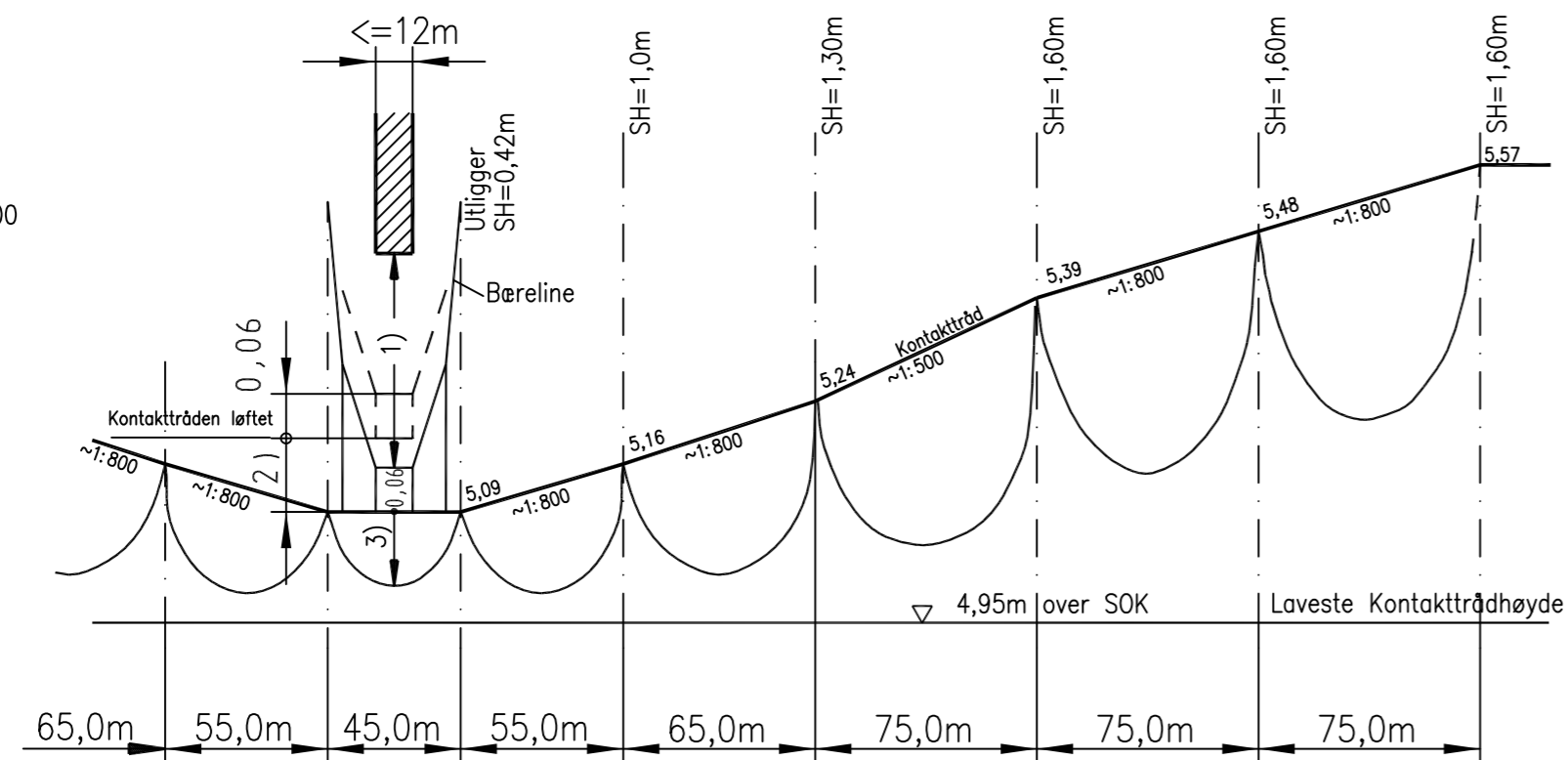


# Kontaktledningspart med vektavspennt og spenningsførende bæreline

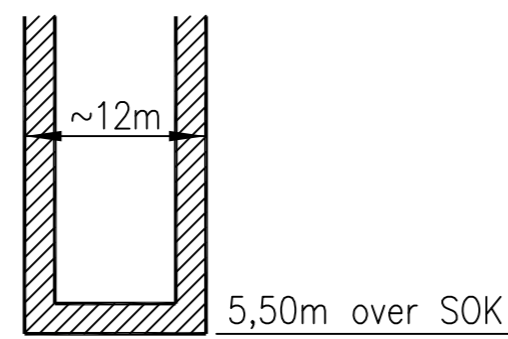
Broens lysåpning  $\geq 5,60\text{m}$  over S0, lengde  $\leq 12\text{m}$

Målestokk:  
Lengde 1:2500  
Høyde 1:10



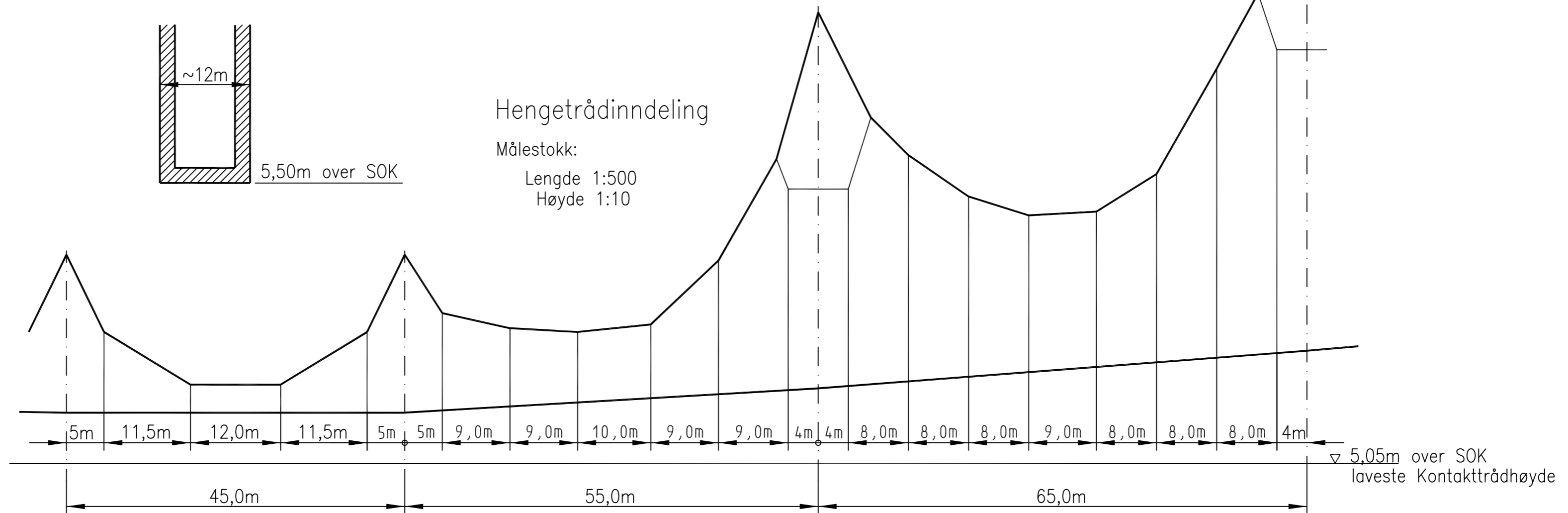
Er broen bredere enn 12m, er det nødvendig å høyne lysåpningen for å ta hensyn til den stigende bærelinen.

- 1) Avstand statisk  $\geq 0,30\text{m}$
- 2) Løfting ved 245,3N opptrykk  $\sim 0,12\text{m}$
- 3) Nedheng ved islast og 45m spennlengde  $\sim 0,10\text{m}$
- 4) Nedheng ved islast og 55m spennlengde og fall; høyde etter tegning  $\sim 0,14\text{m}$



## Hengetrådinndeling

Målestokk:  
Lengde 1:500  
Høyde 1:10



\*Laveste Kontakttrådshøyde settes i prosjektering til 5,30 m av hensyn til strømvaktakerens stabilitet i dette området.

Kontakttråden har ikke nedheng i området for stigning og fall ved broer.

NSB HOVEDKONTORET		Stykkliste:	
Godkjent		STANDARD A STANDARD B	Målestokk: System 20
		2-12.01.05	
		Dato	13.11.92
		Konstr.	
		Tegnet	HMH
		Kontaktledningens føring under broer og byggverk. Standard A og B	
		Siemens AG	Tegning nr. E-7259
		Blatt	
		Bl.	
1	Kl.høyde endret	12.11.90	HMH
Utg.	Endring	Dato	Bearb.

(2)E44030-B8712-M