

Sag	Isover Plus System - Villa 1960-80erne			Bygherre				
Emne	Tegnings- og dokumentliste			■ = Aktuel revision				
Tegningsnr.	1.000	Fase	Sagsnr.	0001	Dato	19/09/25	Rev. indeks	Rev. dato

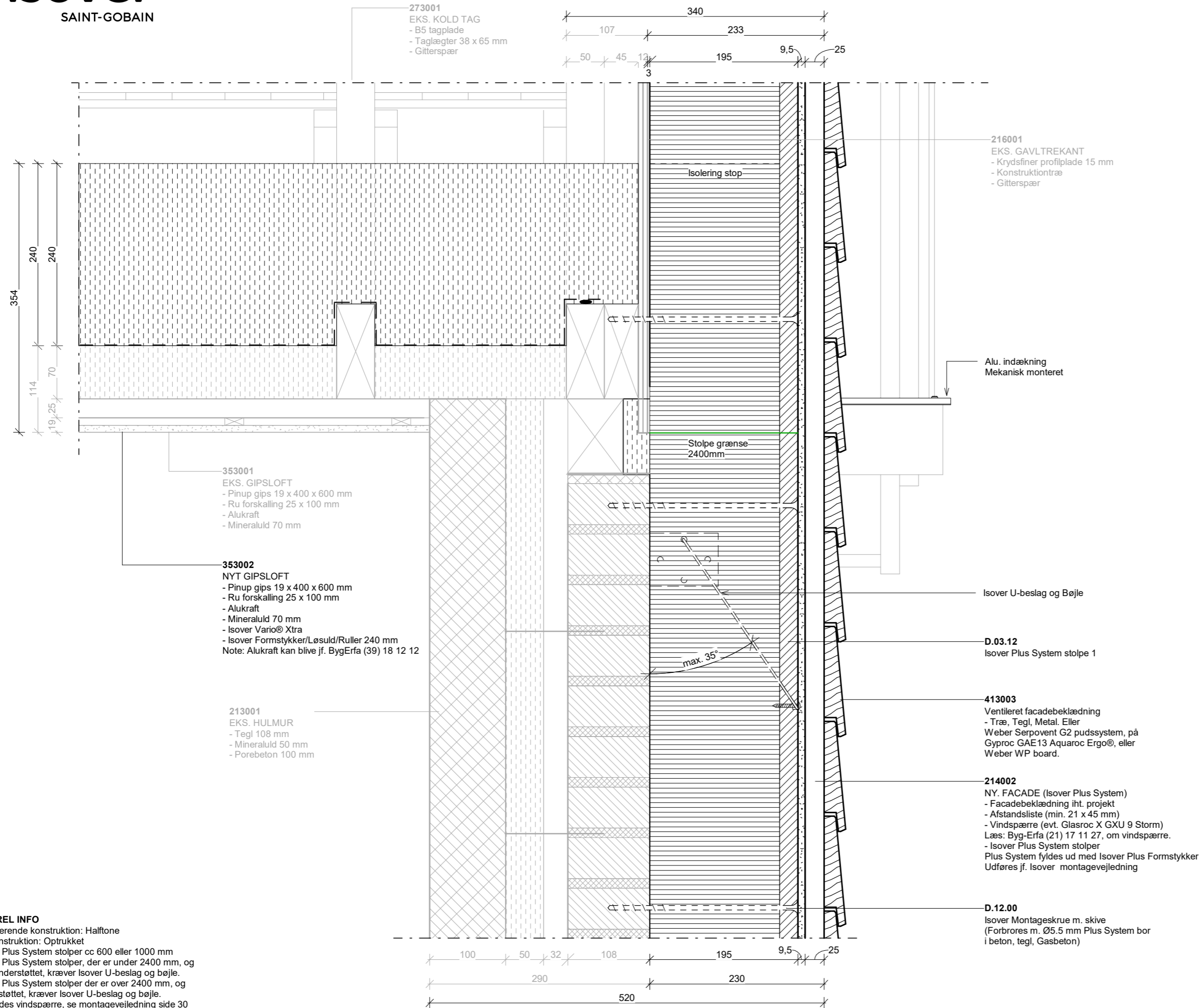
Tegningsnummer	Rev.	Emne	Dato	Målestok	Drawn By	Format	Checked By
----------------	------	------	------	----------	----------	--------	------------

1.8 Detaljer

1.800		LD_Tung facade toprem - Gavl N01	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.801		LD_Tung facade toprem - Gavl N02	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.802		LD_Let facade - Facade/Loft	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.803		LD_Let facade - ok. vindue	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.804		LD_Let facade - Gamel sokkel	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.805		LD_Let facade - Ny lodret sokkel	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.806		LD_Let facade - Ny vandret sokkel	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.807		LD_Let facade - uk. vindue	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.808		LD_Let gavltrekant - Over lav tagflade_N01	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.809		LD_Let gavltrekant - Over lav tagflade_N02	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.811		LD_Let gavltrekant - Kip	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.812		LD_Tung facade - ok. dør	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.813		LD_Tung gavl - ok. vindue	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.814		LD_Tung facade - Krybekælder ny lodret sokkel_N01	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.815		LD_Tung facade - krybekælder ny vandret sokkel_N02	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.816		LD_Tung facade - uk. dør	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.817		LD_Tung facade - uk. vindue	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.818		LD_Tung facade - Tagfod/Tag	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.819		LD_Tung gavltrekant - Kip	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.820		LD_Tung facade - Tegl/Fast undertag	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.821		LD_Tung facade - Tegl/Banevare	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.822		VD_Let facade - Dør/Vindue indiv. hjørne	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.823		VD_Let facade - vindue	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.824		VD_Tung facade - Dør	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.825		VD_Tung facade - Læmur	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.826		VD_Tung facade - udv. hjørne	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.827		VD_Tung facade - vindue	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.828		VD_Tung/Let facade - udv. hjørne	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH



Scan for 3D!



**OPMÆRKSOM**  
Montage af Isover Plus System, skal på let facade konstruktion udføres jf. montagemanualen s. 14 for montage i massivtræ (CLT).

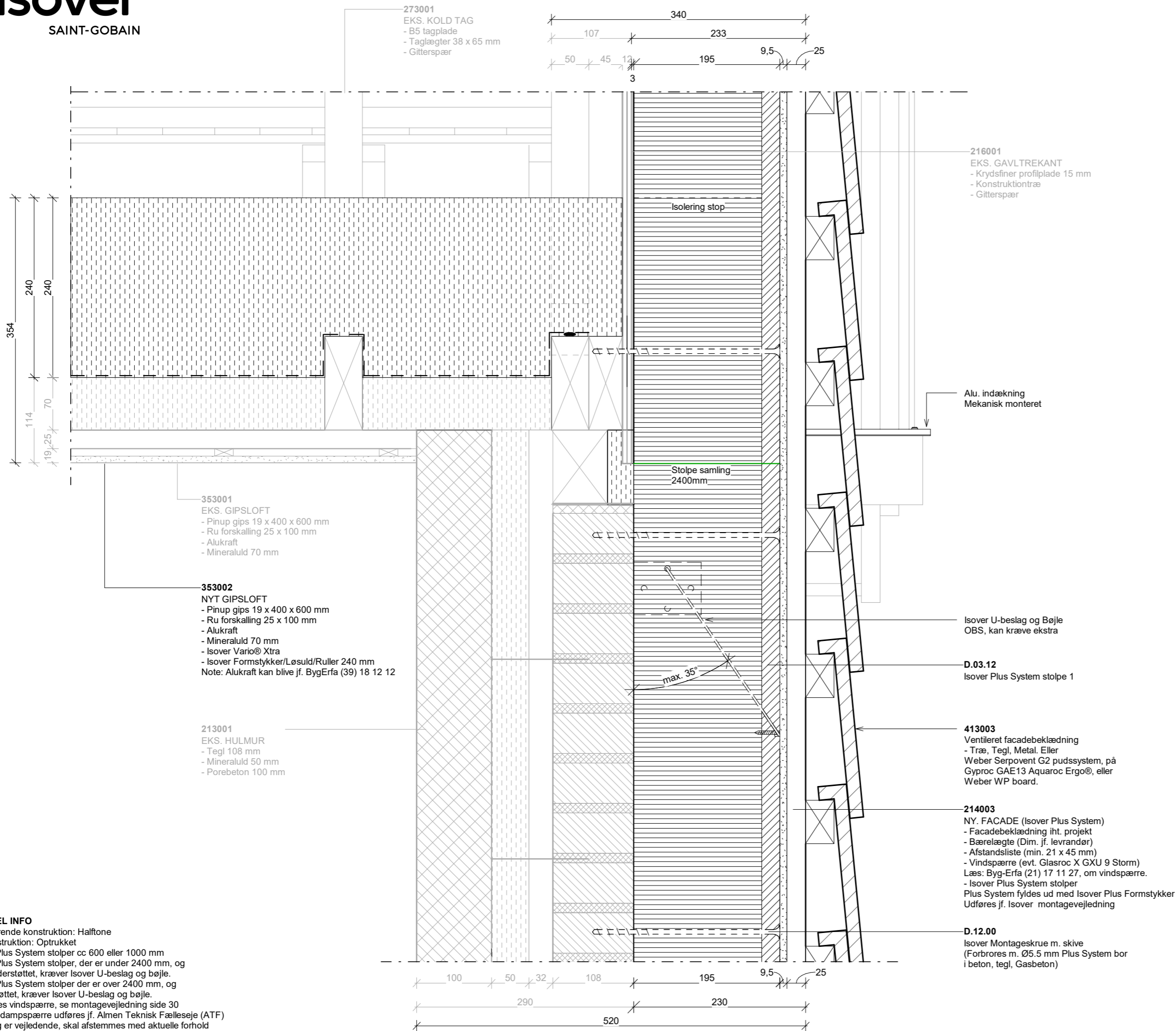
Tegn. nr. <b>1.800</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>		
<b>LD_Tung facade toprem - Gavl N01</b>		
Emne		
Område:		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



**OPMÆRKSOM**

Montage af Isover Plus System, skal på let facade konstruktion udføres jf. montagemanualen s. 14 for montage i massivtræ (CLT).

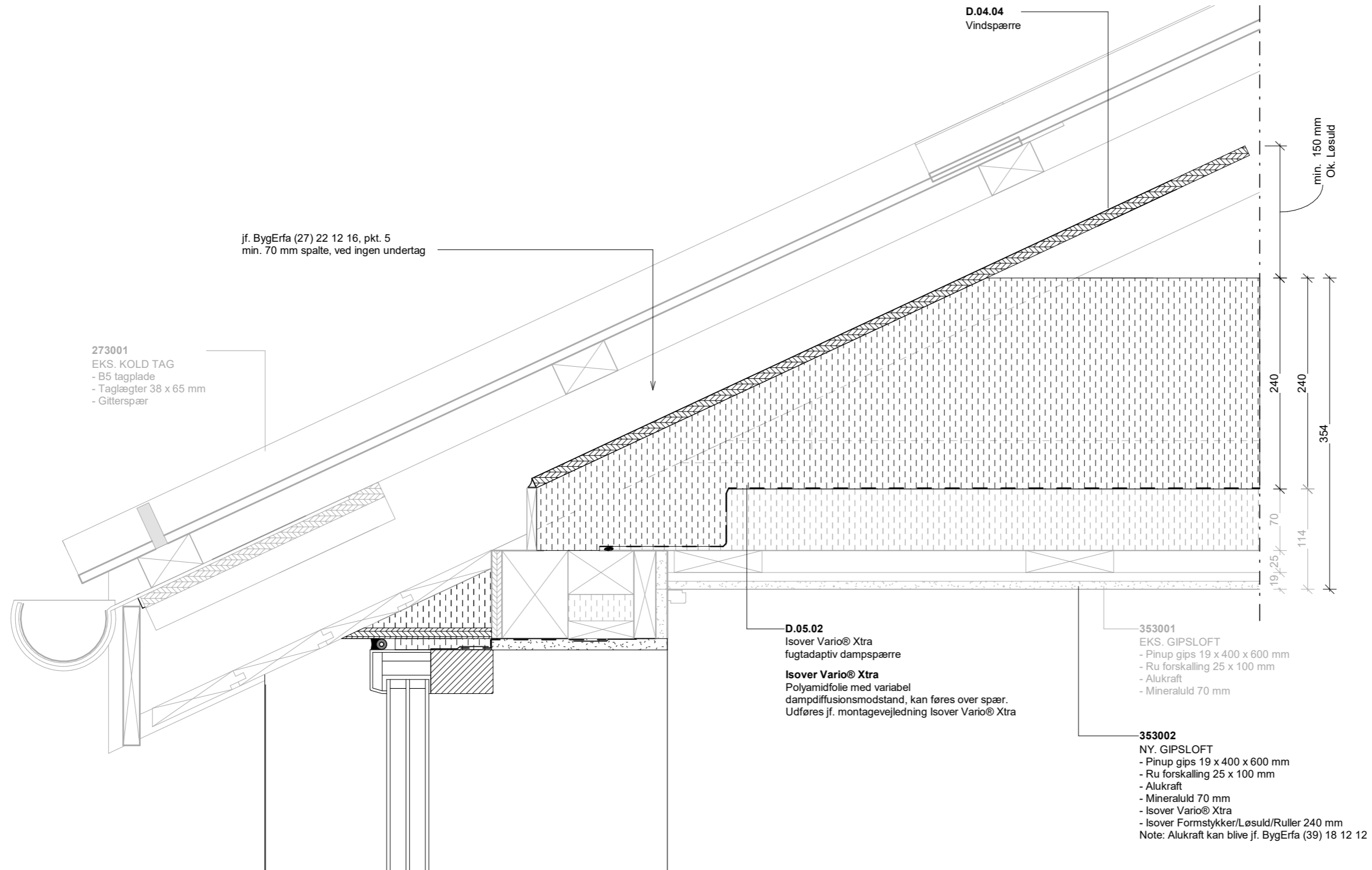
Tegn. nr. <b>1.801</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>		
<b>LD_Tung facade toprem - Gavl N02</b>		
Emne		
Område:		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



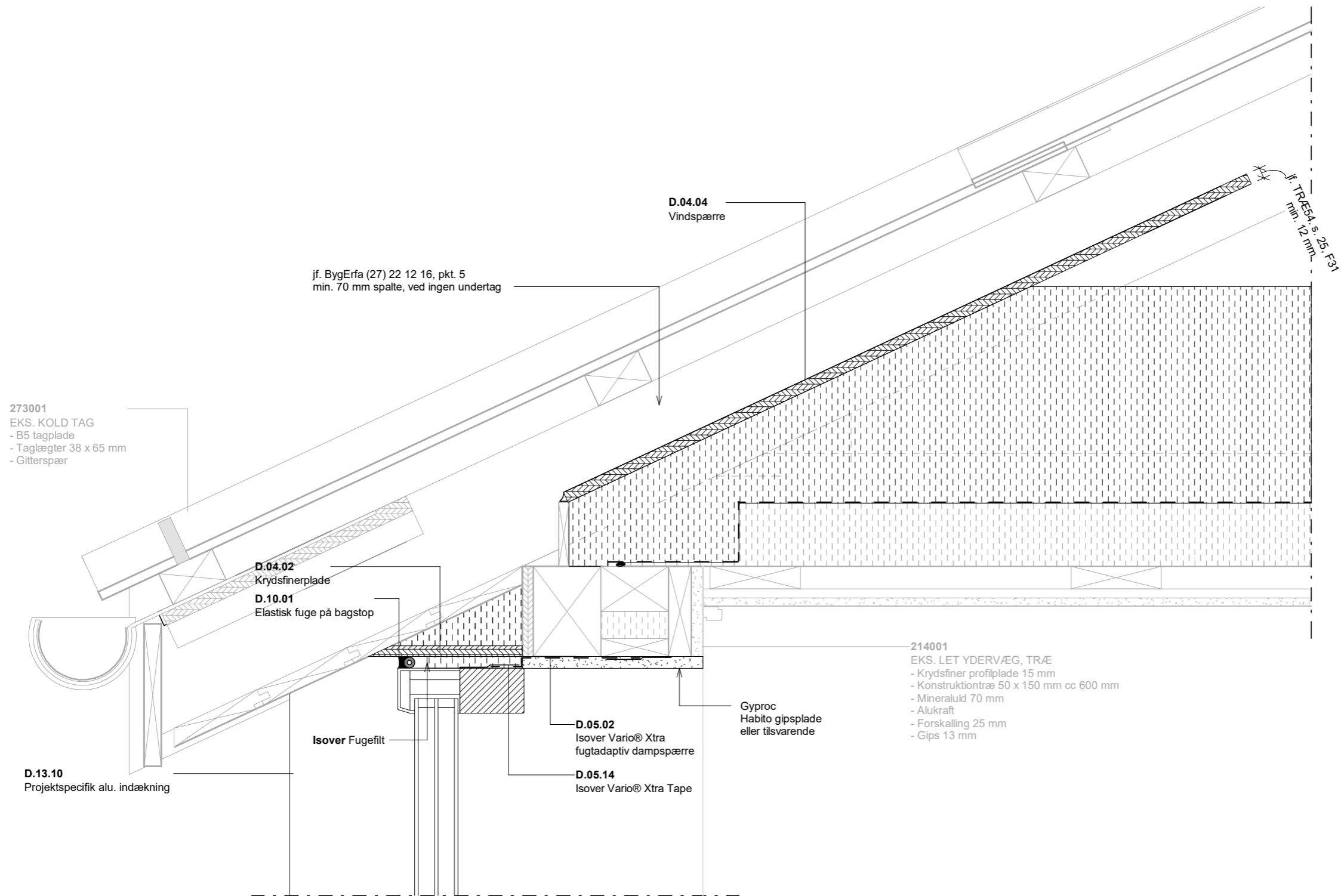
**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr. <b>1.802</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>		
<b>LD_Let facade - Facade/Loft</b>		
Emne		
Område:		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning: +45 72 17 17 27 Firma: +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!



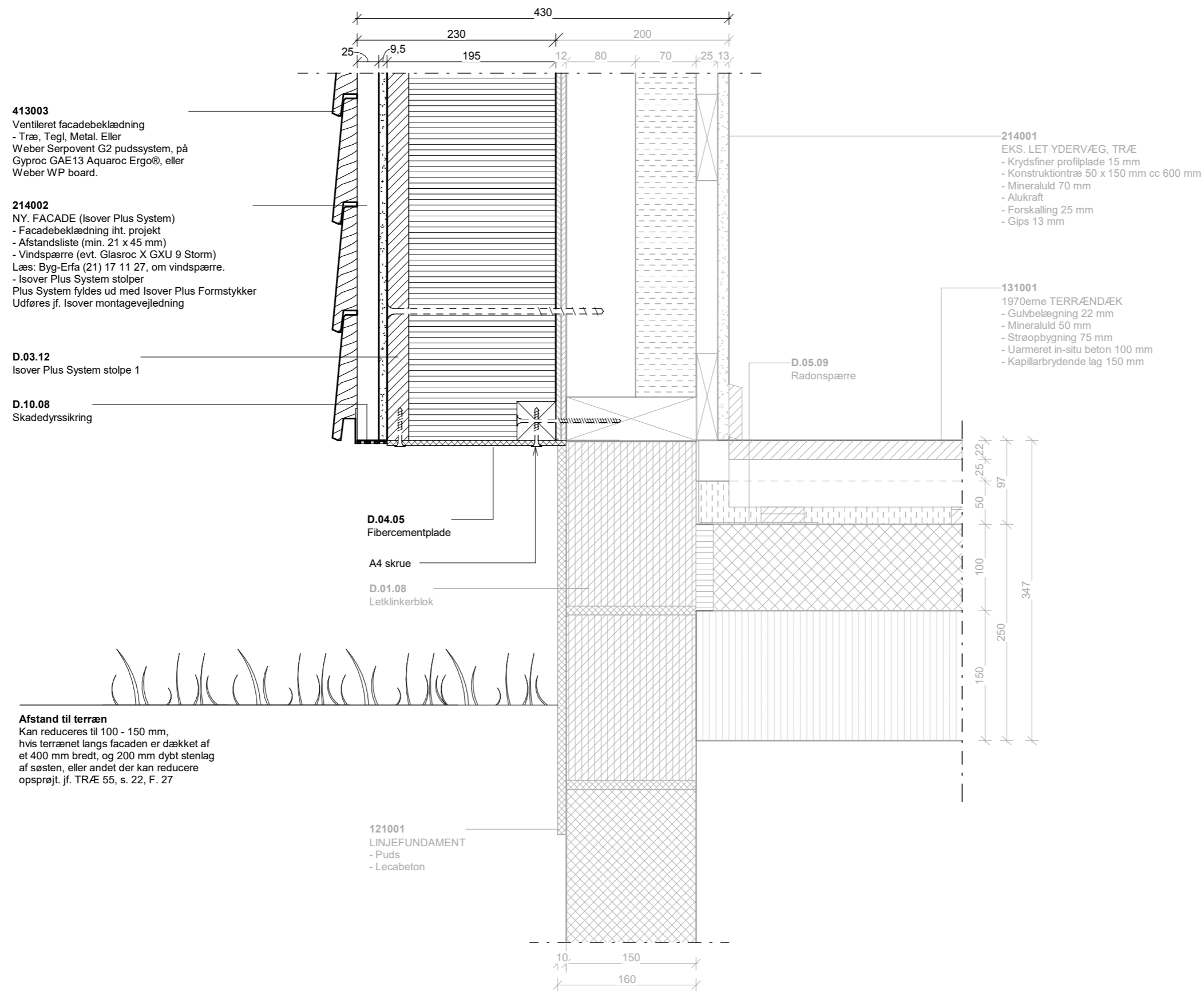
Tegn. nr.	1.803		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>			
<b>LD_Let facade - ok. vindue</b>			
Emne			
Område:		— Tag — Etager — Stue — Kælder	
Mål:	1:5	Dato:	29/11/24
Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger			
Udf.	HJO	KontChecker	
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning: +45 72 17 17 27 Firma: +45 72 17 17 17			

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



**OPMÆRKSOM**  
Montage af Isover Plus System,  
skal på let facadekonstruktion  
udføres jf. montagemanualen s. 14  
for montage i massivtræ (CLT).

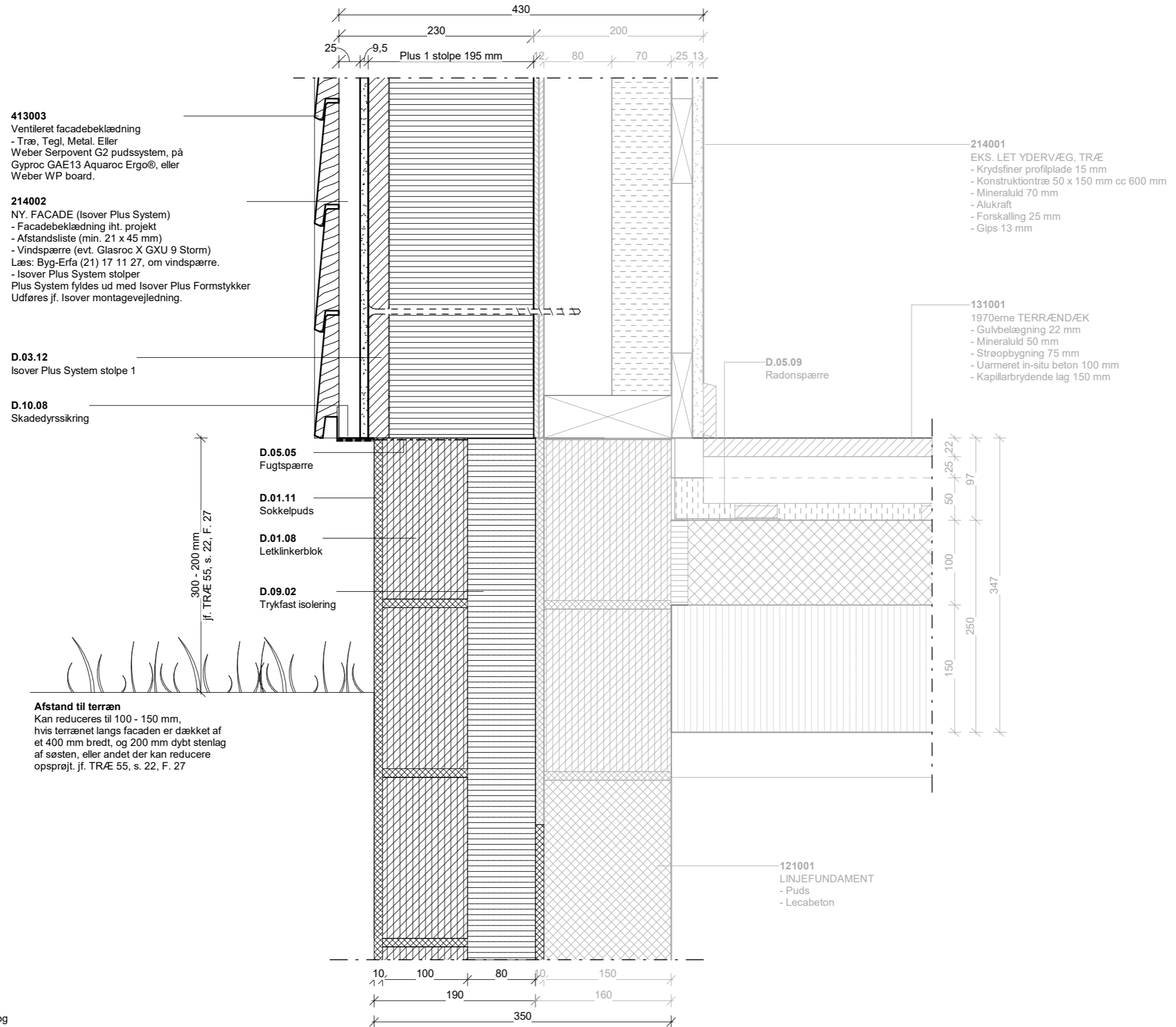
Tegn. nr. <b>1.804</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980 Plus System</b>		
<b>LD_Let facade - Gamel sokkel</b>		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	— Tag	
<input type="checkbox"/>	— Etager	
<input checked="" type="checkbox"/>	— Stue	
<input type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



**OPMÆRKSOM**  
Montage af Isover Plus System,  
skal på let facadekonstruktion  
udføres jf. montagemanualen s. 14  
for montage i massivtræ (CLT).

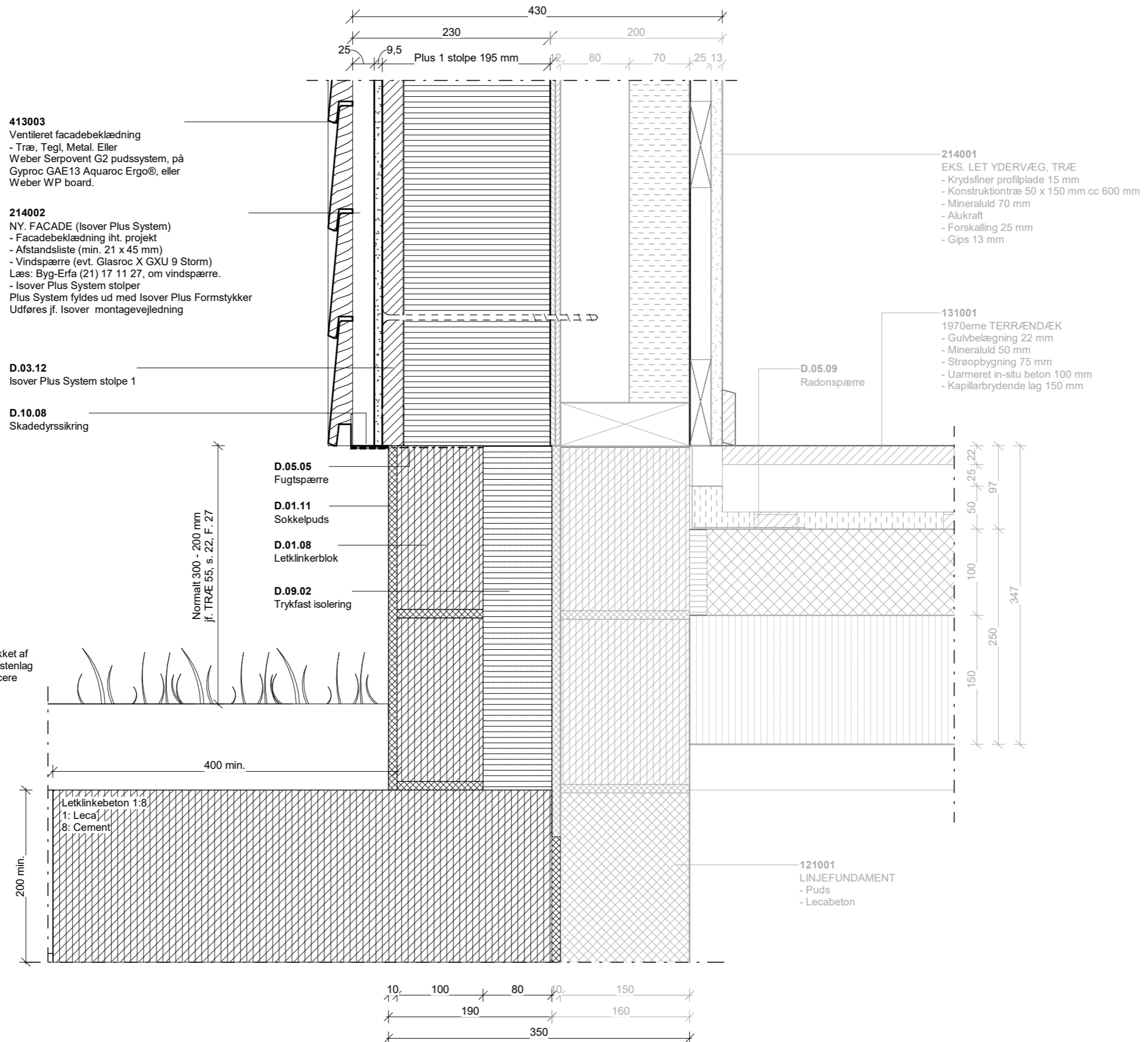
Tegn. nr.	<b>1.805</b>	
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>		
<b>LD_Let facade - Ny lodret sokkel</b>		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> — Tag <input type="checkbox"/> — Etager <input checked="" type="checkbox"/> — Stue <input type="checkbox"/> — Kælder	
Mål:	1:5	Dato: 29/11/24
Udf.	HJO	KontChecker
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



**413003**  
Ventileret facadebeklædning  
- Træ, Tegl, Metal. Eller  
Weber Serpovent G2 pudssystem, på  
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller  
Weber WP board.

**214002**  
NY. FACADE (Isover Plus System)  
- Facadebeklædning iht. projekt  
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)  
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)  
Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.  
- Isover Plus System stolper  
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker  
Udføres jf. Isover montagevejledning

**D.03.12**  
Isover Plus System stolpe 1

**D.10.08**  
Skadedyrssikring

**214001**  
EKS. LET YDERVÆG, TRÆ  
- Krydsfiner profilplade 15 mm  
- Konstruktionstræ 50 x 150 mm cc 600 mm  
- Mineraluld 70 mm  
- Alukraft  
- Forskalling 25 mm  
- Gips 13 mm

**131001**  
1970'erne TERRÆNDÆK  
- Gulvbelægning 22 mm  
- Mineraluld 50 mm  
- Strøopbygning 75 mm  
- Uarmeret in-situ beton 100 mm  
- Kapillarbrydende lag 150 mm

**D.05.09**  
Radonspærre

**D.05.05**  
Fugtspærre

**D.01.11**  
Sokkelpuds

**D.01.08**  
Letklinkerblok

**D.09.02**  
Trykfast isolering

Normalt 300 - 200 mm  
jf. TRÆ 55, s. 22, F. 27

**Afstand til terræn**  
Kan reduceres til 100 - 150 mm,  
hvis terrænet langs facaden er dækket af  
et 400 mm bredt, og 200 mm dybt stenlag  
af søsten, eller andet der kan reducere  
opsprøjt. jf. TRÆ 55, s. 22, F. 27

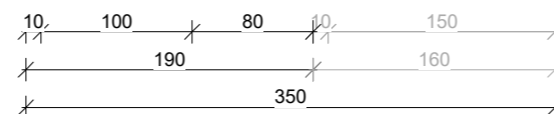
**OPMÆRKSOM**

Montage af Isover Plus System,  
skal på let facadekonstruktion  
udføres jf. montagemanualen s. 14  
for montage i massivtræ (CLT).

Tegn. nr. <b>1.806</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980_PlusSystem</b>		
<b>LD_Let facade - Ny vandret sokkel</b>		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	— Tag	
<input type="checkbox"/>	— Etager	
<input checked="" type="checkbox"/>	— Stue	
<input type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	KcJOH/HZRJ	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

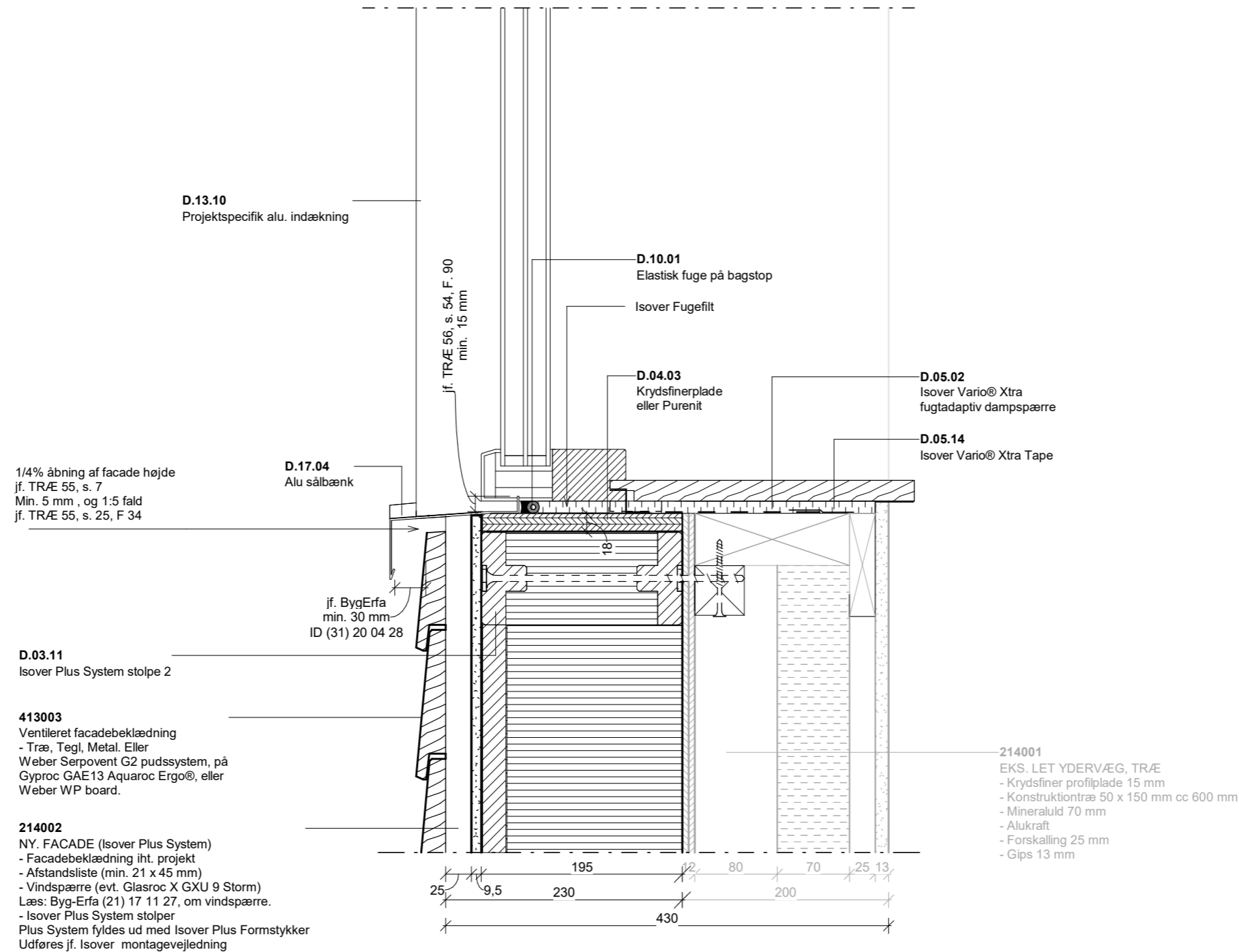
**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm





Scan for 3D!



**OPMÆRKSOM**

Montage af Isover Plus System, skal på let facadekonstruktion udføres jf. montagemanualen s. 14 for montage i massivtræ (CLT).

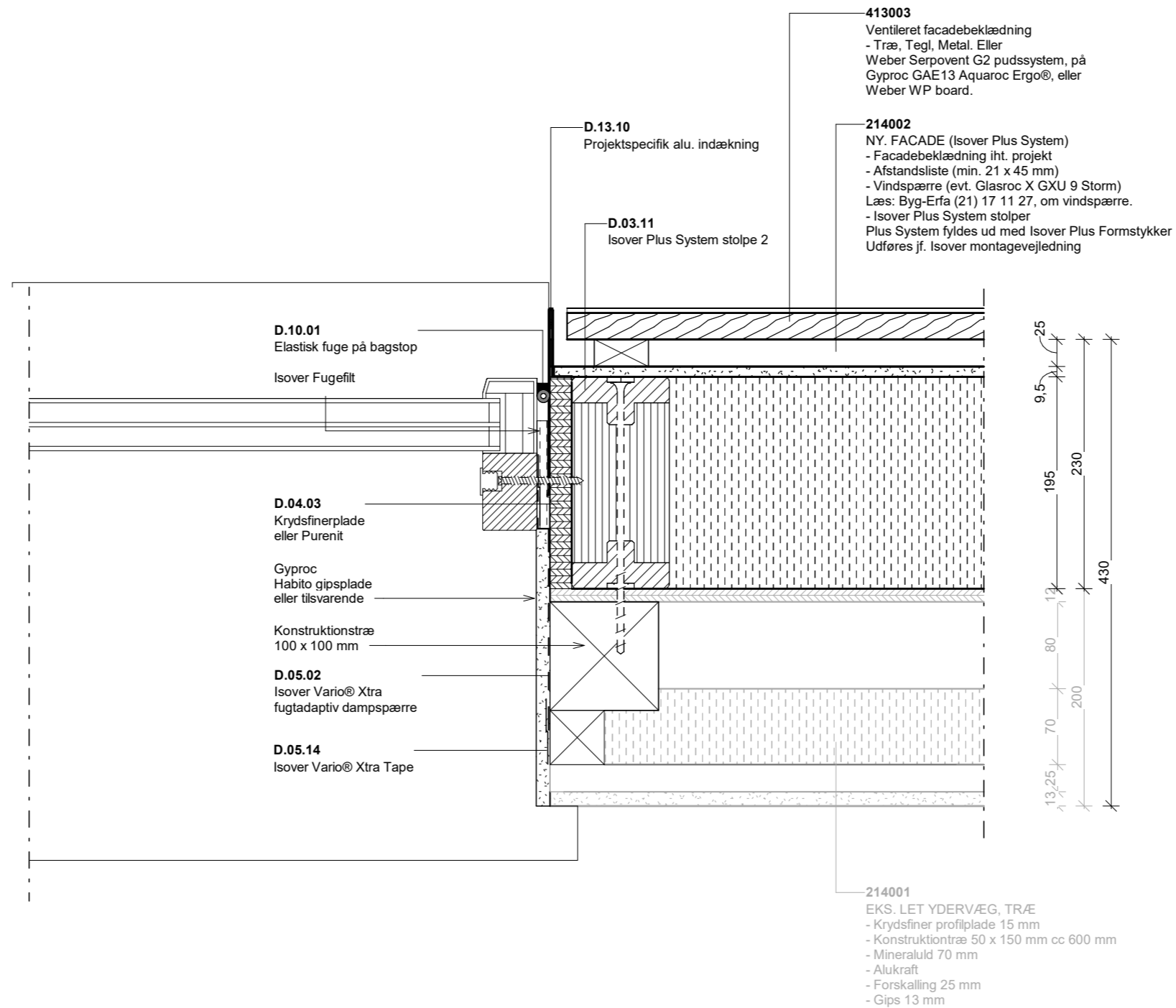
Tegn. nr. <b>1.807</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>		
<b>LD_Let facade - uk. vindue</b>		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	— Tag	
<input type="checkbox"/>	— Etager	
<input checked="" type="checkbox"/>	— Stue	
<input type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fæleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



**OPMÆRKSOM**

Montage af Isover Plus System, skal på let facadekonstruktion udføres jf. montagemanualen s. 14 for montage i massivtræ (CLT).

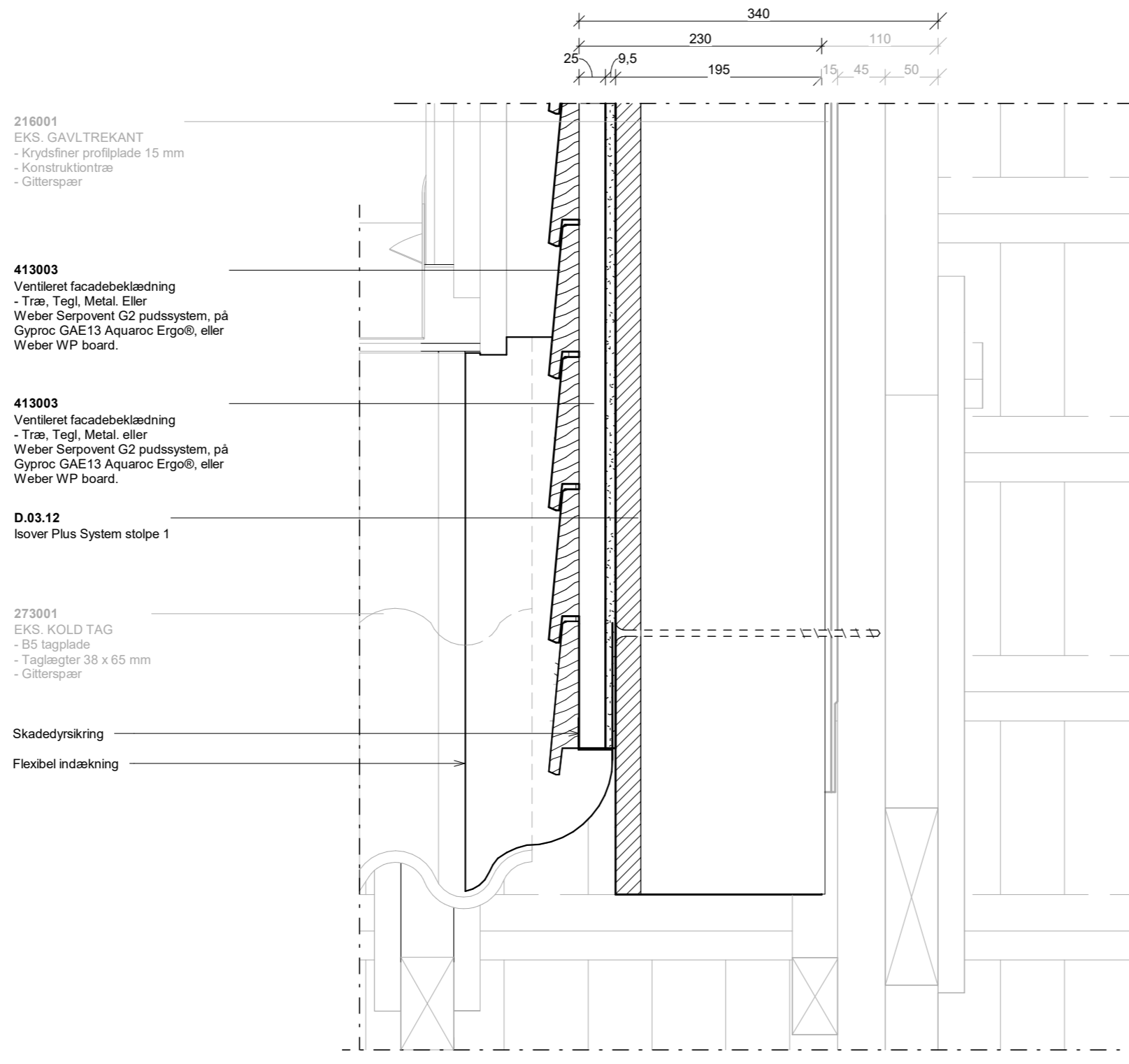
Tegn. nr. <b>1.823</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>		
<b>VD_Let facade - vindue</b>		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/>	— Tag
	<input type="checkbox"/>	— Etager
	<input checked="" type="checkbox"/>	— Stue
	<input type="checkbox"/>	— Kælder
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



**OPMÆRKSOM**

Montage af Isover Plus System, skal på let facadekonstruktion udføres jf. montagemanualen s. 14 for montage i massivtræ (CLT).

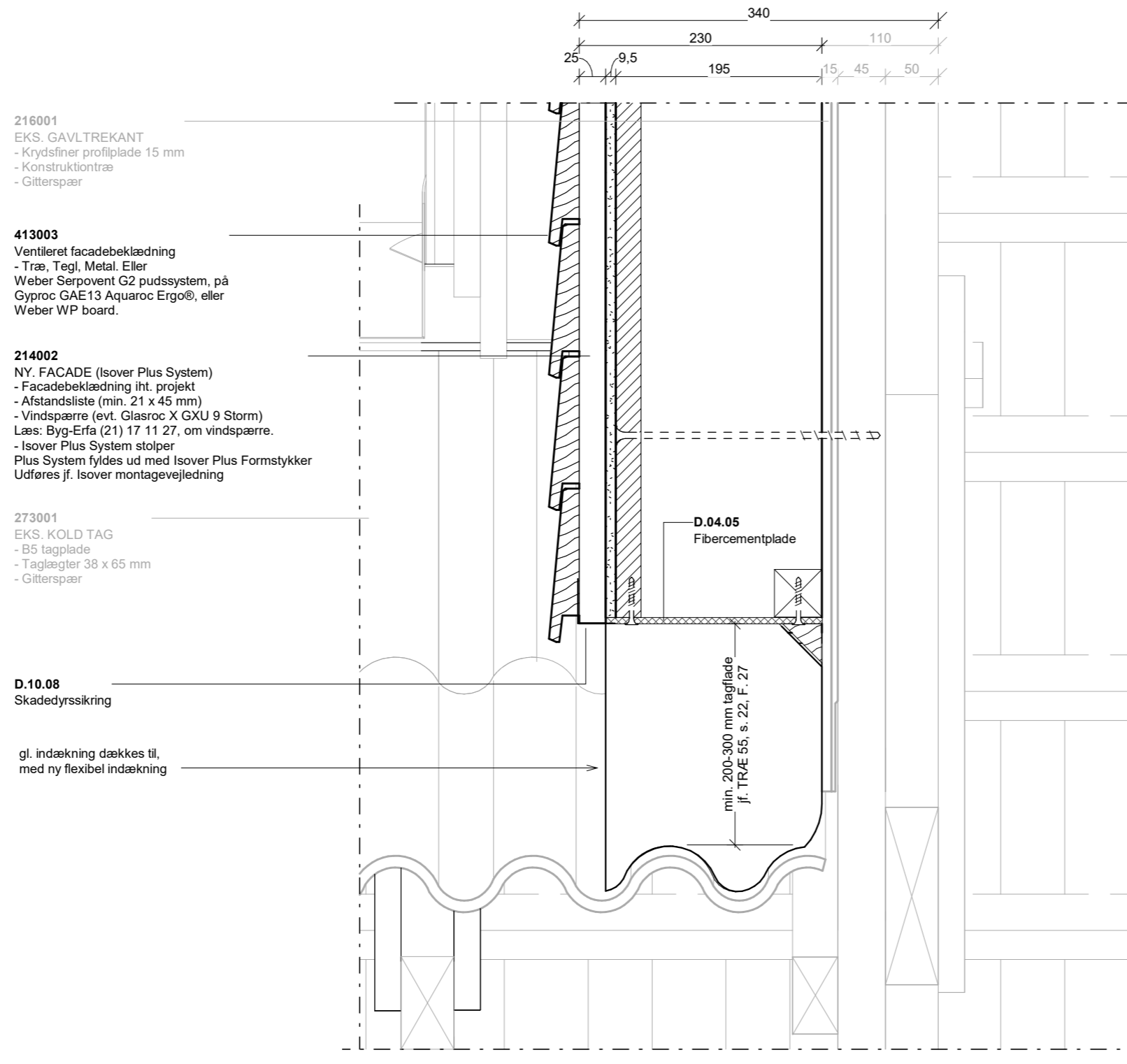
Tegn. nr. <b>1.808</b>										
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>										
<b>LD_Let gavltrekant - Over lav tagflade_N01</b>										
<b>Område:</b> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>— Tag</td> </tr> <tr> <td></td> <td>— Etager</td> </tr> <tr> <td></td> <td>— Stue</td> </tr> <tr> <td></td> <td>— Kælder</td> </tr> </table>				— Tag		— Etager		— Stue		— Kælder
	— Tag									
	— Etager									
	— Stue									
	— Kælder									
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsningen								
Udf. HJO	KontChecker									
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen									
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup										
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17										

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



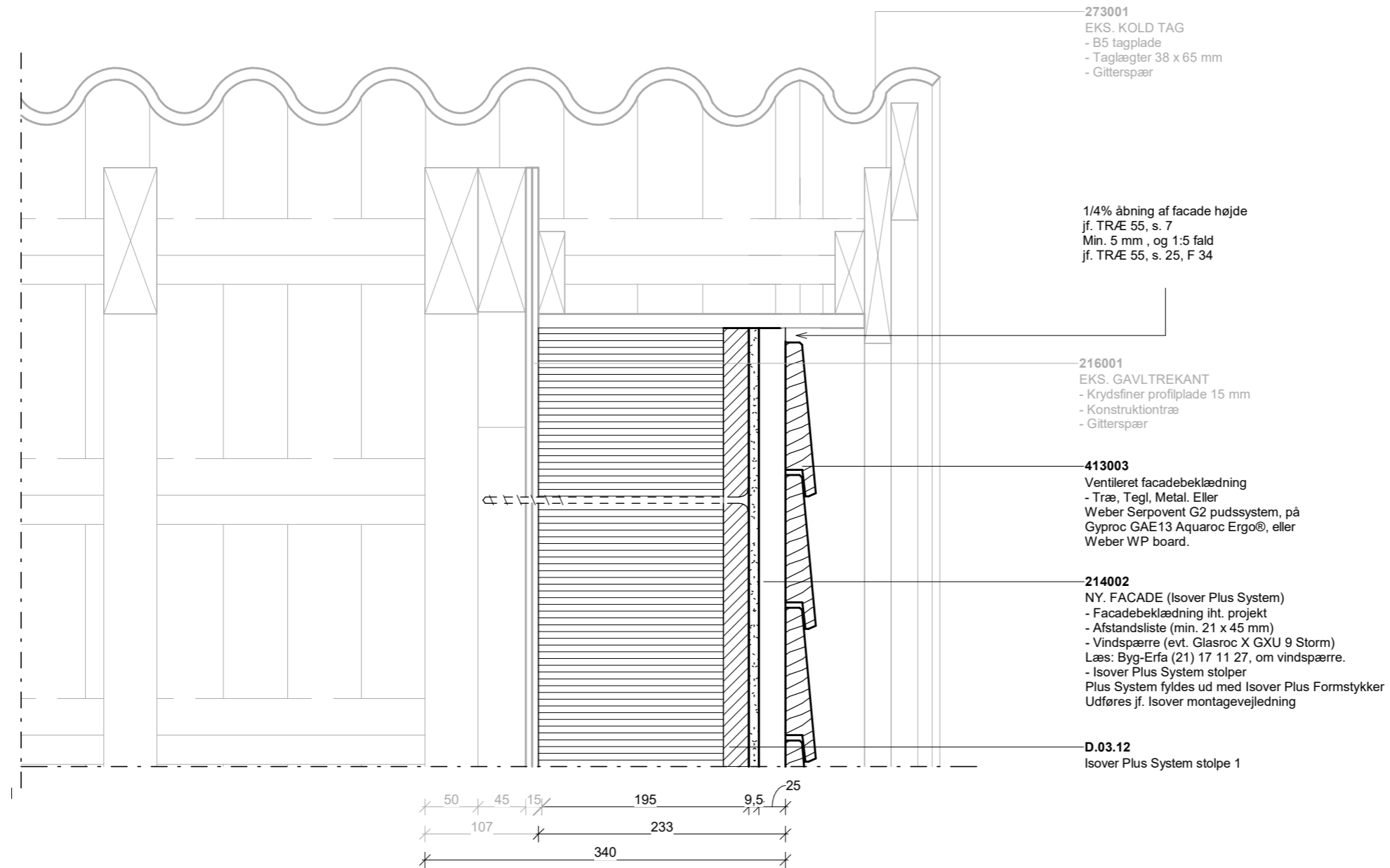
**OPMÆRKSOM**

Montage af Isover Plus System, skal på let facadekonstruktion udføres jf. montagemanualen s. 14 for montage i massivtræ (CLT).

Tegn. nr. <b>1.809</b>										
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>										
<b>LD_Let gavltrekant - Over lav tagflade_N02</b>										
<b>Område:</b> <table border="0"> <tr><td></td><td>— Tag</td></tr> <tr><td></td><td>— Etager</td></tr> <tr><td></td><td>— Stue</td></tr> <tr><td></td><td>— Kælder</td></tr> </table>				— Tag		— Etager		— Stue		— Kælder
	— Tag									
	— Etager									
	— Stue									
	— Kælder									
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger								
Udf. HJO	KontChecker									
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen									
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup										
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17										

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halfone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



**273001**  
EKS. KOLD TAG  
- B5 tagplade  
- Taglægter 38 x 65 mm  
- Gitterspær

1/4% åbning af facade højde  
jf. TRÆ 55, s. 7  
Min. 5 mm , og 1:5 fald  
jf. TRÆ 55, s. 25, F 34

**216001**  
EKS. GAVLTREKANT  
- Krydsfiner profilplade 15 mm  
- Konstruktionstræ  
- Gitterspær

**413003**  
Ventileret facadebeklædning  
- Træ, Tegl, Metal. Eller  
Weber Serpovent G2 pudssystem, på  
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller  
Weber WP board.

**214002**  
NY. FACADE (Isover Plus System)  
- Facadebeklædning iht. projekt  
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)  
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)  
Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.  
- Isover Plus System stolper  
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker  
Udføres jf. Isover montagevejledning

**D.03.12**  
Isover Plus System stolpe 1

**OPMÆRKSOM**  
Montage af Isover Plus System,  
skal på let facadekonstruktion  
udføres jf. montagemanualen s. 14  
for montage i massivtræ (CLT).

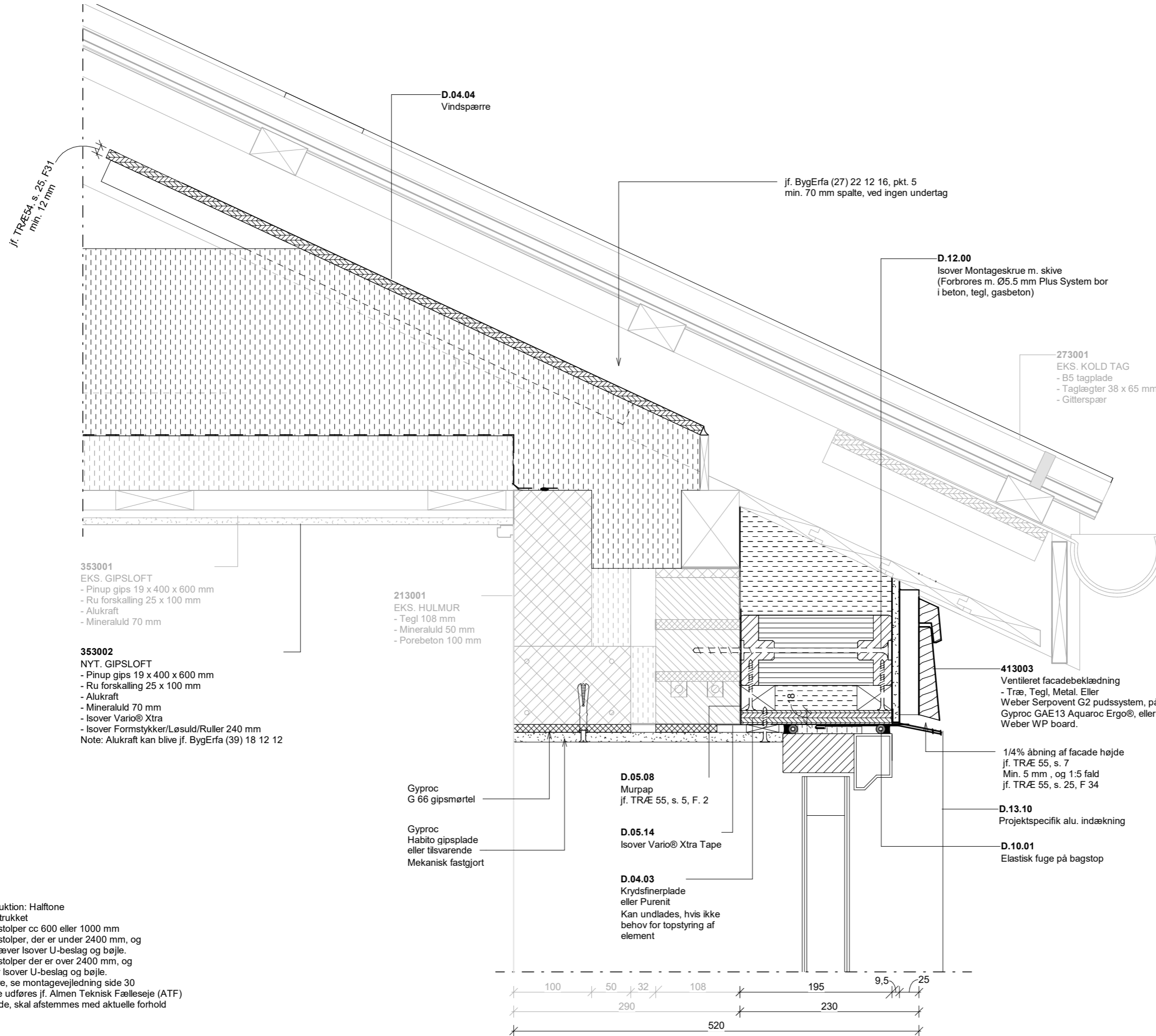
Tegn. nr.	<b>1.811</b>	
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus system</b>		
<b>LD_Let gavltrekant - Kip</b>		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Etager <input type="checkbox"/> Stue <input type="checkbox"/> Kælder	
Mål:	1:5	Dato: 01/07/24
Udf.	HJO	KontChecker
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



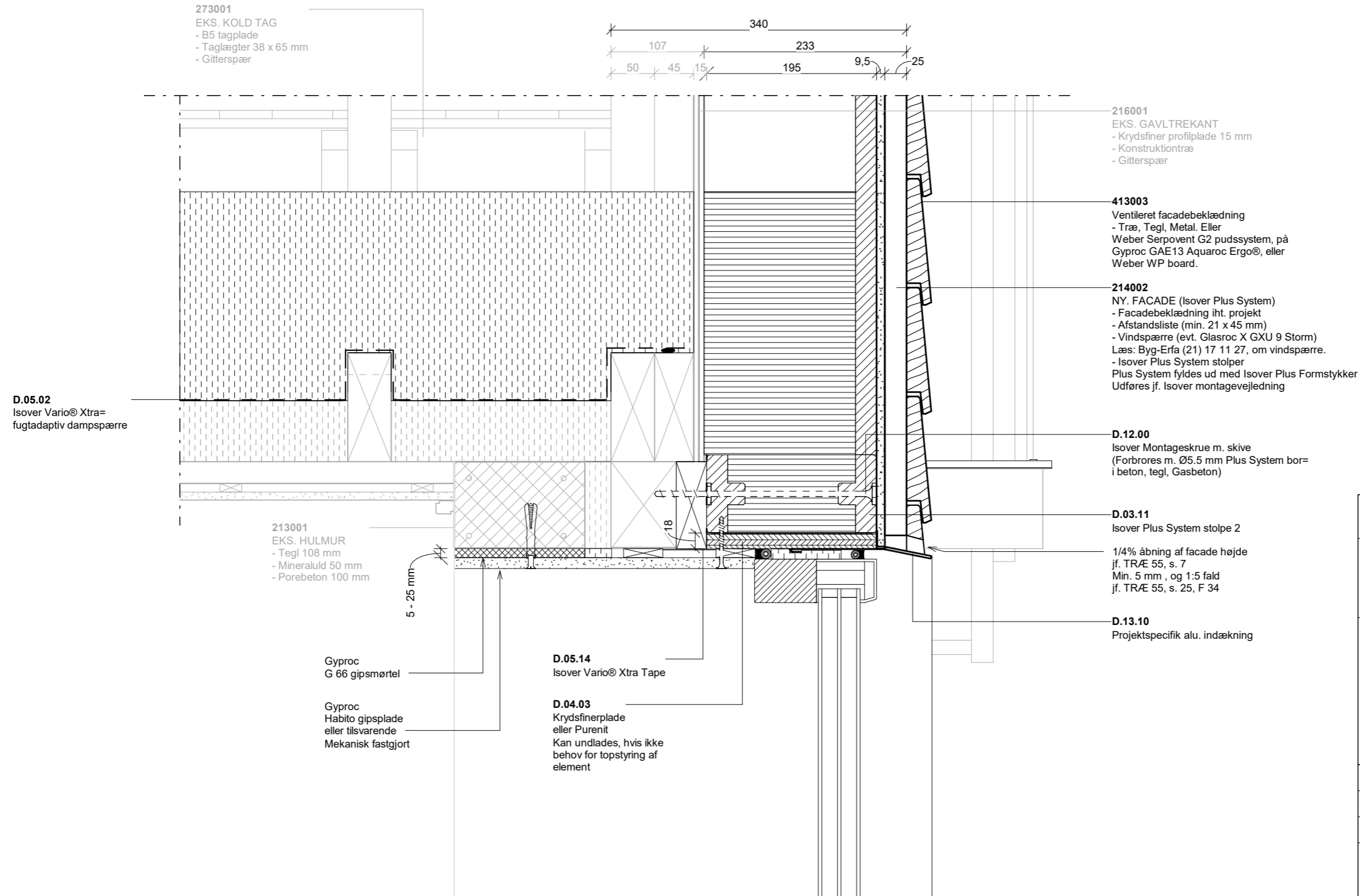
Tegn. nr. <b>1.812</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980 Plus System</b>		
<b>LD_Tung facade - ok. dør</b>		
Emne		
Område:		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning: +45 72 17 17 27 Firma: +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halfone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



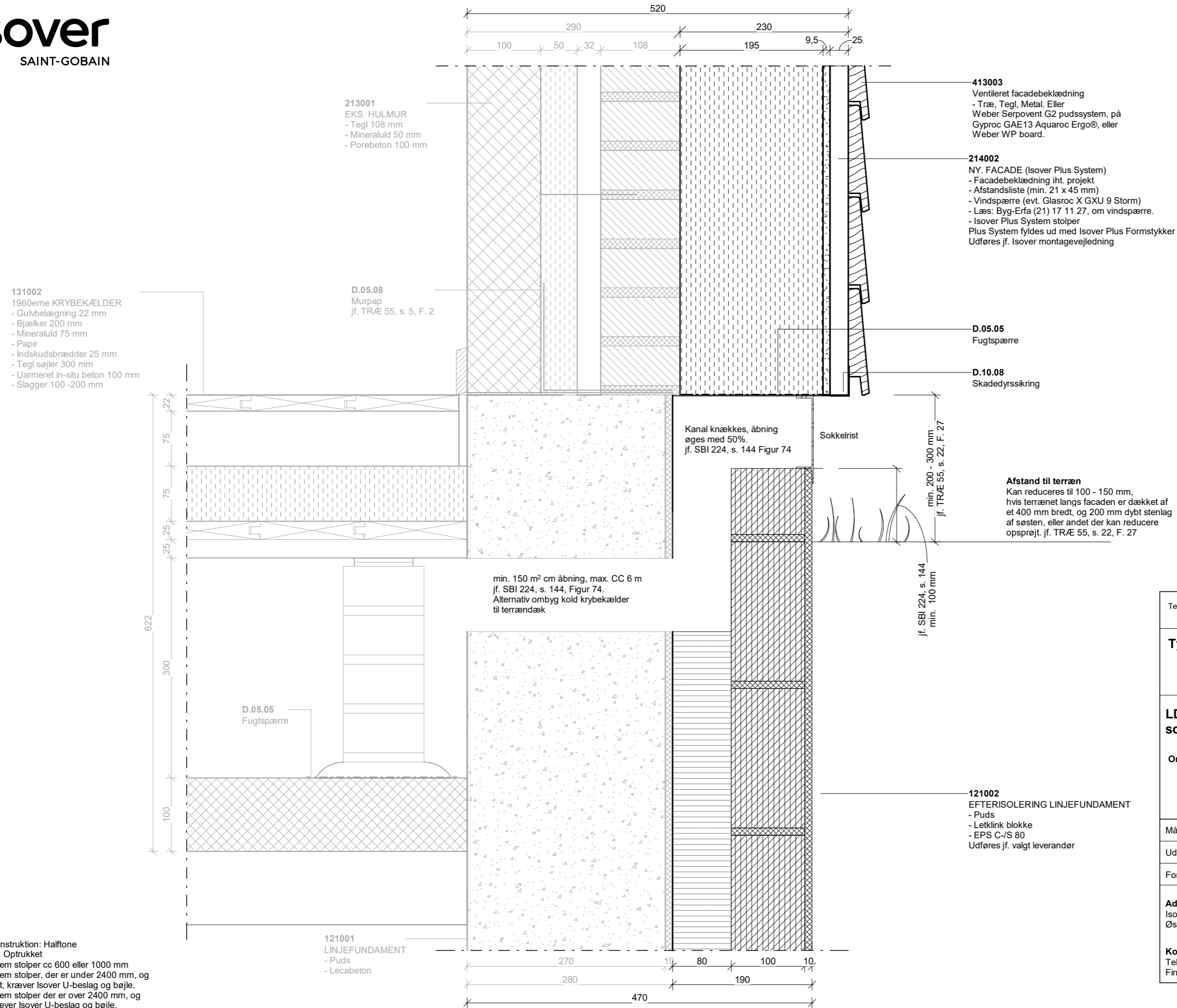
Tegn. nr. <b>1.813</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>		
<b>LD_Tung gavli - ok. vindue</b>		
Emne		
Område:  — Tag — Etager — Stue — Kælder		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



**131002**  
1960'erne KRYBEKÆLDER  
- Gulvbelægning 22 mm  
- Bjælker 200 mm  
- Mineraluld 75 mm  
- Papir  
- Indskudsbrædder 25 mm  
- Tegl søjler 300 mm  
- Uarmeret in-situ beton 100 mm  
- Slagger 100 -200 mm

**213001**  
EKS. HULMUR  
- Tegl 108 mm  
- Mineraluld 50 mm  
- Porebeton 100 mm

**D.05.08**  
Murpap  
jf. TRÆ 55, s. 5, F. 2

**413003**  
Ventileret facadebeklædning  
- Træ, Tegl, Metal. Eller  
Weber Serpovent G2 pudssystem, på  
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller  
Weber WP board.

**214002**  
NY. FACADE (Isover Plus System)  
- Facadebeklædning iht. projekt  
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)  
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)  
- Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.  
- Isover Plus System stolper  
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker  
Udføres jf. Isover montagevejledning

**D.05.05**  
Fugtspærre

**D.10.08**  
Skadedyrssikring

Kanal knækkes, åbning  
øges med 50%.  
jf. SBI 224, s. 144 Figur 74

Sokkelrist

min. 200 - 300 mm  
jf. TRÆ 55, s. 22, F. 27

**Afstand til terræn**  
Kan reduceres til 100 - 150 mm,  
hvis terrænet langs facaden er dækket af  
et 400 mm bredt, og 200 mm dybt stenlag  
af søsten, eller andet der kan reducere  
opsprøjt. jf. TRÆ 55, s. 22, F. 27

min. 150 m<sup>2</sup> cm åbning, max. CC 6 m  
jf. SBI 224, s. 144, Figur 74.  
Alternativ ombyg kold krybekælder  
til terrændæk

**D.05.05**  
Fugtspærre

**121002**  
EFTERISOLERING LINJEFUNDAMENT  
- Puds  
- Letklink blokke  
- EPS C-/S 80  
Udføres jf. valgt leverandør

**121001**  
LINJEFUNDAMENT  
- Puds  
- Lecabeton

**GENEREL INFO**  
- Eksisterende konstruktion: Halftone  
- Ny konstruktion: Optrukket  
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm  
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.  
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.  
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30  
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)  
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold  
- Alle mål er i mm

Tegn. nr. <b>1.814</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>		
<b>LD_Tung facade - Krybekælder ny lodret sokkel_N01</b>		
<b>Område:</b>	<input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Etager <input type="checkbox"/> Stue <input type="checkbox"/> Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!

- 131002**  
1960'erne KRYBEKÆLDER  
- Gulvbelægning 22 mm  
- Bjælker 200 mm  
- Mineraluld 75 mm  
- Papir  
- Indskudsbrædder 25 mm  
- Tegl søjler 300 mm  
- Uarmeret in-situ beton 100 mm  
- Slagger 100 -200 mm

- 213001**  
EKS. HULMUR  
- Tegl 108 mm  
- Mineraluld 50 mm  
- Porebeton 100 mm

- D.05.08**  
Murpap  
jf. TRÆ 55, s. 5, F. 2

- 413003**  
Ventileret facadebeklædning  
- Træ, Tegl, Metal. Eller  
Weber Serpovent G2 pudssystem, på  
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller  
Weber WP board.

- 214002**  
NY. FACADE (Isover Plus System)  
- Facadebeklædning iht. projekt  
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)  
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)  
- Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.  
- Isover Plus System stolper  
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker  
Udføres jf. Isover montagevejledning

- D.10.08**  
Skadedyrssikring

- D.05.05**  
Fugtspærre

- 121002**  
EFTERISOLERING LINJEFUNDAMENT  
- Puds  
- Letklink blokke  
- EPS C-/S 80  
Udføres jf. valgt leverandør

min. 150 m<sup>2</sup> cm åbning, max. CC 6 m  
jf. SBI 224, s. 144, Figur 74.  
Alternativ ombyg kold krybekælder  
til terrændæk

Sokkelrist

jf. SBI 224, s. 144  
min. 100 mm

- D.05.05**  
Fugtspærre

- 121001**  
LINJEFUNDAMENT  
- Puds  
- Lecabeton

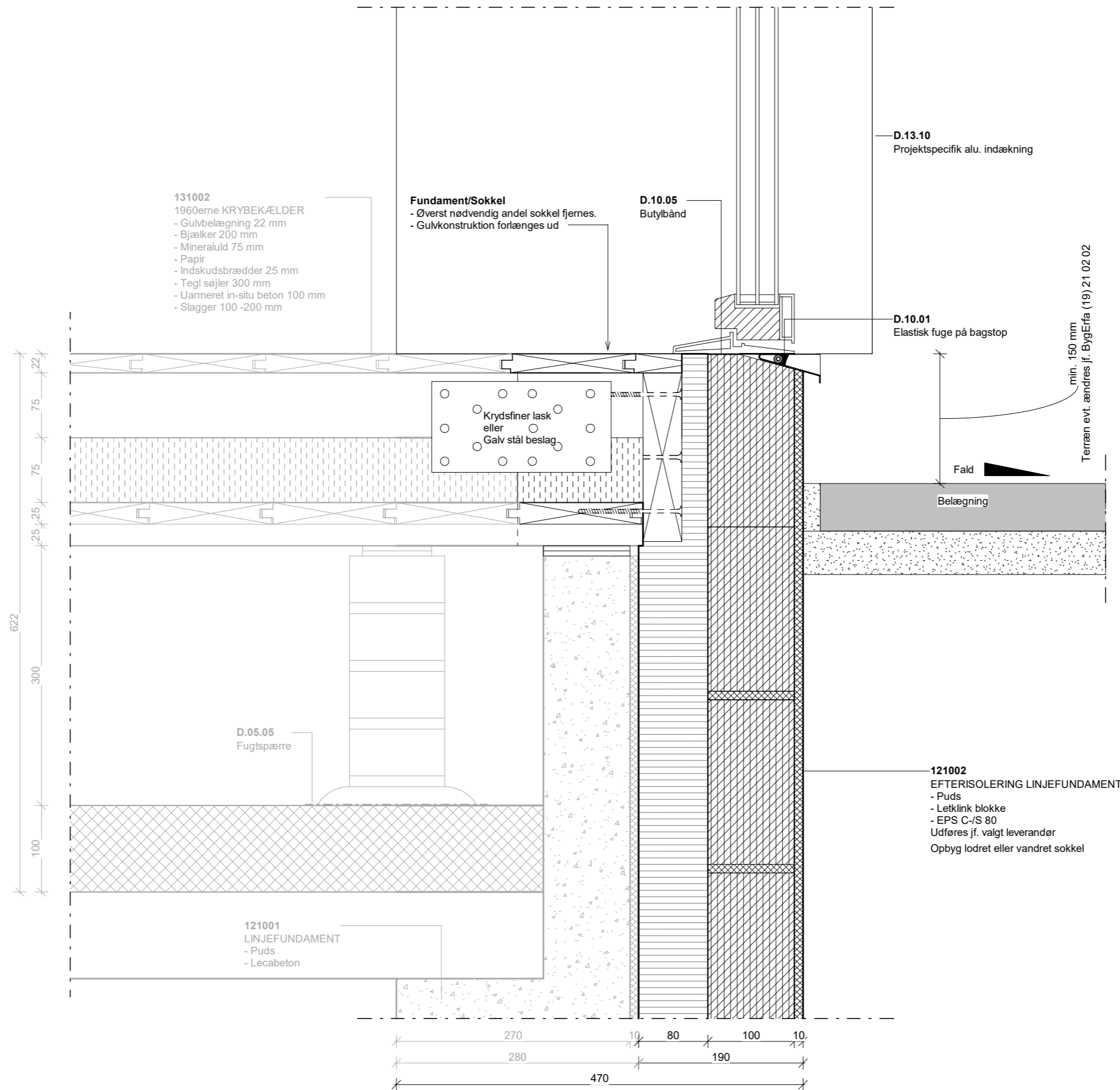
Letklinkebeton 1:8  
1: Leca  
8: Cement

- GENEREL INFO**  
- Eksisterende konstruktion: Halftone  
- Ny konstruktion: Oprykket  
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm  
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.  
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.  
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30  
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)  
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold  
- Alle mål er i mm

Tegn. nr.	1.815	
Typehus 1960 - 1980_Plus System		
LD_Tung facade - krybekælder ny vandret sokkel_N02		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Etager <input checked="" type="checkbox"/> Stue <input checked="" type="checkbox"/> Kælder	
Mål:	1:5	Dato: 29/11/24
Udf.	HJO	KontChecker
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!



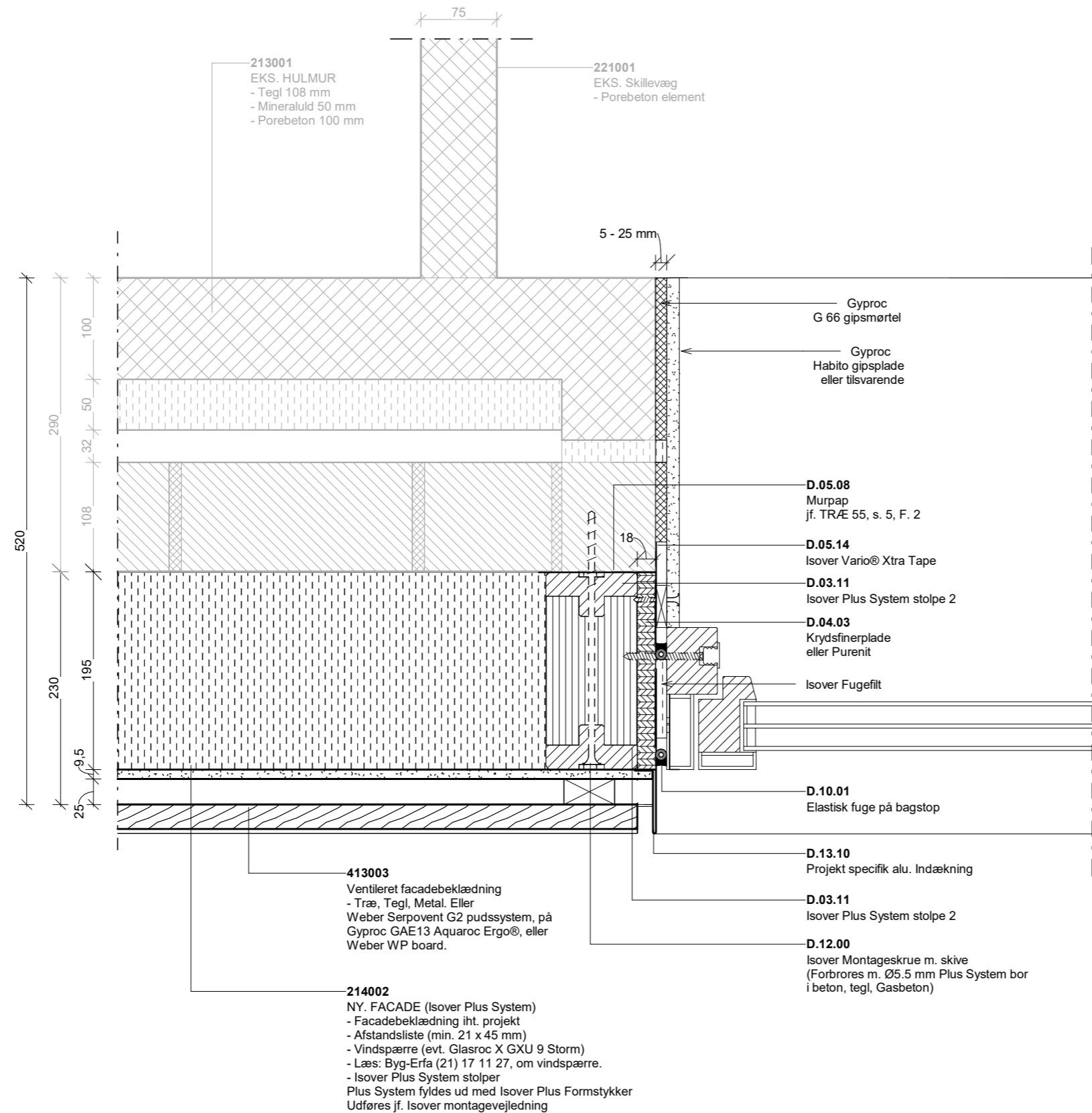
**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr.	1.816		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>			
<b>LD_Tung facade - uk. dør</b>			
Emne			
Område:	<input type="checkbox"/>	— Tag	
	<input type="checkbox"/>	— Etager	
	<input type="checkbox"/>	— Stue	
	<input type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål:	1:5	Dato:	29/11/24
Udf.	HJO	KontChecker	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Format	A3	OBS:	Der må ikke måles på tegningen
<b>Adresse</b>			
Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
<b>Kontakt</b>			
Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27			
Firma. +45 72 17 17 17			



Scan for 3D!



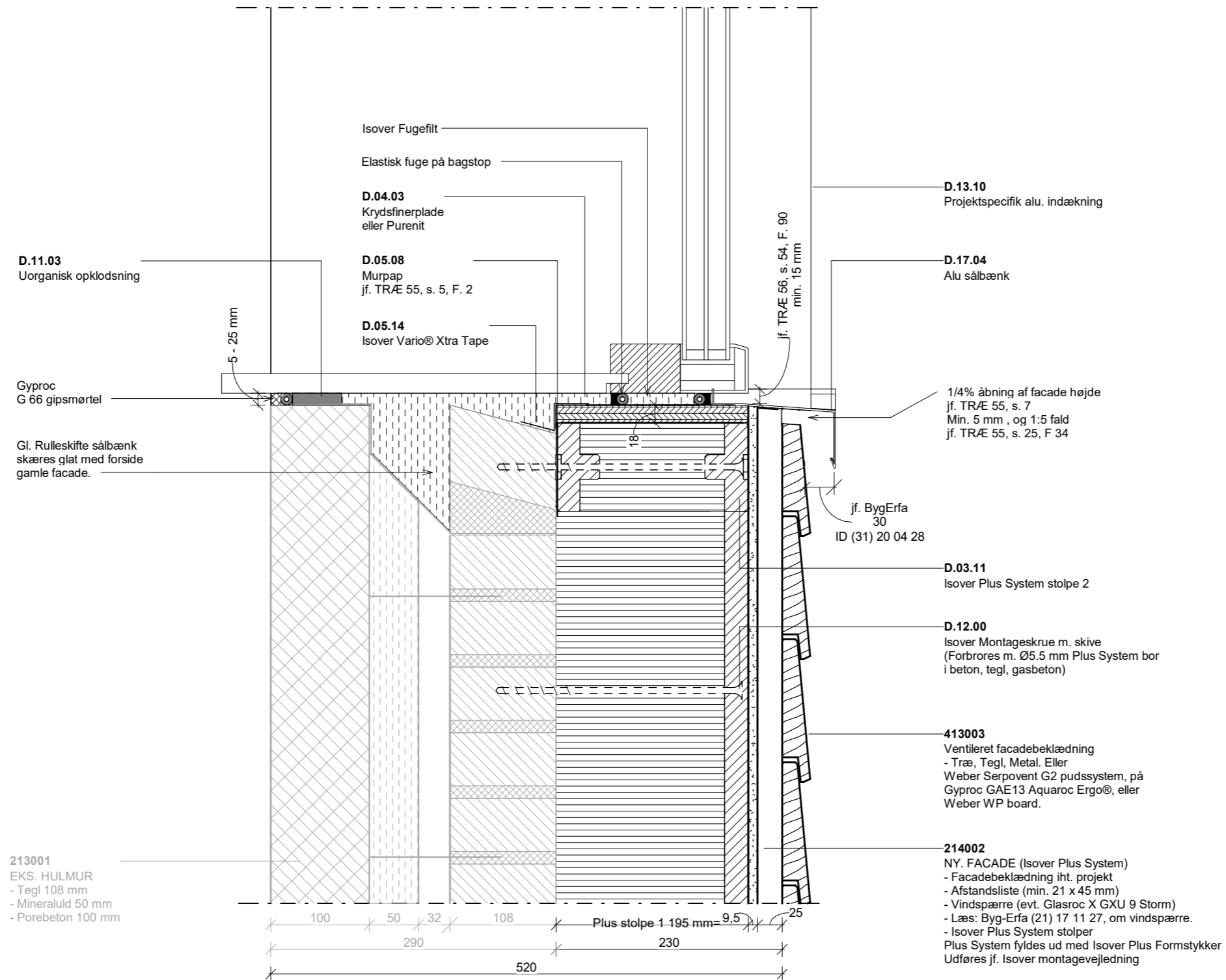
Tegn. nr.	1.824	
Typehus 1960 - 1980_Plus System		
VD_Tung facade - Dør		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Etager <input checked="" type="checkbox"/> Stue <input type="checkbox"/> Kælder	
Mål:	1:5	Dato: 29/11/24
Udf.	HJO	KontChecker
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning: +45 72 17 17 27 Firma: +45 72 17 17 17		
Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



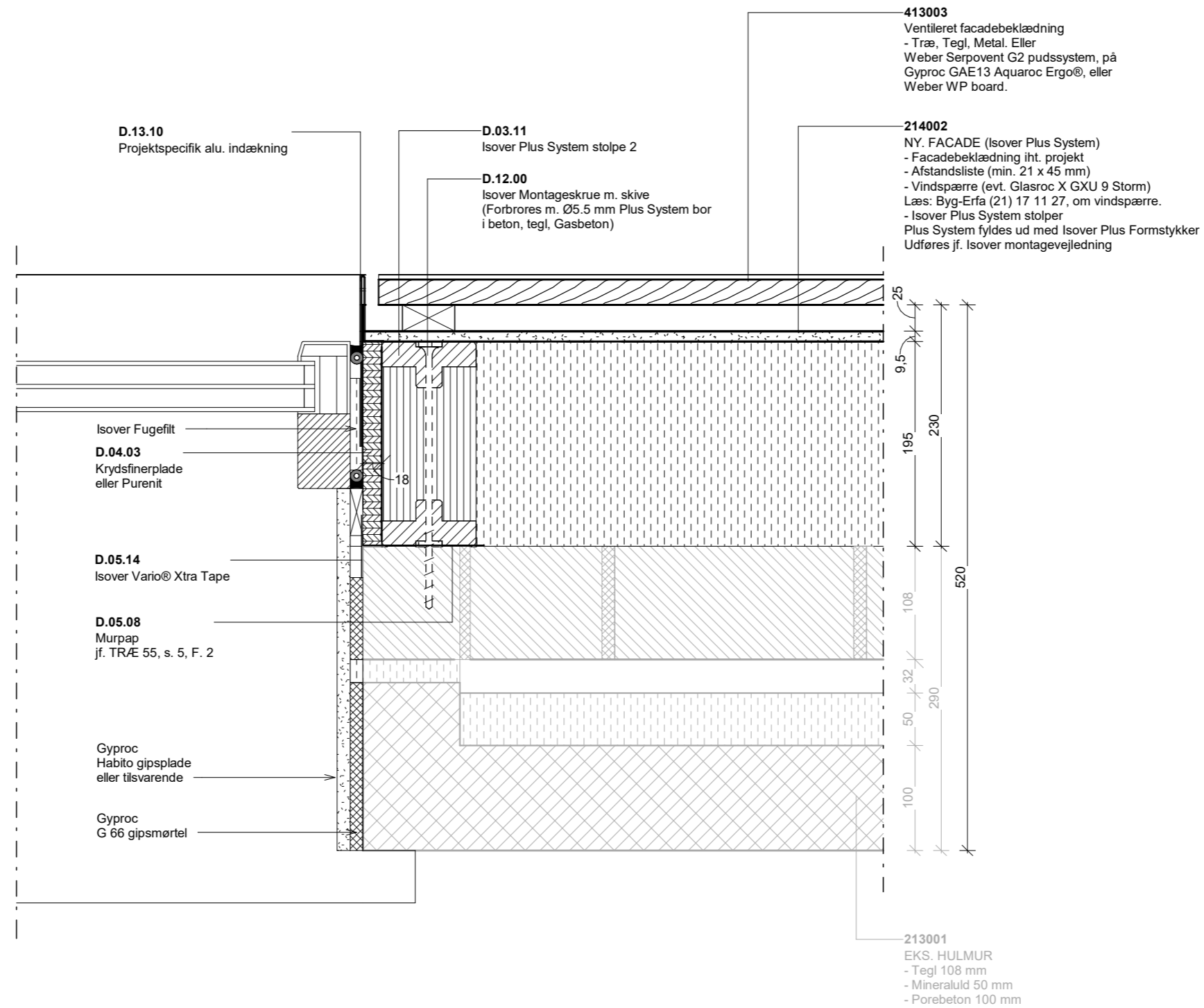
Tegn. nr. <b>1.817</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980 Plus System</b>		
<b>LD_Tung facade - uk. vindue</b>		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	— Tag	
<input type="checkbox"/>	— Etager	
<input checked="" type="checkbox"/>	— Stue	
<input type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b>		
Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b>		
Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27		
Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)=
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



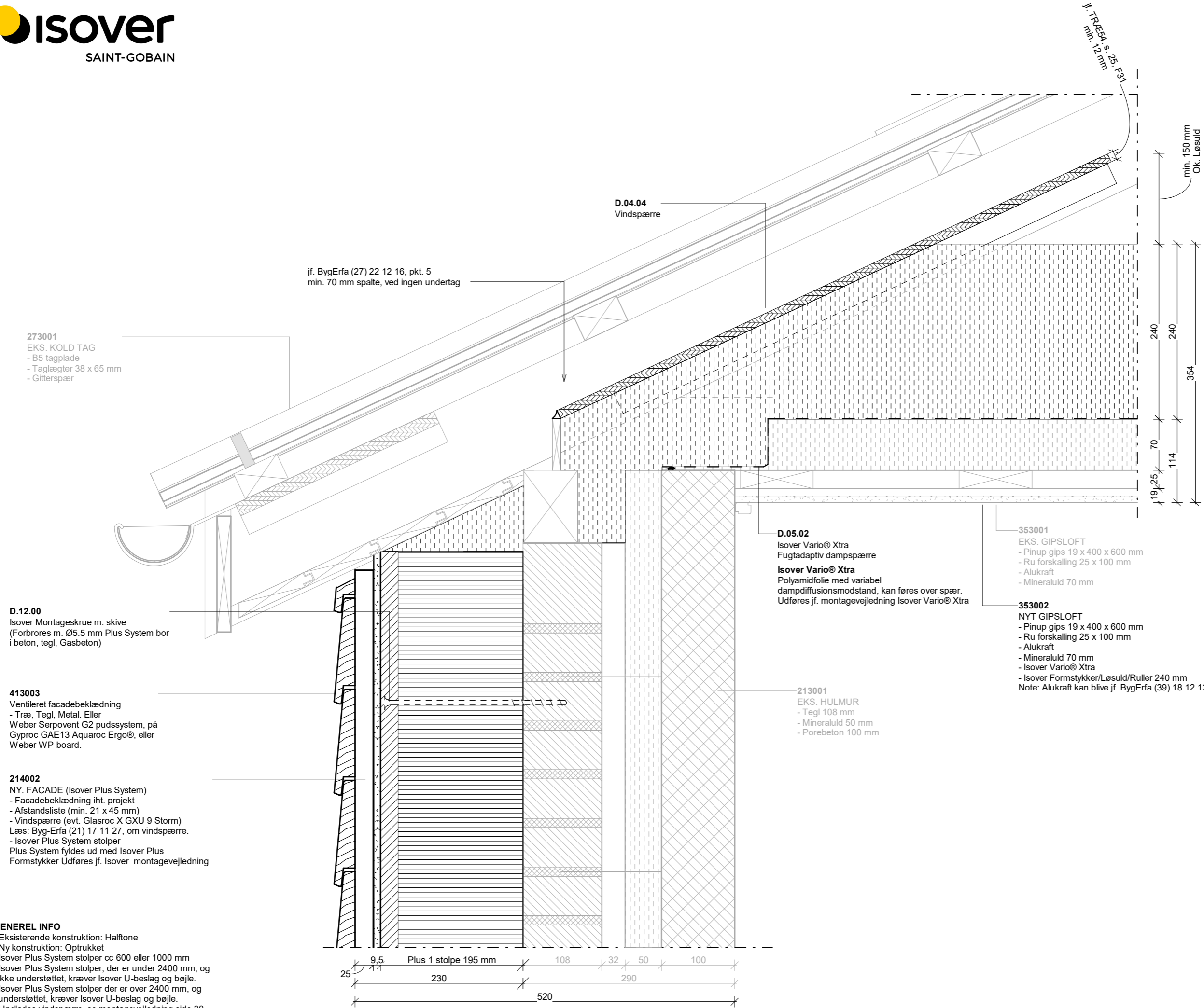
Tegn. nr. <b>1.827</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>		
<b>VD_Tung facade - vindue</b>		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	—	Tag
<input type="checkbox"/>	—	Etagér
<input checked="" type="checkbox"/>	—	Stue
<input type="checkbox"/>	—	Kælder
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



jf. BygErfa (27) 22 12 16, pkt. 5  
min. 70 mm spalte, ved ingen undertag

**273001**  
EKS. KOLD TAG  
- B5 tagplade  
- Taglægger 38 x 65 mm  
- Gitterspær

**D.12.00**  
Isover Montageskrue m. skive  
(Forbrores m. Ø5.5 mm Plus System bor  
i beton, tegl, Gasbeton)

**413003**  
Ventileret facadebeklædning  
- Træ, Tegl, Metal. Eller  
Weber Serpovent G2 pudssystem, på  
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller  
Weber WP board.

**214002**  
NY. FACADE (Isover Plus System)  
- Facadebeklædning iht. projekt  
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)  
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)  
Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.  
- Isover Plus System stolper  
Plus System fyldes ud med Isover Plus  
Formstykker Udføres jf. Isover montagevejledning

**GENEREL INFO**  
- Eksisterende konstruktion: Halftone  
- Ny konstruktion: Optrukket  
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm  
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og  
ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.  
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og  
understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.  
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30  
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fæleseje (ATF)=  
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold  
- Alle mål er i mm

**D.04.04**  
Vindspærre

**D.05.02**  
Isover Vario® Xtra  
Fugtadaptiv dampspærre  
**Isover Vario® Xtra**  
Polyamidfolie med variabel  
dampdiffusionsmodstand, kan føres over spær.  
Udføres jf. montagevejledning Isover Vario® Xtra

**353001**  
EKS. GIPSLOFT  
- Pinup gips 19 x 400 x 600 mm  
- Ru forskalling 25 x 100 mm  
- Alukraft  
- Mineraluld 70 mm

**353002**  
NYT GIPSLOFT  
- Pinup gips 19 x 400 x 600 mm  
- Ru forskalling 25 x 100 mm  
- Alukraft  
- Mineraluld 70 mm  
- Isover Vario® Xtra  
- Isover Formstykker/Løsuld/Ruller 240 mm  
Note: Alukraft kan blive jf. BygErfa (39) 18 12 12

**213001**  
EKS. HULMUR  
- Tegl 108 mm  
- Mineraluld 50 mm  
- Porebeton 100 mm

jf. TRERÅ 25, F31  
min. 12 mm

min. 150 mm  
Ok. Løsuld

240  
240  
354  
70  
114  
19,25

9,5 Plus 1 stolpe 195 mm 108 32 50 100  
25 230 290 520

Tegn. nr. <b>1.818</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980 Plus System</b>		
<b>LD_Tung facade - Tagfod/Tag</b>		
Emne		
Område:		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!

273001  
EKS. KOLD TAG  
- B5 tagplade  
- Taglægger 38 x 65 mm  
- Gitterspær

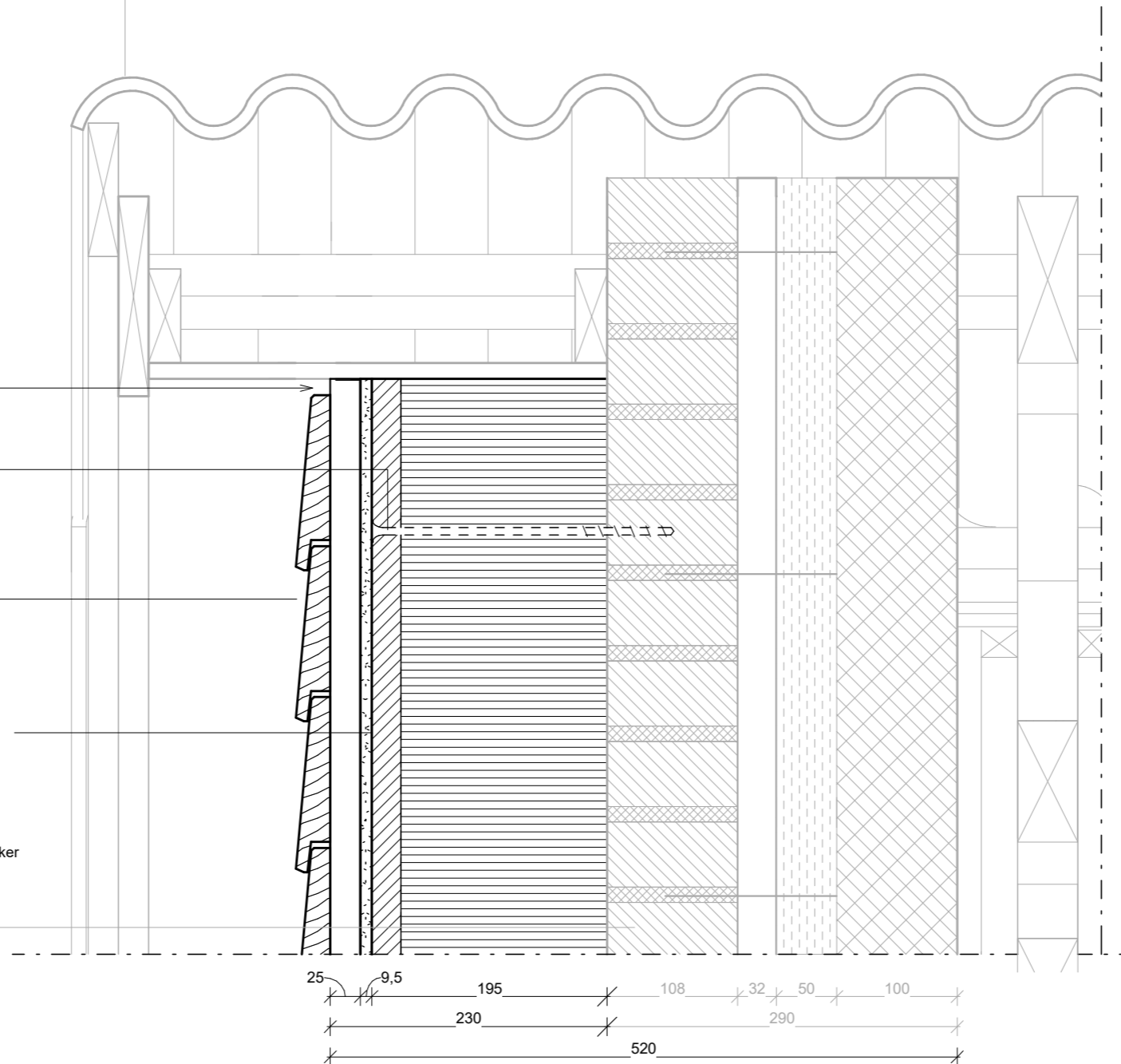
1/4% åbning af facade højde  
jf. TRÆ 55, s. 7

D.12.00  
Isover Montageskrue m. skive  
(Forbrøres m. Ø5.5 mm Plus System bor  
i beton, tegl, Gasbeton)

413003  
Ventileret facadebeklædning  
- Træ, Tegl, Metal, eller  
Weber Serpovent G2 pudssystem, på  
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller  
Weber WP board.

214002  
NY. FACADE (Isover Plus System)  
- Facadebeklædning iht. projekt  
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)  
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)  
Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.  
- Isover Plus System stolper  
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker  
Udføres jf. Isover montagevejledning

213001  
EKS. HULMUR  
- Tegl 108 mm  
- Mineraluld 50 mm  
- Porebeton 100 mm



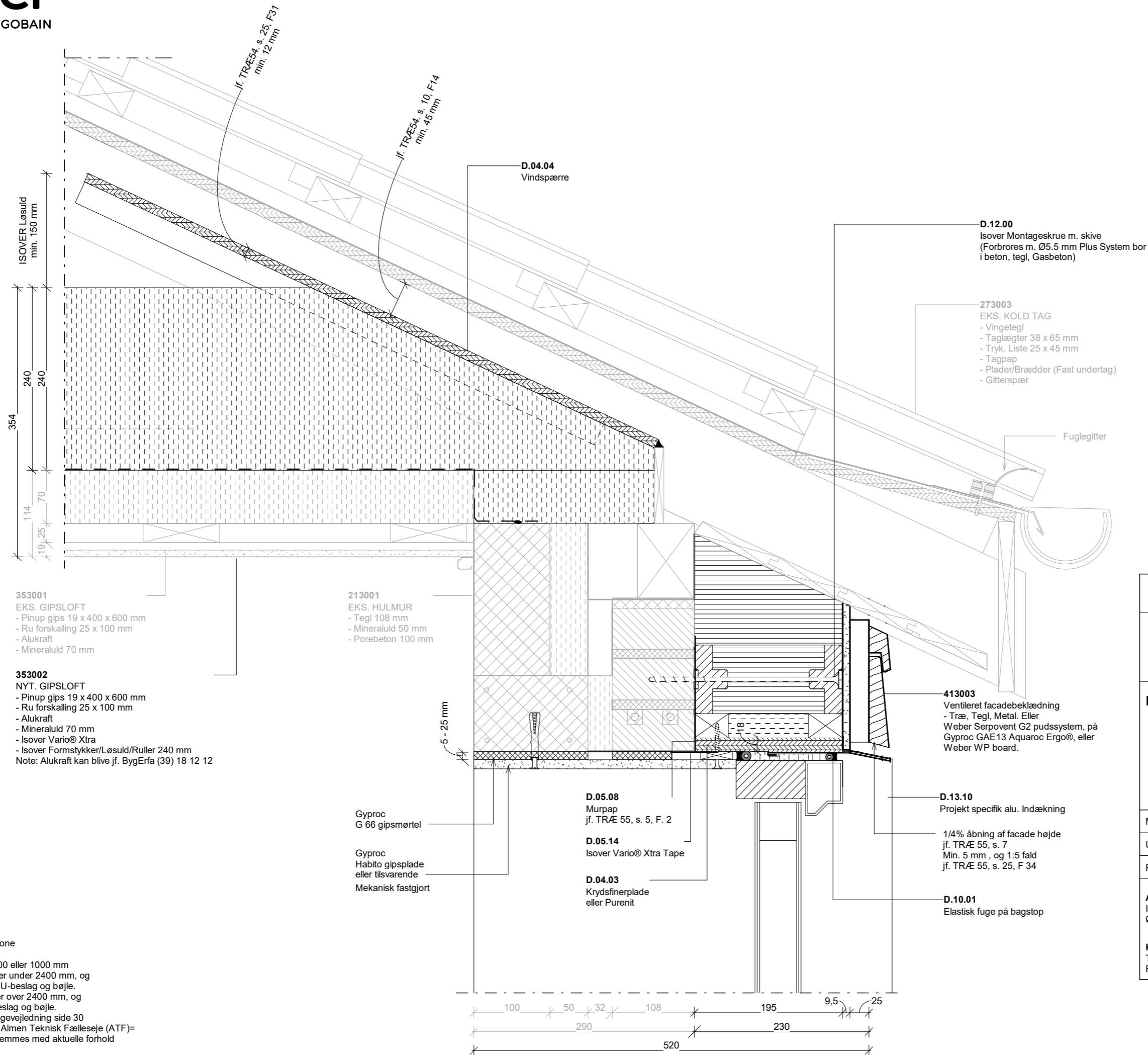
Tegn. nr. <b>1.819</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980 Plus System</b>		
<b>LD_Tung gavltrekant - Kip</b>		
Emne		
Område:		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



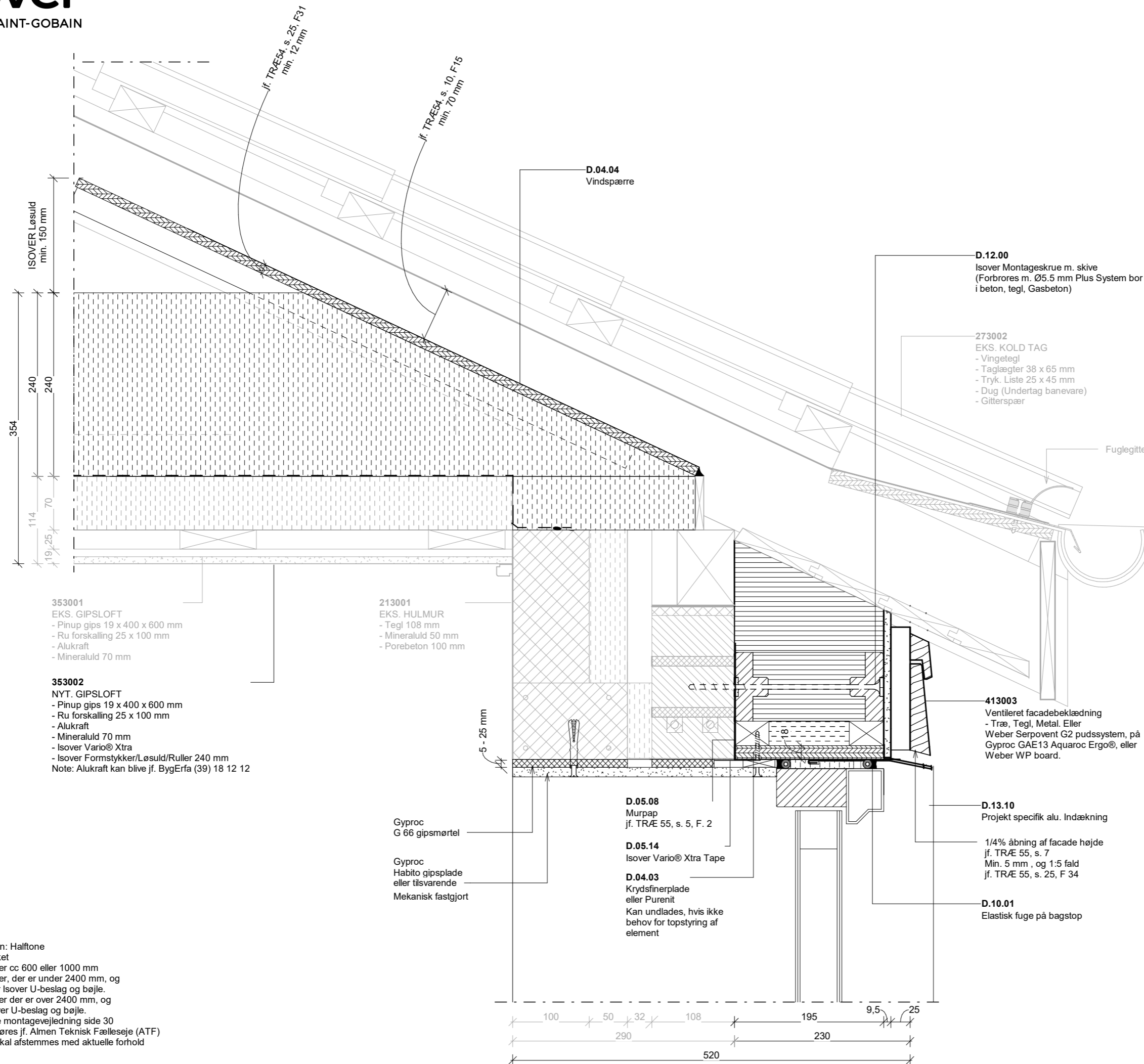
Tegn. nr. <b>1.820</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980 Plus System</b>		
<b>LD_Tung facade - Tegl/Fast undertag</b>		
Emne		
Område:		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halfone
- Ny konstruktion: Oprykket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



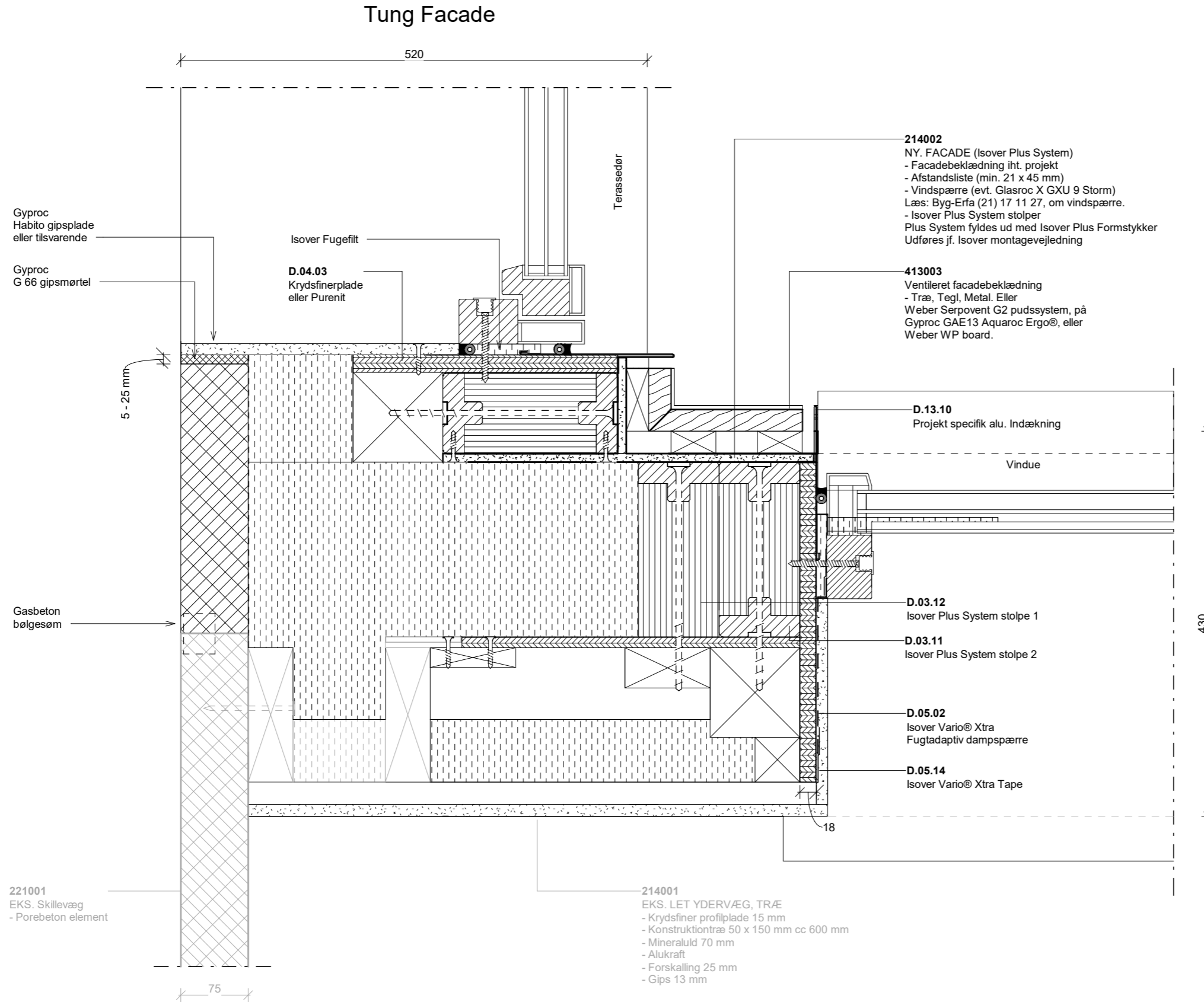
**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr.	1.821		
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>			
<b>LD_Tung facade - Tegl/Banevare</b>			
Emne			
Område:		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tag</li> <li>— Etager</li> <li>— Stue</li> <li>— Kælder</li> </ul>	
Mål:	1:5	Dato:	29/11/24
Udf.	HJO	KontChecker	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Format	A3	OBS:	Der må ikke måles på tegningen
<b>Adresse</b>			
Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
<b>Kontakt</b>			
Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27			
Firma. +45 72 17 17 17			



Scan for 3D!



**OPMÆRKSOM**

Montage af Isover plus system, skal på let facade konstruktion udføres jf. montagemanualen s. 14 for montage i massivtræ (CLT).

Tegn. nr.	1.822	
<b>Typehus 1960 - 1980 Plus System</b>		
<b>VD_Let facade - Dør/Vindue indv. hjørne</b>		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Etager <input checked="" type="checkbox"/> Stue <input type="checkbox"/> Kælder	
Mål:	1:5	Dato: 29/11/24
Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger		
Udf.	HJO	KontChecker
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
<b>Adresse</b>		
Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b>		
Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27		
Firma. +45 72 17 17 17		

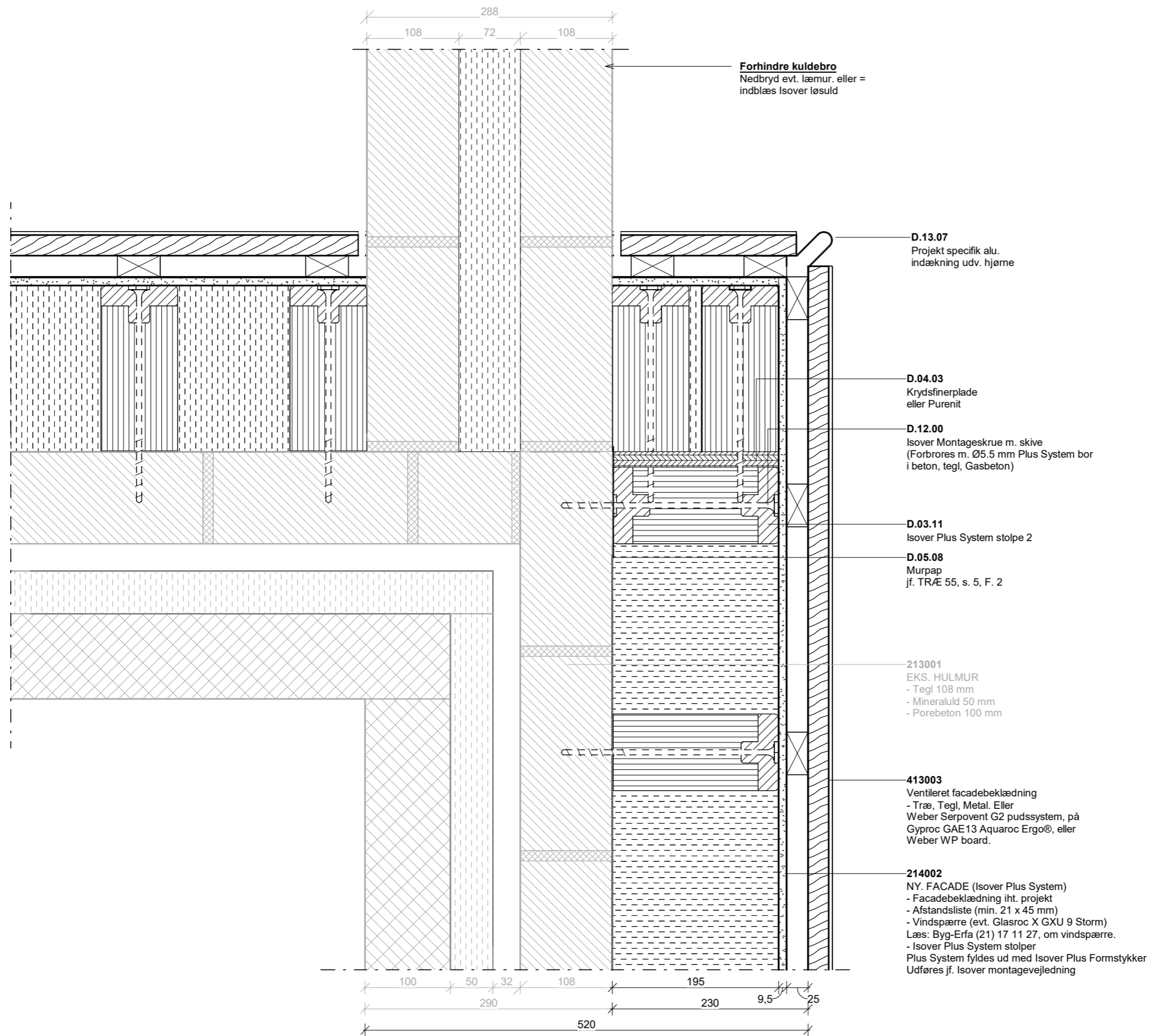
**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!

Læmur



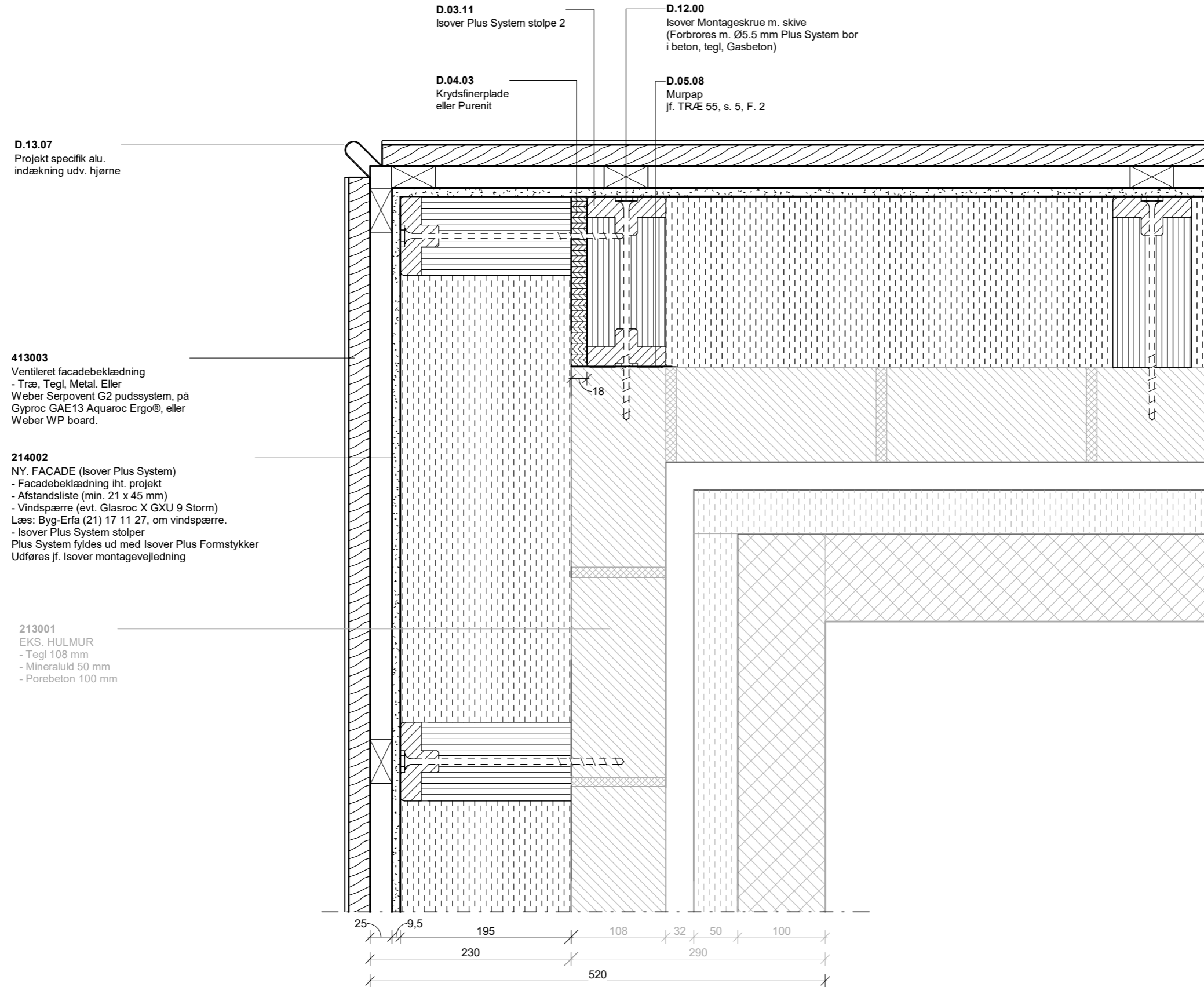
**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælelseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr.	1.825	
<b>Typehus 1960 - 1980_Plus System</b>		
<b>VD_Tung facade - Læmur</b>		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Etager <input checked="" type="checkbox"/> Stue <input type="checkbox"/> Kælder	
Mål:	1:5	Dato: 29/11/24
Udf.	HJO	KontChecker
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!



**D.13.07**  
Projekt specifik alu.  
indækning udv. hjørne

**D.03.11**  
Isover Plus System stolpe 2

**D.12.00**  
Isover Montageskrue m. skive  
(Forbroses m. Ø5.5 mm Plus System bor  
i beton, tegl, Gasbeton)

**D.04.03**  
Krydsfinerplade  
eller Purenit

**D.05.08**  
Murpap  
jf. TRÆ 55, s. 5, F. 2

**413003**  
Ventileret facadebeklædning  
- Træ, Tegl, Metal. Eller  
Weber Serpovent G2 pudssystem, på  
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller  
Weber WP board.

**214002**  
NY. FACADE (Isover Plus System)  
- Facadebeklædning iht. projekt  
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)  
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)  
Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.  
- Isover Plus System stolper  
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker  
Udføres jf. Isover montagevejledning

**213001**  
EKS. HULMUR  
- Tegl 108 mm  
- Mineraluld 50 mm  
- Porebeton 100 mm

Tegn. nr. **1.826**

**Typehus 1960 - 1980\_Plus System**

**VD\_Tung facade - udv. hjørne**

Emne

Område:

- Tag
- Etager
- Stue
- Kælder

Mål:	1:5	Dato:	29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf.	HJO	KontChecker		
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen		

**Adresse**  
Isover - Saint-Gobain  
Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup

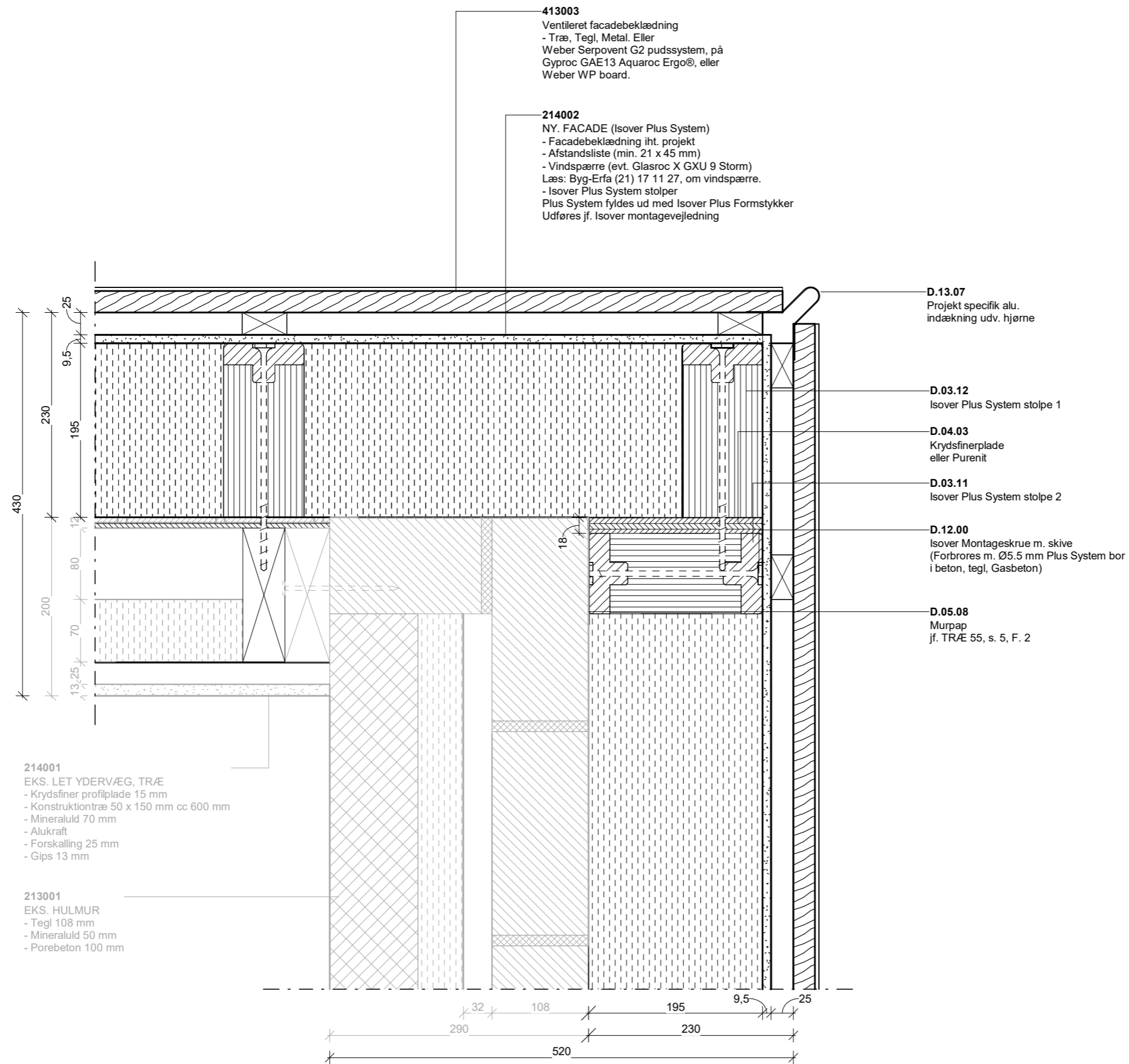
**Kontakt**  
Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27  
Firma. +45 72 17 17 17

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halfone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



Tegn. nr. <b>1.828</b>		
<b>Typehus 1960 - 1980 Plus System</b>		
<b>VD_Tung/Let facade - udv. hjørne</b>		
Emne		
Område:		
	— Tag	
	— Etager	
	— Stue	
	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	KontChecker	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
<b>Adresse</b> Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
<b>Kontakt</b> Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

**GENEREL INFO**

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm