = avsedd konstant rälsförhöjning (mm).
- L₀ och L_b = rampplängd (m).
- L₅ = avstånd mellan skyltar med 5-intervall (m).
- L₁₀ = avstånd mellan skyltar med 10-intervall (m).

Skylten är utförd av aluminium. Den fästs med 1 1/2" ä 2" galvaniserad trådspik.

Märkning: texten är stansad.

Rekvistion: skylten rekvireras på bl 774.10 (förrädsnummer enligt ovan). Vid rekvistion skall önskad text anges.

Exempel på beställning:

- 20 st rälsförhöjningsskylt märkta 120.
- 20 st rälsförhöjningsskylt märkta 130.