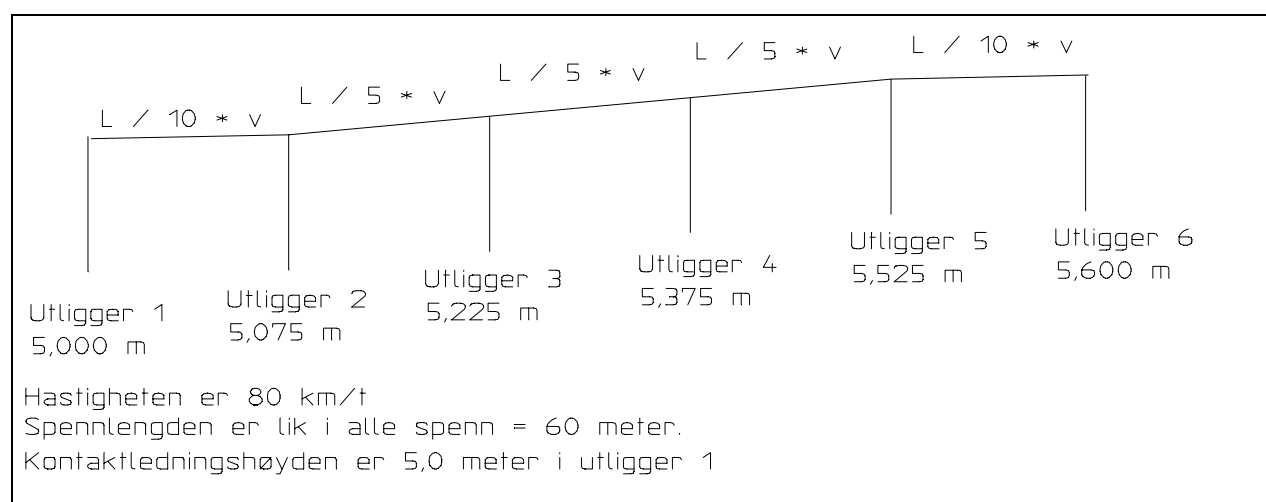


Kontakttråd høydeendring

Dette vedlegget viser et eksempel på maksimal kontakttråd høydeendring for en toghastighet på 80 km/h.

På strekninger med strekningshastighet over 80 km/h skal rampefunksjonen ha en stigning på inntil $1:10 \cdot v$ i første og siste spennlengde og inntil $1:5 \cdot v$ i mellomliggende spennlengder.
v = den maksimale strekningshastighet for den aktuelle strekningen.



Figur 5.a.1 Eksempel på kontakttrådens høydeendring

For kontaktledningsanlegg med dimensjonerende hastighet opp til 200 km/h bør kontakttråd høyden mellom 2 påfølgende høydebegrensninger holdes konstant dersom denne er over 5.05 meter og avstanden mellom høydebegrensningene er mindre enn 800 meter.

Kontaktledningens stigningsforhold er vist i [vedlegg 5.b](#).