

Sag	Brandlukning - Vent. rør gennem huldæk			Bygherre					
Emne	Tegnings- og dokumentliste								
Tegningsnr.	1.000	Fase	Project Status	Sagsnr.	0001	Dato	09/29/25	Rev. indeks	Rev. dato

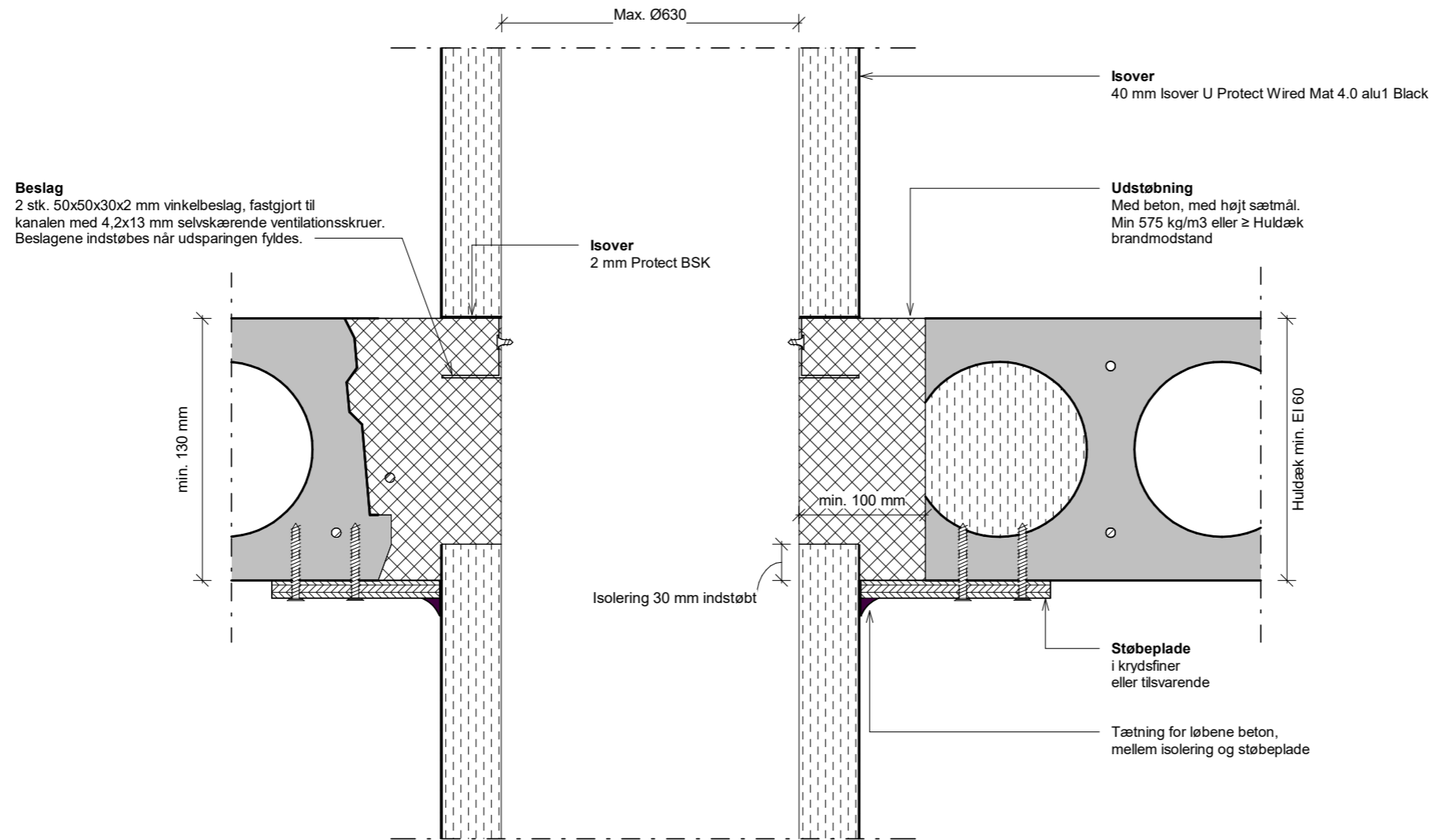
Tegningsnummer	Rev.	Emne	Dato	Målestok	Drawn By	Format	Checked By
----------------	------	------	------	----------	----------	--------	------------

1.8 Detaljer

1.800		Min. 130 mm m. Træplade_N01	09/29/25	1:5	HJO	A3	MFH
1.801		Min. 130 mm m. Uorganisk plade_N01	09/29/25	1:5	HJO	A3	MFH
1.802		Min. 160 mm m. Træplade_N01	09/29/25	1:5	HJO	A3	MFH
1.803		Min. 130-160 mm Uden plade_N01	09/29/25	1:5	HJO	A3	MFH



Scan for 3D!



Tegn. nr.	1.800	
Brandlukning - Vent. rør gennem huldæk		
Min. 130 mm m. Træ plade_N01		
Emne		
Område:	<ul style="list-style-type: none"> — Tag — Etaget — Stue — Kælder 	
Mål:	1:5	Dato: 09/29/25
Udf.	HJO	Kontr. MFH
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
Adresse Isover - Saint Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning: +45 72 17 17 27 Firma: +45 72 17 17 17		

Generel

- Baseret på en brandteknisk vurdering fra DBI, da huldæk ikke er inkluderet som en standardløsning, i teststandarden DS/EN 1366-1:2014.

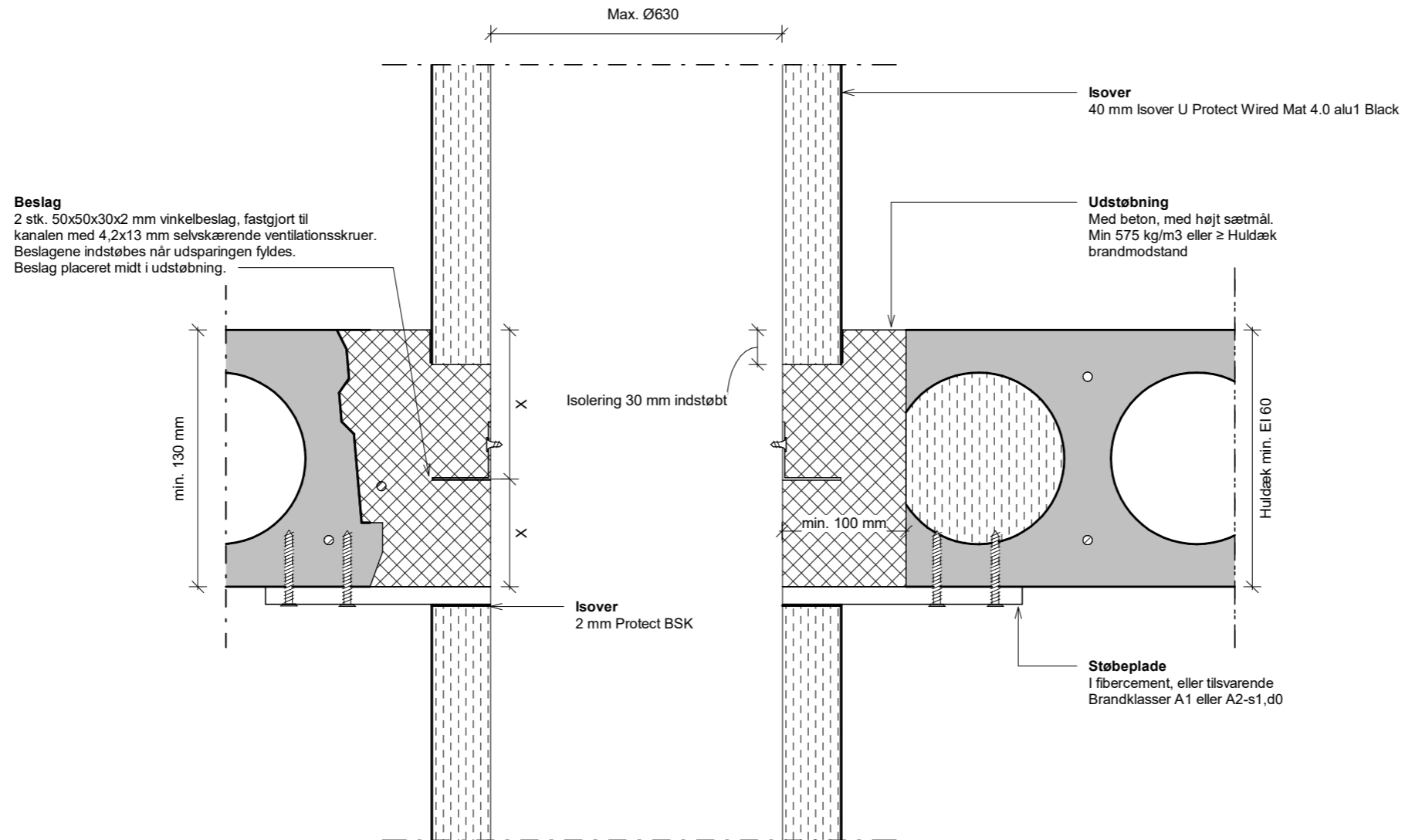
- Jf. BR, vejledninger til kapitel 5 pkt. 8.7B, kan vurdering udført af et ISO 17025 akkrediteret testinstitut anvendes som dokumentation i alle risikoklasse.

- Huldækket skal have en brandmodstand på minimum EI 60

- Den maksimalt tilladte kanaldiameter er Ø 630 mm



Scan for 3D!



Tegn. nr.	1.801	
Brandlukning - Vent. rør gennem huldæk		
Min. 130 mm m. Uorganisk plade_N01		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input checked="" type="checkbox"/> Etager <input type="checkbox"/> Stue <input type="checkbox"/> Kælder	
Mål:	1:5	Dato: 09/29/25
Udf.	HJO	Kontr. MFH
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
Adresse Isover - Saint Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

Generel

- Baseret på en brandteknisk vurdering fra DBI, da huldæk ikke er inkluderet som en standardløsning, i teststandarden DS/EN 1366-1:2014.

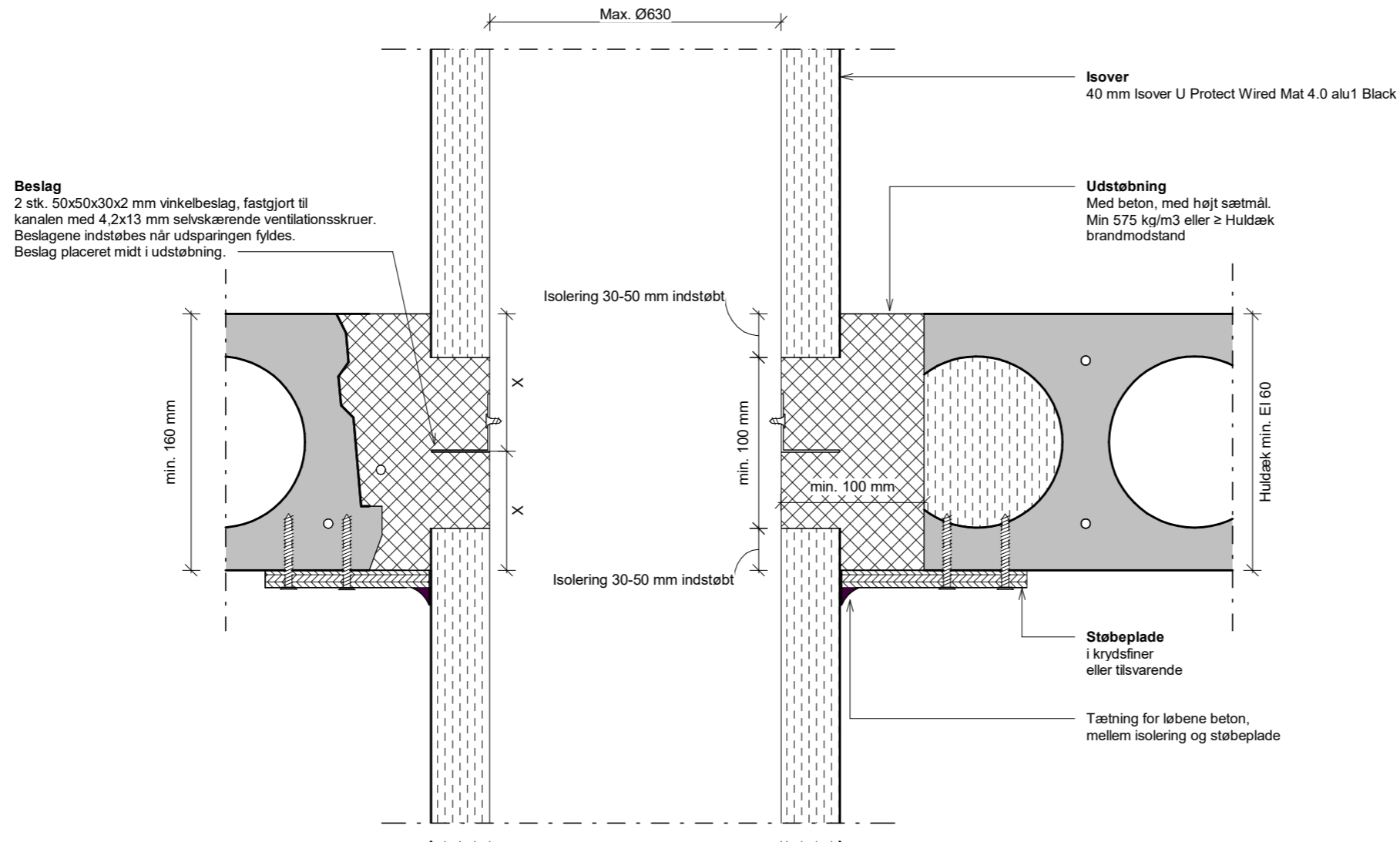
- Jf. BR, vejledninger til kapitel 5 pkt. 8.7B, kan vurdering udført af et ISO 17025 akkrediteret testinstitut anvendes som dokumentation i alle risikoklasse.

- Huldækket skal have en brandmodstand på minimum EI 60

- Den maksimalt tilladte kanaldiameter er Ø 630 mm



Scan for 3D!



Tegn. nr.	1.802	
Brandlukning - Vent. rør gennem huldæk		
Min. 160 mm m. Træ plade_N01		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input checked="" type="checkbox"/> Etager <input type="checkbox"/> Stue <input type="checkbox"/> Kælder	
Mål:	1:5	Dato: 09/29/25
Udf.	HJO	Kontr. MFH
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
Adresse Isover - Saint Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning: +45 72 17 17 27 Firma: +45 72 17 17 17		

Generel

- Baseret på en brandteknisk vurdering fra DBI, da huldæk ikke er inkluderet som en standardløsning, i teststandarden DS/EN 1366-1:2014.

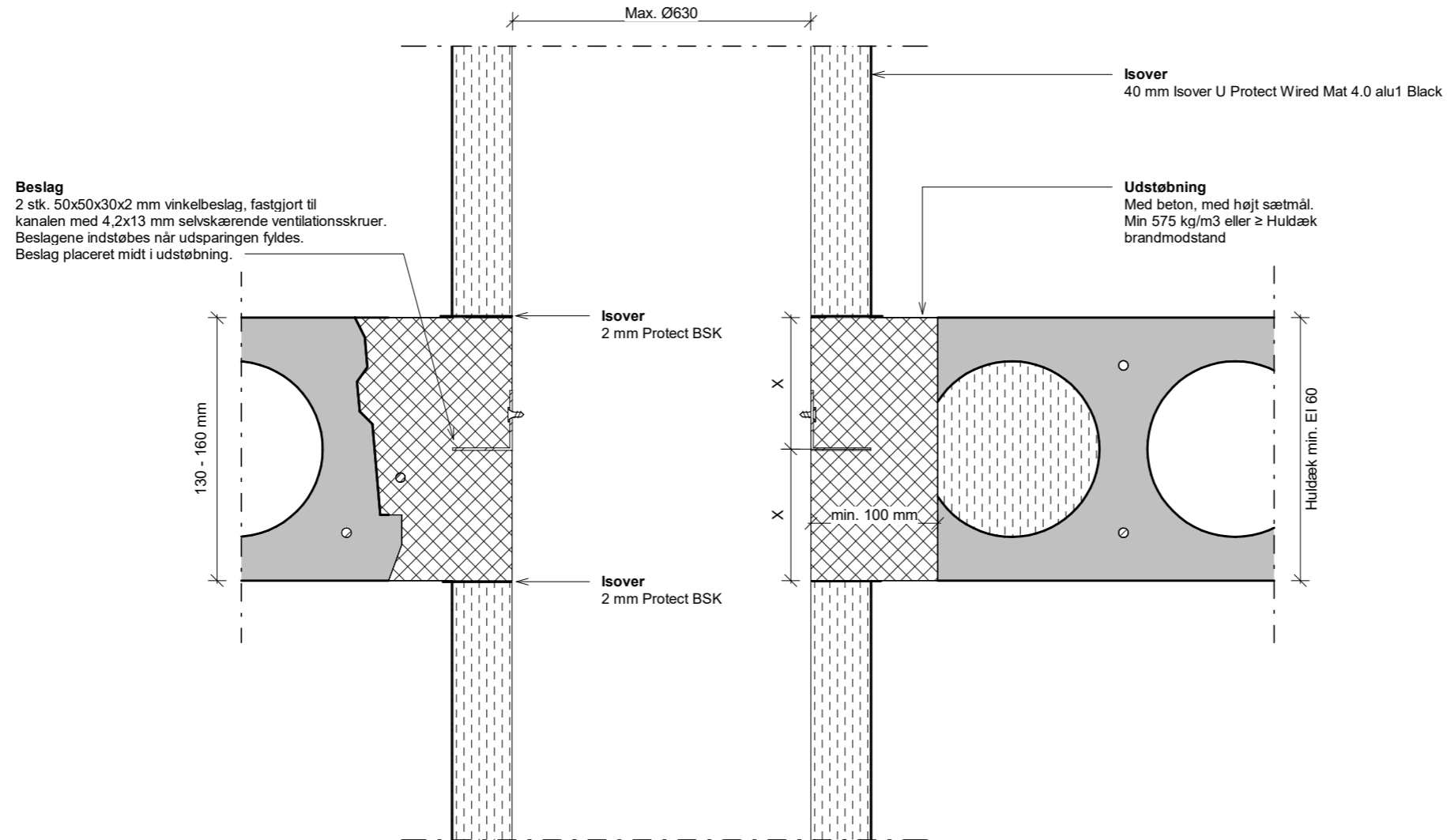
- Jf. BR, vejledninger til kapitel 5 pkt. 8.7B, kan vurdering udført af et ISO 17025 akkrediteret testinstitut anvendes som dokumentation i alle risikoklasse.

- Huldækket skal have en brandmodstand på minimum EI 60

- Den maksimalt tilladte kanaldiameter er Ø 630 mm



Scan for 3D!



Tegn. nr.	1.803	
Brandlukning - Vent. rør gennem huldæk		
Min. 130-160 mm Uden plade_N01		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input checked="" type="checkbox"/> Etager <input type="checkbox"/> Stue <input type="checkbox"/> Kælder	
Mål:	1:5	Dato: 09/29/25
Udf.	HJO	Kontr. MFH
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
Adresse Isover - Saint Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning: +45 72 17 17 27 Firma: +45 72 17 17 17		

Generel

- Baseret på en brandteknisk vurdering fra DBI, da huldæk ikke er inkluderet som en standardløsning, i teststandarden DS/EN 1366-1:2014.
- Jf. BR, vejledninger til kapitel 5 pkt. 8.7B, kan vurdering udført af et ISO 17025 akkrediteret testinstitut anvendes som dokumentation i alle risikoklasse.
- Huldækket skal have en brandmodstand på minimum EI 60
- Den maksimalt tilladte kanaldiameter er Ø 630 mm