


Planstatus	Gjeldende plan:
	Arealdel av kommuneplan
	<b>Reguleringsplan</b>
	Bebyggelsesplan
Navn på plan:	Detaljregulering for Åmot skule
Reguleringsformål i arealdel av planen:	Undervisning

Beregningsregel angitt i gjeldende plan:	
%-BYA	
BYA	
%-BRA / %-TU	
BRA	
U-grad	
Annet	
Maks grad av utnyttning iht. gjeldende plan:	
	100

Grad av utnyttning	Tomtareal:	12.268 m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">- - - - -</span> Eiendomsgrænse</li> <li><span style="color: black;">- - - - -</span> Byggegrænse</li> <li><span style="color: green;">- - - - -</span> Tomtegrænse</li> <li><span style="color: blue;">- - - - -</span> Formålsgrense</li> </ul>
	Areal eksisterende bebyggelse:	675.50m <sup>2</sup>	Areal ny bebyggelse:
			70.4m <sup>2</sup>
Totalt BRA:		717.80m <sup>2</sup>	
Totalt BYA:		745.9m <sup>2</sup>	

Annet	Antall PP:	XX pp	Antall sykkelparkering:	XXXXsp
	XX HC			
	Kommentarer:			
				

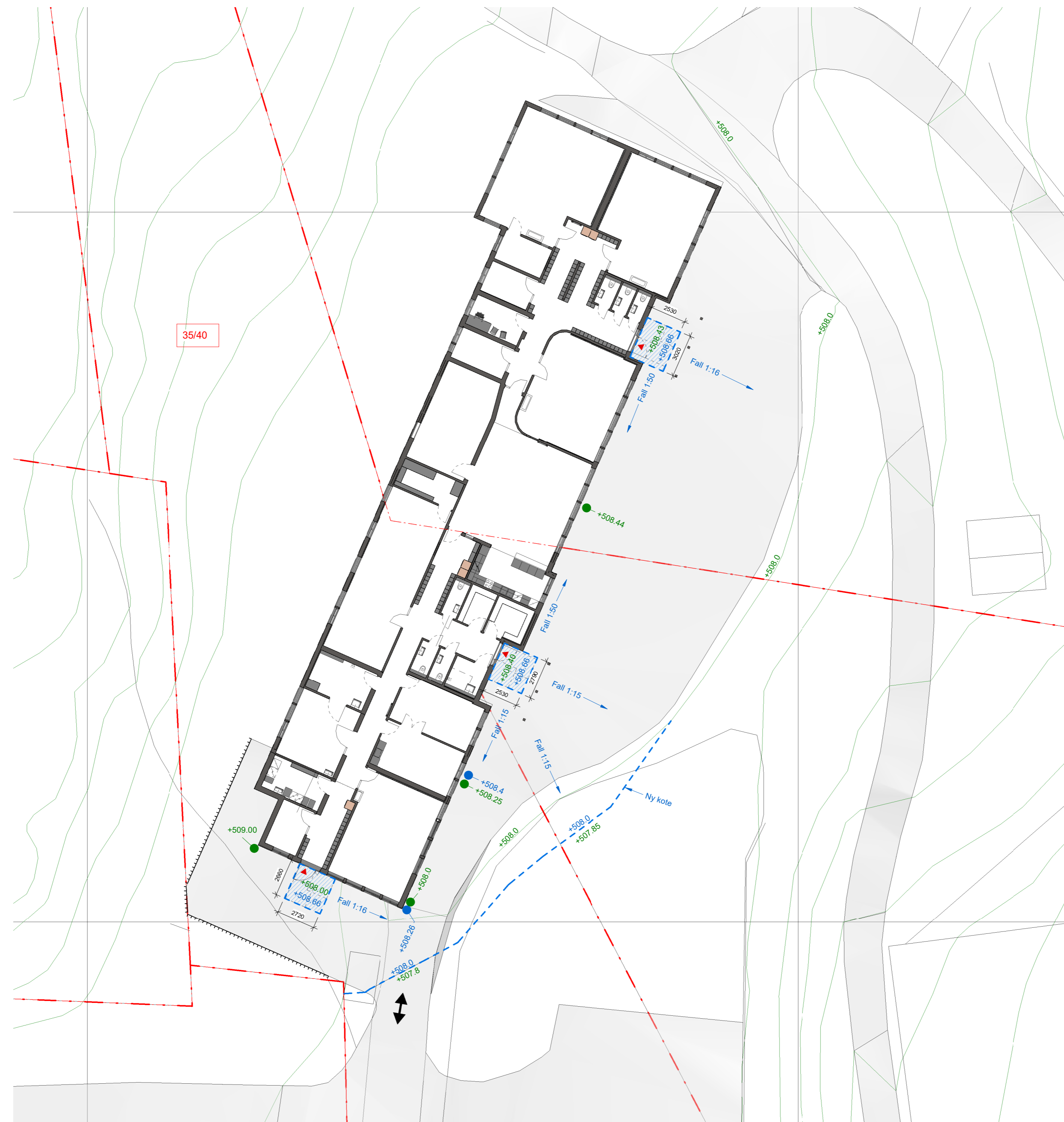
Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K
------	------	-------------	---	---

**point** Frammesveien 7, 3222 Sandefjord  
SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen  
www.pointdesign.no

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.

Titel:		
Sweco AS		
<b>Åmot småskule</b>		
Skulevegen 10, 3890 Vinje		
Prosjektnr.:	1435	Gnr.: 35 Bnr.: 40
Tegningsnr.:	A10a-001	Målestokk: 1:500 /A3
Type tegning:		
<b>Situasjonsplan</b>		

Dato:	Gjennomført KS:	DOKUMENTASJON
16.05.24	JB	SKISSEPROSJEKT
		FORPROSJEKT
Dato første publ.:	Tegn. av:	Kontroll:
23.04.24	RA	BAW
		ANBUDESTEGNING
		SØKNADSTEGNING
		ARBEIDSTEGNING

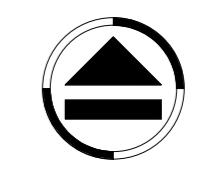


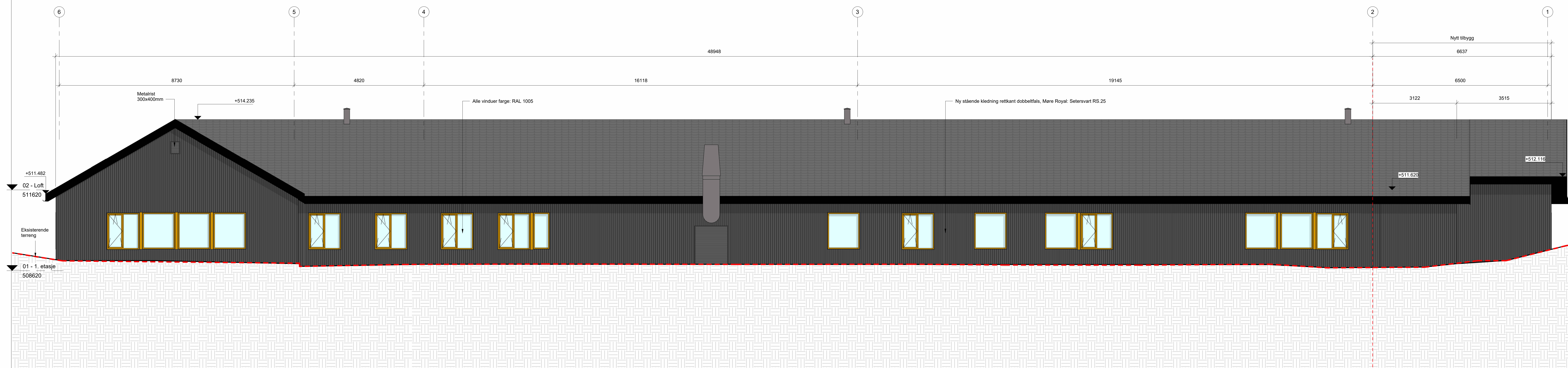
35/40

### Tegnforklaring

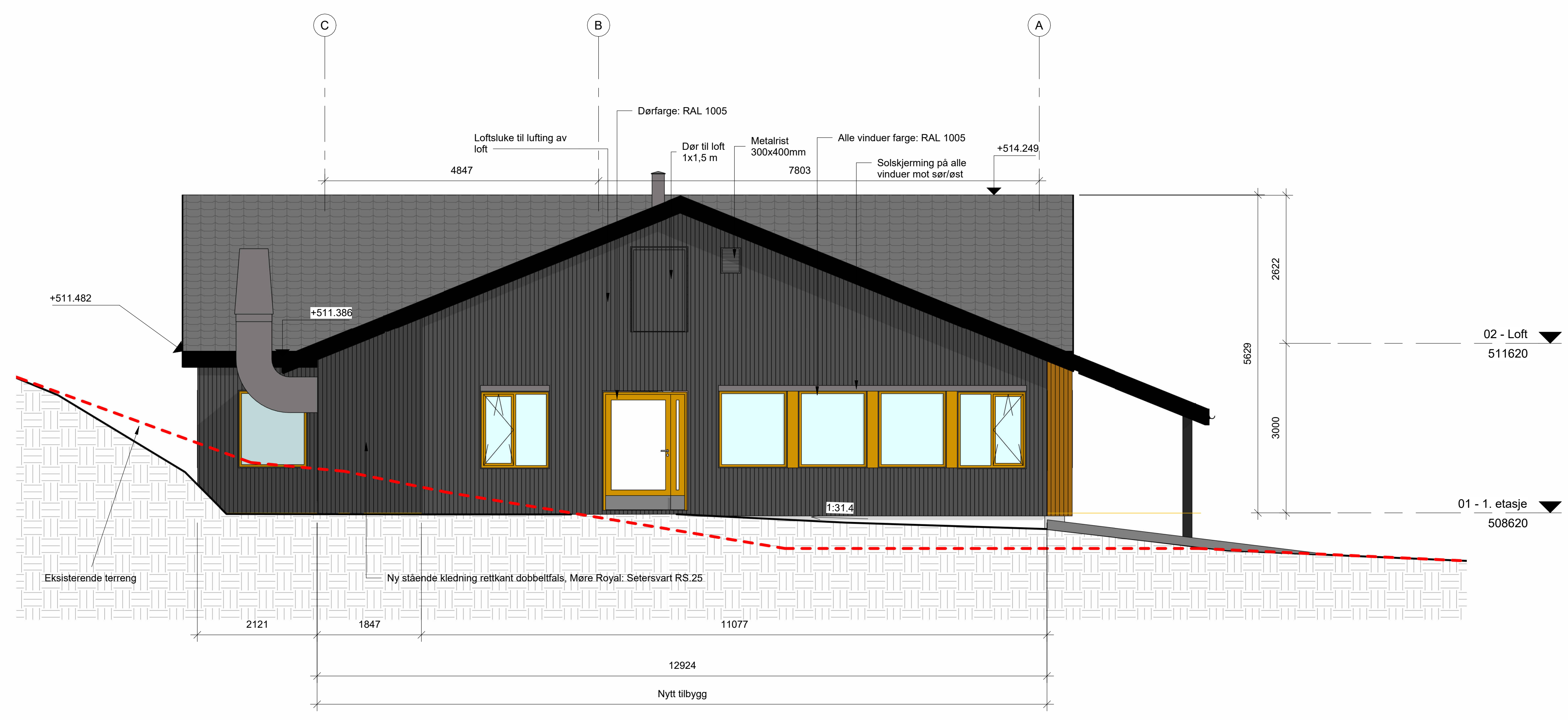
- - - Eiendomsgrense
- Støttemur
- Asfalt
- ↔ Avkjørsel
- ▲ Inngang
- Eks. koter
- +508.44 Eks. koter
- - - Nye koter
- +508.26 Nye koter
- Fall 1:16 → Fall
- Horisontalt felt for HC

Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K
<span style="font-size: 8px; vertical-align: middle;">           Frammesveien 7, 3222 Sandefjord            SporX, Dr. Hånsleins gate 13, 3044 Drammen            www.pointdesign.no         </span>				
<small>© Alle rettigheter tilhører utøvere for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.</small>				
Tittel: <b>Åmot småskule</b> Skulevegen 10, 3890 Vinje				
Prosjektnr.:	1435	Gr.: 35	Bnr.: 40	
Tegningsnr.:	A10-002	Målestokk:	1:200 /A2	
Type tegning:		<b>Utomhusplan</b>		
Dato:	18.06.24	Gjennomført KS:	DOKUMENTASJON SKISSEPROSJEKT FORPROSJEKT	
Dato ferdig publl.:		Tegn. av:	Kontroll:	ANBLDSTEGNING SKYNADESTEGNING ARBEIDSTEGNING
		GD	BAW	

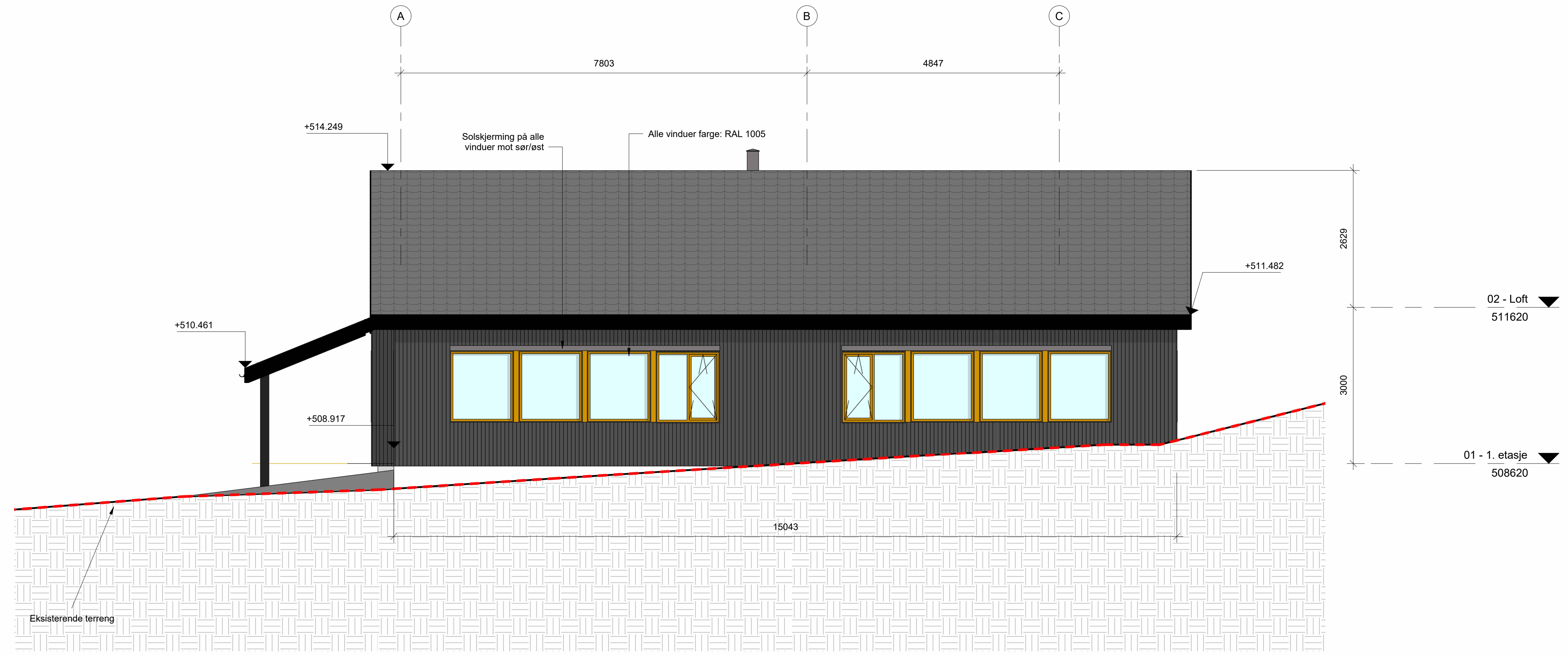




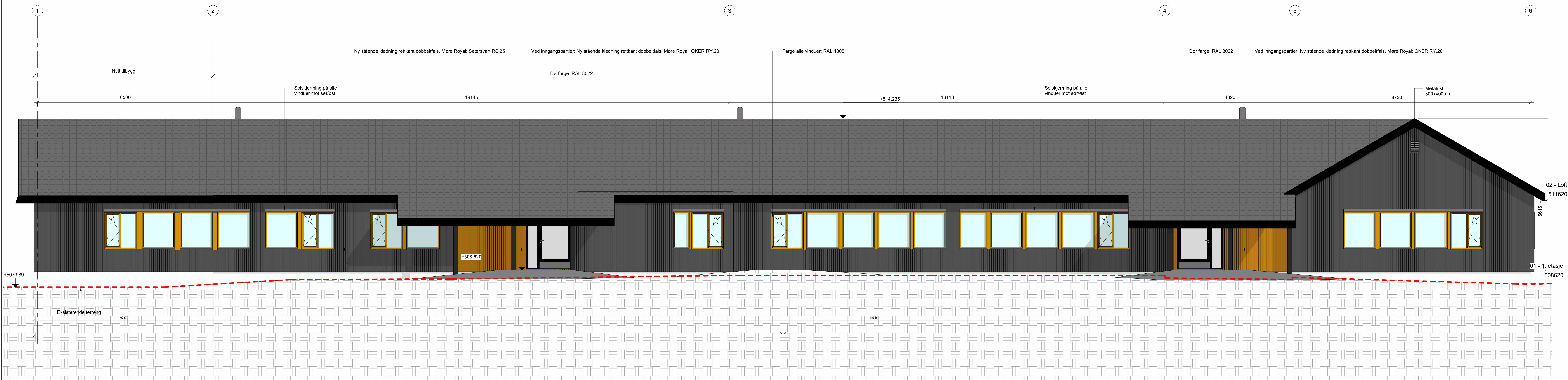
1 Nordvest 1\_50  
1 : 50



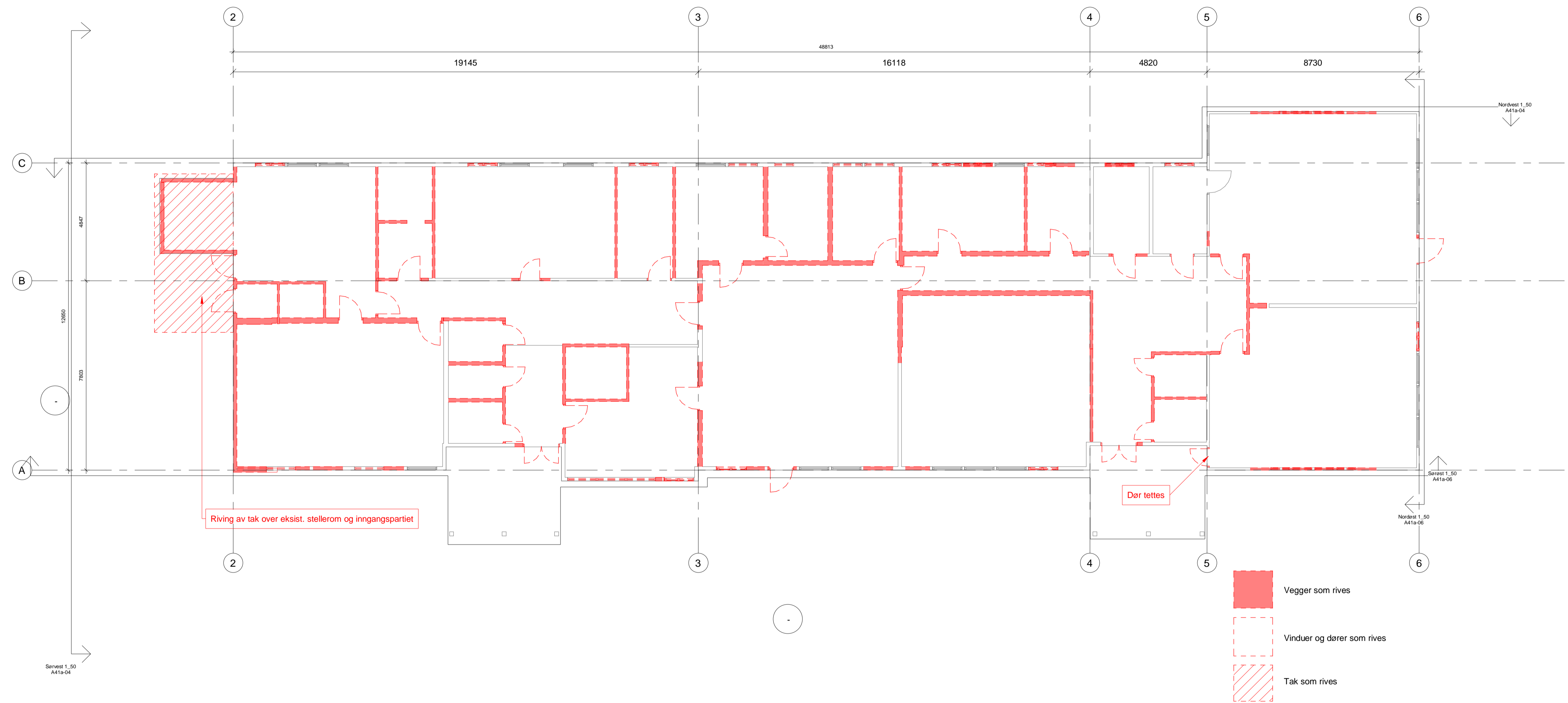
2 Sørvest 1\_50  
1 : 50



1 Nordøst 1\_50  
1 : 50

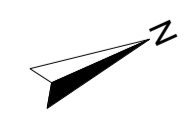


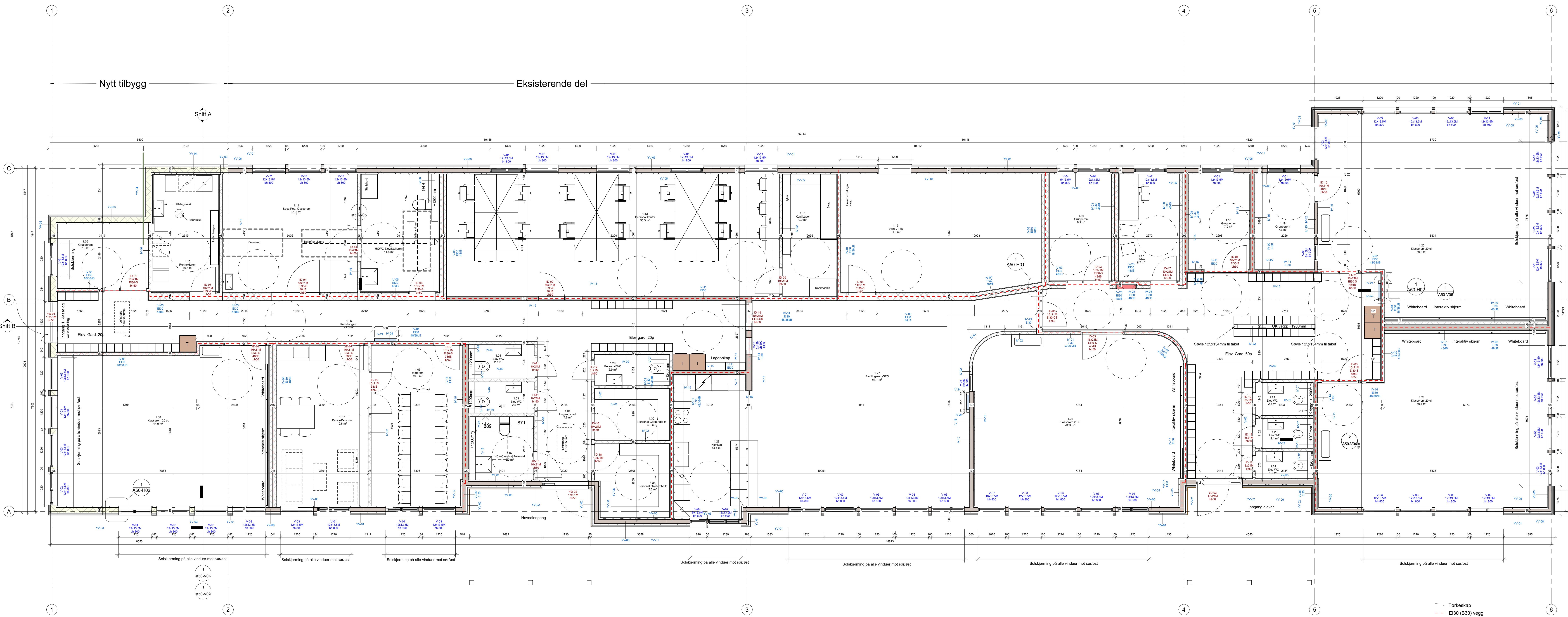
2 Sørøst 1\_50  
1 : 50



- Vegger som rives
- Vinduer og dører som rives
- Tak som rives

Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K										
<small>           Prosjektleder: 1. 2022: Sverre Holm            Sverre Holm AS, Havnveien 13, 3044 Drammen            www.sverreholm.no         </small>														
<small>           © Alle rettigheter forbeholdt for prosjekteringen, kopiering eller bruk av            denne tegningen er forbudt uten skriftlig samtykke.         </small>														
<b>Åmot småskule</b> Skulevegen 10, 3890 Vnje														
Prosjekt:	1435	Om:	35	Bv:	40									
Tegning:	A20a-102	Målestokk:	1:100 / A1											
Type tegning: <b>Riveplan 1.etasje</b>														
Dato:	16.05.24	Opprørt/KB:	<table border="1"> <tr> <td>DRUKKEMÅL</td> <td>DRUKKEMÅL</td> </tr> <tr> <td>FORBEREDELSE</td> <td>FORBEREDELSE</td> </tr> <tr> <td>ANBEFALING</td> <td>ANBEFALING</td> </tr> <tr> <td>SEKURITETSSIKRING</td> <td>SEKURITETSSIKRING</td> </tr> <tr> <td>ARBEIDSTILGANG</td> <td>ARBEIDSTILGANG</td> </tr> </table>		DRUKKEMÅL	DRUKKEMÅL	FORBEREDELSE	FORBEREDELSE	ANBEFALING	ANBEFALING	SEKURITETSSIKRING	SEKURITETSSIKRING	ARBEIDSTILGANG	ARBEIDSTILGANG
DRUKKEMÅL	DRUKKEMÅL													
FORBEREDELSE	FORBEREDELSE													
ANBEFALING	ANBEFALING													
SEKURITETSSIKRING	SEKURITETSSIKRING													
ARBEIDSTILGANG	ARBEIDSTILGANG													
Dato for siste pub:	02.05.2024	Tegn. av:	JB	Kontroll:	BAW									





ID	IV-41 150mm	IV-42 124mm	IV-43 298mm	IV-44 313mm	IV-45 Våtrom 331mm	IV-46 Spjekkveg vârom 231mm	IV-47 Spjekkveg 211mm	IV-48 140mm
Sjåliste	13 mm Robust gips 13 mm Gips 98 mm Trestender / isolasjon 13 mm Gips 13 mm Robust gips	13 mm Robust gips 98 mm Trestender / isolasjon 13 mm Robust gips	13 mm Robust gips 13 mm Gips 98 mm Trestender/isolasjon 13 mm Luft 13 mm Gips 13 mm Robust gips	13 mm Robust gips 13 mm Gips 15 mm Kryssfiner 98 mm Trestender/isolasjon 50 mm Luft 13 mm Gips 13 mm Robust gips	10 mm Våtromspanel 23 mm Lekt 13 mm Robust gips 13 mm Gips 98 mm Trestender/isolasjon 13 mm Gips 13 mm Robust gips	10 mm Våtromspanel 23 mm Lekt 108 mm Trestender / isolasjon Ekeplate på toppen	13 mm Robust gips 198 mm Trestender / isolasjon Ekeplate på toppen	Eksisterende trestender
Brannkrav	E30		E30	E30	E30			E30
Lydkrav	48dB / 36dB		48dB	48dB	48dB			48dB
U-verdi (W/m2K)								

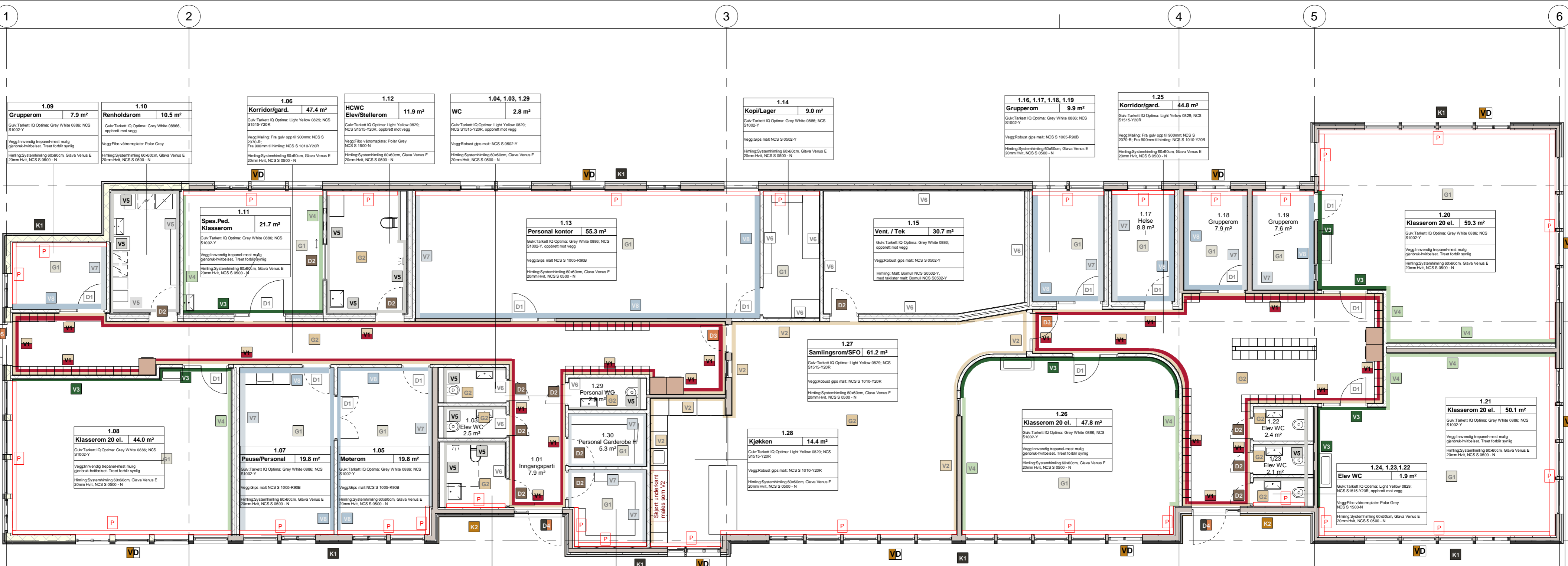
  

ID	IV-49 140mm	IV-10 140mm	IV-11 98mm	IV-12 98mm	IV-13 123mm	IV-14 198mm	IV-15 Påføring 26mm	IV-16 140mm Våtrom
Sjåliste	Eksisterende trestender	Eksisterende trestender	Eksisterende trestender	Eksisterende trestender	Eksisterende trestender	Eksisterende trestender	13 mm Robust gips 13 mm Gips	10 mm Våtromspanel 23 mm Lekt 98 mm Trestender / isolasjon 13 mm Robust gips
Brannkrav	E30		E30		E30	E30	E30	
Lydkrav								
U-verdi (W/m2K)								

ID	IV-17 150mm	IV-18 Påføring våtrom 59mm	IV-19 Påføring 189mm	IV-20 Påføring 174mm	IV-21 Påføring 41mm	IV-22 154mm	IV-23 250mm	IV-24 Innkassing vannskap 95mm	IV-25 Nijs brannskap 150mm
Sjåliste	13 mm Robust gips 13 mm Gips 10 mm Kryssfiner 98 mm Trestender / isolasjon 13 mm Gips 13 mm Robust gips	10 mm Våtromspanel 23 mm Lekt 13 mm Gips 13 mm Robust gips	13 mm Robust gips 13 mm Gips 98 mm Kryssfiner 98 mm Trestender/isolasjon 50 mm Luft	13 mm Robust gips 13 mm Gips 98 mm Trestender/isolasjon 50 mm Luft	13 mm Robust gips 13 mm Gips 10 mm Kryssfiner 98 mm Trestender / isolasjon 13 mm Gips 13 mm Robust gips	13 mm Robust gips 13 mm Gips 10 mm Kryssfiner 98 mm Trestender / isolasjon 13 mm Gips 13 mm Robust gips	13 mm Robust gips 13 mm Gips 98 mm Kryssfiner 98 mm Trestender / isolasjon 13 mm Gips 13 mm Robust gips	13 mm Robust gips 82 mm Trestender	13 mm Robust gips 13 mm Gips 98 mm Trestender/isolasjon 13 mm Gips 13 mm Robust gips
Brannkrav	E30		E30	E30	E30	E30	E30		E30
Lydkrav			48dB	48dB	48dB				48dB
U-verdi (W/m2K)									

ID	YV-01 Uverdig påføring	YV-02 Uverdig påføring	YV-03 346mm Yttervegg	YV-04 396mm Yttervegg	YV-05 Innverdig påføring	YV-06 140mm	YV-07 140mm	YV-08 98mm	YV-09 98mm	YV-10 Innverdig påføring
Sjåliste	19 mm Stående treledning 36 mm Kryssfiner 23 mm Lekt / Luftgalle 8 mm Vindspærre/GU-plate 48 mm Ufforing / isolasjon	19 mm Stående treledning 36 mm Kryssfiner 23 mm Lekt / Luftgalle 8 mm Vindspærre/GU-plate 48 mm Ufforing / isolasjon	19 mm Stående treledning 36 mm Kryssfiner 23 mm Lekt / Luftgalle 8 mm Vindspærre/GU-plate 198 mm Trestender / isolasjon 48 mm Trestender / isolasjon 13 mm Trappanel innledning	19 mm Stående treledning 36 mm Kryssfiner 23 mm Lekt / Luftgalle 8 mm Vindspærre/GU-plate 198 mm Trestender / isolasjon 48 mm Trestender / isolasjon 13 mm Trappanel innledning	13 mm Trappanel innledning 48 mm Ufforing / isolasjon Dampsperre	Eksisterende trestender	Eksisterende trestender	Eksisterende trestender	Eksisterende trestender	13 mm Gips innledning 48 mm Ufforing / isolasjon Dampsperre
Brannkrav							E30		E30	
Lydkrav										
U-verdi (W/m2K)										



### Tegnforklaring:

ID	Fargekode
V1	Robust gips malt: Fra gulv opp til 900mm: NCS S 2070-R; Fra 900mm til himling: NCS S 1010-Y20R
V2	Robust gips malt: NCS S 1010-Y20R
V3	Robust gips malt: NCS S 5040-G20Y
V4	Robust gips malt: NCS S 1020-G30Y
V5	Fibo våtromsplate: Polar Grey NCS S 1500-N
V6	Gips malt: NCS S 0502-Y
V7	Robust gips malt: NCS S 1005-R90B
V8	Robust gips malt: NCS S 1515-R90B
P	Innvendig trepanel-mest mulig gjenbruk-hvitbeiset. Treet forblir synlig
G1	Gulv Tarkett IQ Optima: Grey White 0886; NCS S1002-Y
G2	Gulv Tarkett IQ Optima: Light Yellow 0829; NCS S1515-Y20R
D1	Dør, karm, lister og foring malt: Hvit, NCS S 0500-N
D2	Dør og karm malt: NCS S 6010-Y30R; Lister og foring: Hvit, NCS S 0500-N
D3	Dør og karm malt: NCS S 2050-Y50R; Lister og foring: Hvit, NCS S 0500-N
D4	Dør og karm: Utvendig: Sort RAL 8022; Innvendig: NCS S 2050-Y50R; Lister og foring malt: Sort, NCS S 8502-Y
D5	Dør og karm: Utvendig: RAL 1005; Innvendig: NCS S 2050-Y50R;

Fargekombinasjoner og Beregning av luminanskontrast (Bør være større enn 0,4):

**Korridor:**  
Dør og karm mot vegg:  
LRV d-LRV v/ LRV v = 24-10/ 10 = **1,4** og 24-70/ 70 = **-0,66**

**SFO:**  
Dør og karm mot vegg:  
LRV d-LRV v/ LRV v = 24-70/ 70 = **-0,66**

**Toalett-dør mot korridor:**  
Dør og karm mot vegg: LRV d-LRV v/ LRV v = 15-10/ 10 = **0,5** og 15-70/ 70 = **-0,79**

**Gruppe- og personalrom:**  
Dør og karm mot vegg: LRV d-LRV v/ LRV v = 86-53/ 53 = **0,62**

**Klasserom:**  
Dør og karm mot vegg: LRV d-LRV v/ LRV v = 86-9/ 9 = **8,56**

**Inngangsdør utvendig:**  
Dør og karm mot kledding: LRV d-LRV v/ LRV v = 3-25/ 25 = **-0,88**

v: vegg  
d: dør og karm  
g: gulv

**NB:**  
-Gullbelegg i alle våtrom skal ha opprett mot vegg  
-Gulvlister: farge som vegg  
-Farge til kjøkkenelementer og kjøkkenskap: Standard hvit: NCS S 0500-N. Kjøkkenbenk: Sort: NCS S 8502-Y

Utvendig:

K1	Utv. Klødning: Møre Royal: Setersvart RS.25, NCS S 8502-Y
K2	Utv. Klødning: Møre Royal: OKER RY.20, NCS S 3065-Y20R
VD	Alle vinduer i yttervegg: Utvendig, uten listverk: RAL 1005, Innvendig, karm, foring og lister: Hvit NCS S 0500-N

3stk vinduer i innvegger, karm,foring og lister: Hvit NCS S 0500-N

Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K

**point**  
Framstevinsen 7, 3222 Sandefjord  
Spørk, Dr. Hånsstrøms gate 13, 3044 Drammen  
www.pointdesign.no

© Alle rettigheter tilhører utværende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.

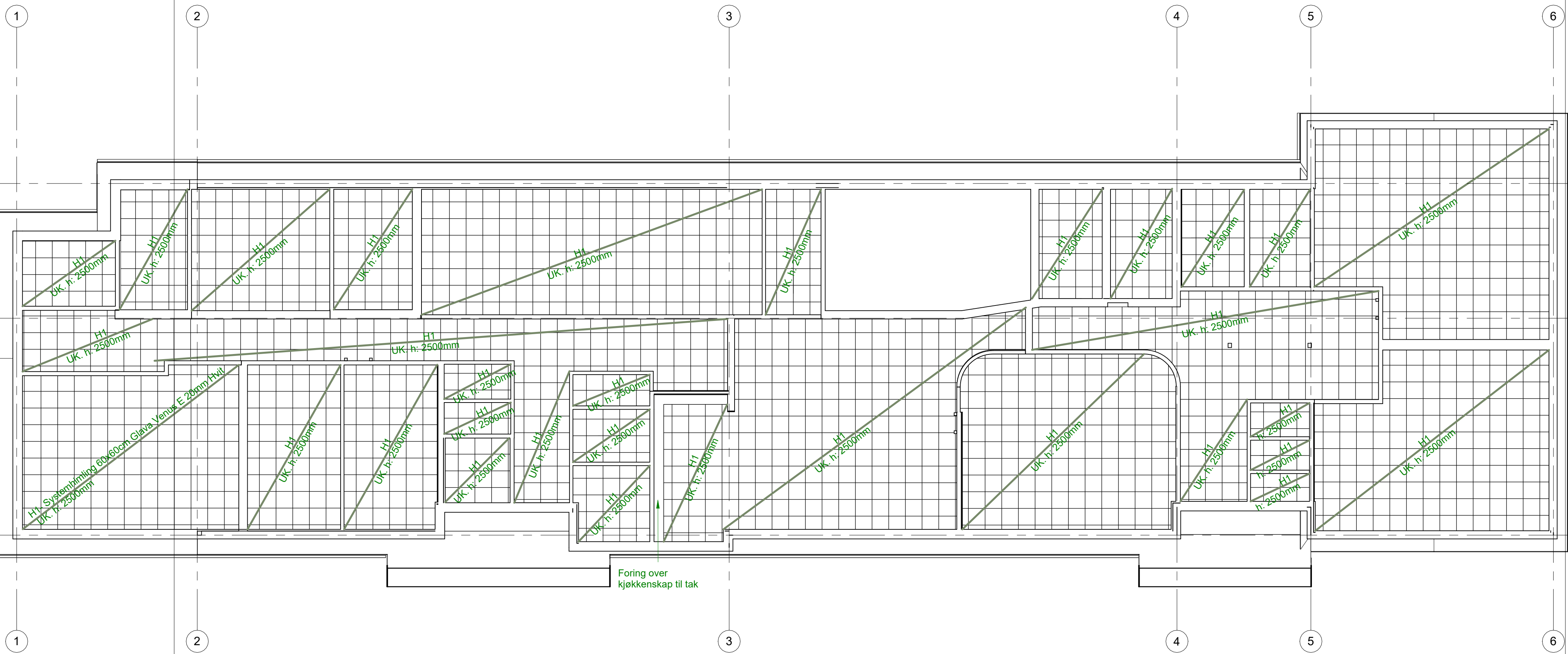
Titel: **Sweco AS**  
**Åmot småskule**  
Skulevegen 10, 3890 Vinje

Prosjektnr.: 1435 Gnr.: 35 Bnr.: 40  
Tegningnr.: A23a-101 Målestokk: 1:200 /A2

Type tegning: **Rombehandling 1. etasje**

Dato: 31.05.24 Gjennomført KS: **DOKUMENTASJON**  
31.05.24 **SKISSEPROSJEKT**  
Dato første publ.: 11.04.24 Tegn. av: **JB** Kontroll: **BB** **ANSLUTNINGSTEGNING**  
**SØKNADSTEGNING**  
**ARBEIDSTEGNING**

Snitt A  
1\_100



H1: Systemhimling 60x60cm Glava Venus E, 20mm Hvit NCS S 0500-N

Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K

**point**  
Frammeveien 7, 3222 Sandefjord  
Spøk, Dr. Hanssteins gate 13, 3044 Drammen  
www.pointdesign.no

© Alle rettigheter tilhører utværende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.

Titel:  
Sweco AS  
**Åmot småskule**  
Skulevegen 10, 3890 Vinje

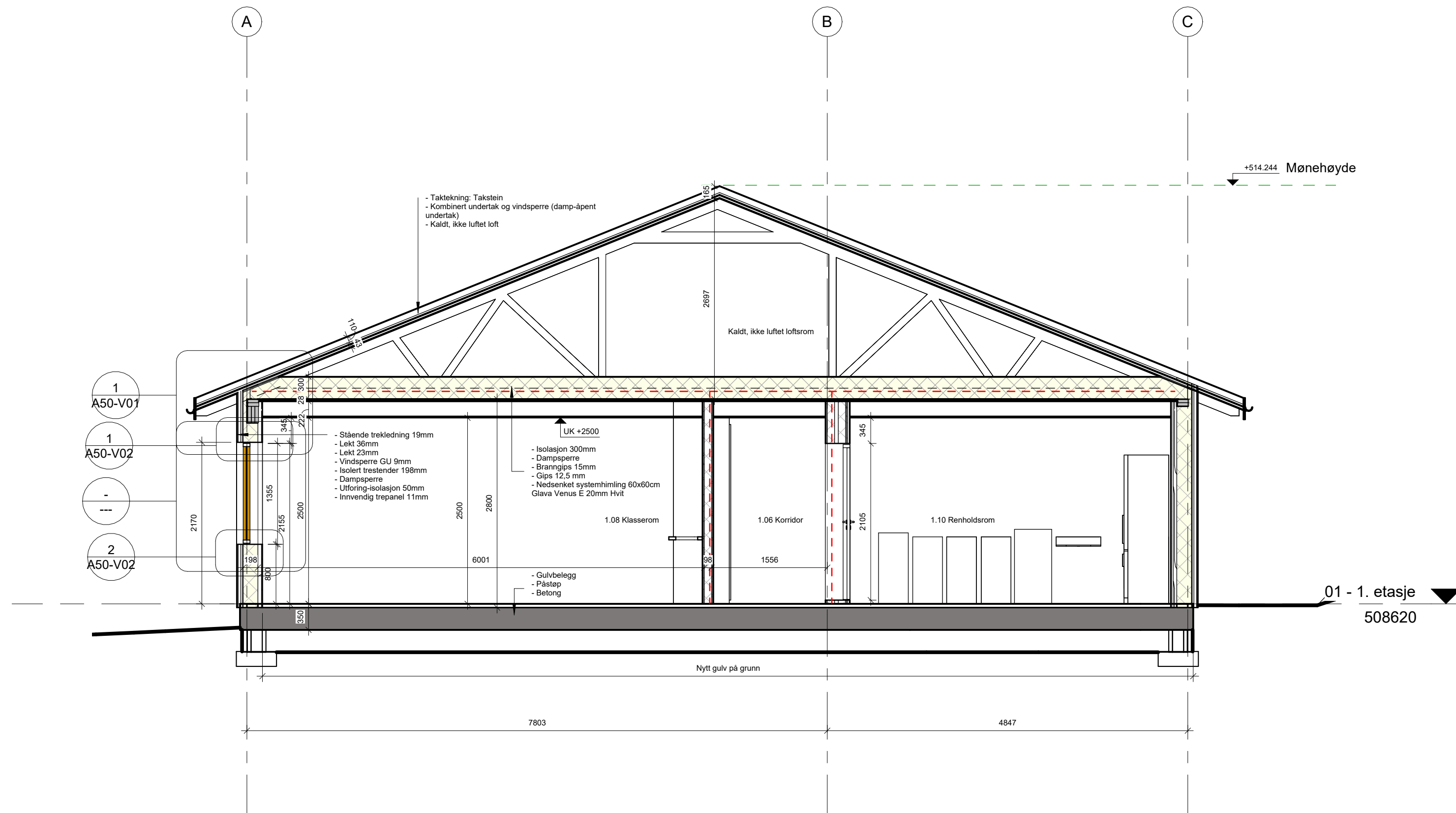
Prosjektnr.: 1435 Grv.: 35 Bnr.: 40  
Tegningarnr.: A30a-101 Målestokk: 1:100 /A2

Type tegning: **Himlingsplan 1. etasje**

Dato	Gjennomført KS	DOKUMENTASJON
23.05.24		SKISSEPROSJEKT
		FORPROSJEKT
		ANBLDSTEGNING
		SOBKADSTEGNING
		ARBEIDSTEGNING

Dato ferdig pub.: 19.03.24  
Tegn. av: JB  
Kontroll: BAW





**point**  
 Frammeveien 7, 3222 Sandefjord  
 SporX, Dr. Hanssteins gate 13, 3044 Drammen  
 www.pointdesign.no

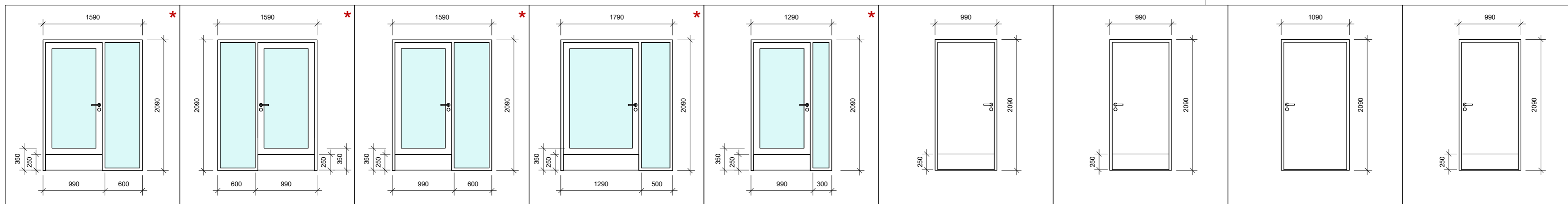
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.

Titel:  
**Sweco AS**  
**Åmot småskule**  
 Skulevegen 10, 3890 Vinje

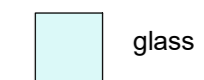
Prosjektnr.: 1435 Grv.: 35 Bnr.: 40  
 Tegningsnr.: A40a-02 Målestokk: 1:50 /A2

Type tegning: **Snitt A**

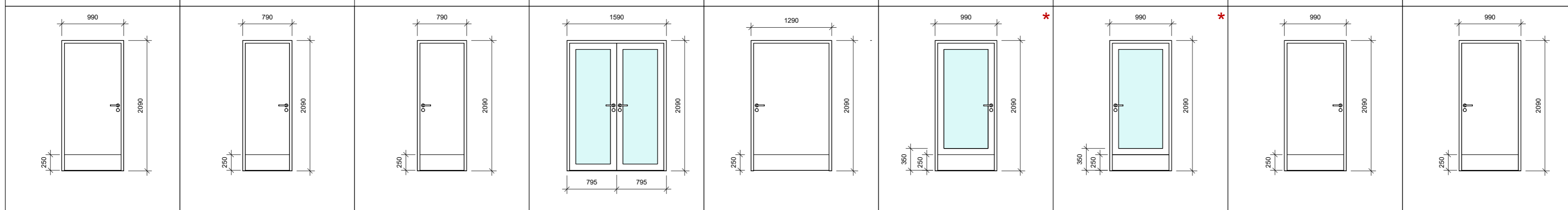
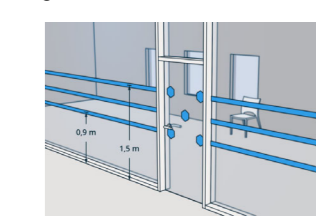
Dato:	Gjennomført KS:	DOKUMENTASJON
25.04.24		SKISSEPROSJEKT
Dato ferdig publl.:	Tegn. av:	FORPROSJEKT
15.04.24	JB	ANBLDSTEGNING
	Kontroll:	SOBKADSTEGNING
	BAW	ARBEIDSTEGNING



Dørtype	ID-01	ID-02	ID-03	ID-04	ID-05	ID-06	ID-07	ID-08	ID-09
Modulmål	16x21M	16x21M	16x21M	18x21M	13x21M	10x21M	10x21M	11x21M	10x21M
Bredde	1590	1590	1590	1790	1290	990	990	1090	990
Høyde	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090
Materiale	Laminert malt tre	Laminert malt tre	Laminert malt tre	Laminert malt tre	Aluminium	Laminert malt tre	Laminert malt tre	Laminert malt tre	Laminert malt tre
Terskel	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm
Farge innvendig	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 2050-Y50R	NCS S 6010-Y30R	NCS S 0500-N	NCS S 6010-Y30R	NCS S 0500-N
Farge utvendig	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 2050-Y50R	NCS S 6010-Y30R	NCS S 0500-N	NCS S 6010-Y30R	NCS S 0500-N
Brannkrav	EI30-S	EI30-S	EI30-S	EI30-S	EI30-CS	EI30-S	EI30-S	EI30-S	EI30-S
Lydkrav		48dB		48dB				38dB	
U-verdi									
Kommentarer	Min. dør fribredde 860mm. Sikkerhetsglass. Sparkeplate. Kontrastmerket med glassmarkør.	Min. dør fribredde 860mm. Sikkerhetsglass. Sparkeplate. Kontrastmerket med glassmarkør.	Min. dør fribredde 860mm. Sikkerhetsglass. Sparkeplate. Kontrastmerket med glassmarkør.	Min. dør fribredde 860mm. Sikkerhetsglass. Sparkeplate. Kontrastmerket med glassmarkør.	Dør i rømningsvei. Min. dør fribredde 860mm. Sikkerhetsglass. Sparkeplate. Kontrastmerket med glassmarkør.	Min. dør fribredde 860mm. Sparkeplate.	Min. dør fribredde 860mm. Sparkeplate.	Dør tik teknisk rom	Sparkeplate
Antall venstre	2	0	3	1	1	2	0	0	0
Antall høyre	0	3	0	0	0	0	2	1	1
Antall	2	3	3	1	1	2	2	1	1



\* Glassfelt i inngangsparti og kommunikasjonsvei der det kan være fare for sammenstøt, skal være kontrastmerket med glassmarkør, som er synlig fra begge sider og i to høyder, med senter 0,9 m og 1,5 m over gulvet. Mønsteret i glassmarkøren i døren skal være forskjellig fra glassmarkøren i nærliggende glassfelt.



Dørtype	ID-10	ID-11	ID-12	ID-13	ID-14	ID-15	ID-16	ID-17	ID-18
Modulmål	10x21M	8x21M	8x21M	16x21M	13x21M	10x21M	10x21M	10x21M	10x21M
Bredde	990	790	790	1590	1290	990	990	990	990
Høyde	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090
Materiale	Laminert malt tre	Laminert malt tre	Laminert malt tre	Laminert malt tre	Laminert malt tre	Aluminium	Laminert malt tre	Laminert malt tre	Laminert malt tre
Terskel	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Ingen terskel	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm	Avfaset, max 20mm
Farge innvendig	NCS S 6010-Y30R	NCS S 6010-Y30R	NCS S 6010-Y30R	NCS S 0500-N	NCS S 6010-Y30R	NCS S 2050-Y50R	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 6010-Y30R
Farge utvendig	NCS S 6010-Y30R	NCS S 6010-Y30R	NCS S 6010-Y30R	NCS S 0500-N	NCS S 6010-Y30R	NCS S 2050-Y50R	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 6010-Y30R
Brannkrav						EI30-CS		EI30-S	
Lydkrav					38dB			48dB	
U-verdi									
Kommentarer	Sparkeplate	Sparkeplate	Sparkeplate	Sikkerhetsglass	Sparkeplate	Dør i rømningsvei. Min. dør fribredde 860mm. Sikkerhetsglass. Sparkeplate. Kontrastmerket med glassmarkør.	Sikkerhetsglass. Sparkeplate. Kontrastmerket med glassmarkør.	Min. dør fribredde 860mm. Sparkeplate	Sparkeplate
Antall venstre	2	2	0	0	0	1	0	1	0
Antall høyre	0	0	4	1	1	0	1	0	1
Antall	2	2	4	1	1	1	1	1	1

Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K
------	------	-------------	---	---

**point** Frammesveien 7, 3222 Sandefjord  
Spøk, Dr. Hånsleins gate 13, 3044 Drammen  
www.pointdesign.no

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.

Titel:  
Sweco AS

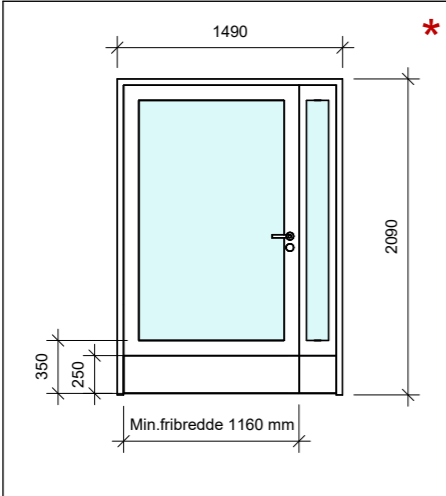
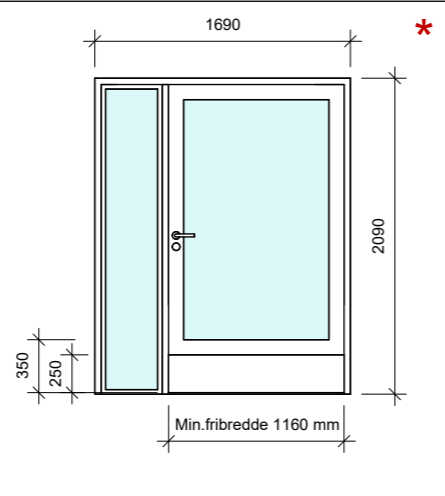
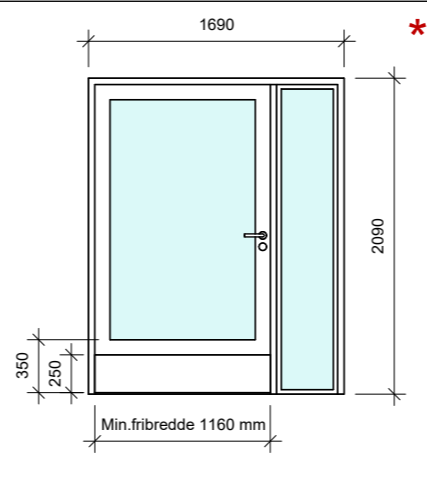
**Åmot småskule**  
Skulevegen 10, 3890 Vinje

Prosjektnr.: 1435    Ger.: 35    Bnr.: 40  
Tegningsnr.: A61a-02    Målestokk: 1:50 /A2

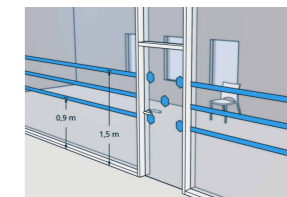
Type tegning: **Dørskjema - Innerdører**

Dato:	Gjennomført KS:	DOKUMENTASJON
13.05.24	21.05.24	SKISSEPROSJEKT
Dato ferdig publl.:	Tegn. av:	FORPROSJEKT
21.05.24	GD	ANBLDSTEGNING
	BAW	SKYDSTEGNING
		ARBEIDSTEGNING

 glass

			
Dørtype	YD-01	YD-02	YD-03
Modulmål	15x21M	17x21M	17x21M
Bredde	1490	1690	1690
Høyde	2090	2090	2090
Materiale	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Farge innvendig	NCS S 2050-Y50R	NCS S 2050-Y50R	NCS S 2050-Y50R
Farge utvendig / Karm	RAL 1005	RAL 8022	RAL 8022
Brannkrav			
Lydkrav			
U-verdi	0,8 W/(m²K)	0,8 W/(m²K)	0,8 W/(m²K)
Kommentarer	Dør i rømningsvei. Min. dør fribredde 1160mm. Sikkerhetsglass. Sparkeplate. Kontrastmerket med glassmarkør.	Dør i rømningsvei. Min. dør fribredde 1160mm. Sikkerhetsglass. Sparkeplate. Kontrastmerket med glassmarkør.	Dør i rømningsvei. Min. dør fribredde 1160mm. Sikkerhetsglass. Sparkeplate. Kontrastmerket med glassmarkør.
Antall venstre	1	0	1
Antall høyre	0	1	0
Antall	1	1	1

\* Glassfelt i inngangsparti og kommunikasjonsvei der det kan være fare for sammenstøt, skal være kontrastmerket med glassmarkør, som er synlig fra begge sider og i to høyder, med senter 0,9 m og 1,5 m over gulvet. Mønsteret i glassmarkøren i døren skal være forskjellig fra glassmarkøren i nærliggende glassfelt.

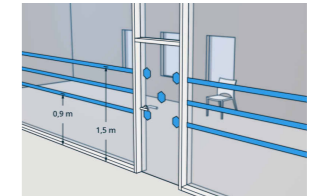


Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K	
 <p>Framnesveien 7, 3222 Sandefjord SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen www.pointdesign.no</p>					
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.					
Tittel:					
Sweco AS					
Åmot småskule					
Skulevegen 10, 3890 Vinje					
Prosjektnr.:	1435	Gnr.:	35	Bnr.:	40
Tegningsnr.:	A61a-01	Målestokk:	1:50 /A3		
Type tegning:					
Dørskjema - Ytterdører					
Dato:	13.05.24	Gjennomført KS:	21.05.24	BAW	
DOKUMENTASJON					
SKISSEPROSJEKT					
FORPROSJEKT					
Dato første publ.:	21.05.24	Tegn. av:	GD	Kontroll:	BAW
ANBUDESTEGNING					
SØKNADSTEGNING					
ARBEIDSTEGNING					

Type	V-01	V-02	V-03	V-04
Modulmål	12x13.5M	12x13.5M	12x13.5M	6x13.5M
Bredde	1190	1190	1190	590
Høyde	1340	1340	1340	1340
Hengsling	Side-bunn/fast. Innadslående	Side-bunn/fast. Innadslående	Fast	Fast
Materiale	Tre / Aluminium	Tre / Aluminium	Tre / Aluminium	Tre / Aluminium
Farge innvendig	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N
Farge utvendig	RAL 1005	RAL 1005	RAL 1005	RAL 1005
Brannkrav				
Lydkrav				
U-verdi	0,8 W/(m²K)	0,8 W/(m²K)	0,8 W/(m²K)	0,8 W/(m²K)
Komentarer				
Antall	14	5	33	2

Type	V-05	V-06	V-07
Modulmål	6x18M	6x18M	10x13.5M
Bredde	590	590	990
Høyde	1790	1790	1340
Hengsling	Fast	Fast	Fast
Materiale	Tre / Aluminium	Tre / Aluminium	Tre / Aluminium
Farge innvendig	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N
Farge utvendig	NCS S 0500-N	NCS S 0500-N	RAL 1005
Brannkrav	EI30		
Lydkrav			
U-verdi			0,8 W/(m²K)
Komentarer	Innvendig. Sikkerhetsglass. Kontrastmerket med glassmarkør	Innvendig. Sikkerhetsglass. Kontrastmerket med glassmarkør	
Antall	1	2	1

\* Glassfelt i inngangsparti og kommunikasjonsvei der det kan være fare for sammenstøt, skal være kontrastmerket med glassmarkør, som er synlig fra begge sider og i to høyder, med senter 0,9 m og 1,5 m over gulvet. Mønsteret i glassmarkøren i døren skal være forskjellig fra glassmarkøren i nærliggende glassfelt.



**point**  
 Frammesveien 7, 3222 Sandefjord  
 SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen  
 www.pointdesign.no

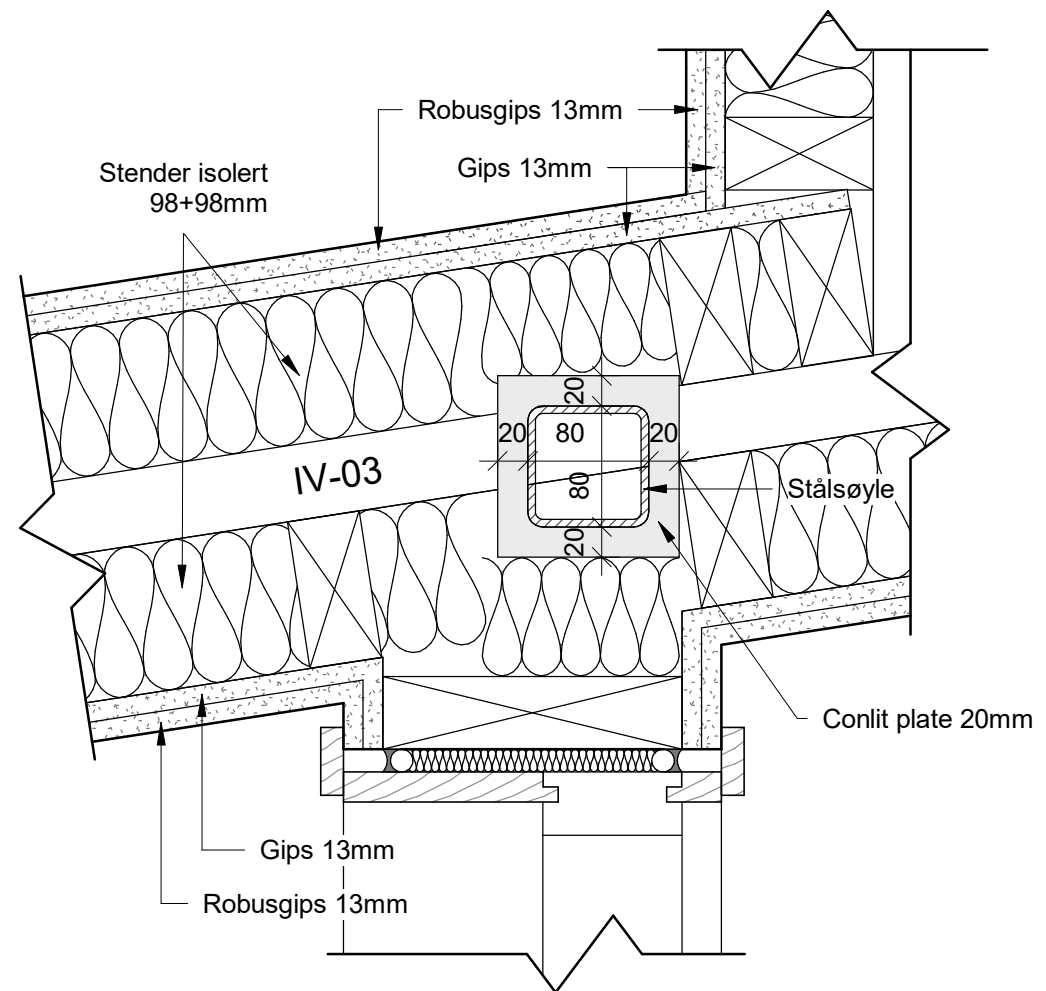
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.

Tittel:  
 Sweco AS  
**Åmot småskule**  
 Skulevegen 10, 3890 Vinje

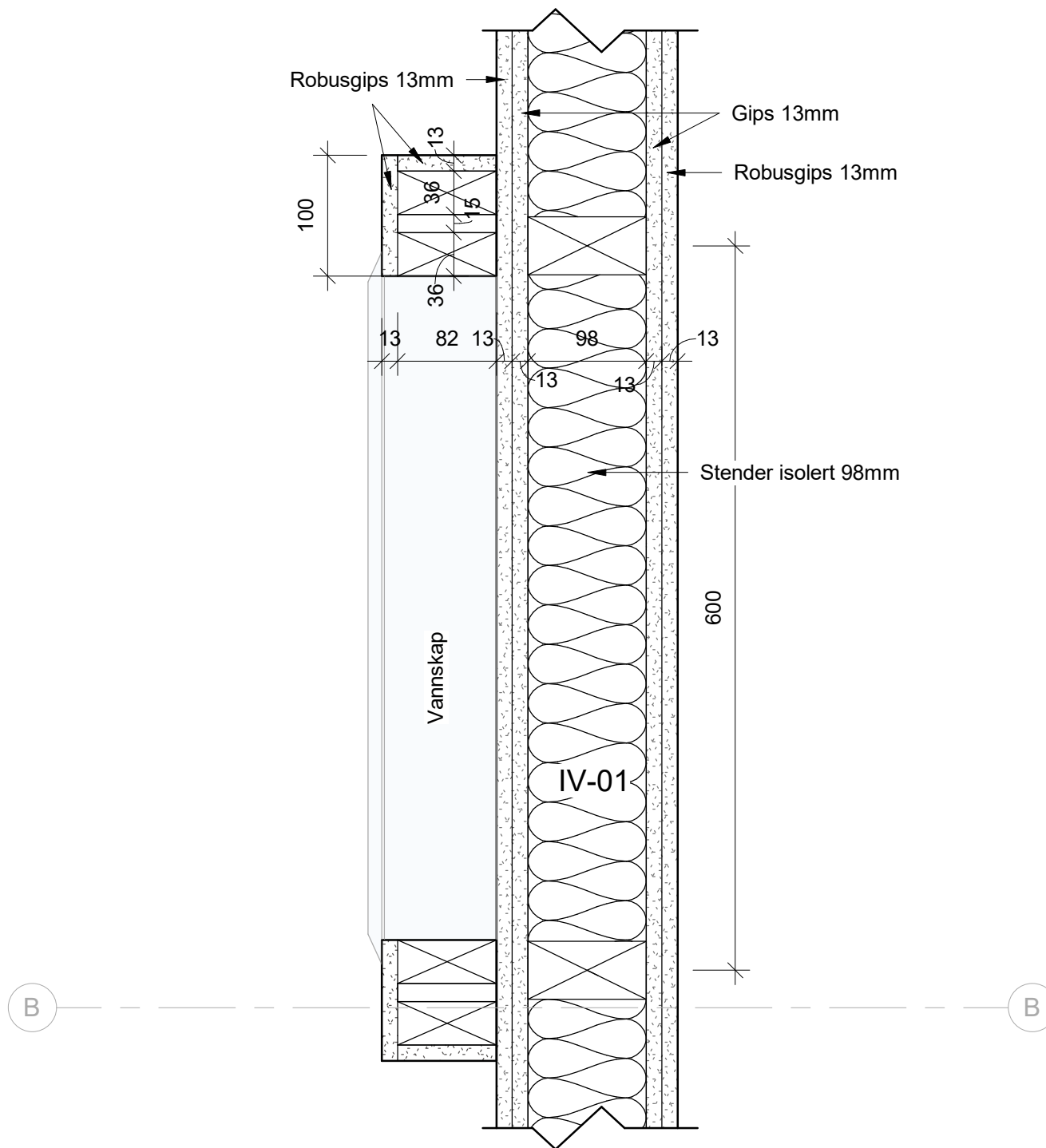
Prosjektnr.: 1435 Gnr.: 35 Bnr.: 40  
 Tegningsnr.: A62a-01 Målestokk: 1:50 /A3

Type tegning: **Vindusskjema**

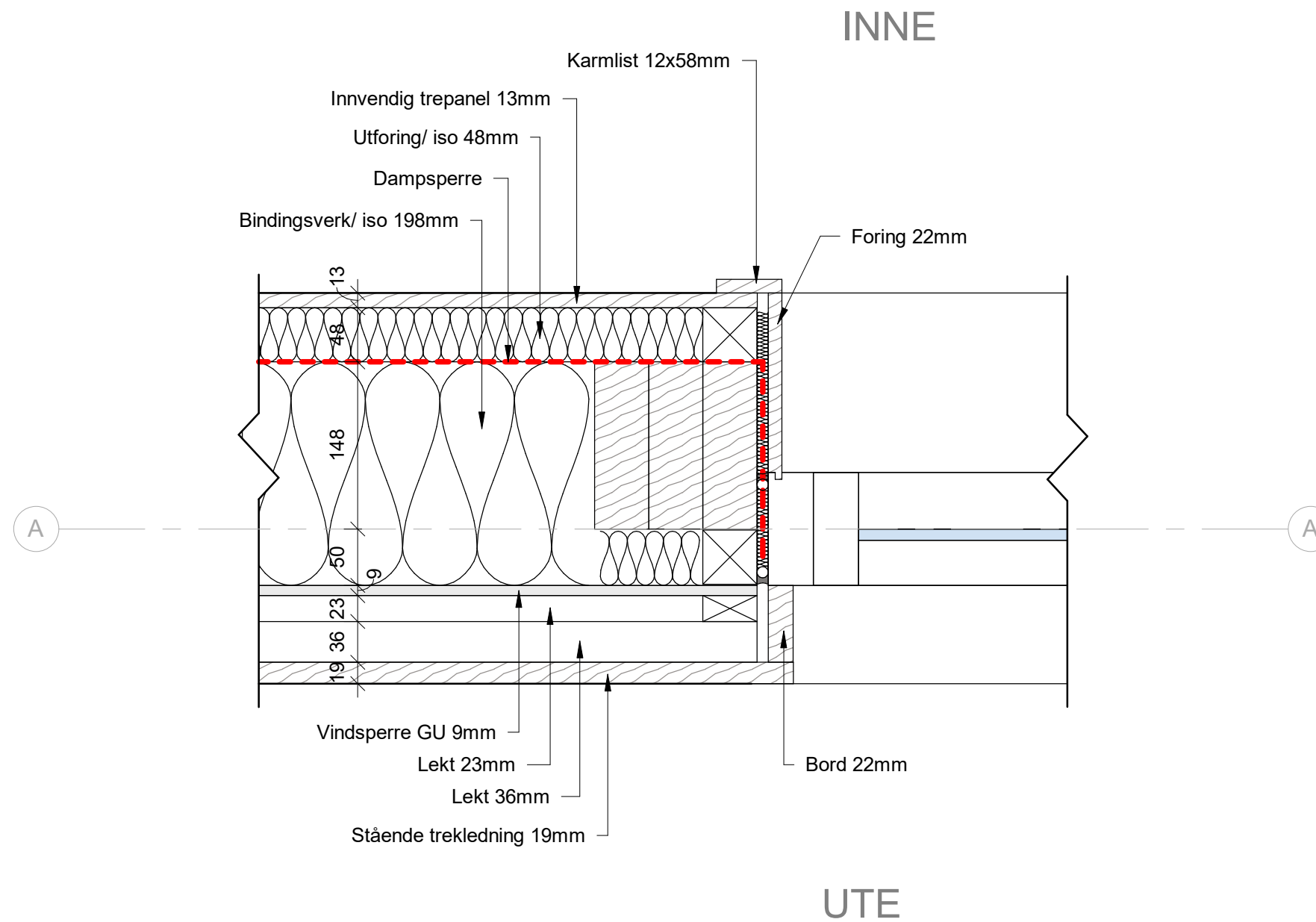
Dato:	Gjennomført KS:	DOKUMENTASJON
14.05.24	21.05.24	SKISSEPROSJEKT
	BAW	FORPROSJEKT
Dato første publ.:	Tegn. av:	Kontroll:
21.05.24	GD	BAW
		ANBUDESTEGNING
		SØKNADSTEGNING
		ARBEIDSTEGNING



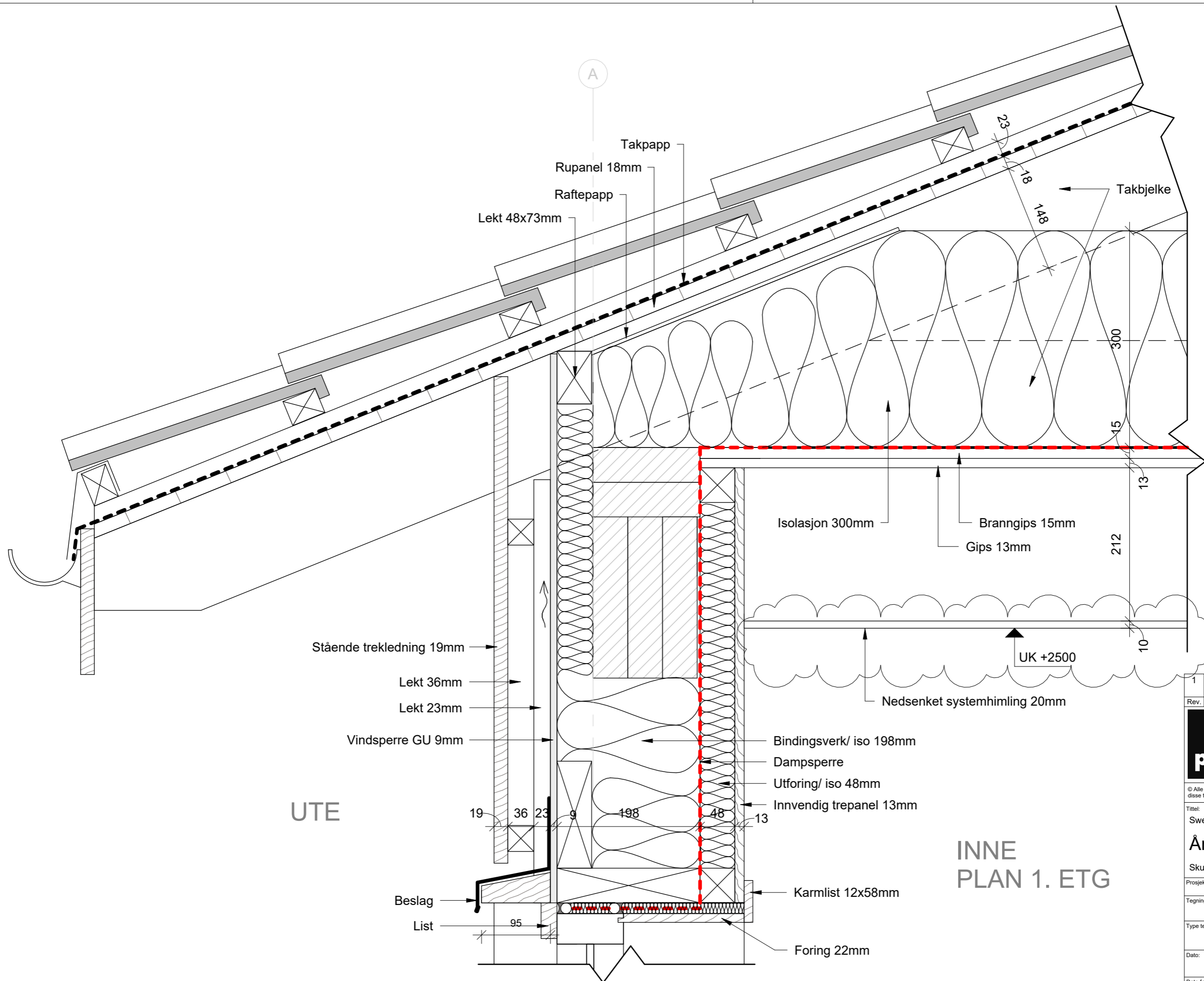
Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K	
 Framnesveien 7, 3222 Sandefjord SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen www.pointdesign.no					
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.					
Tittel:					
Sweco AS					
Åmot småskule					
Skulevegen 10, 3890 Vinje					
Prosjektnr.:	1435	Gnr.:	35	Bnr.:	40
Tegningsnr.:	A50-H01	Målestokk:	1:5 /A3		
Type tegning:					
Lydvegg/brannvegg					
Dato:	Gjennomført KS:		DOKUMENTASJON		
28.05.24			SKISSEPROSJEKT		
			FORPROSJEKT		
Dato første publ.:	Tegn. av:	Kontroll:	ANBUDESTEGNING		
	GD	BAW	SØKNADSTEGNING		
			ARBEIDSTEGNING		



Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K	
 Framnesveien 7, 3222 Sandefjord SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen www.pointdesign.no					
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.					
Tittel: <b>Sweco AS</b> <b>Åmot småskule</b> Skulevegen 10, 3890 Vinje					
Prosjektnr.:	1435	Gnr.:	35	Bnr.:	40
Tegningsnr.:	A50-H02	Målestokk:	1:5 /A3		
Type tegning: <b>Innkassing vannskap</b>					
Dato:	29.05.24	Gjennomført KS:	DOKUMENTASJON SKISSEPROSJEKT FORPROSJEKT		
Dato første publ.:	Tegn. av:	Kontroll:	ANBUDESTEGNING SØKNADSTEGNING ARBEIDSTEGNING		
	GD	BAW			



Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K	
 Framnesveien 7, 3222 Sandefjord SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen www.pointdesign.no					
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.					
Tittel:					
Sweco AS					
Åmot småskule					
Skulevegen 10, 3890 Vinje					
Prosjektnr.:	1435	Gnr.:	35	Bnr.:	40
Tegningsnr.:	A50-H03	Målestokk:	1:5 /A3		
Type tegning:					
Innsetting vindu					
Dato:	Gjennomført KS:		DOKUMENTASJON		
29.05.24			SKISSEPROSJEKT		
			FORPROSJEKT		
Dato første publ.:	Tegn. av:	Kontroll:	ANBUDESTEGNING		
	GD	BAW	SØKNADSTEGNING		
			ARBEIDSTEGNING		



UTE

INNE  
PLAN 1. ETG

1	04.06.24	UK høyden systemhimling endret	GD
Rev.	Dato	Beskrivelse	S K

**point**  
 Frammesveien 7, 3222 Sandefjord  
 SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen  
 www.pointdesign.no

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.

Tittel:  
Sweco AS

**Åmot småskule**  
 Skulevegen 10, 3890 Vinje

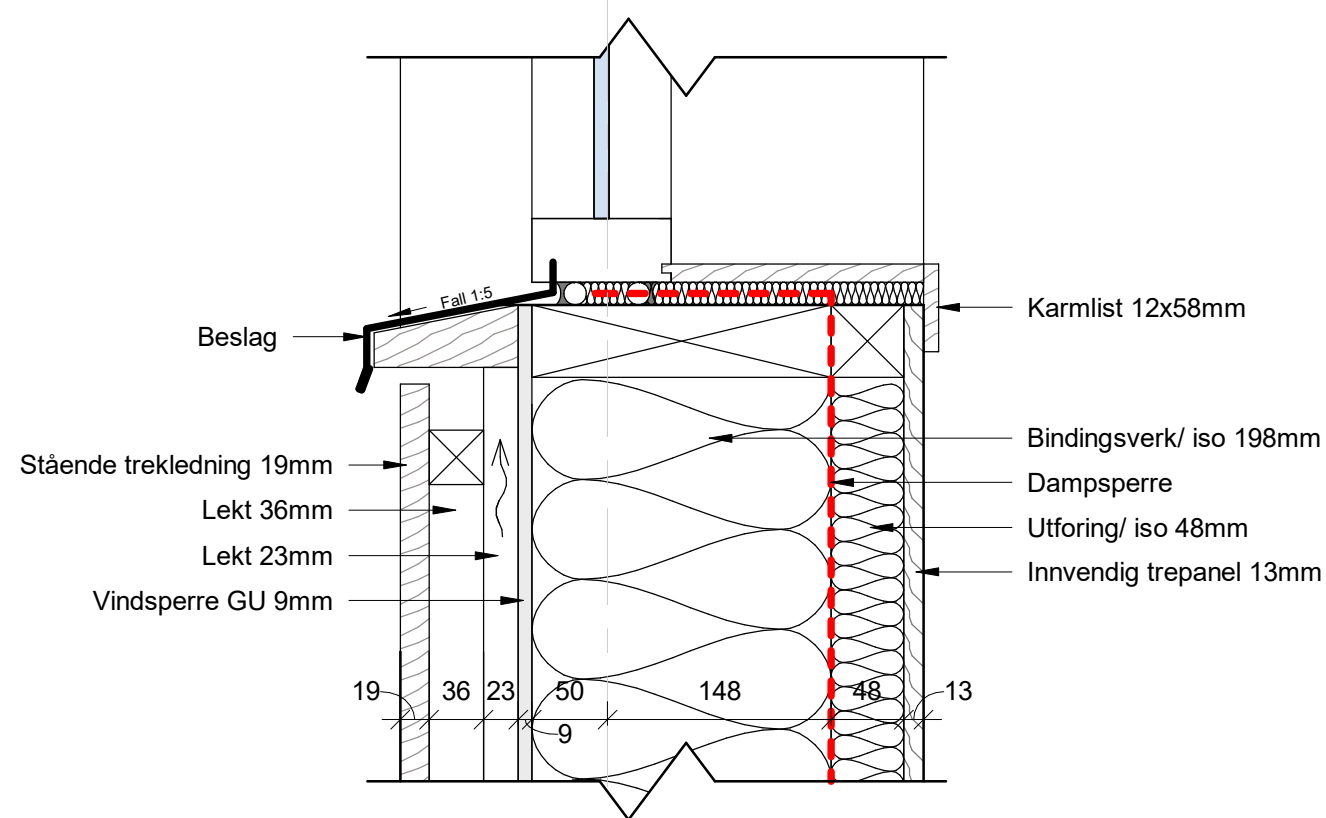
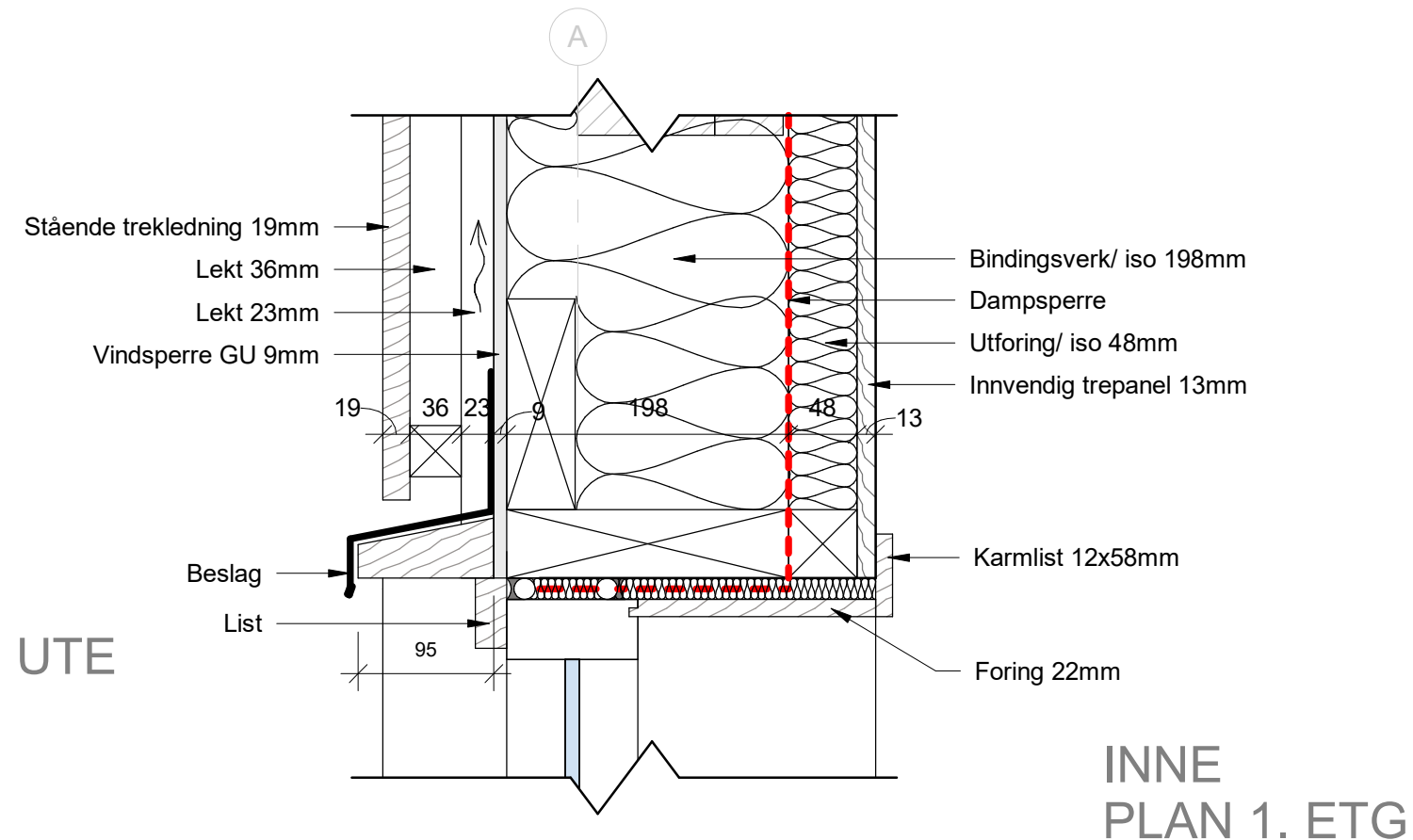
Prosjektnr.: 1435 Gnr.: 35 Bnr.: 40

Tegningsnr.: A50-V01 Målestokk: 1:5 /A3

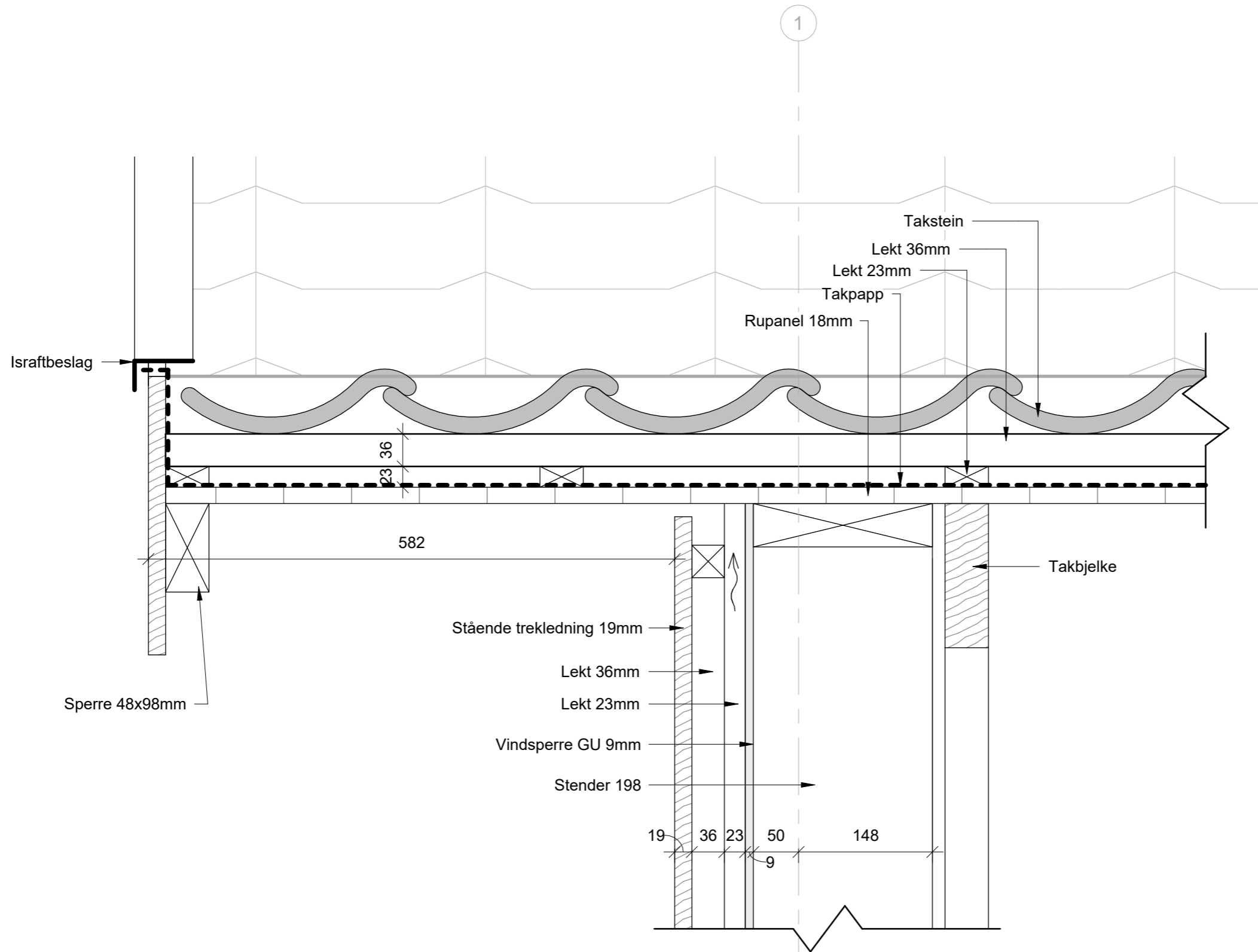
Type tegning:  
Yttervegg og tak ny del, akse A

Dato:	Gjennomført KS:	DOKUMENTASJON
		SKISSEPROSJEKT
		FORPROSJEKT
Dato første publ.:	Tegn. av:	Kontroll:
12.04.24	JB	BB
		ANBUDESTEGNING
		SØKNADSTEGNING
		ARBEIDSTEGNING

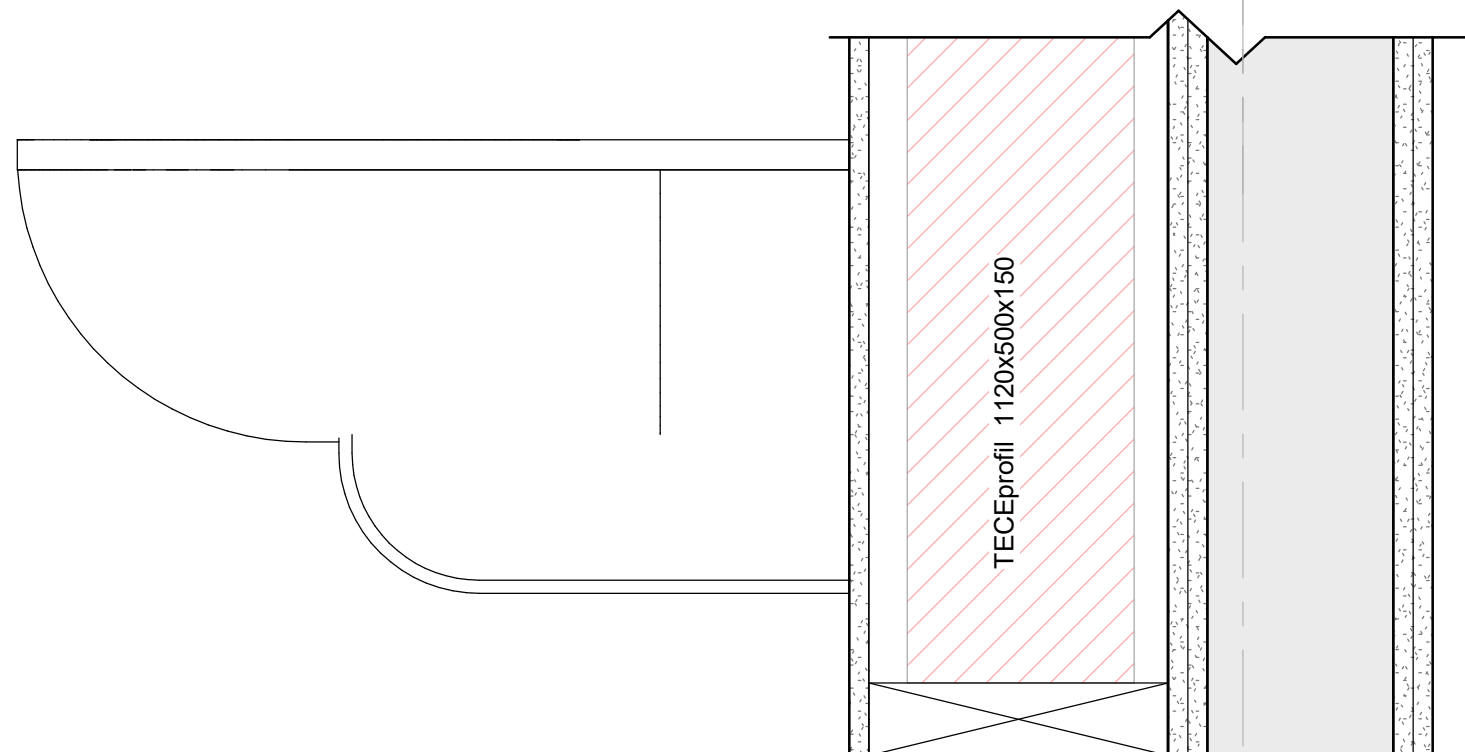
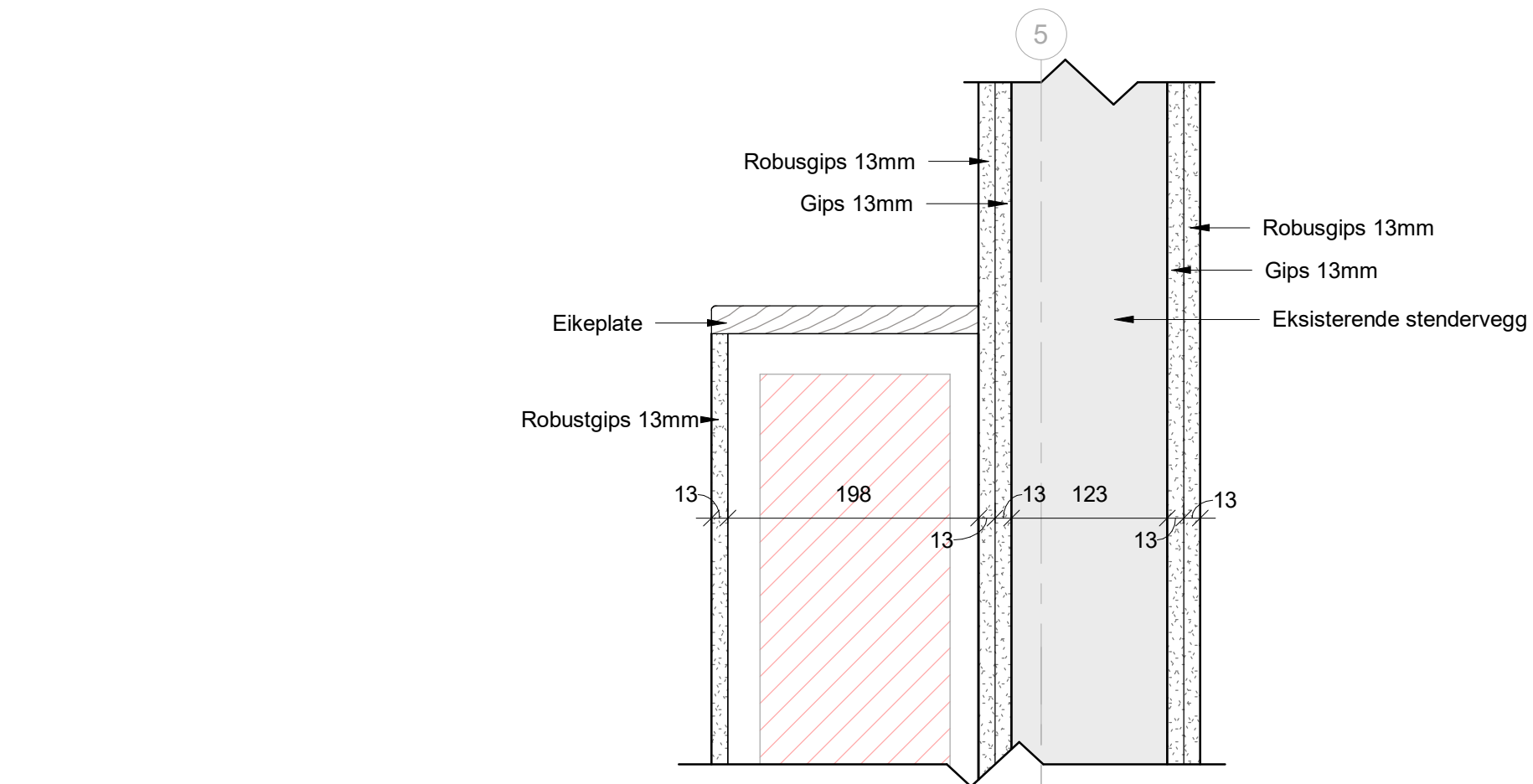




Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K	
 Frammesveien 7, 3222 Sandefjord SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen www.pointdesign.no					
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.					
Tittel:					
Sweco AS					
Åmot småskule					
Skulevegen 10, 3890 Vinje					
Prosjektnr.:	1435	Gnr.:	35	Bnr.:	40
Tegningsnr.:	A50-V02	Målestokk:	1:5 /A3		
Type tegning:					
Innsetting vindu					
Dato:	Gjennomført KS:		DOKUMENTASJON		
29.05.24			SKISSEPROSJEKT		
			FORPROSJEKT		
Dato første publ.:	Tegn. av:	Kontroll:	ANBUDESTEGNING		
	GD	BAW	SØKNADSTEGNING		
			ARBEIDSTEGNING		



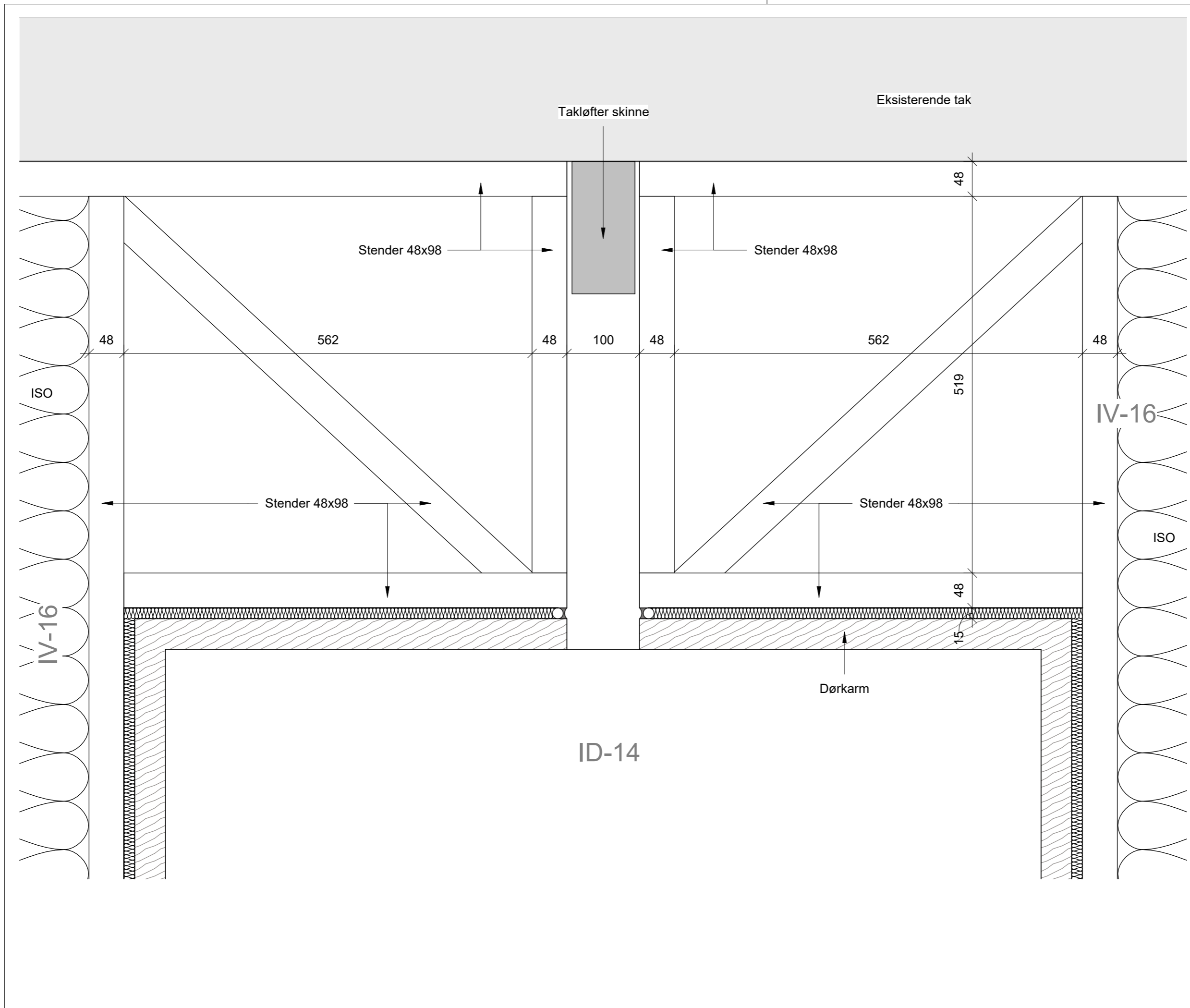
Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K
 <small>Framnesveien 7, 3222 Sandefjord SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen www.pointdesign.no</small>				
<small>© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.</small>				
<b>Tittel:</b> Sweco AS <b>Åmot småskule</b> Skulevegen 10, 3890 Vinje				
Prosjektnr.: 1435		Gnr.: 35	Bnr.: 40	
Tegningsnr.: A50-V03		Målestokk: 1:5 /A3		
<b>Type tegning:</b> Takutstikk gavlvegg akse 1				
Dato: 30.05.24	Gjennomført KS:		DOKUMENTASJON	
			SKISSEPROSJEKT	
			FORPROSJEKT	
Dato første publ.:	Tegn. av: GD	Kontroll: BAW	ANBUDSTEGNING	
			SØKNADSTEGNING	
			ARBEIDSTEGNING	




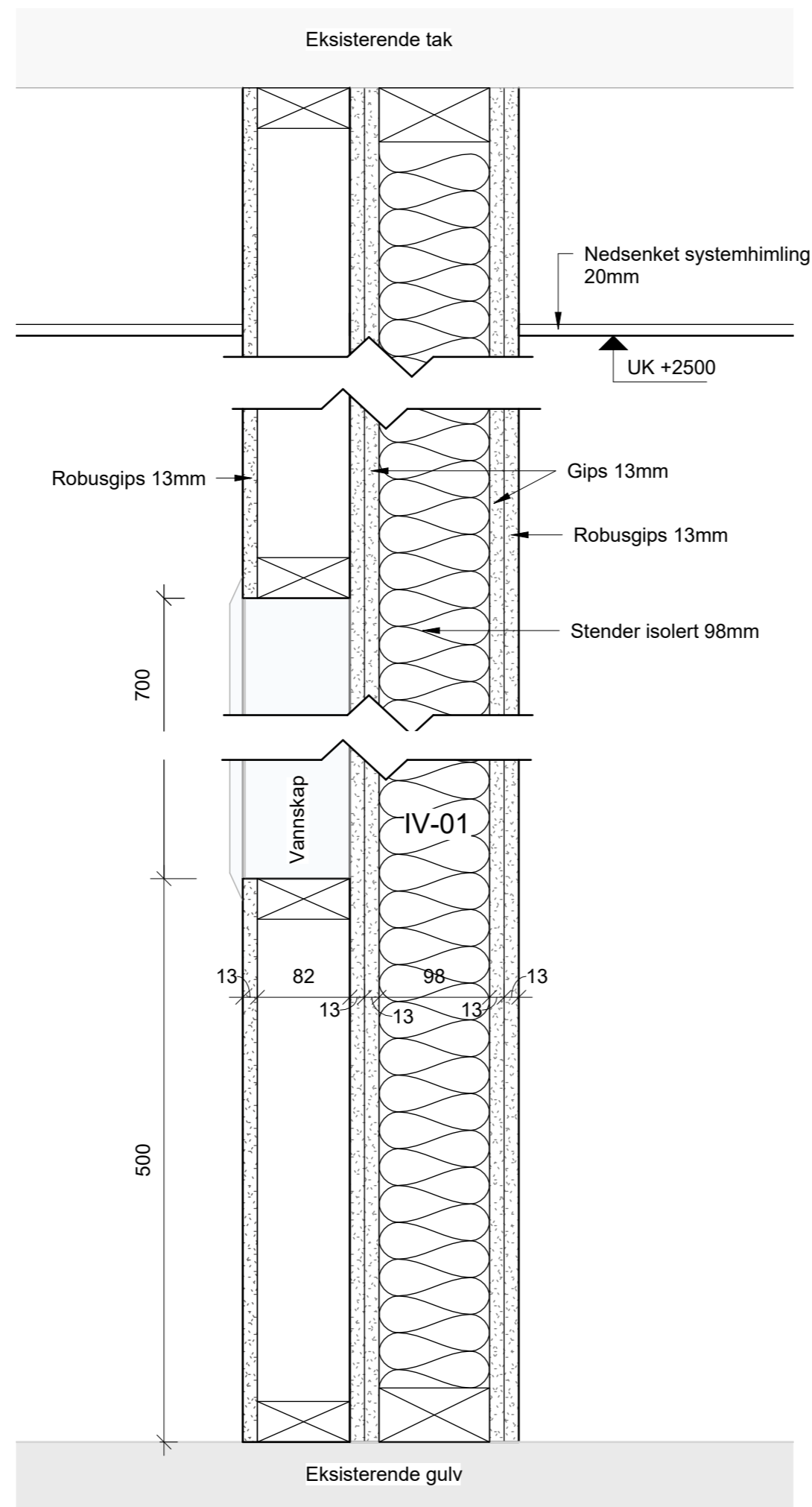
01 - 1. etasje ▼  
508620

Eksisterende gulv

Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K	
 Framnesveien 7, 3222 Sandefjord SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen www.pointdesign.no					
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.					
Tittel:					
Sweco AS					
Åmot småskule					
Skulevegen 10, 3890 Vinje					
Prosjektnr.:	1435	Gnr.:	35	Bnr.:	40
Tegningsnr.:	A50-V04	Målestokk:	1:5 /A3		
Type tegning:					
Sistærnekasse					
Dato:	Gjennomført KS:		DOKUMENTASJON		
30.05.24			SKISSEPROSJEKT		
FORPROSJEKT					
Dato første publ.:	Tegn. av:	Kontroll:	ANBUDESTEGNING		
	GD	BAW	SØKNADSTEGNING		
ARBEIDSTEGNING					



Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K	
 Framnesveien 7, 3222 Sandefjord SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen www.pointdesign.no					
© Alle rettigheter tilhører utførende for projekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.					
Tittel:					
Sweco AS					
Åmot småskule					
Skulevegen 10, 3890 Vinje					
Prosjektnr.:	1435	Gnr.:	35	Bnr.:	40
Tegningsnr.:	A50-V05	Målestokk:	1:5 /A3		
Type tegning:					
Vegg/dør ved takløfter skinne					
Dato:	Gjennomført KS:		DOKUMENTASJON		
05.06.24			SKISSEPROSJEKT		
			FORPROSJEKT		
Dato første publ.:	Tegn. av:	Kontroll:	ANBUDSTEGNING		
	GD	BAW	SØKNADSTEGNING		
			ARBEIDSTEGNING		



Rev.	Dato	Beskrivelse	S	K	
 Framnesveien 7, 3222 Sandefjord SporX, Dr. Hansteins gate 13, 3044 Drammen www.pointdesign.no					
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke.					
Tittel:					
Sweco AS					
Åmot småskule					
Skulevegen 10, 3890 Vinje					
Prosjektnr.:	1435	Gnr.:	35	Bnr.:	40
Tegningsnr.:	A50-V06	Målestokk:	1:5 /A3		
Type tegning:					
Innkassing vannskap					
Dato:	05.06.24	Gjennomført KS:	DOKUMENTASJON		
				SKISSEPROSJEKT	
				FORPROSJEKT	
Dato første publ.:	Tegn. av:	Kontroll:	ANBUDESTEGNING		
	GD	BAW	SØKNADSTEGNING		
			ARBEIDSTEGNING		

