

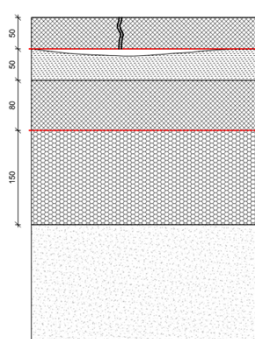
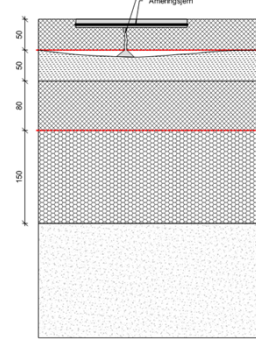
## Notat - gulvkonstruktioner

### - Punkter til Byrådsmødet d. 24. november 2021

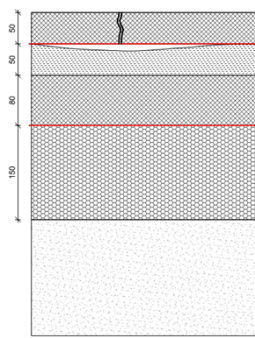
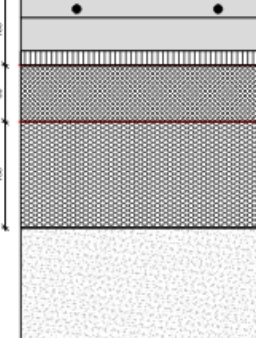
#### Udbedringsforslag

På baggrund af destruktive undersøgelser, er der blevet udarbejdet følgende udbedringsforslag:

- Gulv Scenarie 1:

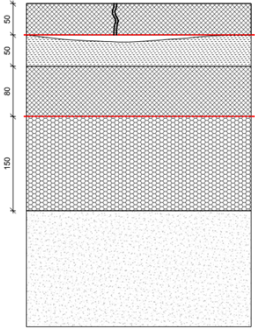
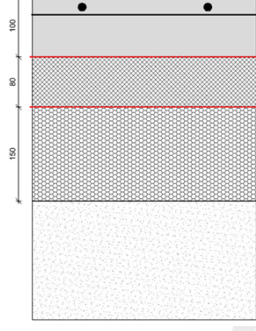
Udbedringsforslag		Scenarie 1	
<p>Eksisterende opbygning</p> 	<p>5 cm afretningslag / skruk og revnet Støbeunderlagspapir 5 cm rockwool – pladebatts / sammenfaldet 8 cm beton m. armering Støbeunderlagspapir 15 cm kapillarbrydende lag Sand/jord</p>	<p>Scenarie 1</p> 	<p>Eksisterende: 5 cm eksist. Afretningslag udbedret lokalt med armering ved eksisterende revner Støbeunderlagspapir 5 cm rockwool – pladebatts / sammenfaldet 8 cm beton m. armering Støbeunderlagspapir 15 cm kapillarbrydende lag Sand/jord</p> <p>Omfang: Det forudsatte areal for udbedring er 15% af de berørte områder for ny gulvbelægning.</p> <p>OBS: Denne løsning kan ikke gives garanti på fra gulvlæggerens side.</p>
Tidsplan	<p>Gældende afleveringforretning: medio sept. 2023 Ny afleveringsforretning: medio okt. 2023</p>		
Økonomi (t.kr., ex. moms)	<p>Entrepriseudgifter inkl. honorar Forlænget byggeperiode <b>I alt – scenarie 1</b></p>	<p>317.000 <u>275.000</u> <b>592.000</b></p>	

- Gulv Scenarie 2:

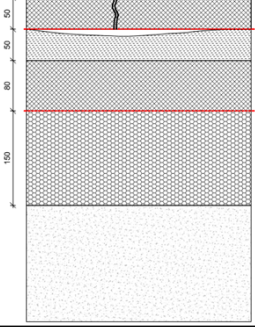
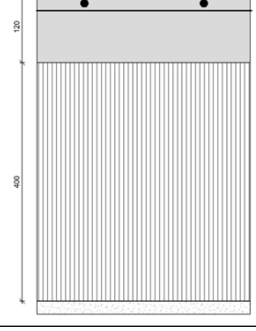
Eksisterende opbygning		Scenarie 2	
	<p>5 cm afretningslag / skruk og revnet Støbeunderlagspapir 5 cm rockwool – pladebatts / sammenfaldet 8 cm beton m. armering Støbeunderlagspapir 15 cm kapillarbrydende lag Sand/jord</p>	<p>Scenarie 2</p> 	<p>Nyt: 10 cm betonlag med armering Membran</p> <p>Eksisterende: 5 cm rockwool – pladebatts / sammenfaldet 8 cm beton m. armering Støbeunderlagspapir 15 cm kapillarbrydende lag Sand/jord</p> <p>Omfang:</p>

			<p>Det forudsatte areal for udbedring er 40% af de berørte områder for ny gulvbelægning.</p> <p>OBS: Der skal etableres dilatationsfuger på gulvet i form af skinner. Dette kan ikke forudsiges, så der er risiko for skinner midt i lokalet.</p>
Tidsplan	<p>Gældende afleveringforretning: medio sept. 2023 Ny afleveringsforretning: medio dec. 2023</p>		
Økonomi (t.kr., ex. moms)	<p>Entrepriseudgifter inkl. honorar Forlænget byggeperiode <b>I alt – scenarie 1</b></p>	<p>4.900.000 <u>825.000</u> <b>5.725.000</b></p>	

• Gulv Scenarie 3:

<p>Eksisterende opbygning</p> 	<p>5 cm afretningslag / skruk og revnet Støbeunderlagspapir 5 cm rockwool – pladebatts / sammenfaldet 8 cm beton m. armering Støbeunderlagspapir 15 cm kapillarbrydende lag Sand/jord</p>	<p>Scenarie 3</p> 	<p>Nyt: 10 cm betonlag med armering Membran Eksisterende: 5 cm rockwool – pladebatts / sammenfaldet 8 cm beton m. armering Støbeunderlagspapir 15 cm kapillarbrydende lag Sand/jord</p> <p>Omfang: Det forudsatte areal for udbedring er 40% af de berørte områder for ny gulvbelægning.</p>
Tidsplan	<p>Gældende afleveringforretning: medio sept. 2023 Ny afleveringsforretning: medio dec. 2023</p>		
Økonomi (t.kr., ex. moms)	<p>Entrepriseudgifter inkl. honorar Forlænget byggeperiode <b>I alt – scenarie 1</b></p>	<p>4.226.000 <u>825.000</u> <b>5.051.000</b></p>	

• Gulv Scenarie 4:

<p>Eksisterende opbygning</p> 	<p>5 cm afretningslag / skruk og revnet Støbeunderlagspapir 5 cm rockwool – pladebatts / sammenfaldet 8 cm beton m. armering Støbeunderlagspapir 15 cm kapillarbrydende lag Sand/jord</p>	<p>Scenarie 4</p> 	<p>Nyt: 12 cm betonlag med armering 40 cm polystyren (isolering) Afretningslag</p> <p>Omfang: Det forudsatte areal for udbedring er 100% af de berørte områder for ny gulvbelægning.</p>
Tidsplan	<p>Gældende afleveringforretning: medio sept. 2023 Ny afleveringsforretning: ultimo jan. 2024</p>		
Økonomi (t.kr., ex. moms)	<p>Entrepriseudgifter inkl. honorar Forlænget byggeperiode <b>I alt – scenarie 1</b></p>	<p>16.235.200 <u>1.100.000</u> <b>17.335.200</b></p>	