

- 1** Asfalt, eksisterende asfalt kompletteres med ny
- Tomtegrense
- BRA: 170 m<sup>2</sup>
- 5 p-plasser + 1 vaskehall
- Maks utnyttelse = 40 %
- Tomt 103/370:  
tomt = 1216,8 m<sup>2</sup>  
BYA Eksist: 490 m<sup>2</sup>  
BYA Nytt bygg: 30 m<sup>2</sup>  
BYA = 520 m<sup>2</sup>  
utnyttelse = 42,7 %
- Tomt 103/1405:  
størrelse tomt = 1758,2 m<sup>2</sup>  
BYA = 515,5 m<sup>2</sup>  
utnyttelse = 29,3 %

Rev	Nr	Beskrivelse	Date	Sign	Kontr

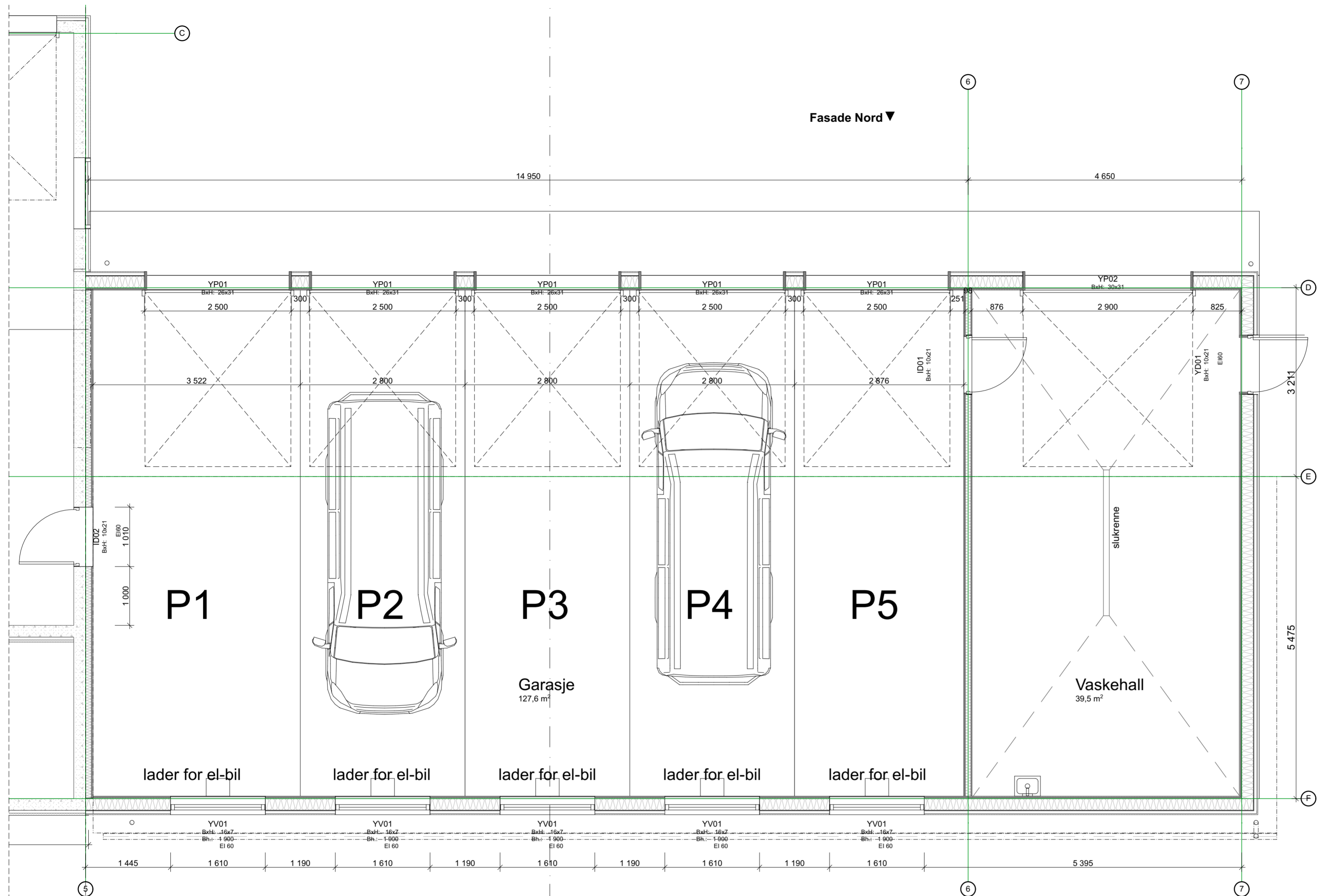
Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
Helgelandkraft**

Fase:  
Anbudstegninger

Type tegning:  
**Situasjonsplan**

Tegningsnr.:  
**A10-1**

Målestokk 1:250 (A3)	Dato 20.04.22	Rev
-------------------------	------------------	-----



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Si gn	Ko ntr	Go dsk

**Prosjekteringsgruppen:**

**ARK :** Arkitektkontoret as  
 Arkitektveien 19  
 0000 Arkitektbyen  
 Tlf: 000 000 00  
 arkitekt@arkitektfirma.no

**RIB :** Rådg. ing. Bygg  
 RIBveien 18  
 0000 RIBbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 rib@ribfirma.no

**RIE :** Rådg. ing. Elektro  
 RIEveien 18  
 0000 RIEbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 rie@riefirma.no

**RIV :** Rådg. ing. VVS  
 RIVveien 18  
 0000 RIVbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 riv@rivfirma.no

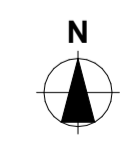
Fase:  
 Anbudstegninger

Tiltakshaver	Tegnet av
<b>Tiltakshaver</b>	Kontroll prosjekt.
Prosjekt	Sign. Kontroll
<b>201933</b>	
<b>Servicebygg</b>	
<b>Helgelandkraft</b>	
Prosjekt	Filnavn
	201933 HK Garasjebygg
Dato	20.04.22
Målestokk	1:50

Gnr./Bnr.: Tegningsnr.: A20-1

**Festnr.** Prosjektnr. Prosjektnr.

Type tegning: Plan 1. Etasje

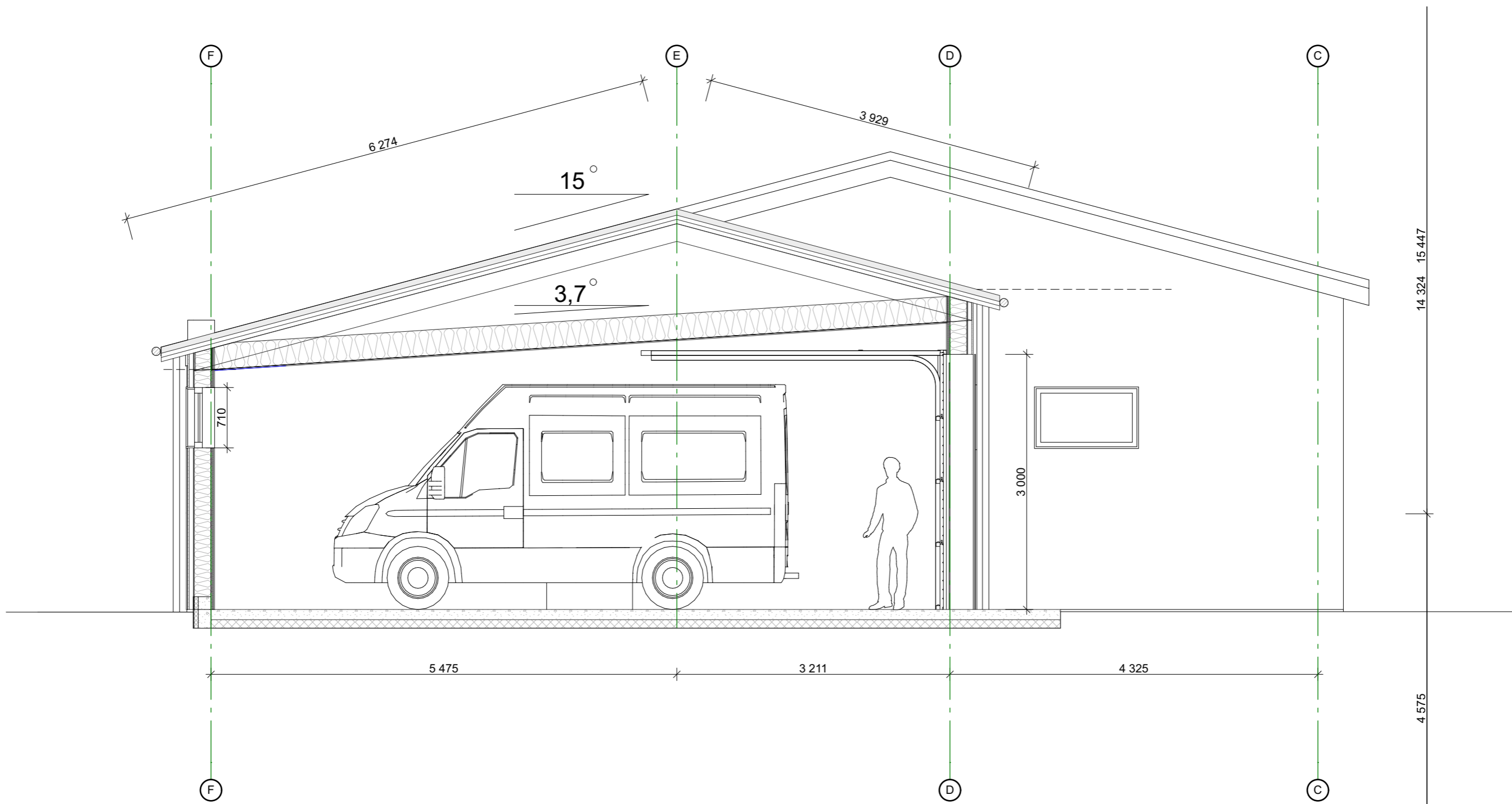


**TANKEN**  
 ARKITEKTUR

**VEGGSKJEMA**

	ID Sjiktliste	YV01 13 mm Gips 13 mm Gips 15 mm OSB-plate - Vannfast 1 mm Dampsperre 198 mm Bindingsverk - Isolert 9 mm Gipsplate - Utvendig 1 mm Vindsperre 48 mm Lufting - Vertikalt 18 mm Platekledning - Vegg		ID Sjiktliste	YV02 15 mm Platekledning - aquapanel 13 mm Gips 13 mm Gips 1 mm Dampsperre 198 mm Bindingsverk - Isolert 9 mm Gipsplate - Utvendig 1 mm Vindsperre 48 mm Lufting - Vertikalt 18 mm Platekledning - Vegg
	ID Sjiktliste	IV01 10 mm Platekledning - multiface 15 mm OSB-plate - Vannfast 98 mm Bindingsverk - Isolert 15 mm Platekledning - aquapanel		ID Sjiktliste	IV02 15 mm Platekledning - multiface 15 mm OSB-plate - Vannfast 98 mm Bindingsverk - Isolert

Snitt A



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
 Helgelandkraft**

Fase:  
**Anbudstegninger**

Type tegning:  
**Snitt A**

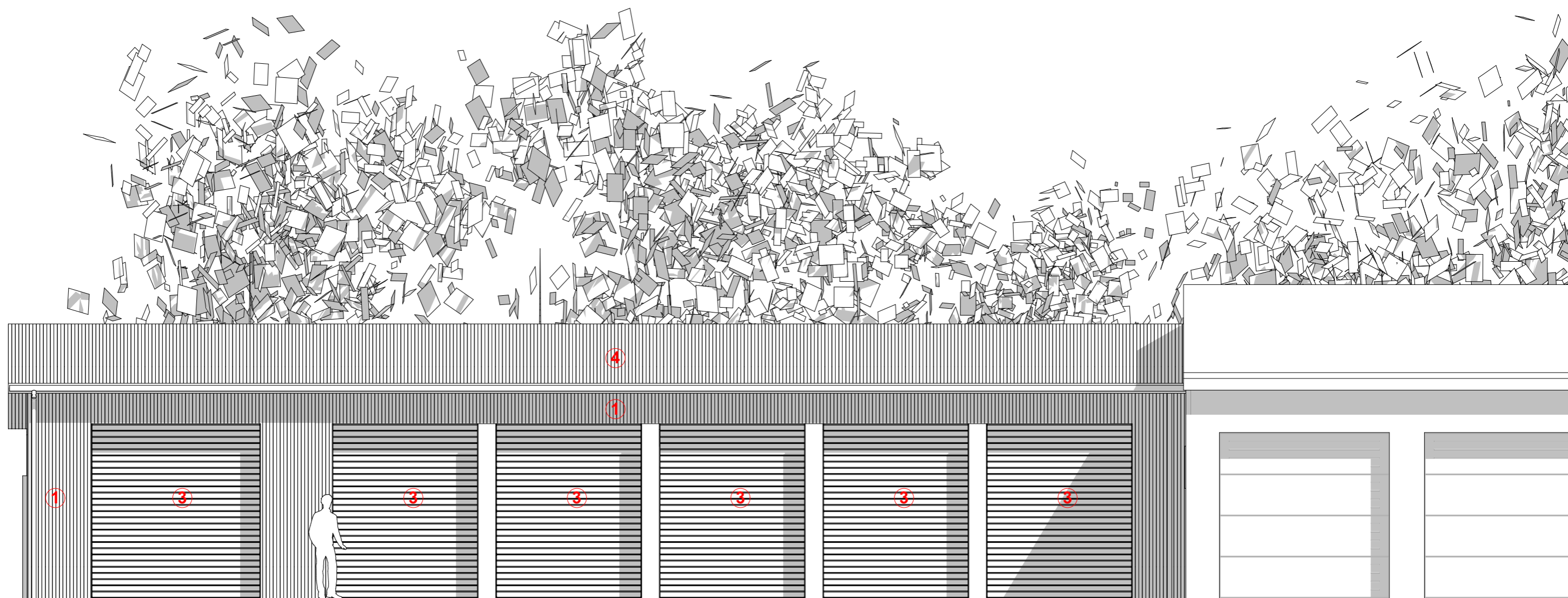
Tegningsnr.:  
**A30-1**

Målestokk  
 1:50 (A3)

Dato  
 20.04.22

Rev

**TANKEN**  
 ARKITEKTUR



### Tegnforklaring/forenklet beskrivelse fasade

#### Kledning

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>1</b> Aluminiumplatekledning stående sinus (76/18), aluzink. Hjørnebeslag. Se detalj og eksempel-bilde. Beslag rundt porter, vinduer og dører skal utgjøre en sammenhengende ramme. konf detalj.</p> <p><b>2</b> Gesimsbeslag / takrenne aluzink, som på vegg</p> | <p><b>3</b> Isolerte ledd-porter RAL mørk grå / sort-tilsvarende som på eksisterende bygg, sannsynligvis RAL 7021. Smygbeslag RAL - tilsvarende som på tak.</p> <p><b>4</b> Aluminiumplattetak sinus RAL 7021</p> | <p><b>5</b> Trevinduer med utv. aluminiumbeslag. Utvendig RAL 7021. Topp- bunn og sidebeslag RAL 7021</p> <p><b>6</b> Dør med utv. aluminiumbeslag. Utvendig RAL 7021. Topp- bunn og sidebeslag RAL 7021</p> |
|---|---|--|

Rev	Nr	Beskrivelse	Date	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
Helgelandkraft**

Fase:  
Anbudstegninger

Type tegning:  
Fasade Nord

Tegningsnr.:  
A40-1

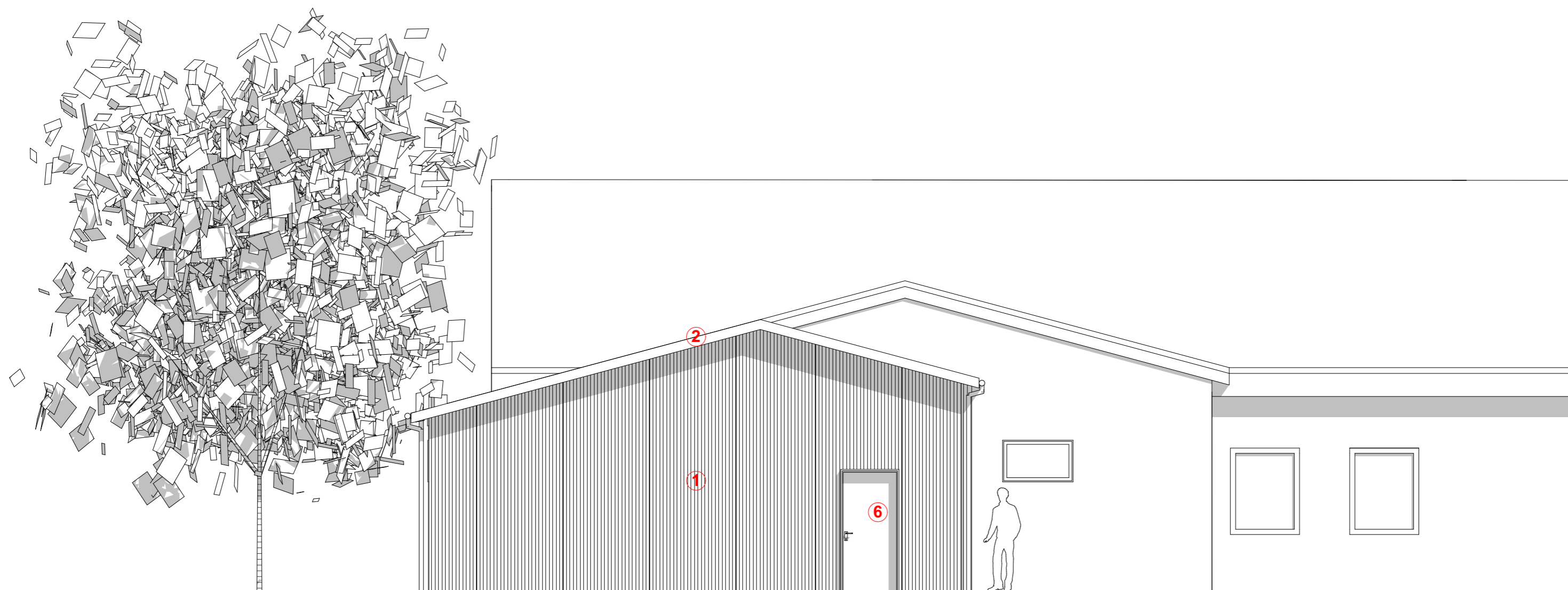
Målestokk  
1:70 (A3)

Dato  
20.04.22

Rev

**TANKEN**  
ARKITEKTUR

www.tankenark.no - post@tankenark.no



**Tegnforklaring/forenklet beskrivelse fasade**

Kledning

- 1** Aluminiumplatekledning stående sinus (76/18), aluzink. Hjørnebeslag. Se detalj og eksempelbilde. Beslag rundt porter, vinduer og dører skal utgjøre en sammenhengende ramme. konf detalj.
- 2** Gesimsbeslag / takrenne aluzink, som på vegg
- 3** Isolerte ledd-porter RAL mørk grå / sort-tilsvarende som på eksisterende bygg, sannsynligvis RAL 7021. Smygbeslag RAL - tilsvarende som på tak.
- 4** Aluminiumplattetak sinus RAL 7021
- 5** Trevinduer med utv. aluminiumbeslag. Utvendig RAL 7021. Topp- bunn og sidebeslag RAL 7021
- 6** Dør med utv. aluminiumbeslag. Utvendig RAL 7021. Topp- bunn og sidebeslag RAL 7021

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
 Helgelandkraft**

Fase:  
 Anbudstegninger

Type tegning:  
 Fasade Øst

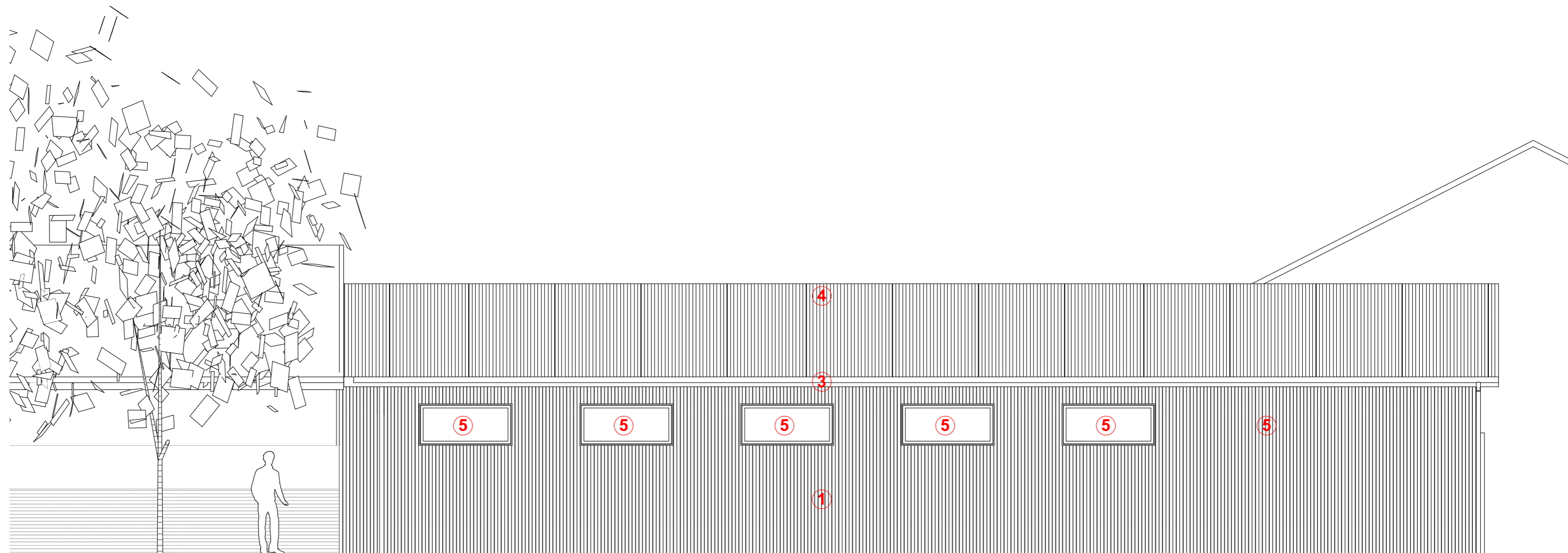
Tegningsnr.:  
 A40-2

Målestokk  
 1:70 (A3)

Dato  
 20.04.22

Rev

**TANKEN**  
 ARKITEKTUR



### Tegnforklaring/forenklet beskrivelse fasade

#### Kledning

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>1</b> Aluminiumplatekledning stående sinus (76/18), aluzink. Hjørnebeslag. Se detalj og eksempel-bilde. Beslag rundt porter, vinduer og dører skal utgjøre en sammenhengende ramme. konf detalj.</p> <p><b>2</b> Gesimsbeslag / takrenne aluzink, som på vegg</p> | <p><b>3</b> Isolerte ledd-porter RAL mørk grå / sort-tilsvarende som på eksisterende bygg, sannsynligvis RAL 7021. Smygbeslag RAL - tilsvarende som på tak.</p> <p><b>4</b> Aluminiumplattetak sinus RAL 7021</p> | <p><b>5</b> Trevinduer med utv. aluminiumbeslag. Utvendig RAL 7021. Topp- bunn og sidebeslag RAL 7021</p> <p><b>6</b> Dør med utv. aluminiumbeslag. Utvendig RAL 7021. Topp- bunn og sidebeslag RAL 7021</p> |
|---|---|--|

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
 Helgelandkraft**

Fase:  
**Anbudstegninger**

Type tegning:  
**Fasade Sør**

Tegningsnr.:  
**A40-3**

Målestokk  
 1:70 (A3)

Dato  
 20.04.22

Rev

**TANKEN**  
 ARKITEKTUR



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
 Helgelandkraft**

Fase:  
 Anbudstegninger

Type tegning:  
 Perspektiv

Tegningsnr.:  
 A40-4

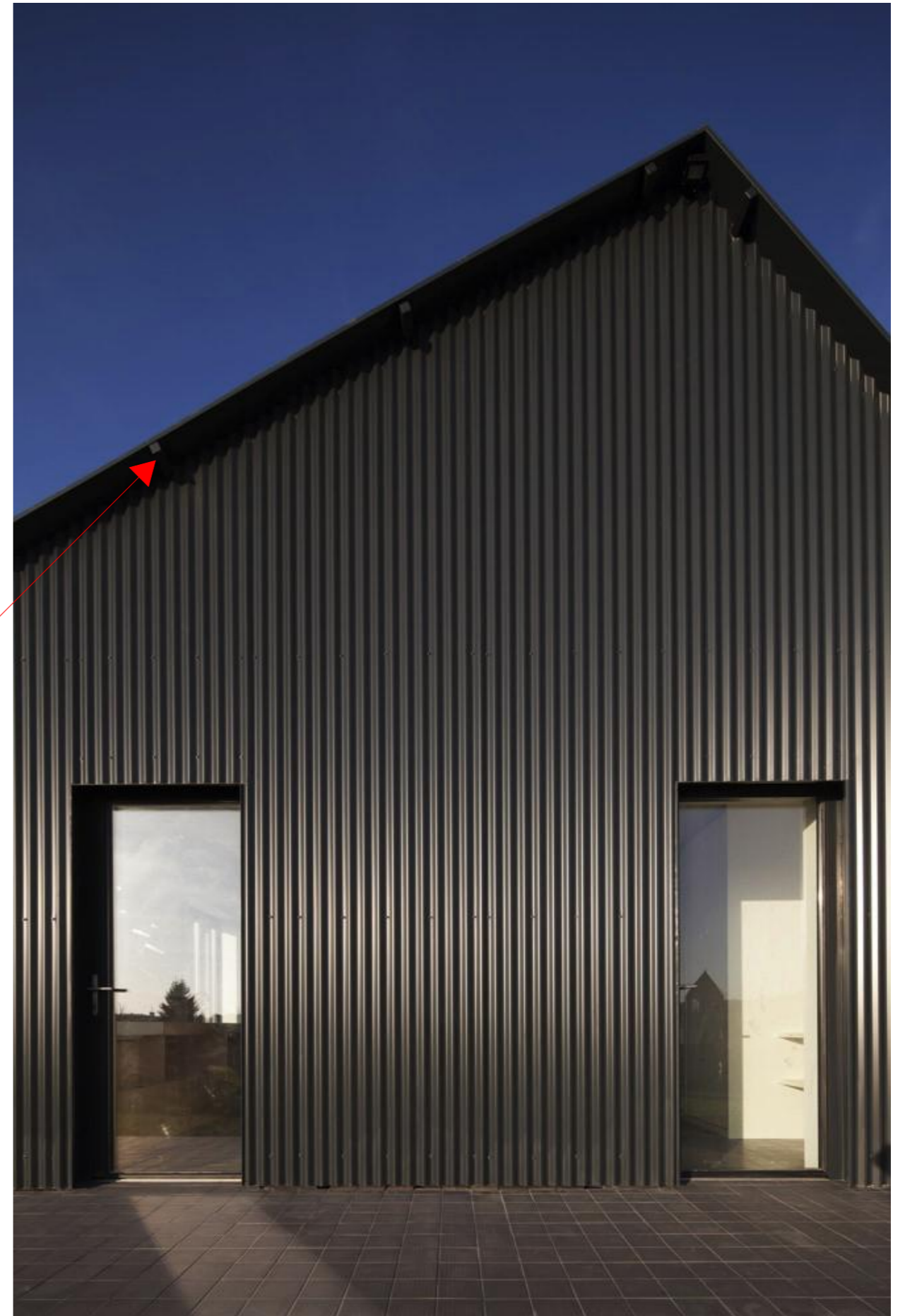
Målestokk  
 (A3)

Dato  
 20.04.22

Rev

**TANKEN**  
 ARKITEKTUR

Inspirasjon: trekonstruksjon i forbindelse med takutstikk males i svart (likt som portene)



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
Helgelandkraft**

Fase:  
Anbudstegninger

Type tegning:  
Inspirasjon takutstikk

Tegningsnr.:  
A40-5

Målestokk  
(A3)

Dato  
20.04.22

Rev

**TANKEN**  
ARKITEKTUR

[www.tankenark.no](http://www.tankenark.no) - [post@tankenark.no](mailto:post@tankenark.no)



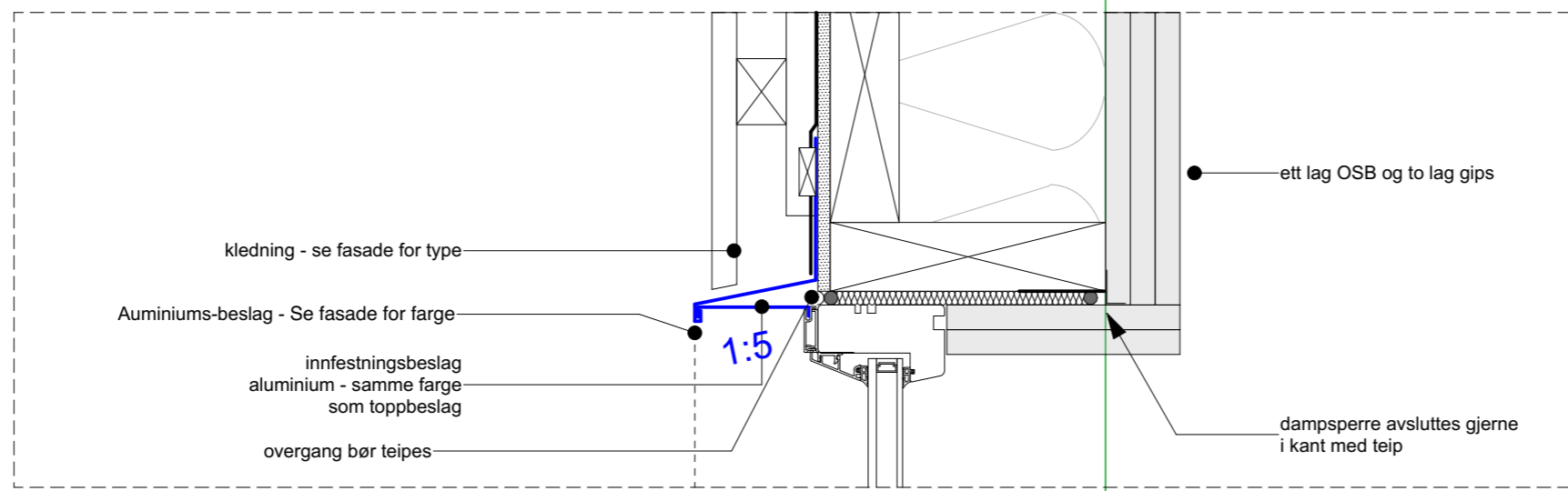
Tegningsnr.: A50-1

Revisjon nr.:

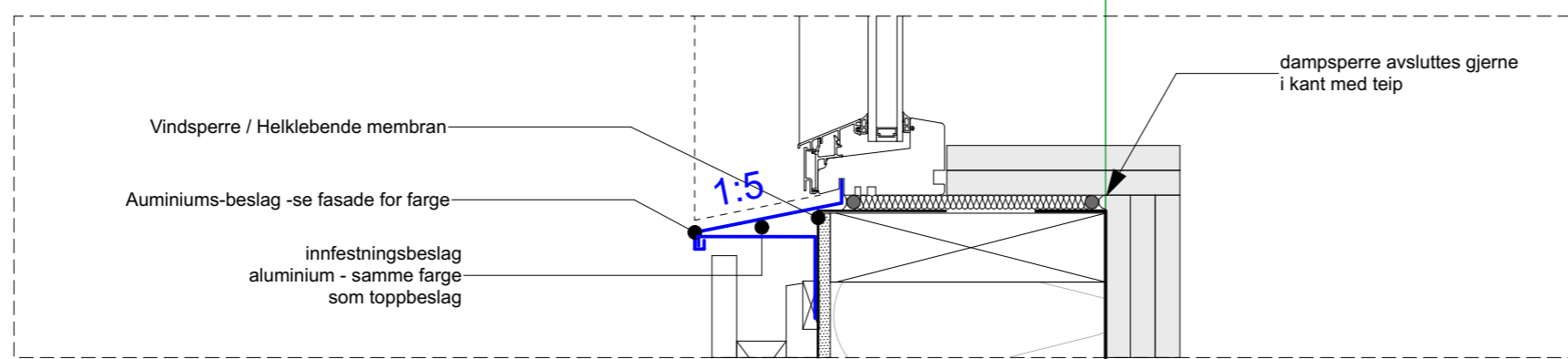
Type tegning: Detalj 1

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Si gn	Ko ntr	Go dkj

### topp vindu (samme beslag over dør)



### bunn vindu



**Prosjekteringsgruppen:**

**ARK :** Arkitektkontoret as  
 Arkitektveien 19  
 0000 Arkitektbyen  
 Tlf.: 000 000 00  
 arkitekt@arkitektfirma.no

**RIB :** Rådsg. ing. Bygg  
 RIBveien18  
 0000 RIBbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 rib@ribfirma.no

**RIE :** Rådsg. ing. Elektro  
 RIEveien18  
 0000 RIEbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 rie@riefirma.no

**RIV :** Rådsg. ing. VVS  
 RIVveien18  
 0000 RIVbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 riv@rivfirma.no

**Fase:** Anbudstegninger

Tiltakshaver: **Tiltakshaver**

Prosjekt: **201933 Servicebygg Helgelandkraft**

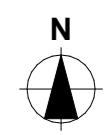
Dato: 20.04.22

Målestokk: 1:5 (A3)

Gnr./Bnr.: **Festnr**  
 Prosjektnr.: **Prosjektnr.**

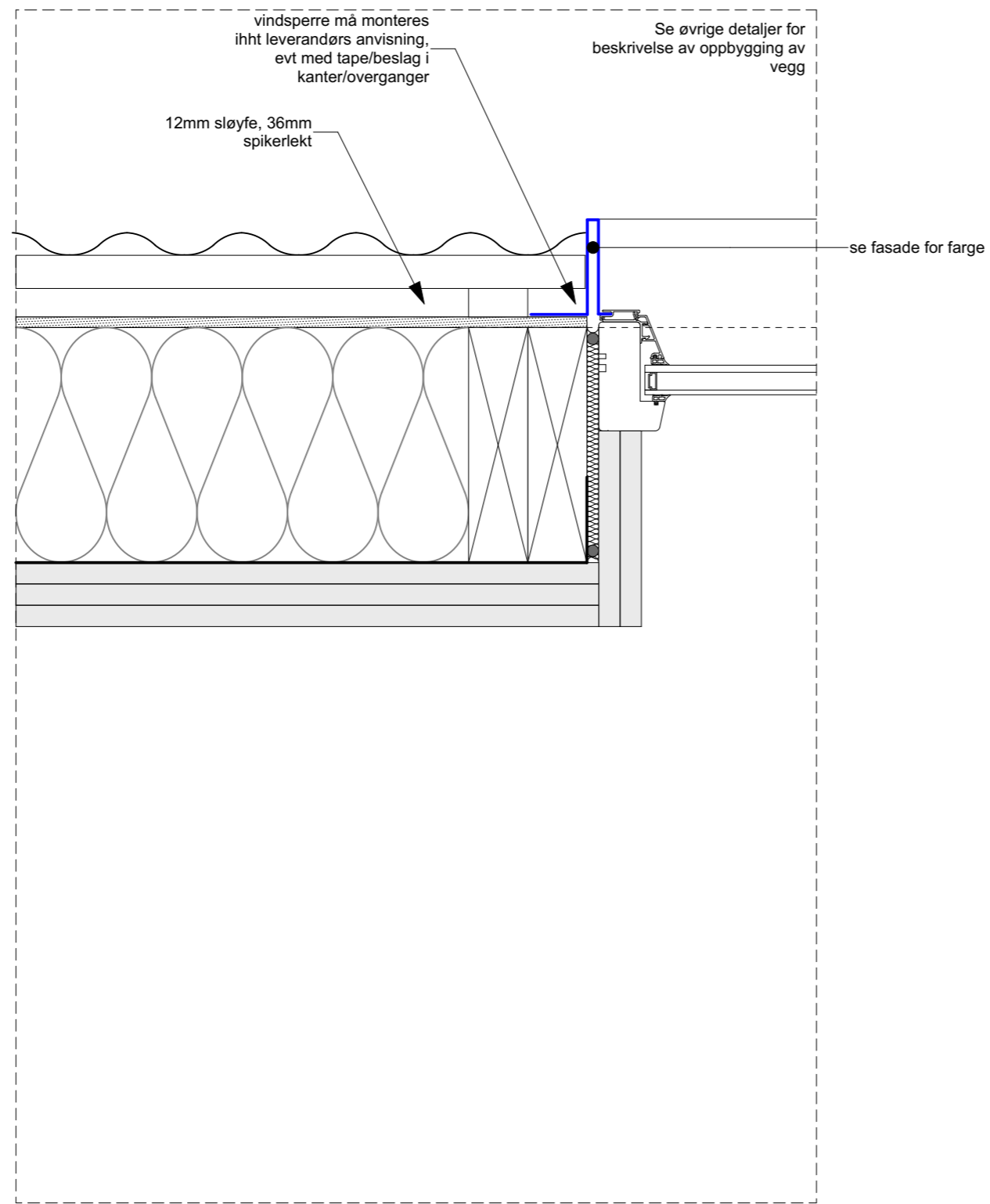
Tegningsnr.: **A50-1**

Type tegning: Detalj 1



**TANKEN**  
 ARKITEKTUR

# side vindu (samme beslag som side dør)



Tegningsnr.: A50-2  
Revisjon nr.:

Type tegning: Detalj 2

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Si gn	Ko ntr	Go dkj

**Prosjekteringsgruppen:**

**ARK :**  
Arkitektkontoret as  
Arkitektveien 19  
0000 Arkitektbyen  
Tlf: 000 000 00  
arkitekt@arkitektfirma.no

**RIB :**  
Rådg. ing. Bygg  
RIBveien18  
0000 RIBbyen  
Tlf: 000 00 000  
rib@ribfirma.no

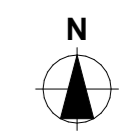
**RIE :**  
Rådg. ing. Elektro  
RIEveien18  
0000 RIEbyen  
Tlf: 000 00 000  
rie@riefirma.no

**RIV :**  
Rådg. ing. VVS  
RIVveien18  
0000 RIVbyen  
Tlf: 000 00 000  
riv@rivfirma.no

**Fase:**  
Anbudstegninger

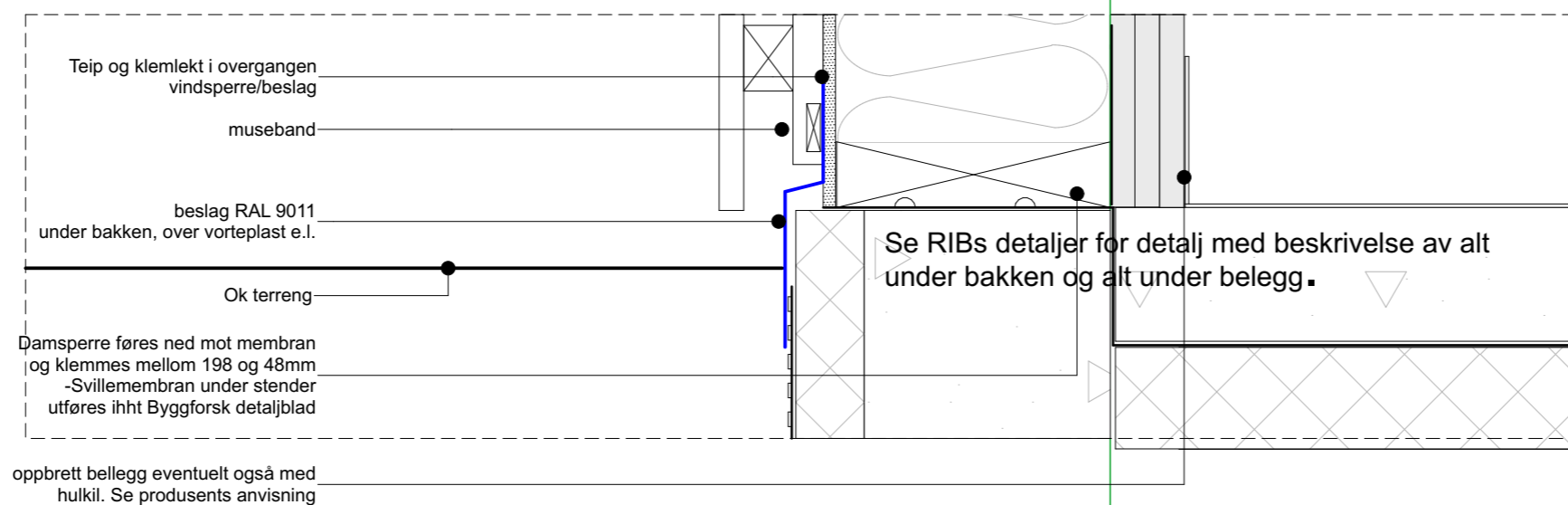
Tiltakshaver	Tegnet av
<b>Tiltakshaver</b>	Kontroll prosjekt.
	Sign.    Kontroll
Prosjekt	Filnavn
<b>201933 Servicebygg Helgelandkraft</b>	201933 HK Garasjebygg
	Dato
	20.04.22
	Målestokk
	1:5 (A3)

Gnr./Bnr.	Tegningsnr.: A50-2
<b>Festnr</b>	
Prosjektnr.:	Prosjektnr.
Type tegning:	Detalj 2



**TANKEN**  
ARKITEKTUR

## overgang fundament



Akse

Tegningsnr.: A50-3 Revisjon nr.:

Type tegning:  
Detalj 3

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Si gn	Ko ntr	Go dkj

Rev Nr Beskrivelse Dato Si gn K ntr Go dkj

- Prosjekteringsgruppen:**
- ARK :** Arkitektkontoret as  
 Arkitektveien 19  
 0000 Arkitektbyen  
 Tlf: 000 000 00  
 arkitekt@arkitektfirma.no
- RIB :** Rådsg. ing. Bygg  
 RIBveien18  
 0000 RIBbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 rib@ribfirma.no
- RIE :** Rådsg. ing. Elektro  
 RIEveien18  
 0000 RIEbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 rie@riefirma.no
- RIV :** Rådsg. ing. VVS  
 RIVveien18  
 0000 RIVbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 riv@rivfirma.no

Fase:  
Anbudstegninger

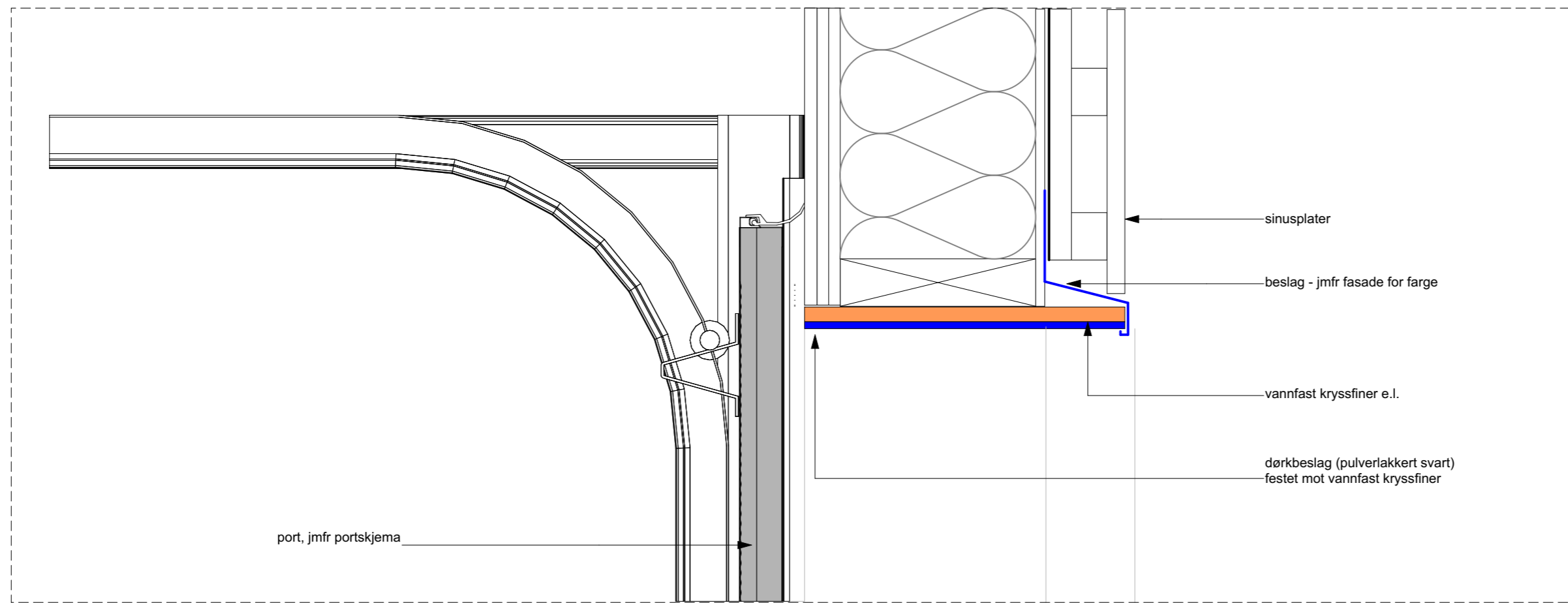
Tiltakshaver <b>Tiltakshaver</b>	Tegnet av
Prosjekt <b>201933 Servicebygg Helgelandkraft</b>	Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll
	Filnavn 201933 HK Garasjebygg
	Dato 20.04.22
	Målestokk 1:5 (A3)

Gnr./Bnr.: <b>Festen</b>	Tegningsnr.: <b>A50-3</b>	N 
Prosjektnr.:	Prosjektnr.	
Type tegning: Detalj 3		

**TANKEN**  
ARKITEKTUR



# topp port



Tegningsnr.: A50-5 Revisjon nr.:

Type tegning: Detalj 5

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Si gn	Ko ntr	Go dkj

Prosjekteringsgruppen:

**ARK :** Arkitektkontoret as  
 Arkitektveien 19  
 0000 Arkitektbyen  
 Tlf.: 000 000 00  
 arkitekt@arkitektfirma.no

**RIB :** Rådg. ing. Bygg  
 RIBveien18  
 0000 RIBbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 rib@ribfirma.no

**RIE :** Rådg. ing. Elektro  
 RIEveien18  
 0000 RIEbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 rie@riefirma.no

**RIV :** Rådg. ing. VVS  
 RIVveien18  
 0000 RIVbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 riv@rivfirma.no

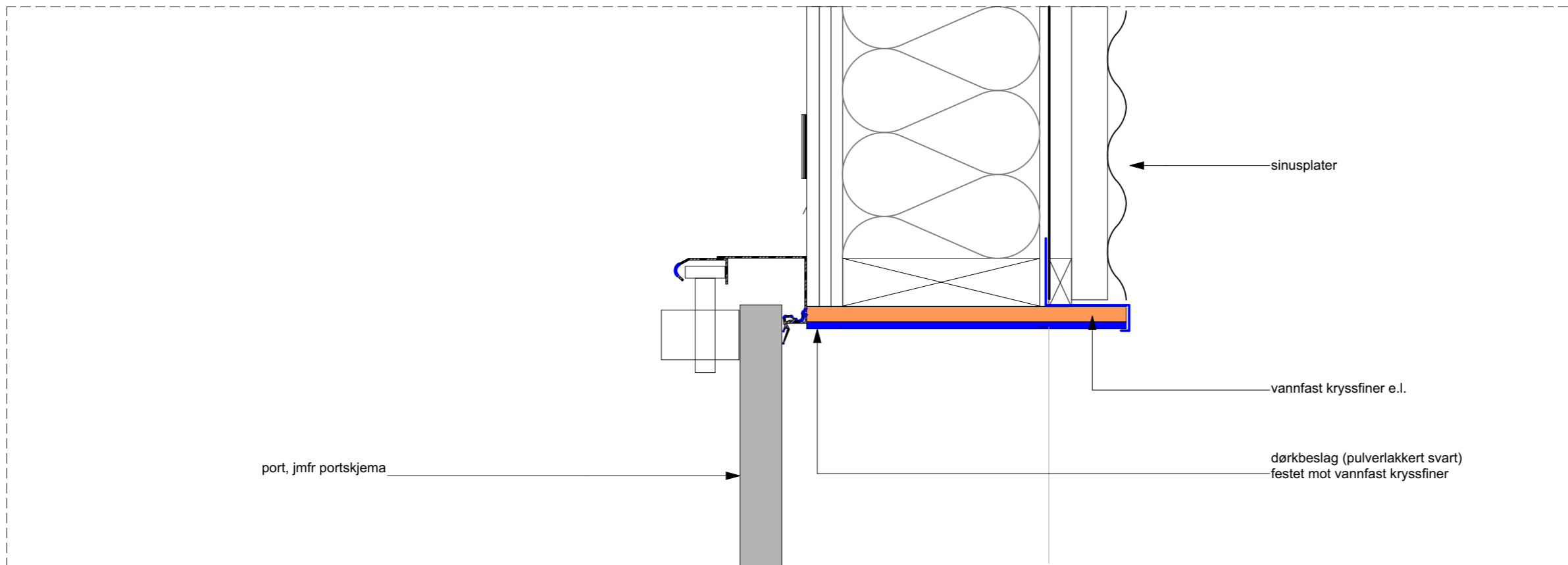
Fase: Anbudstegninger

Tiltakshaver	Tegnet av	
<b>Tiltakshaver</b>	Kontroll prosjekt.	
	Sign.	Kontroll
Prosjekt <b>201933</b>	Filnavn 201933 HK Garasjebygg	
<b>Servicebygg</b>	Dato 20.04.22	
<b>Helgelandkraft</b>	Målestokk 1:5 (A3)	

Gnr./Bnr.: <b>Gnr/Bnr/</b>	Tegningsnr.: <b>A50-5</b>	
Prosjektnr.: <b>Prosjektnr.</b>		
Type tegning: <b>Detalj 5</b>		

**TANKEN**  
 ARKITEKTUR

# side port



Tegningsnr.: A50-6  
Revisjon nr.:

Type tegning: Detalj 6

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Si gn	Ko ntr	Go dkj

Rev Nr Beskrivelse Dato Si gn Ko ntr Go dkj

**Prosjekteringsgruppen:**

- ARK :** Arkitektkontoret as  
Arktekteveien 19  
0000 Arkitektbyen  
Tlf: 000 000 00  
arkitekt@arkitektfirma.no
- RIB :** Råd. ing. Bygg  
RIBveien18  
0000 RIBbyen  
Tlf: 000 00 000  
rib@ribfirma.no
- RIE :** Råd. ing. Elektro  
RIEveien18  
0000 RIEbyen  
Tlf: 000 00 000  
rie@riefirma.no
- RIV :** Råd. ing. VVS  
RIVveien18  
0000 RIVbyen  
Tlf: 000 00 000  
riv@rivfirma.no

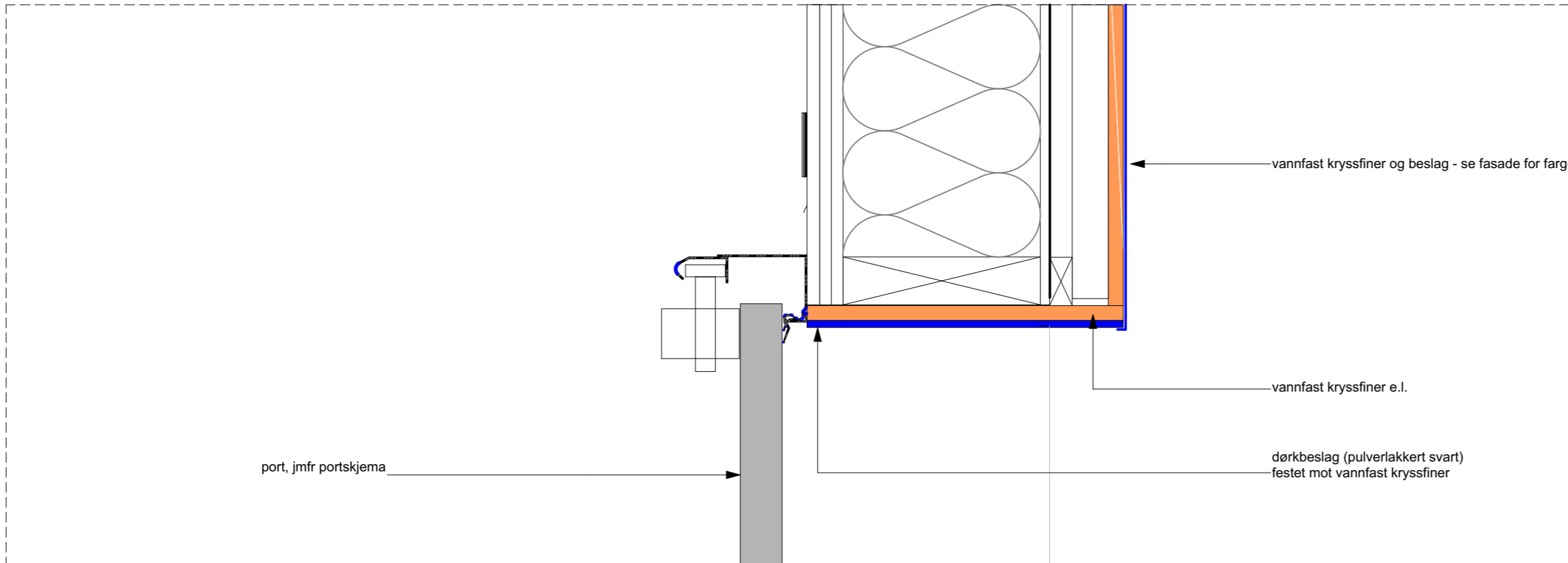
**Fase:** Anbudstegninger

Tiltakshaver	Tegnet av	
<b>201933 Servicebygg Helgelandkraft</b>	<b>Tiltakshaver</b>	
	Kontroll prosjekt.	
	Sign. Kontroll	
Filnavn	201933 HK Garasjebygg	
Dato	20.04.22	
Målestokk	1:5 (A3)	

Gnr./Bnr.: <b>Gnr/Bnr/</b>	Tegningsnr.: <b>A50-6</b>	
Prosjektnr.: <b>Prosjektnr.</b>		
Type tegning: <b>Detalj 6</b>		



# side port



Tegningsnr.: A50-7 Revisjon nr.:

Type tegning: Detalj 6

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Si gn	Ko ntr	Go dkj

Rev Nr Beskrivelse Dato Si gn Ko ntr Go dkj

**Prosjekteringsgruppen:**

**ARK :** Arkitektkontoret as  
 Arkitektveien 19  
 0000 Arkitektbyen  
 Tlf: 000 000 00  
 arkitekt@arkitektfirma.no

**RIB :** Rådg. ing. Bygg  
 RIBveien18  
 0000 RIBbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 rib@ribfirma.no

**RIE :** Rådg. ing. Elektro  
 RIEveien18  
 0000 RIEbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 rie@riefirma.no

**RIV :** Rådg. ing. VVS  
 RIVveien18  
 0000 RIVbyen  
 Tlf: 000 00 000  
 riv@rivfirma.no

Fase: Anbudstegninger

Tiltakshaver **Tiltakshaver**

Prosjekt **201933 Servicebygg Helgelandkraft**

Tegnet av

Kontroll prosjekt.

Sign. Kontroll

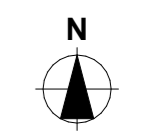
Filnavn  
201933 HK Garasjebygg

Dato  
20.04.22

Målestokk  
1:5 (A3)

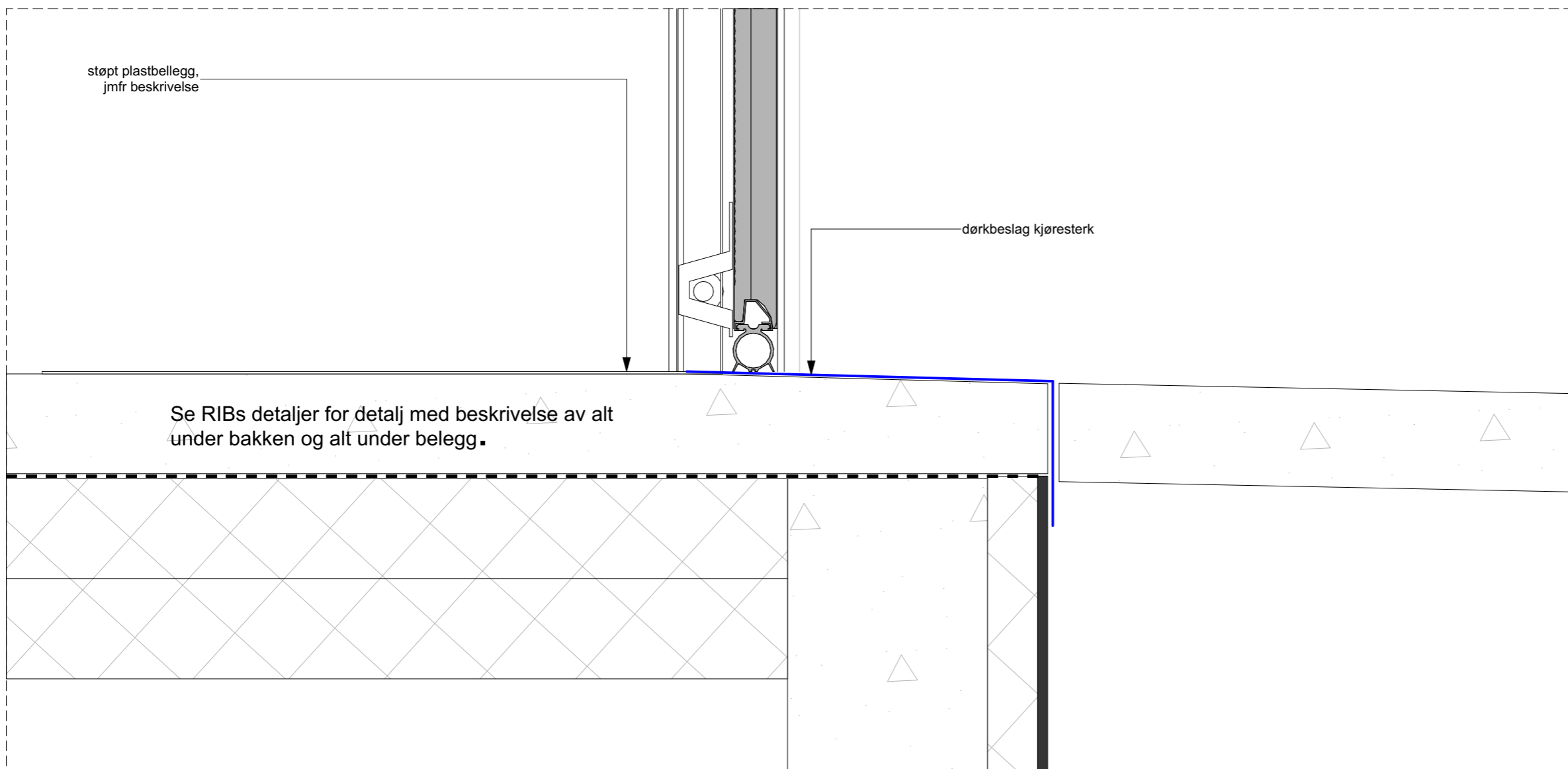
Gnr./Bnr.: **Festnr** Tegningsnr.: **A50-7** Projektnr.: **Prosjektnr.**

Type tegning: Detalj 6



**TANKEN**  
 ARKITEKTUR

# bunn port



Tegningsnr.: A50-8      Revisjon nr.:

Type tegning: Detalj 7

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Si gn	Ko ntr	Go dkj
-----	----	-------------	------	----------	-----------	-----------

**Prosjekteringsgruppen:**

**ARK :** Arkitektkontoret as  
Arkitektveien 19  
0000 Arkitektbyen  
Tlf.: 000 000 00  
arkitekt@arkitektfirma.no

**RIB :** Rådsg. ing. Bygg  
RIBveien18  
0000 RIBbyen  
Tlf: 000 00 000  
rib@ribfirma.no

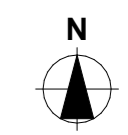
**RIE :** Rådsg. ing. Elektro  
RIEveien18  
0000 RIEbyen  
Tlf: 000 00 000  
rie@riefirma.no

**RIV :** Rådsg. ing. VVS  
RIVveien18  
0000 RIVbyen  
Tlf: 000 00 000  
riv@rivfirma.no

**Fase:** Anbudstegninger

Tiltakshaver	Tegnet av	
<b>Tiltakshaver</b>	Kontroll prosjekt.	
Prosjekt	Sign.	Kontroll
<b>201933 Servicebygg Helgelandkraft</b>	Filnavn 201933 HK Garasjebygg	
	Dato 20.04.22	
	Målestokk 1:5 (A3)	

Gnr./Bnr.:      Tegningsnr.: A50-8  
**Festen**  
 Prosjektnr.:      Prosjektnr.  
 Type tegning: Detalj 7

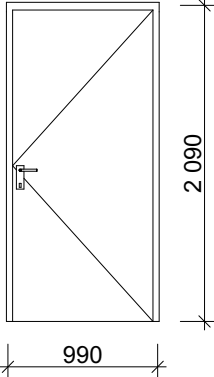


# TANKEN

# ARKITEKTUR



# DØRSKJEMA

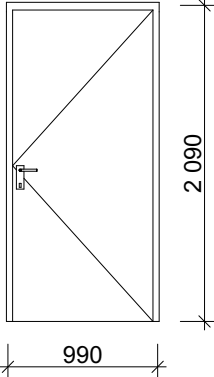
<b>ID</b>	ID01
<b>Slagretning</b>	H
<b>Åpningstype</b>	Sidehengslet
<b>Antall</b>	1
<b>Rev. ID</b>	<Undefined>
<b>Endringsnr.</b>	
<p>Komplette dører og porter skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende krav til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK) og være i klasse D6 etter NS3140. Sikkerhetsglass jf. forskriftskrav.</p> <p>Alle dører leveres som aluminiumsdører. Alle porter leveres som isolerte.</p> <p>Dører uten brann eller lydklasse skal som hovedregel være terskelfrie. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler.</p> <p>Dørvridere skal være designet slik at man ikke kan hekte seg fast ved forbipassering. Eksempelprodukt er Trioving line VR0119. Utseende skal være likt som denne.</p> <p>Det skal monteres dørstoppere på vegg i forbindelse med alle dører.</p>	

<b>Størrelse</b>	<b>B=</b>	990
	<b>H=</b>	2 090
<b>Brannklasse</b>		
<b>Lydkrav</b>		
<b>U-verdi</b>		
<b>Funksjon</b>		Sidehengslet slagdør i aluminium
<b>Terskel</b>		-
<b>Hengsler</b>		
<b>Overlate karm</b>		Aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau
<b>Overflate dørblad</b>		Aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau
<b>Låskasse</b>		Kfr. Lås og beslag
<b>Håndtak</b>		
<b>Overflate håndtak</b>		
<b>Anmerkning</b>		
<i>Kun for sortering i BIM-program</i>		Type 1

--	--	--	--

Prosjekt <b>201933 Servicebygg          Helgelandkraft</b>	Type tegning: <b>Dørskjema</b>			<b>TANKEN</b> ARKITEKTUR
	Tegningsnr.: <b>A61-001</b>			
Fase: <b>Anbudstegninger</b>	Målestokk (A4)	Dato 20.04.22	Rev	<small>www.tankenark.no - post@tankenark.no</small>

## DØRSKJEMA

<b>ID</b>	ID02
<b>Slagretning</b>	H
<b>Åpningstype</b>	Sidehengslet
<b>Antall</b>	1
<b>Rev. ID</b>	<Undefined>
<b>Endringsnr.</b>	
<p>Komplette dører og porter skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende krav til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK) og være i klasse D6 etter NS3140. Sikkerhetsglass jf. forskriftskrav.</p> <p>Alle dører leveres som aluminiumsdører. Alle porter leveres som isolerte.</p> <p>Dører uten brann eller lydklasse skal som hovedregel være terskelfrie. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler.</p> <p>Dørvridere skal være designet slik at man ikke kan hekte seg fast ved forbipassering. Eksempelprodukt er Trioving line VR0119. Utseende skal være likt som denne.</p> <p>Det skal monteres dørstoppere på vegg i forbindelse med alle dører.</p>	

<b>Størrelse</b>	<b>B=</b>	990
	<b>H=</b>	2 090
<b>Brannklasse</b>	EI60	
<b>Lydkrav</b>		
<b>U-verdi</b>		
<b>Funksjon</b>	Sidehengslet slagdør i aluminium	
<b>Terskel</b>	-	
<b>Hengsler</b>		
<b>Overlate karm</b>	Aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau	
<b>Overflate dørblad</b>	Aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau	
<b>Låskasse</b>	Kfr. Lås og beslag	
<b>Håndtak</b>		
<b>Overflate håndtak</b>		
<b>Anmerkning</b>		
<i>Kun for sortering i BIM-program</i>	Type 1	

--	--	--	--

<b>Prosjekt</b> 201933 Servicebygg Helgelandkraft	<b>Type tegning:</b> Dørskjema			<b>TANKEN</b> ARKITEKTUR
	<b>Tegningsnr.:</b> A61-002			
<b>Fase:</b> Anbudstegninger	<b>Målestokk</b> (A4)	<b>Dato</b> 20.04.22	<b>Rev</b>	<small>www.tankenark.no - post@tankenark.no</small>

# DØRSKJEMA

<b>ID</b>	YD01
<b>Slagretning</b>	H
<b>Åpningstype</b>	Sidehengslet
<b>Antall</b>	1
<b>Rev. ID</b>	<Undefined>
<b>Endringsnr.</b>	

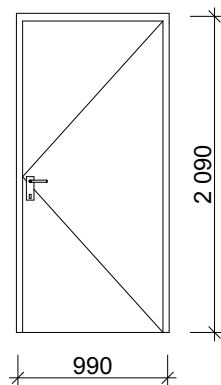
Komplette dører og porter skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende krav til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK) og være i klasse D6 etter NS3140. Sikkerhetsglass jf. forskriftskrav.

Alle dører leveres som aluminiumsdører. Alle porter leveres som isolerte.

Dører uten brann eller lydklasse skal som hovedregel være terskelfrie. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler.

Dørvridere skal være designet slik at man ikke kan hekte seg fast ved forbipassering. Eksempelprodukt er Trioving line VR0119. Utseende skal være likt som denne.

Det skal monteres dørstoppere på vegg i forbindelse med alle dører.

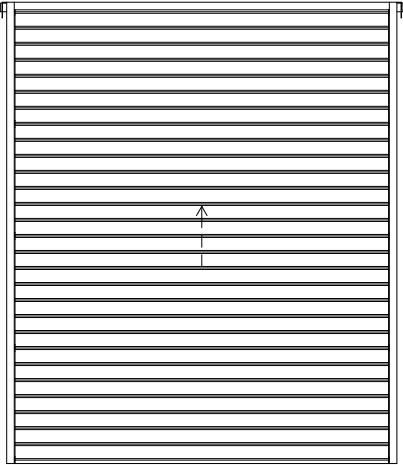


<b>Størrelse</b>	<b>B=</b>	990
	<b>H=</b>	2 090
<b>Brannklasse</b>	EI60	
<b>Lydkrav</b>		
<b>U-verdi</b>	<=0,8 W/m2K	
<b>Funksjon</b>	Sidehengslet slagdør i aluminium	
<b>Terskel</b>	-	
<b>Hengsler</b>		
<b>Overlate karm</b>	Aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau	
<b>Overflate dørblad</b>	Aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau	
<b>Låskasse</b>	Kfr. Lås og beslag	
<b>Håndtak</b>		
<b>Overflate håndtak</b>		
<b>Anmerkning</b>		
<i>Kun for sortering i BIM-program</i>	Type 1	

--	--	--

Prosjekt <b>201933 Servicebygg          Helgelandkraft</b>	Type tegning: <b>Dørskjema</b>		<b>TANKEN</b> ARKITEKTUR
	Tegningsnr.: <b>A61-003</b>		
Fase: <b>Anbudstegninger</b>	Målestokk (A4)	Dato 20.04.22	

**DØRSKJEMA**

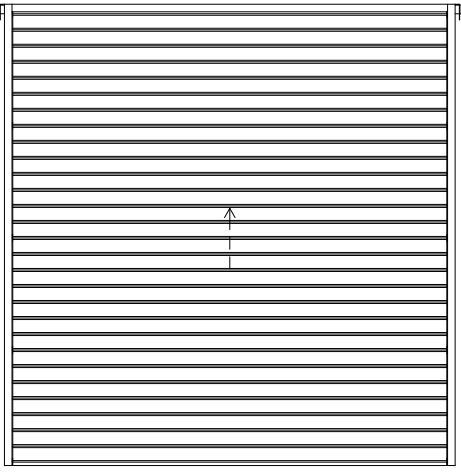
<b>ID</b>	YP01
<b>Slagretning</b>	
<b>Åpningstype</b>	---
<b>Antall</b>	5
<b>Rev. ID</b>	<Undefined>
<b>Endringsnr.</b>	
<p>Komplette dører og porter skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende krav til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK) og være i klasse D6 etter NS3140. Sikkerhetsglass jf. forskriftskrav.</p> <p>Alle dører leveres som aluminiumsdører. Alle porter leveres som isolerte.</p> <p>Dører uten brann eller lydklasse skal som hovedregel være terskelfrie. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler.</p> <p>Dørvridere skal være designet slik at man ikke kan hekte seg fast ved forbipassering. Eksempelprodukt er Trioving line VR0119. Utseende skal være likt som denne.</p> <p>Det skal monteres dørstoppere på vegg i forbindelse med alle dører.</p>	

<b>Størrelse</b>	<b>B=</b>	2 500
	<b>H=</b>	3 000
<b>Brannklasse</b>		
<b>Lydkrav</b>		
<b>U-verdi</b>		$\leq 1-1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Funksjon</b>		Isolert leddport
<b>Terskel</b>		-
<b>Hengsler</b>		
<b>Overlate karm</b>		Aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau
<b>Overflate dørblad</b>		Aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau
<b>Låskasse</b>		
<b>Håndtak</b>		
<b>Overflate håndtak</b>		
<b>Anmerkning</b>		
<i>Kun for sortering i BIM-program</i>		Type 1

--	--	--	--

Prosjekt <b>201933 Servicebygg Helgelandkraft</b>	Type tegning: <b>Dørskjema</b>		<b>TANKEN</b> ARKITEKTUR
	Tegningsnr.: <b>A61-004</b>		
Fase: <b>Anbudstegninger</b>	Målestokk (A4)	Dato 20.04.22	

**DØRSKJEMA**

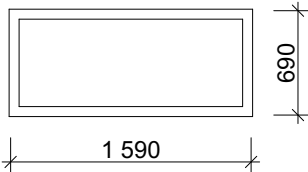
<b>ID</b>	YP02
<b>Slagretning</b>	
<b>Åpningstype</b>	---
<b>Antall</b>	1
<b>Rev. ID</b>	<Undefined>
<b>Endringsnr.</b>	
<p>Komplette dører og porter skal tilfredsstille de til enhver tid gjeldende krav til Norsk Dør- og vinduskontroll (NDVK) og være i klasse D6 etter NS3140. Sikkerhetsglass jf. forskriftskrav.</p> <p>Alle dører leveres som aluminiumsdører. Alle porter leveres som isolerte.</p> <p>Dører uten brann eller lydklasse skal som hovedregel være terskelfrie. Det skal ikke brukes plast i døråpningsmekanismer, vridere eller hengsler.</p> <p>Dørvridere skal være designet slik at man ikke kan hekte seg fast ved forbipassering. Eksempelprodukt er Trioving line VR0119. Utseende skal være likt som denne.</p> <p>Det skal monteres dørstoppere på vegg i forbindelse med alle dører.</p>	

<b>Størrelse</b>	<b>B=</b>	2 900
	<b>H=</b>	3 000
<b>Brannklasse</b>		
<b>Lydkrav</b>		
<b>U-verdi</b>		$\leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Funksjon</b>		Isolert leddport
<b>Terskel</b>		-
<b>Hengsler</b>		
<b>Overlate karm</b>		Aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau
<b>Overflate dørblad</b>		Aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau
<b>Låskasse</b>		
<b>Håndtak</b>		
<b>Overflate håndtak</b>		
<b>Anmerkning</b>		
<i>Kun for sortering i BIM-program</i>		Type 1

--	--	--	--

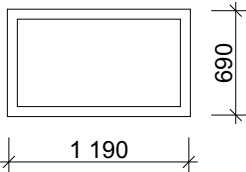
<b>Prosjekt</b> 201933 Servicebygg Helgelandkraft	<b>Type tegning:</b> Dørskjema			<b>TANKEN</b> ARKITEKTUR
	<b>Tegningsnr.:</b> A61-005			
<b>Fase:</b> Anbudstegninger	<b>Målestokk</b> (A4)	<b>Dato</b> 20.04.22	<b>Rev</b>	<small>www.tankenark.no - post@tankenark.no</small>

**VINDUSKJEMA**

<b>ID</b>	YV01
<b>Antall</b>	5
<b>Rev. ID</b>	<Undefined>
<b>Endringsnr.</b>	
Komplett vindu skal tilfredsstille krav til Norsk Dør- og vinduskontroll. Godkjenningsbevis skal fremlegges.  Vinduer og glassfelt skal tilfredsstille alle til en hver tid gjeldende krav.  Vinduer skal monteres i henhold til aktuelle Byggforsk detaljblad, blant andre 523 og 533.	
<b>Størrelse</b>	<b>B=</b> 1 590 <b>H=</b> 690
<b>Brannklasse</b>	EI 60
<b>Lydkrav</b>	
<b>U-verdi</b>	0,80 W/(m2K) inkl. karm/ramme
<b>Funksjon</b>	Fastkarm - Vakumimpregnert trevirke, aluminiumskledd utv
<b>Glass</b>	Bruddsikkerhet i hht NS og Glassbransjeforbundets retningslinjer for valg og anvendelse av sikkerhetsruter.
<b>Overflate utvendig</b>	Pulverlakkert aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau
<b>Overflate innvendig</b>	Lakkert trevirke: NCS S 8500-N Dempet sort
<b>Anmerkning</b>	
<i>Kun for sortering i BIM-program</i>	Vindu

Prosjekt <b>201933 Servicebygg Helgelandkraft</b>	Type tegning: Vinduskjema			<b>TANKEN</b> ARKITEKTUR
	Tegningsnr.: A62-001			
Fase: Anbudstegninger	Målestokk (A4)	Dato 20.04.22	Rev	<small>www.tankenark.no - post@tankenark.no</small>

**VINDUSKJEMA**

<b>ID</b>	YV-02		
<b>Antall</b>	1		
<b>Rev. ID</b>	<Undefined>		
<b>Endringsnr.</b>			
<p>Komplett vindu skal tilfredsstillere krav til Norsk Dør- og vinduskontroll. Godkjenningsbevis skal fremlegges.</p> <p>Vinduer og glassfelt skal tilfredsstillere alle til en hver tid gjeldende krav.</p> <p>Vinduer skal monteres i henhold til aktuelle Byggforsk detaljblad, blant andre 523 og 533.</p>			
			
<b>Størrelse</b>	<b>B=</b>	1 190	
	<b>H=</b>	690	
<b>Brannklasse</b>	EI 60		
<b>Lydkrav</b>			
<b>U-verdi</b>	0,80 W/(m2K) inkl. karm/ramme		
<b>Funksjon</b>	Fastkarm - Vakumimpregnert trevirke, aluminiumskledd utv		
<b>Glass</b>	Bruddsikkerhet i hht NS og Glassbransjeforbundets retningslinjer for valg og anvendelse av sikkerhetsruter.		
<b>Overflate utvendig</b>	Pulverlakkert aluminium: RAL 7021 Schwartzgrau		
<b>Overflate innvendig</b>	Lakkert trevirke: NCS S 8500-N Dempet sort		
<b>Anmerkning</b>			
<i>Kun for sortering i BIM-program</i>	Vindu		

<b>Prosjekt</b> 201933 Servicebygg Helgelandkraft	<b>Type tegning:</b> Vinduskjema			<b>TANKEN</b> ARKITEKTUR
	<b>Tegningsnr.:</b> A62-002			
<b>Fase:</b> Anbudstegninger	<b>Målestokk</b> (A4)	<b>Dato</b> 20.04.22	<b>Rev</b>	<small>www.tankenark.no - post@tankenark.no</small>