



- 1 Bærende underlag -beton
- 2 Primer
- 3 FOAMGLAS® og/eller FOAMGLAS® Faldsystem monteret iht kompaktmetoden dvs fuldklæbet mod underlag, med fyldte fuger
- 4 To lag bitumenmembran, øverste lag UV beskyttet. Begge lag fuldklæbes
- 5 Glidelag - geotextil
- 6 Lastfordelende beton
- 7 Brønd (indstøbt) membranen svejses mod bærende underlag og brøndens flanger
- 8 Rensebrønd / si med låg, som kan beskyttes af geotextil for at hindre små partikler i drænsystemet
- 9 Små sten, for at sikre afløb / dræn fra membran
- 10 Overflade

Ansvarsfriskrivelse

Denne tegning viser en principløsning. Da alle projekter er unikke kræves tilpasning til det specifikke projekt af den ansvarlige rådgiver. Vi påtager os derfor ikke noget ansvar for at denne detalje er egnet til et specifikt projekt. Se også alle relevante datablade m.v.

TITEL:		R2.2 BRØND - KØRBAR OVERFLADE	
MÅL:	N/A		
MÅLESTOK:	N/A		
DATO:	29/08/2023		PAPIRSTØRRELSE:
REVISIONSDATO:	-		
<small>Ansvarsfriskrivelse: Denne tegning viser en principløsning. Da alle projekter er unikke kræves tilpasning til det specifikke projekt af den ansvarlige rådgiver. Vi påtager os derfor ikke noget ansvar for at denne detalje er egnet til et specifikt projekt. Se også alle relevante datablade m.v.</small>			A4