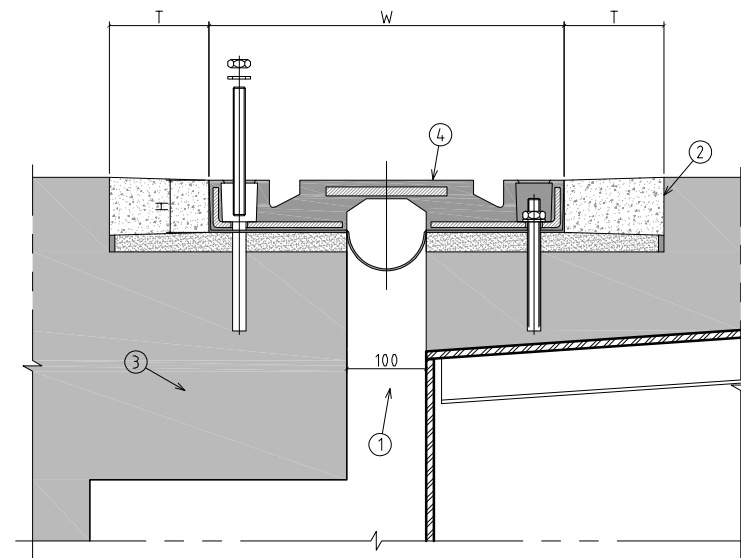


Detalj lager akse 2, 3, 4, 5 og 6

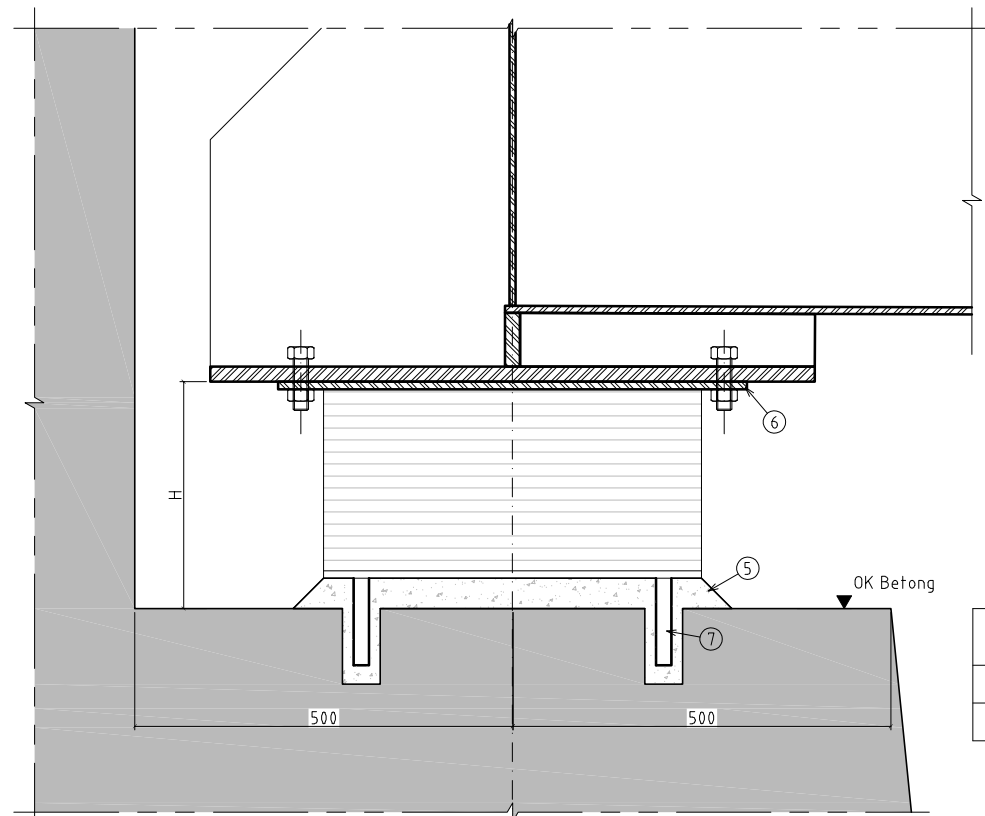
A1=1:5
A3=1:10

Akse	H (mm)	OK Betong (m)
2	175	+5.37
3	160	+5.00
4	160	+4.33
5	160	+3.38
6	175	+2.13



Detalj fuge akse 1 og 7
Bevegelse i bruksgrensetilstand ±60 mm

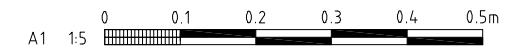
A1=1:5
A3=1:10



Detalj lager akse 1 og 7

A1=1:5
A3=1:10

Akse	H (mm)	OK Betong (m)
1	300	+5.40
7	300	+0.90



- MERKNADER**
- Lagre skal være iht. Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018) prosess 87.3.
 - Jekkepunkter og tilhørende jekkekrafter er vist på IDV-plan tegning K-501.
 - Fuger skal være iht. Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018) prosess 87.4.
 - Referanse temperatur 10°C.

- TEGNFORKLARINGER**
- ① Tegning revideres med eksakte mål når fugetype er valgt.
 - ② Utsparring for fugeseng.
 - ③ Armering tilpasses fugekonstruksjoner.
 - ④ Matrefuge med kapasitet ±50mm i bruksgrensetilstand.
 - ⑤ Høyfast ekspanderende mørtel (B45) i henhold til prosess 84.872. Frostfri mørtel skal kun benyttes etter avtale med byggherren.
 - ⑥ Lagerets topplate boltet til stålkonstruksjon med A4-80 bolter i henhold til leverandørens detalj.
 - ⑦ Utsparring med rør i henhold til leverandørens detalj.

- HENVISNINGER**
- K-415 Lagre og fuge

Revisjon	Revisjonen gjelder	Uarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. Dato
	Bru over Otra				
					DEGREE OF FREEDOM
Tilbudstegning					Tegningsdato 010319
					Målestokk Som vist
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	
RS	KO	BO	18077	K - 416 -	