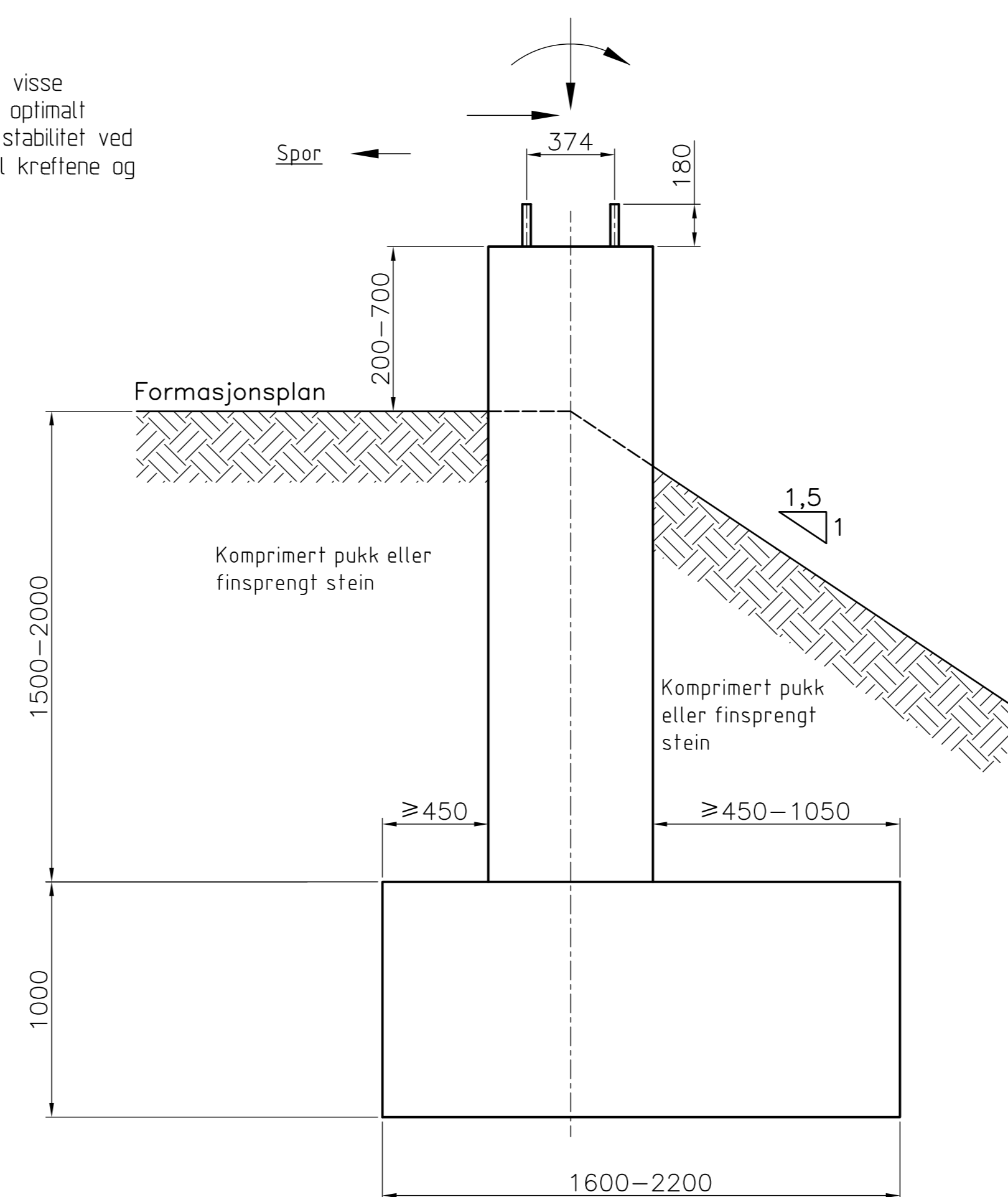


Søylens plassering på sølen:
 Terrengets overdekning og krefteens retning kan i visse tilfeller bidra til at fundamentets kapasitet ikke blir optimalt utnyttet. I slike tilfeller kan man øke fundamentets stabilitet ved å forskyve søylens plassering på sølen i forhold til krefte og terrenget slik eksemplene her viser.



For mer detaljert beskrivelse av fundamentet se tegning EK.800'151-000.

001	Høyde på søyle rettet fra max. 3000 til max. 2000 mm	04.02.2016			
000	Ny tegning	03.03.09	HMH	BIDL	FJ
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
		Målestokk:	Fritekst 1		
			Fritekst 2		
			Fritekst 3		
		Prod.tegn.nr.			
		Erstatning for			
		Erstattet av			
Tegningsnummer:			EK.800150-000		Rev.: 000