

Sag	Isover Tek. isolering - Akkumuleringstank				
Emne	Tegnings- og dokumentliste				
Tegningsnr.	1.000			Dato	19/09/25
				Rev. indeks	
				Rev. dato	

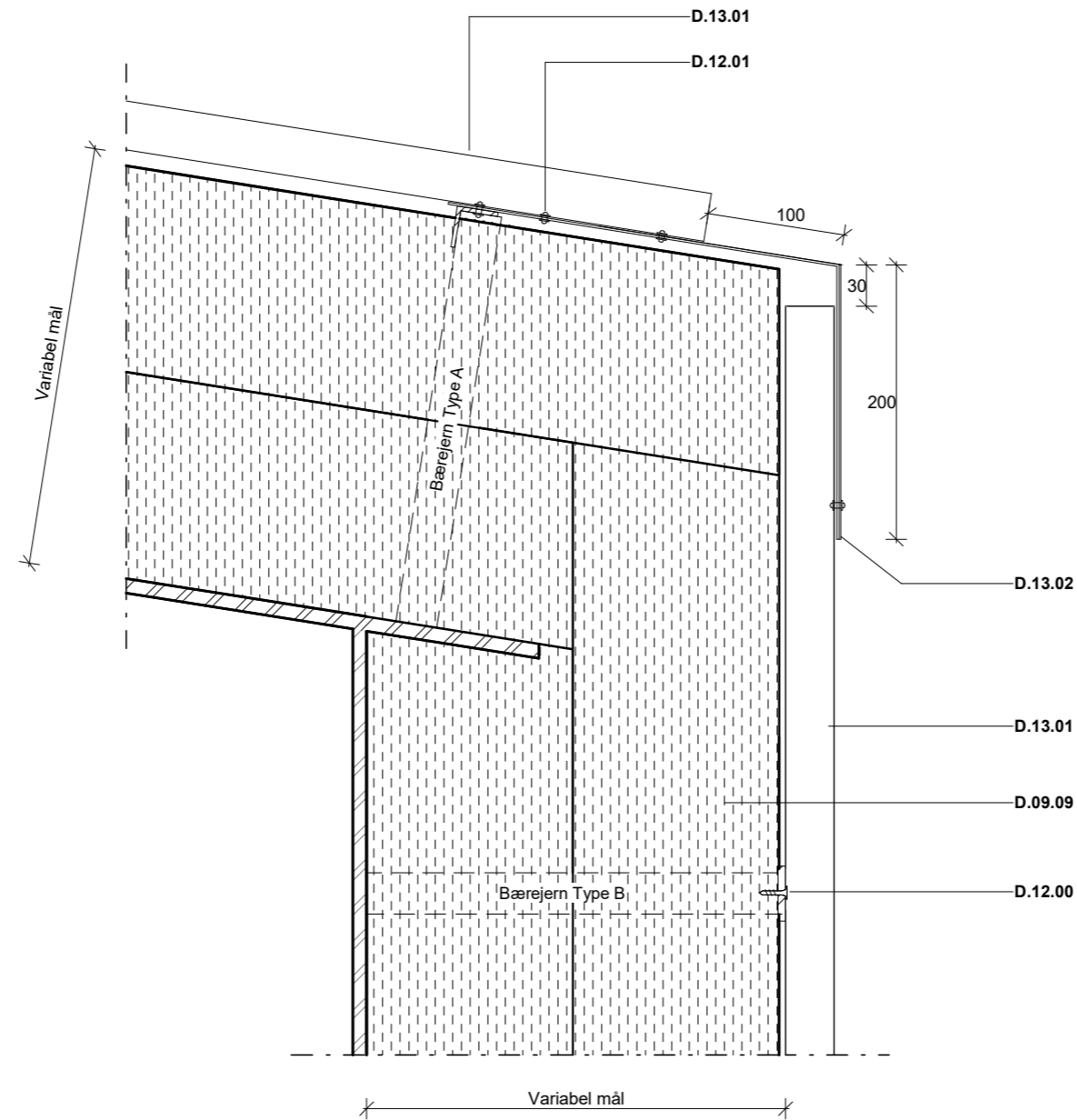
Tegningsnummer	Rev.	Emne	Dato	Målestok	Drawn By	Format	Checked By
----------------	------	------	------	----------	----------	--------	------------

1.800 - Detaljer

1.800		Inddækning v. tagkant_Trapez	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.801		Pladestød	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.802		Inddækning v. tankfod	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.803		Snit v. grat_Trapez	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.804		Bund instrumentkasse_Trapez	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.805		Inddækning v. temperaturfølere	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.806		Gennemføringer i svøb	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.807		Bærejern	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.808		Inddækning v. tagkant_Tagpap	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.809		Bund instrumentkasse_Tagpap	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.810		Snit v. Tagpap samling	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.811		Top instrumentkasse_Tagpap	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.812		Top instrumentkasse_Trapez	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.813		Side instrumentkasse_Tagpap	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH
1.814		Side instrumentkasse_Trapez	19/09/25	1 : 5	HJO	A3	JOH



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.12.00	Skrue m .pakning
D.12.01	Popnitte
D.13.01	Trapezplade
D.13.02	Tagfod påln plade 0,5 mm. Udføres i segmenter. min. 50 mm overlæg.

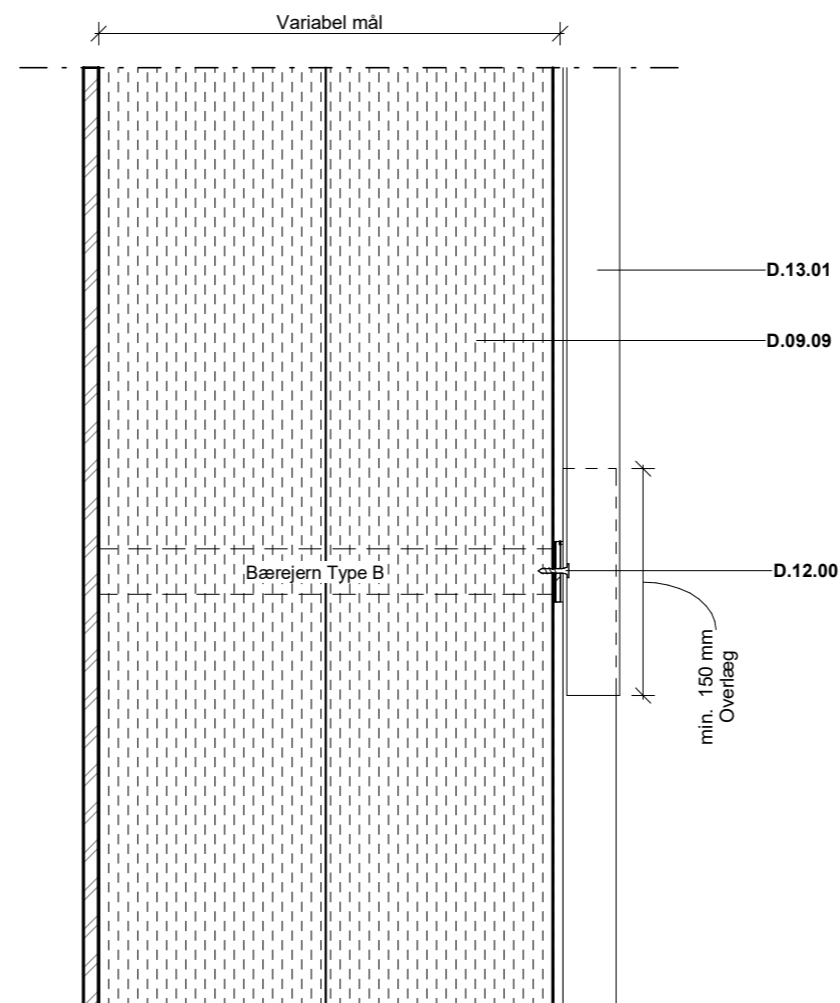
Isolering
Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt teknisk rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

Tegn. nr. 1.800		
Akkumuleringstank		
Inddækning v. tagkant_Trapez		
Emne		
Område:		
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.12.00	Skruer m. pakning
D.13.01	Trapezplade

Isolering

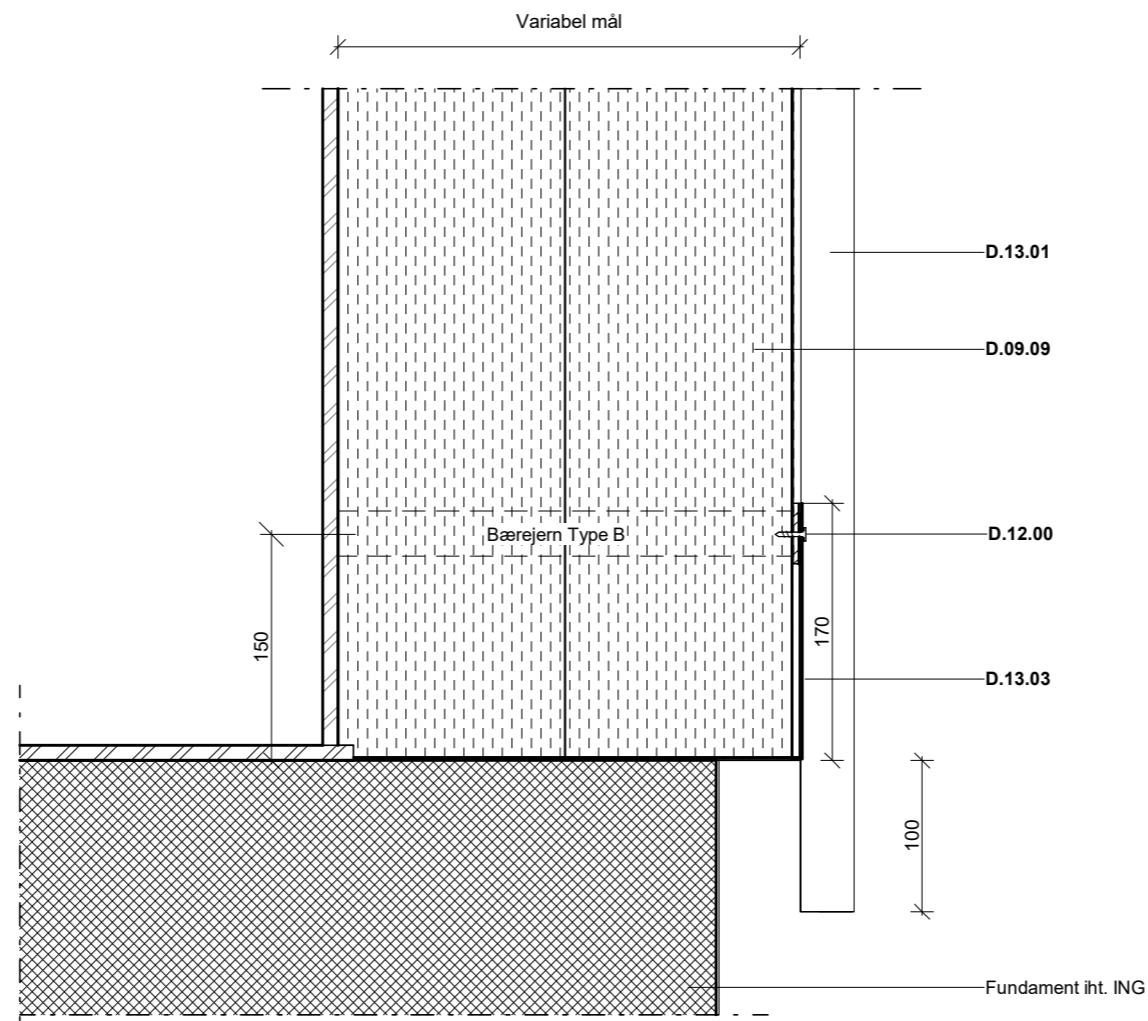
Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

Tegn. nr. 1.801		
Akkumuleringstank		
Pladestød		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	— Tag	
<input checked="" type="checkbox"/>	— Facade	
<input type="checkbox"/>	— Gennemføringer	
<input type="checkbox"/>	— Fundament	
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		



Scan for 3D!



Bygningsoversigt	
Typekode	Bygningsoversigt
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.12.00	Skrue m .pakning
D.13.01	Trapezplade
D.13.03	Plan plade 170 x "ind til tanken" x 0,5 mm. Opslidses og fastgøres, på bærejern

Isolering

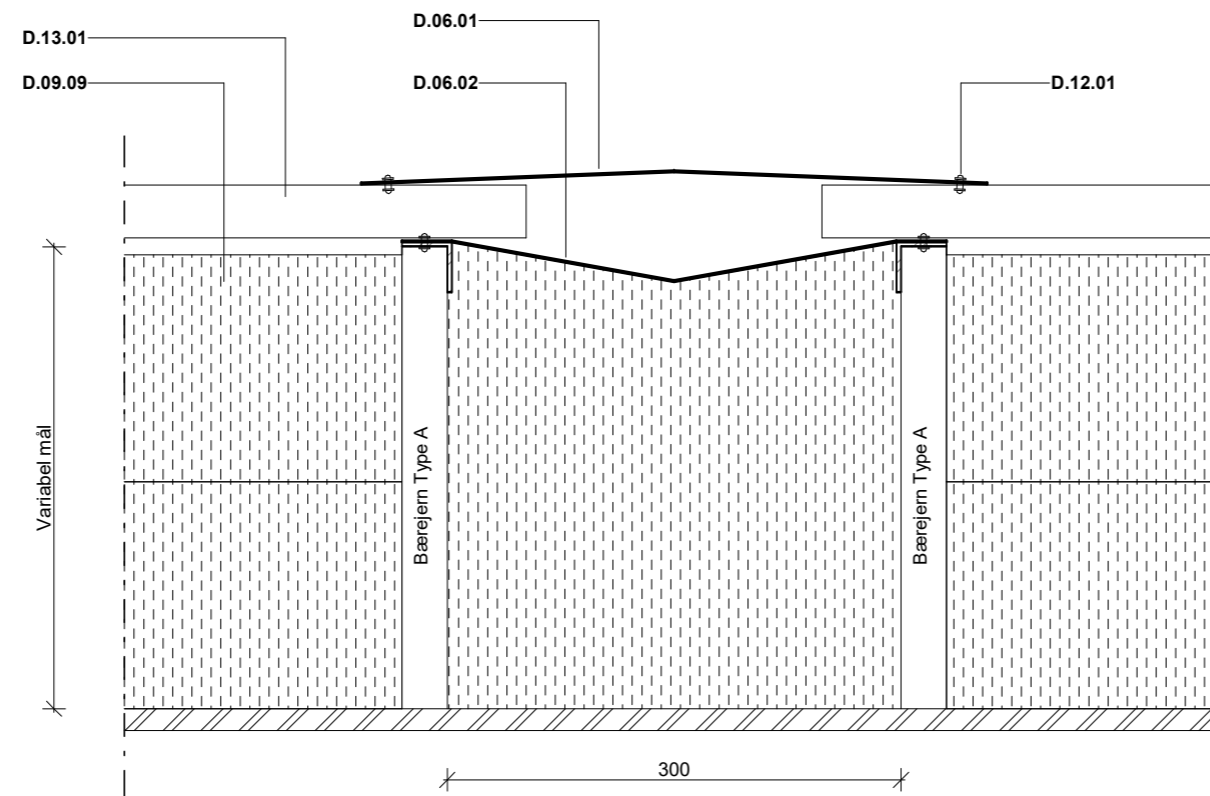
Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

Tegn. nr.	1.802	
Akkumuleringstank		
Inddækning v. tankfod		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input checked="" type="checkbox"/> Facade <input type="checkbox"/> Genneføringer <input type="checkbox"/> Fundament	
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.06.01	Overrande 0,5 mm
D.06.02	Skotrande 0,5 mm
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.12.01	Popnitte
D.13.01	Trapezplade

Isolering

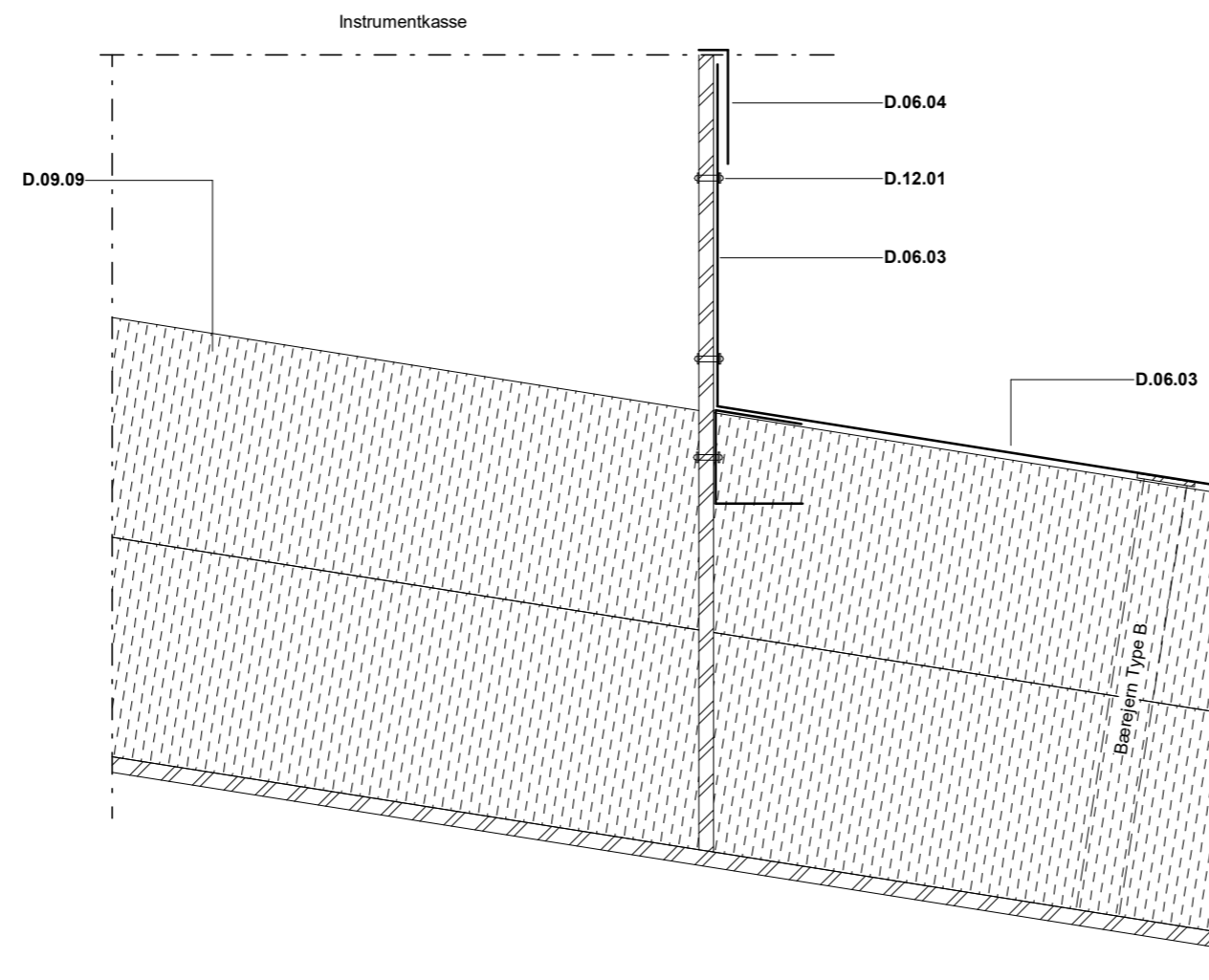
Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

Tegn. nr. 1.803		
Akkumuleringstank		
Snit v. grat_Trapez		
Emne		
Område:		
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.06.03	Bukket plade 0,5 mm. Popnitted på instrumentkasse
D.06.04	Plan plade 0,5 mm.
D.09.09	Isover tankisolerings "Variabel mål"
D.12.01	Popnitte

Isolering

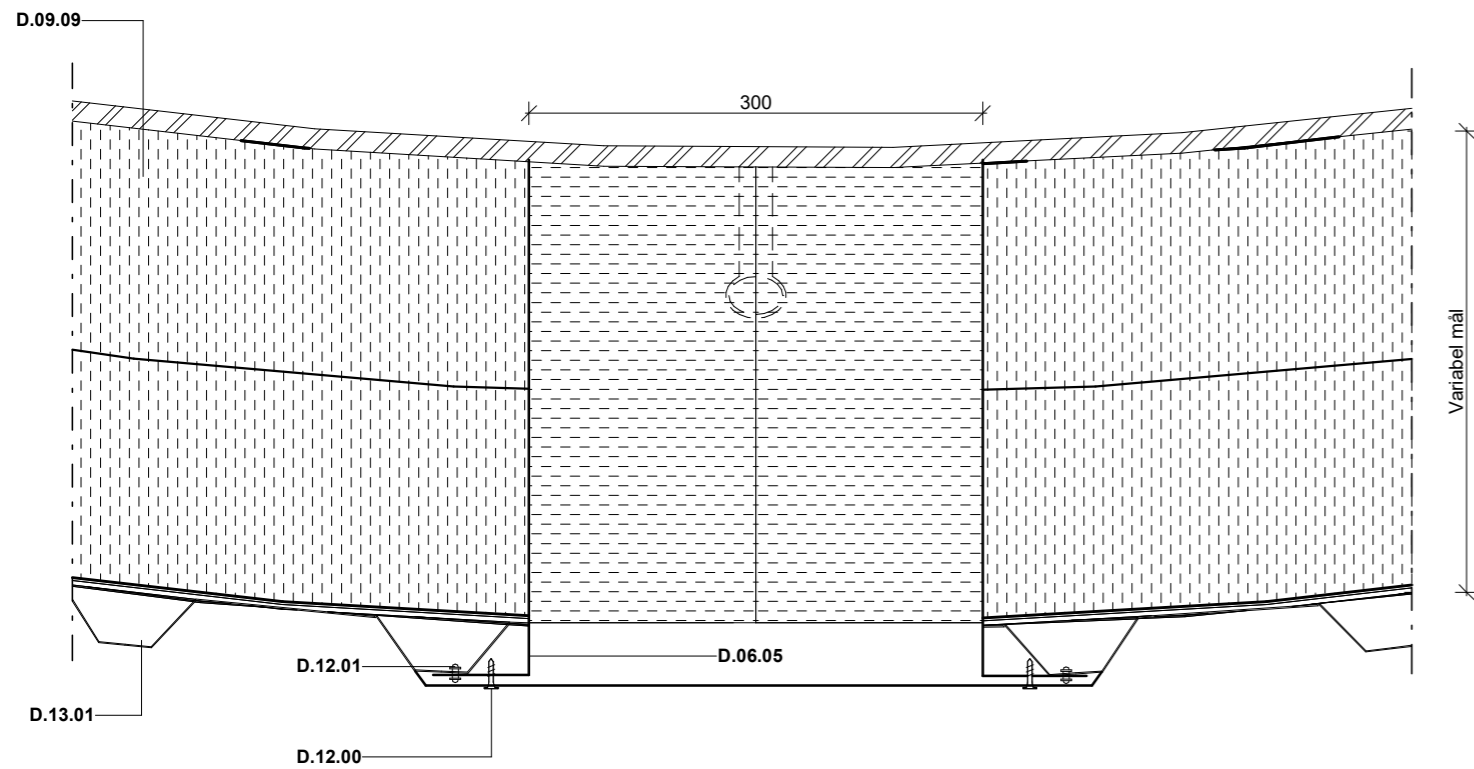
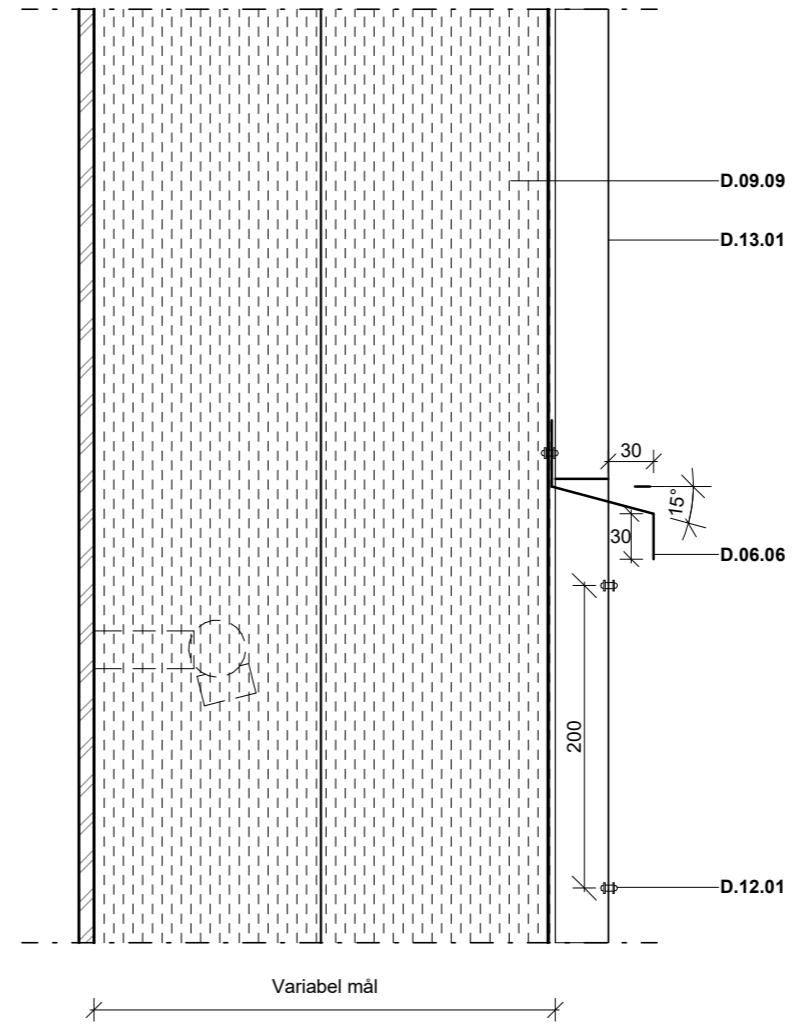
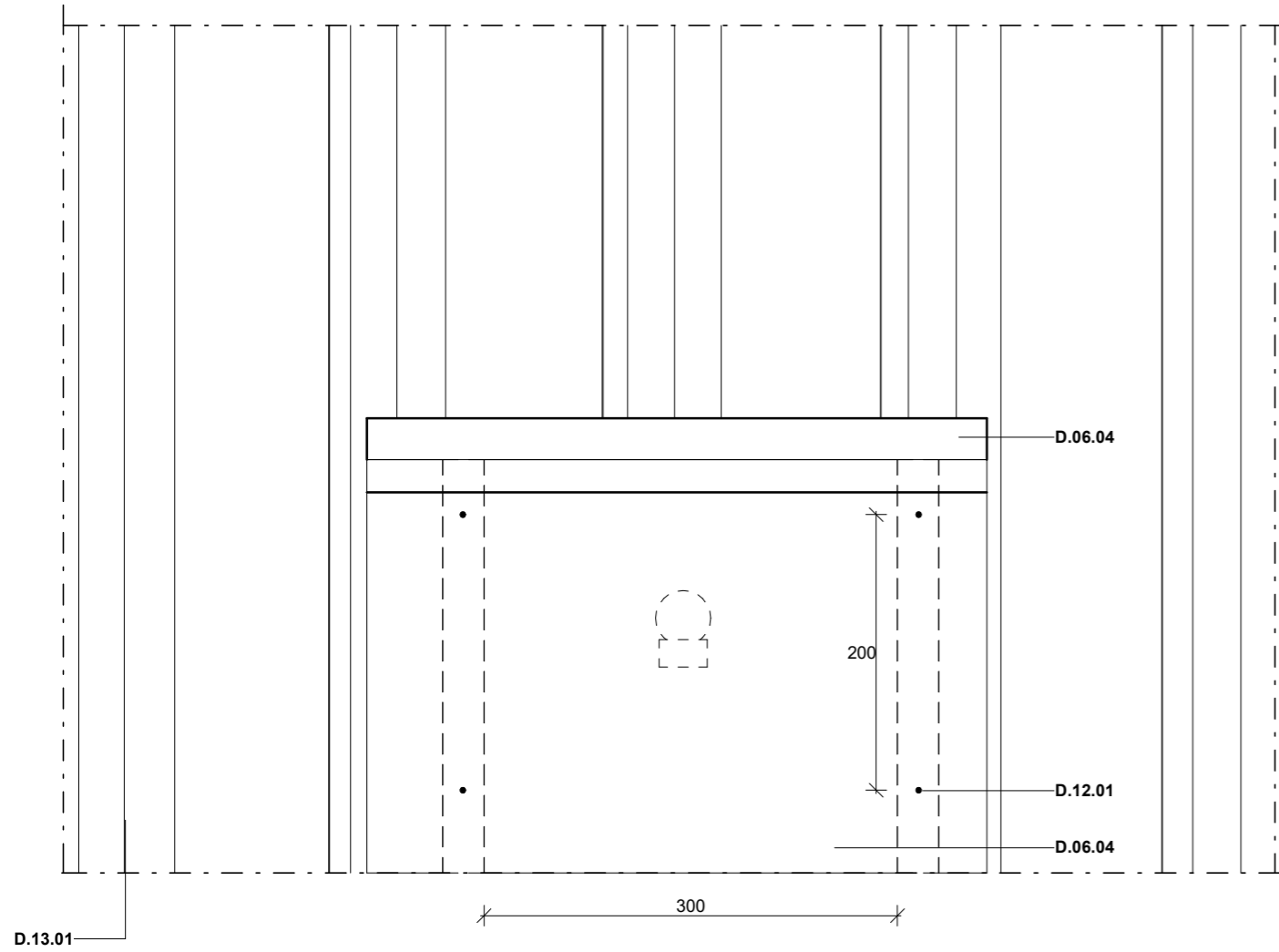
Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

Tegn. nr. 1.804		
Akkumuleringstank		
Bund instrumentkasse_Trapez		
Emne		
Område:	<input checked="" type="checkbox"/> — Tag <input type="checkbox"/> — Facade <input type="checkbox"/> — Gennemføringer <input type="checkbox"/> — Fundament	
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		



Scan for 3D!



Bygningsoversigt	
Typekode	Bygningssdel
D.06.04	Plan plade 0,5 mm.
D.06.05	Plan plade Variabel mål x 300 x 0,75 mm.
D.06.06	Drypnåse plan plade 0,5 mm.
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.12.00	Skruer m .pakning
D.12.01	Popnitte
D.13.01	Trapezplade

Isolering
Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

Tegn. nr. **1.805**

Akkumuleringstank

Inddækning v. temperaturfølere

Emne

Område:

	— Tag
	— Facade
	— Gennemføringer
	— Fundament

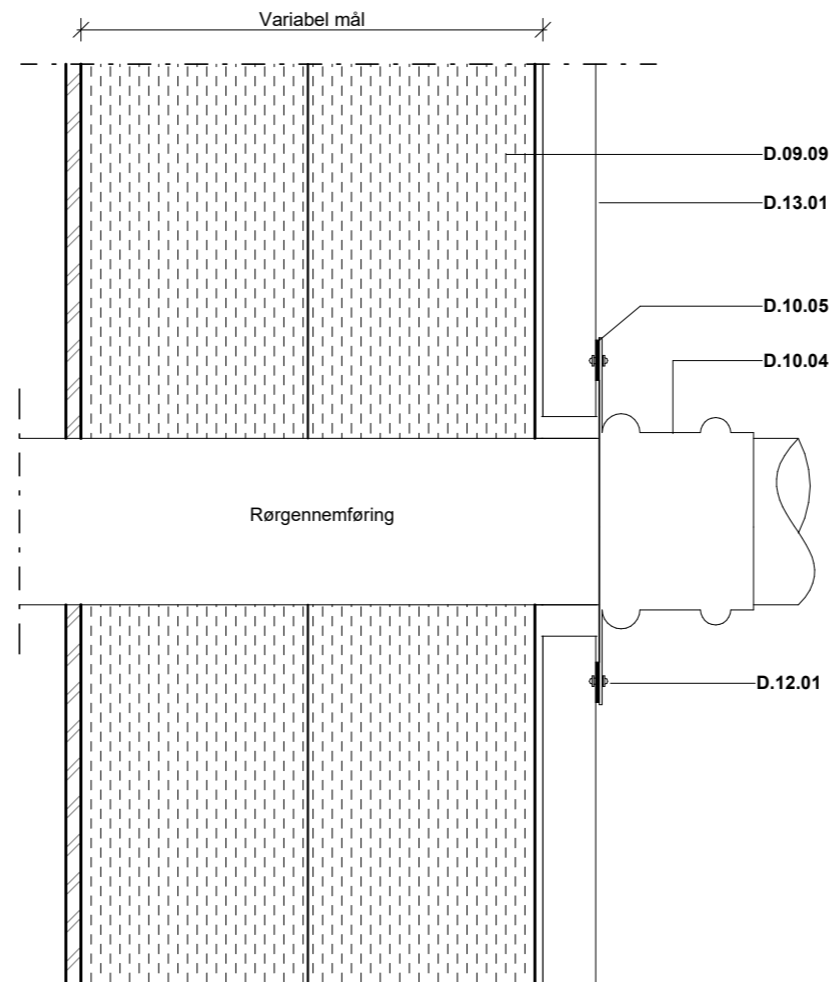
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	

Adresse
Isover - Saint-Gobain
Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup

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



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.10.04	Gummi rørmanchette, tættes med silikonefuge
D.10.05	Silikone fuge
D.12.01	Popnitte
D.13.01	Trapezplade

Isolering

Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

Tegn. nr. **1.806**

Akkumuleringstank

Gennemføringer i svøb

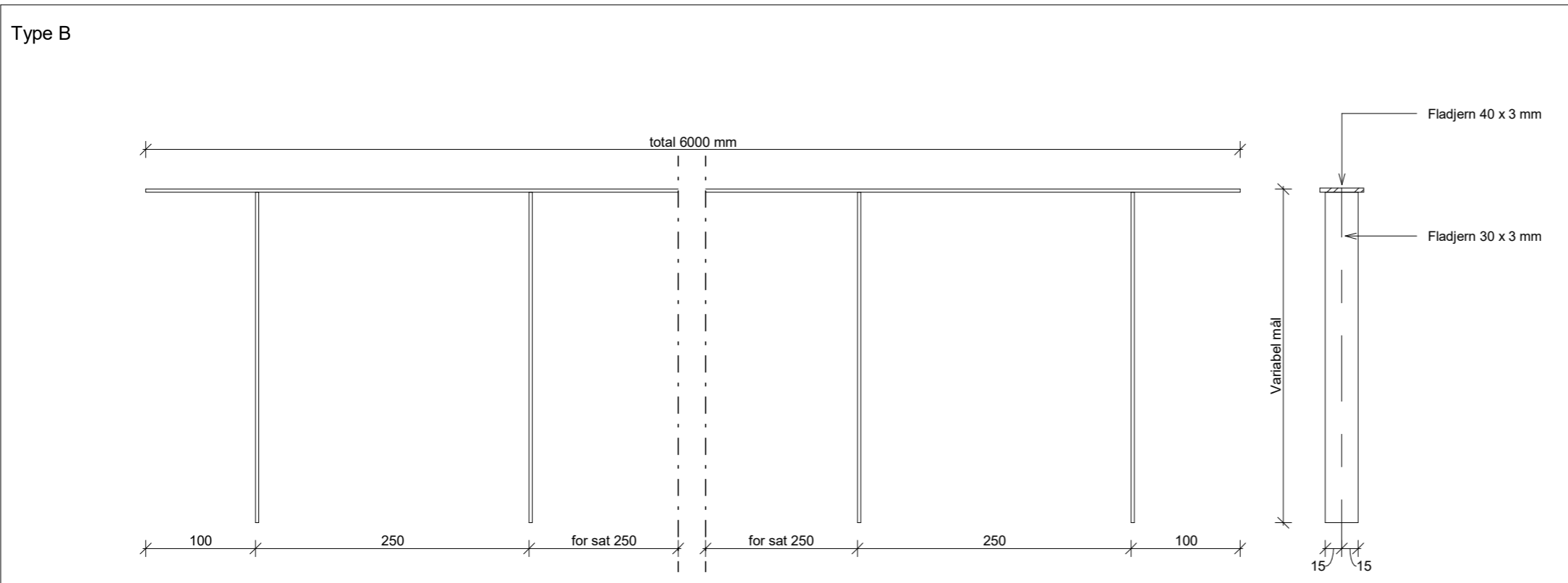
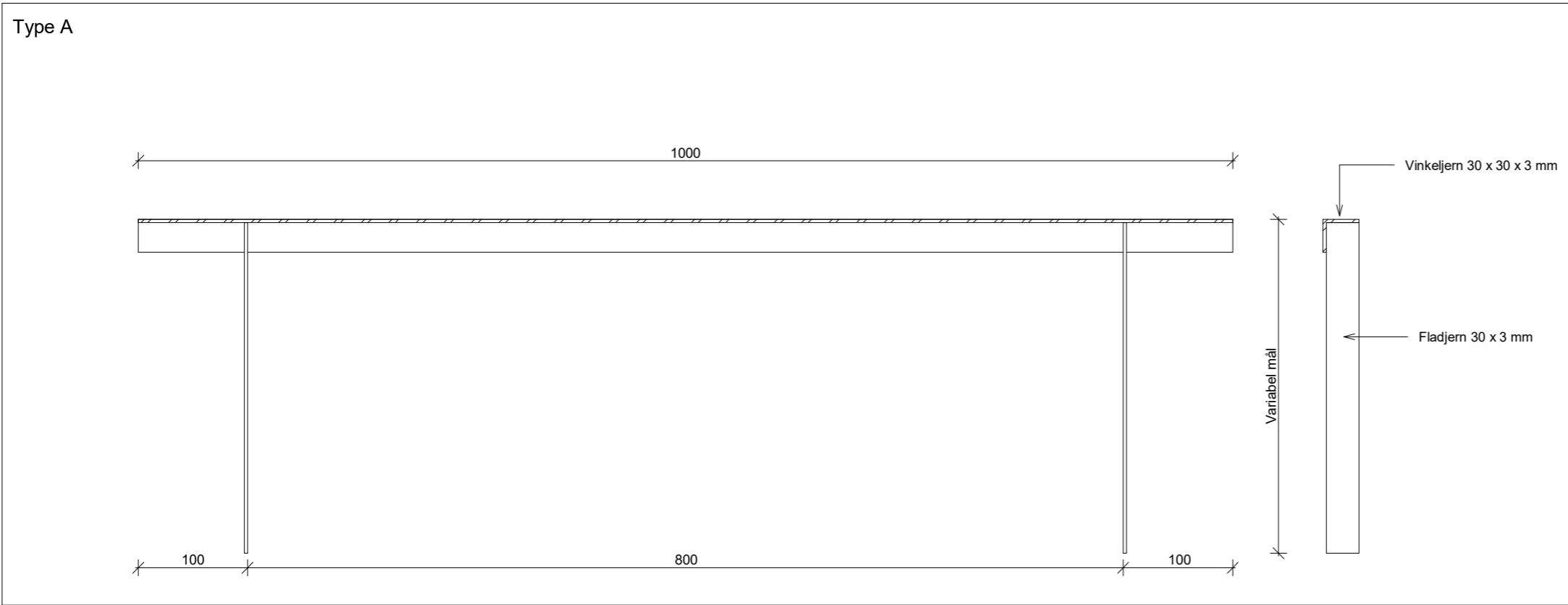
Emne

Område:	
	— Tag
	— Facade
	— Gennemføringer
	— Fundament

Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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



Isolering
Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

Tegn. nr. **1.807**

Akkumuleringstank

Bærejern

Emne

Område:

- Tag
- Facade
- Genneføringer
- Fundament

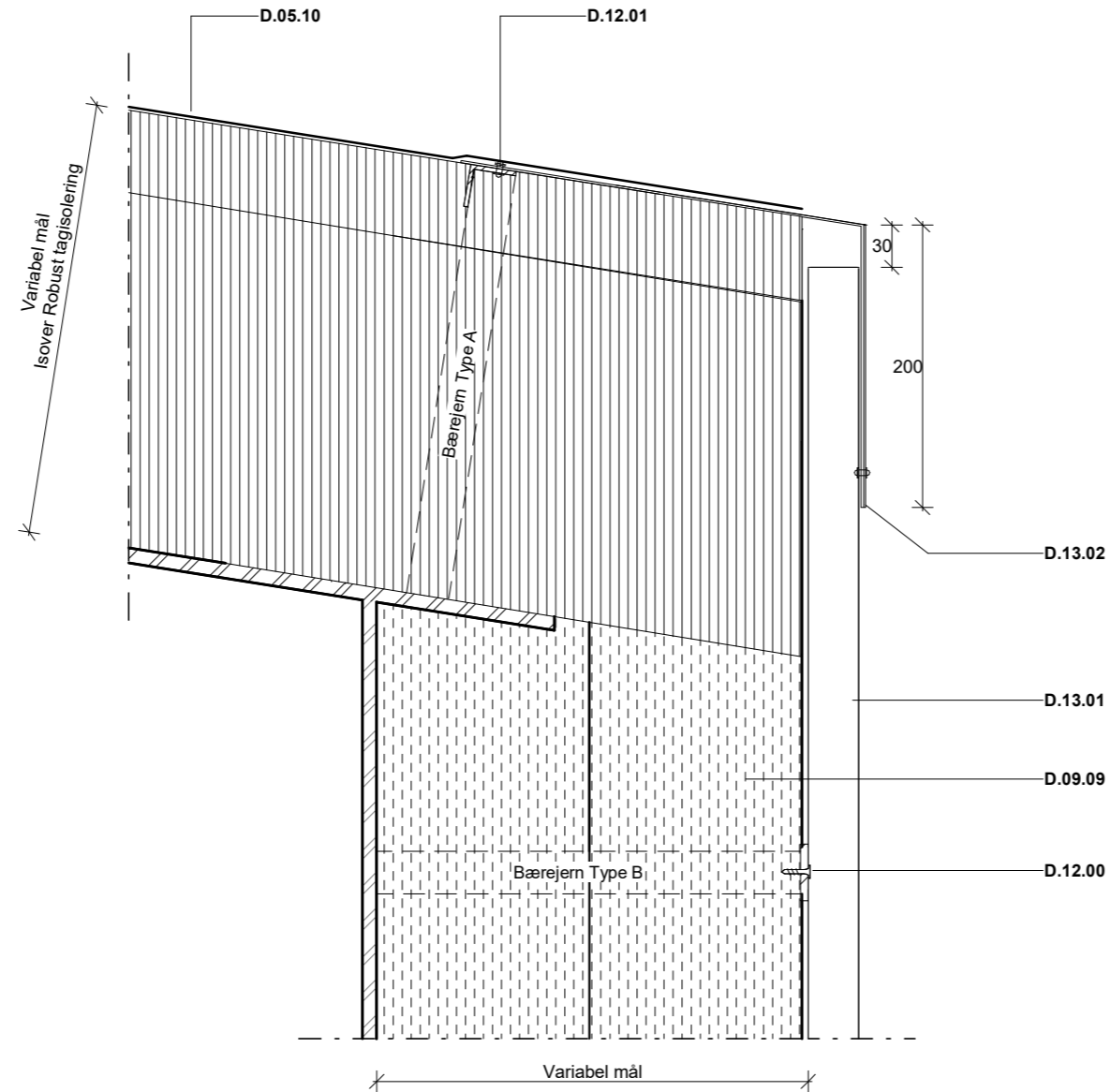
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	

Adresse
Isover - Saint-Gobain
Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup

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



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.05.10	Tagpap
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.12.00	Skruer m. pakning
D.12.01	Popnitte
D.13.01	Trapezplade
D.13.02	Tagfod på en plade 0,5 mm. Udføres i segmenter. min. 50 mm overlæg.

Isolering

Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

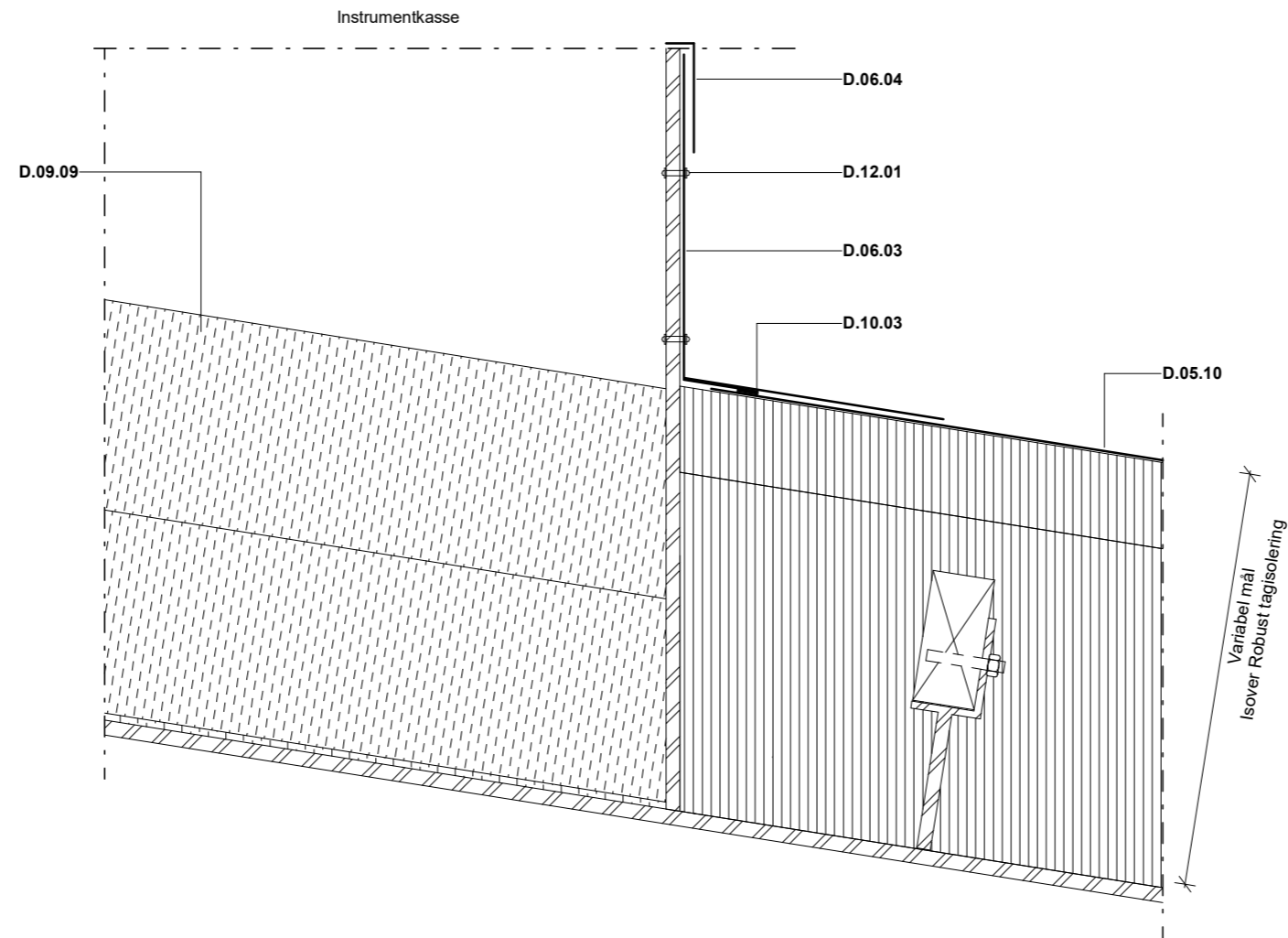
Montage af tagpap

Udføres iht. Leverandøren
Montagevejledning udgave 6
"Fastgørelse af tagdækning og solceller"

Tegn. nr. 1.808		
Akkumuleringstank		
Inddækning v. tagkant_Tagpap		
Emne		
Område:		
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.05.10	Tagpap
D.06.03	Bukket plade 0,5 mm. Popnitted på instrumentkasse
D.06.04	Plan plade 0,5 mm.
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.10.03	Flexibel fuge
D.12.01	Popnitte

Isolering

Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

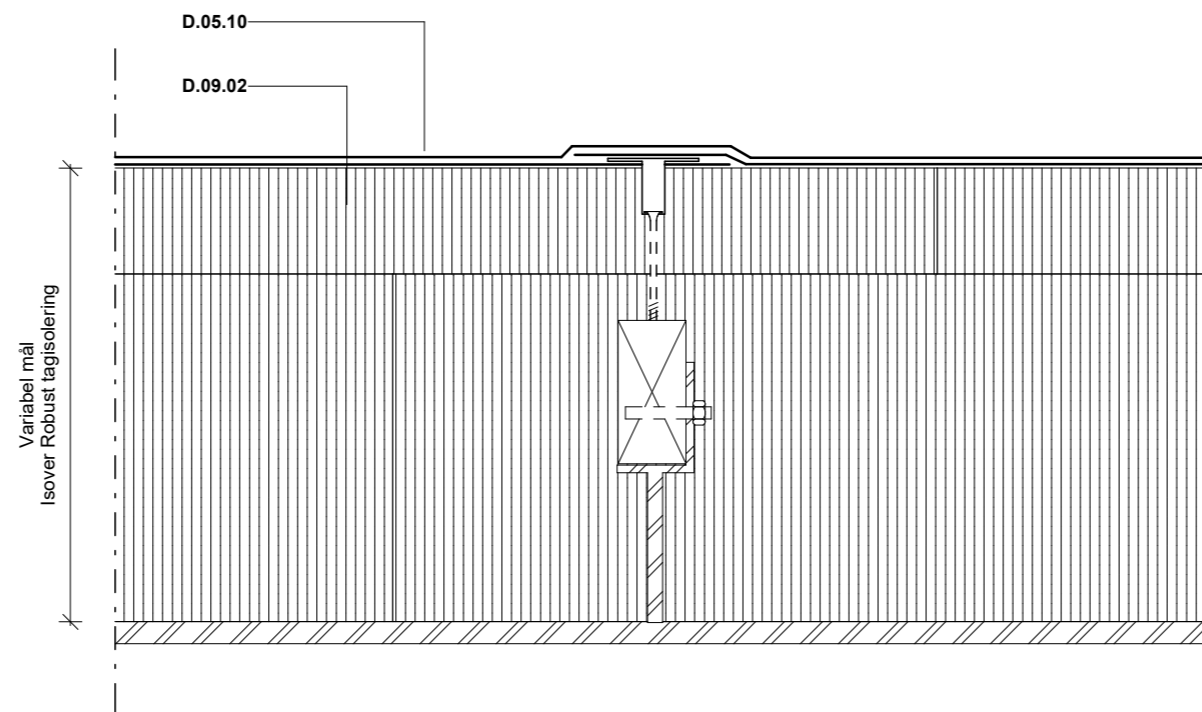
Montage af tagpap

Udføres iht. Leverandøren
Montagevejledning udgave 6
"Fastgørelse af tagdækning og solceller"

Tegn. nr. 1.809	
Akkumuleringstank	
Bund instrumentkasse_Tagpap	
Emne	
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Facade <input type="checkbox"/> Gennemføringer <input type="checkbox"/> Fundament
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014
Udf. HZRJ	Kontr. JOH
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	



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.05.10	Tagpap
D.09.02	Isover Robust tag isolering

Isolering

Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

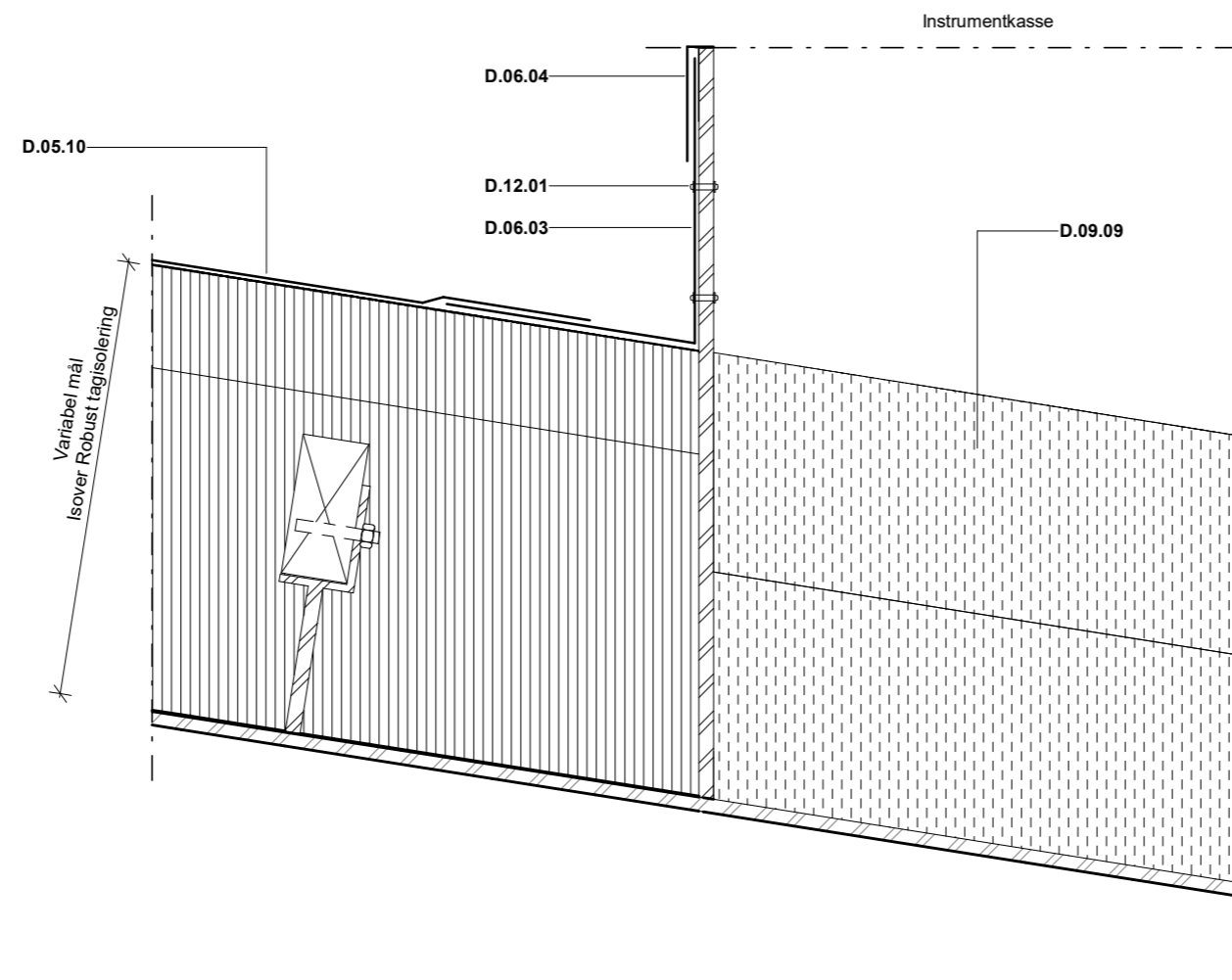
Montage af tagpap

Udføres iht. Leverandøren
Montagevejledning udgave 6
"Fastgørelse af tagdækning og solceller"

Tegn. nr. 1.810		
Akkumuleringstank		
Snit v. Tagpap samling		
Emne		
Område:		
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.05.10	Tagpap
D.06.03	Bukket plade 0,5 mm. Popnitted på instrumentkasse
D.06.04	Plan plade 0,5 mm.
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.12.01	Popnitte

Isolering

Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

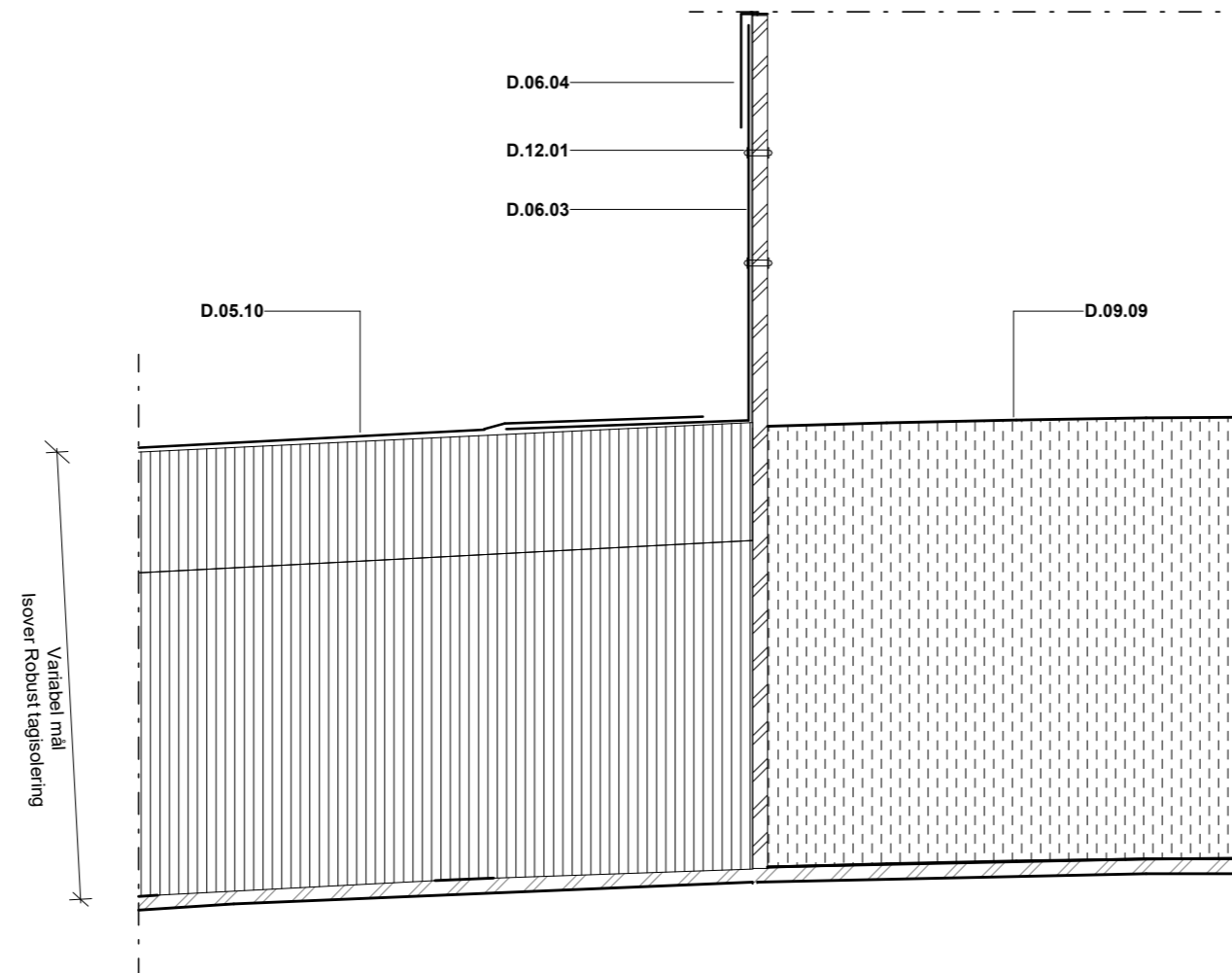
Montage af tagpap

Udføres iht. Leverandøren
Montagevejledning udgave 6
"Fastgørelse af tagdækning og solceller"

Tegn. nr. 1.811		
Akkumuleringstank		
Top instrumentkasse_Tagpap		
Emne		
Område:		
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.05.10	Tagpap
D.06.03	Bukket plade 0,5 mm. Popnitted på instrumentkasse
D.06.04	Plan plade 0,5 mm.
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.12.01	Popnitte

Isolering

Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

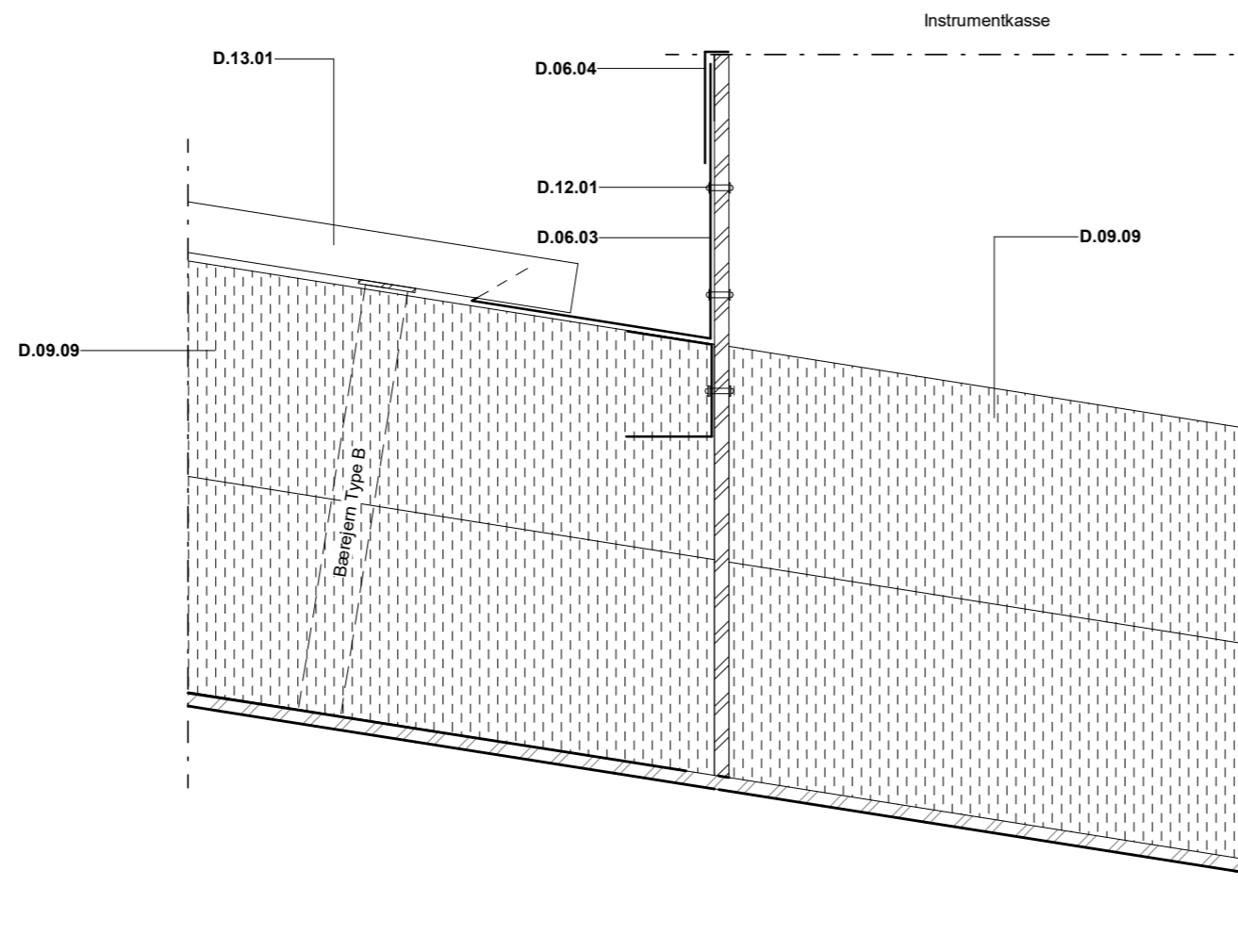
Montage af tagpap

Udføres iht. Leverandøren
Montagevejledning udgave 6
"Fastgørelse af tagdækning og solceller"

Tegn. nr. 1.813		
Akkumuleringstank		
Side instrumentkasse_Tagpap		
Emne		
Område:		
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.06.03	Bukket plade 0,5 mm. Popnitted på instrumentkasse
D.06.04	Plan plade 0,5 mm.
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.12.01	Popnitte
D.13.01	Trapezplade

Isolering

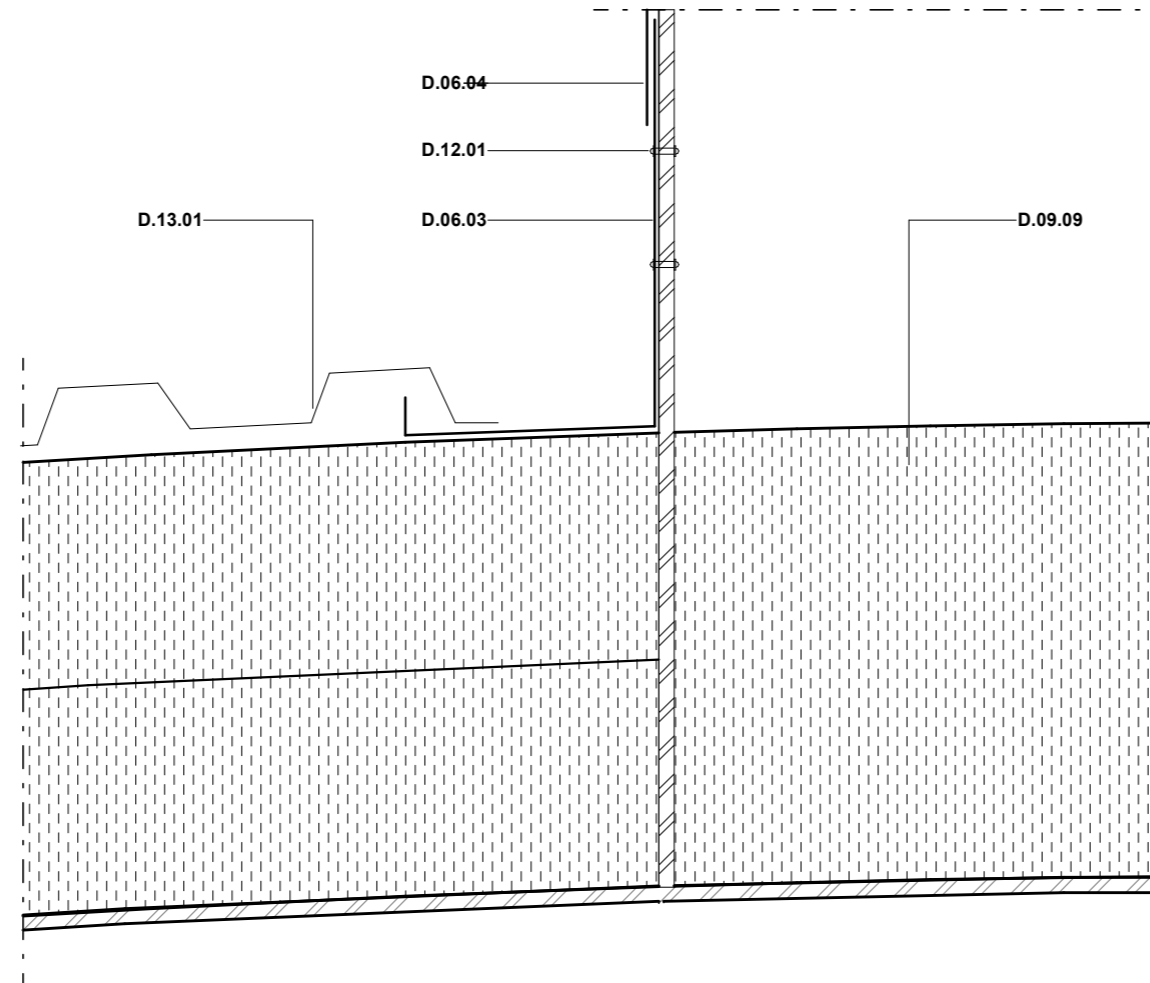
Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

Tegn. nr. 1.812		
Akkumuleringstank		
Top instrumentkasse_Trapez		
Emne		
Område:		
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		



Scan for 3D!



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
D.06.03	Bukket plade 0,5 mm. Popnitted på instrumentkasse
D.06.04	Plan plade 0,5 mm.
D.09.09	Isover tankisolering "Variabel mål"
D.12.01	Popnitte
D.13.01	Trapezplade

Isolering

Beregn nødvendig isoleringsmængde og -type med Isover IsoDim.

Eller kontakt Teknisk Rådgivning for hjælp
Tlf: 72 17 17 27
Mail: tekniskservice@isover.dk

Tegn. nr. 1.814		
Akkumuleringstank		
Side instrumentkasse_Trapez		
Emne		
Område:		
Mål: 1 : 5	Dato: 10-12-2014	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HZRJ	Kontr. JOH	
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		