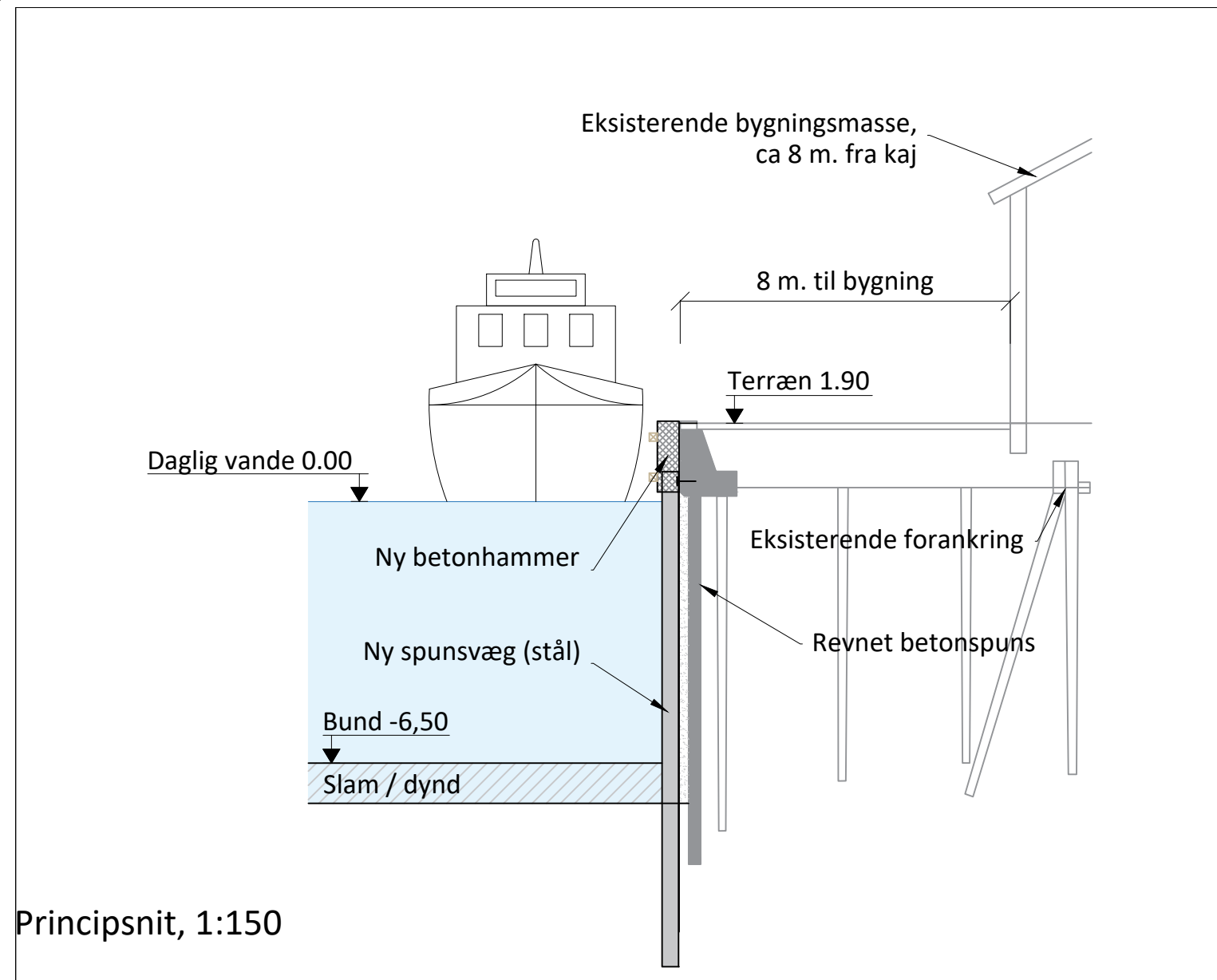




Planskitse, 1:1000



Principsnit, 1:150

Fordele:

- Uændrede kajforhold
- Fylder mindst muligt (50 cm fremspring)
- Økonomisk fordelagtig, såfremt eksisterende forankring genanvendes.

Ulemper:

- Dyreste løsning, såfremt der vælges nye ankre. Boreankre grundet eksisterende bygnings korte afstand til kajen.

Revision	Dato	Beskrivelse

<p>Bygherre</p>	<p>Sag</p> <p>Frederikskaj - Ring-Andersen Forslag til udbedring</p>									
<p>Rådgiver</p> <p>Ingeniørfirmaet Aaskov Aps Brogade 14 st., 5700 Svendborg, CVR: 41087234 Tlf: 30 87 87 30, per@aaskoving.dk, www.aaskoving.dk</p>	<p>Skitse til beslutningsgrundlag Spunsvæg med genanvendte ankre</p> <table border="1"> <tr> <td>Koter DVR90</td> <td>Koordinatsystem ETRS89-UTM32</td> <td>Dato 09.10.2023</td> </tr> <tr> <td>Format A3</td> <td>Scale Div.</td> <td>Tegningsnr. 2003</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>Rev. -</td> </tr> </table>	Koter DVR90	Koordinatsystem ETRS89-UTM32	Dato 09.10.2023	Format A3	Scale Div.	Tegningsnr. 2003			Rev. -
Koter DVR90	Koordinatsystem ETRS89-UTM32	Dato 09.10.2023								
Format A3	Scale Div.	Tegningsnr. 2003								
		Rev. -								