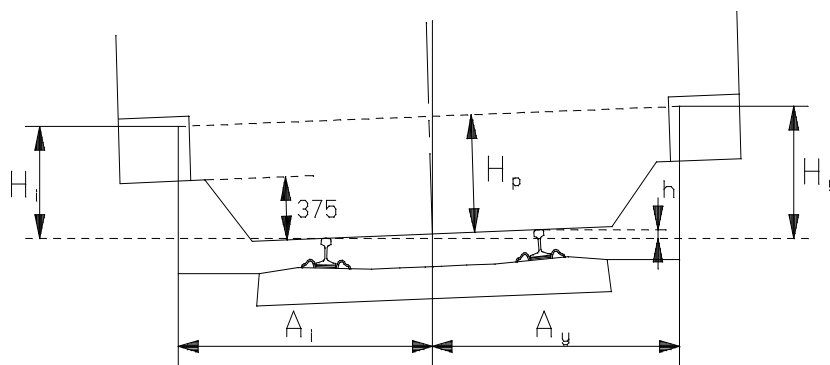


Tabell 5.19 Rampehøyder og avstand - rett linje

Rampetype	$H_p$ [mm]	$A_0$ [mm]
Ramper mot togspor	700-1400	2240
Ramper mot depotspor	350-1180	1700
Vanlige lasteramper	1100	1700
Godshusramper	1180	1700
Ramper hvor det behandles varme- eller kjølegods som fremføres i vogner med utoverslående dører	1150	1700

Større avstand fra spormidtrengs når det er KP eller OB i nærheten av plattformen, eller når det er en sporveksel foran plattformen/rampen.



Figur 5.9 Spor med overhøyde

Størrelsen  $A_i$ ,  $H_i$ ,  $A_y$  og  $H_y$  bestemmes ved hjelp av beregningsunderlag gitt i vedlegg 5.d og regler for kurveutslag, jf. kap.5 [JD 520].

## 6.2 Plattformlengde

Den normale plattformlengden er gitt i tabell 5.20.

Tabell 5.20 Plattformlengde

Plattformtype	Plattformlengde [m]
Nærtrafikk	250 (100-175 <sup>1</sup> )
Fjertrafikk	350 <sup>2</sup>

- 1) For nærtrafikk utenom østlandsområdet kan plattformlengden reduseres til 100-175 m.
  - 2) For fjertrafikk gjelder kravet for minst én av plattformene.
- For tilfellene 1) - 2) skal tiltak for å kompensere for økt risiko ved kortere plattform dokumenteres.