

- 1** Asfalt, eksisterende asfalt kompletteres med ny
- Tomtegrense
- BRA: 118 m<sup>2</sup>
- 5 p-plasser+ 1 mulig
- Maks utnyttelse = 40 %
- Tomt 103/370:  
tomt = 1216,8 m<sup>2</sup>  
BYA Eksist: 490 m<sup>2</sup>  
BYA Nytt bygg: 29 m<sup>2</sup>  
BYA = 519 m<sup>2</sup>  
utnyttelse = 42,6 %
- Tomt 103/1405:  
størrelse tomt = 1758,2 m<sup>2</sup>  
BYA = 478 m<sup>2</sup>  
utnyttelse = 27,2 %

Rev	Nr	Beskrivelse	Date	Sign	Kontr

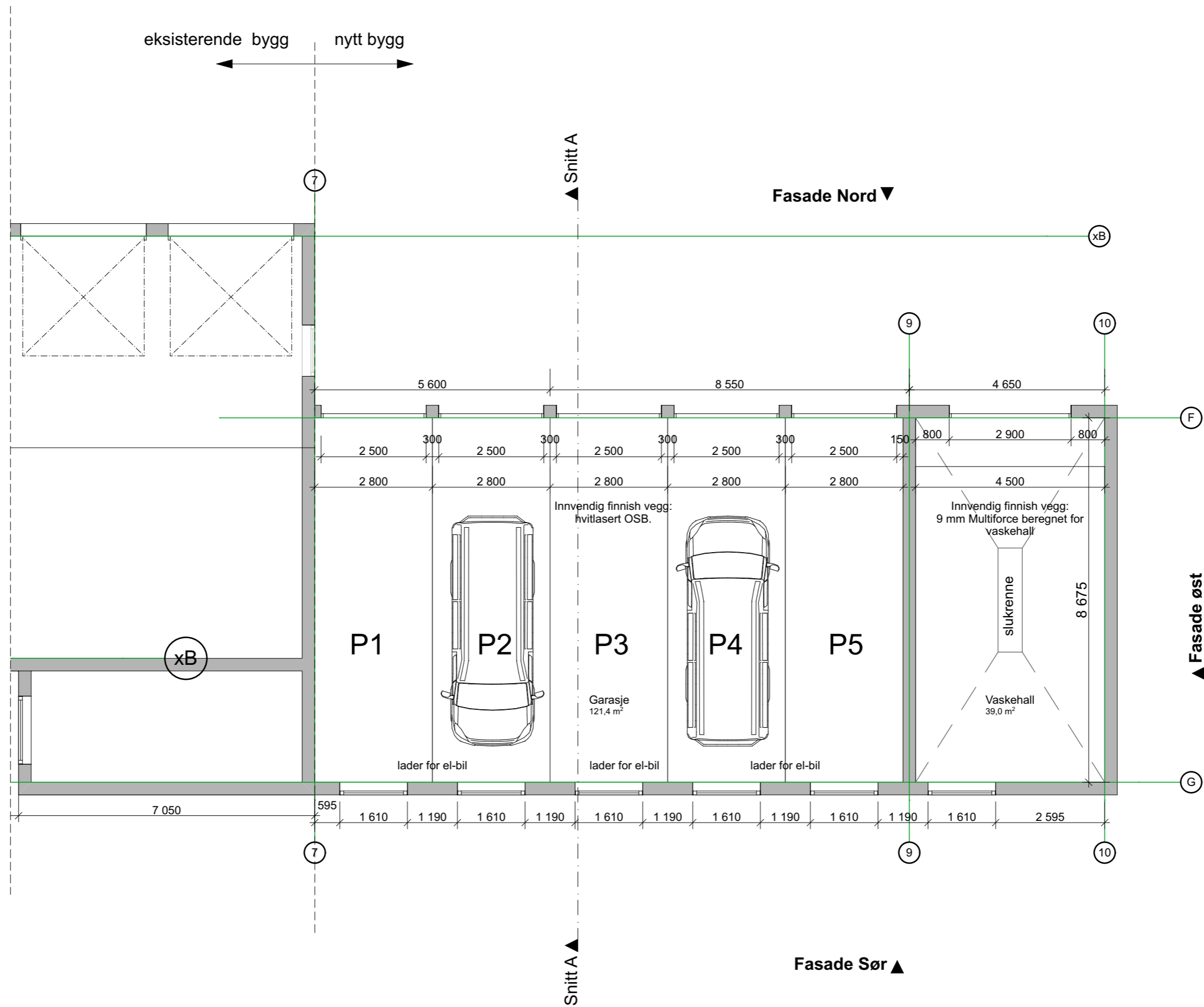
Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
Helgelandkraft**

Fase:  
Anbudstegninger alt 1.

Type tegning:  
**Situasjonsplan**

Tegningsnr.:  
**A10-1**

Målestokk 1:250 (A3)	Dato 06.07.21	Rev
-------------------------	------------------	-----



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
 Helgelandkraft**

Fase:  
 Anbudstegninger alt 1.

Type tegning:  
 Plan 1. Etasje

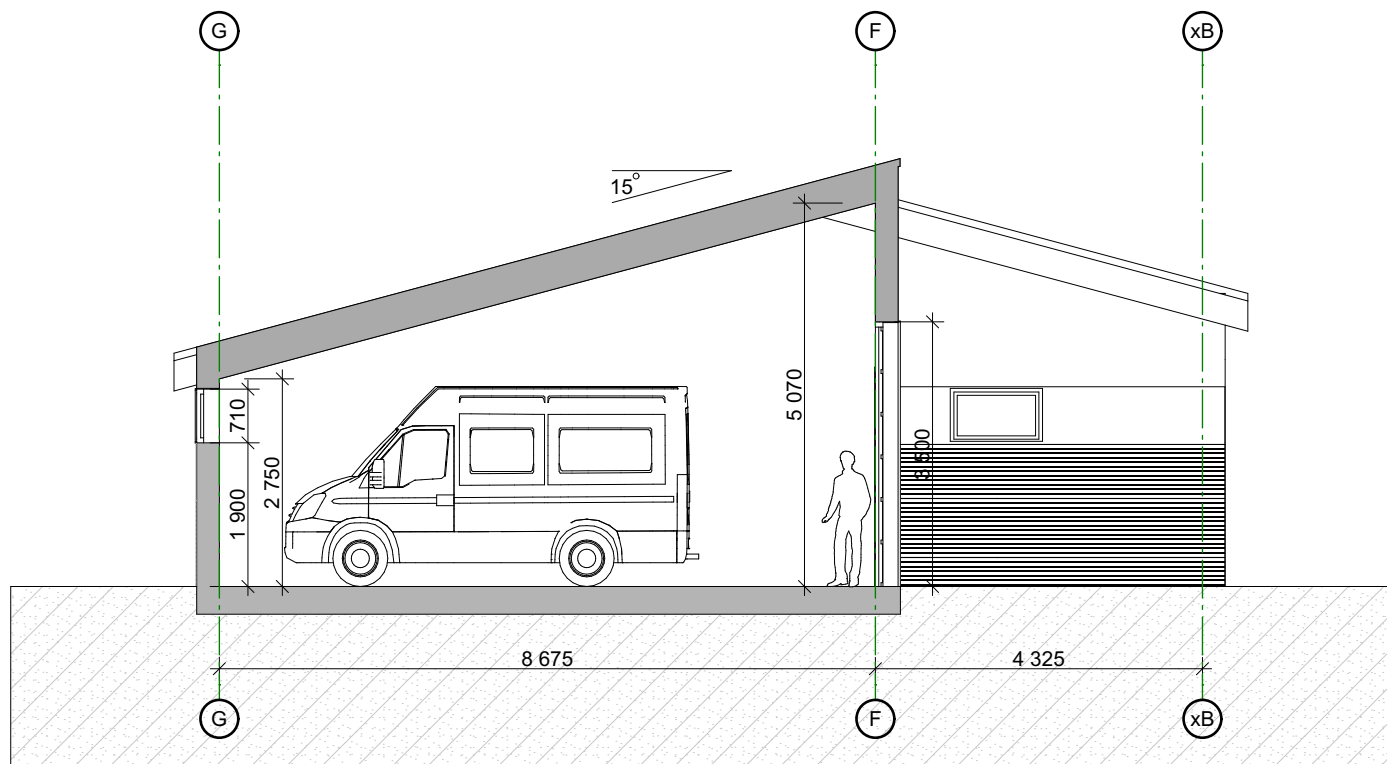
Tegningsnr.:  
 A20-1

Målestokk  
 1:100 (A3)

Dato  
 06.07.21

Rev

**TANKEN**  
 ARKITEKTUR



Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
 Helgelandkraft**

Fase:  
**Anbudstegninger alt 1.**

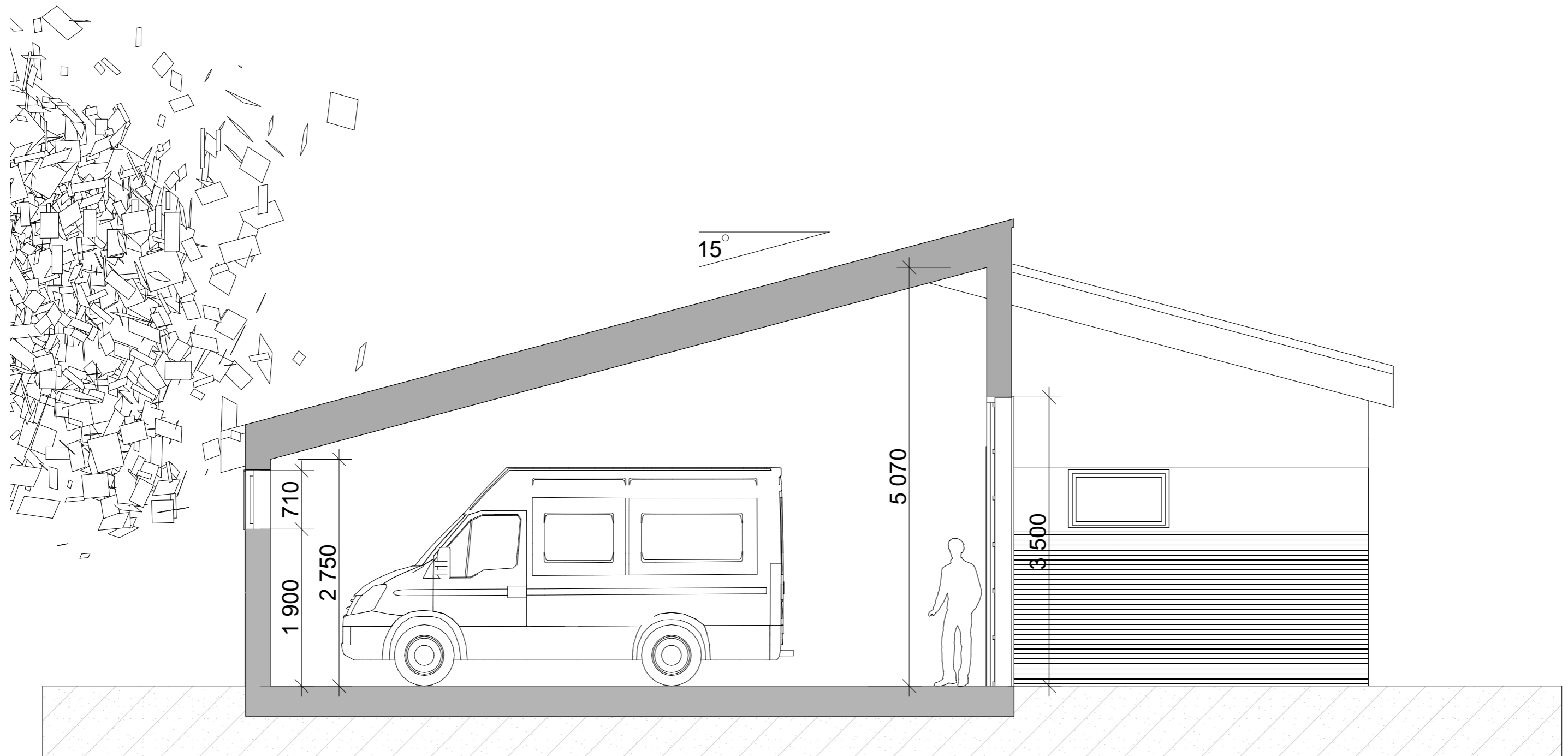
Type tegning:  
**Snitt A**

Tegningsnr.:  
**A30-1**

Målestokk  
 1:100 (A4)

Dato  
 06.07.21

**TANKEN**  
 ARKITEKTUR



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
 Helgelandkraft**

Fase:  
 Anbudstegninger alt 1.

Type tegning:  
 Snitt C

Tegningsnr.:  
 A30-2

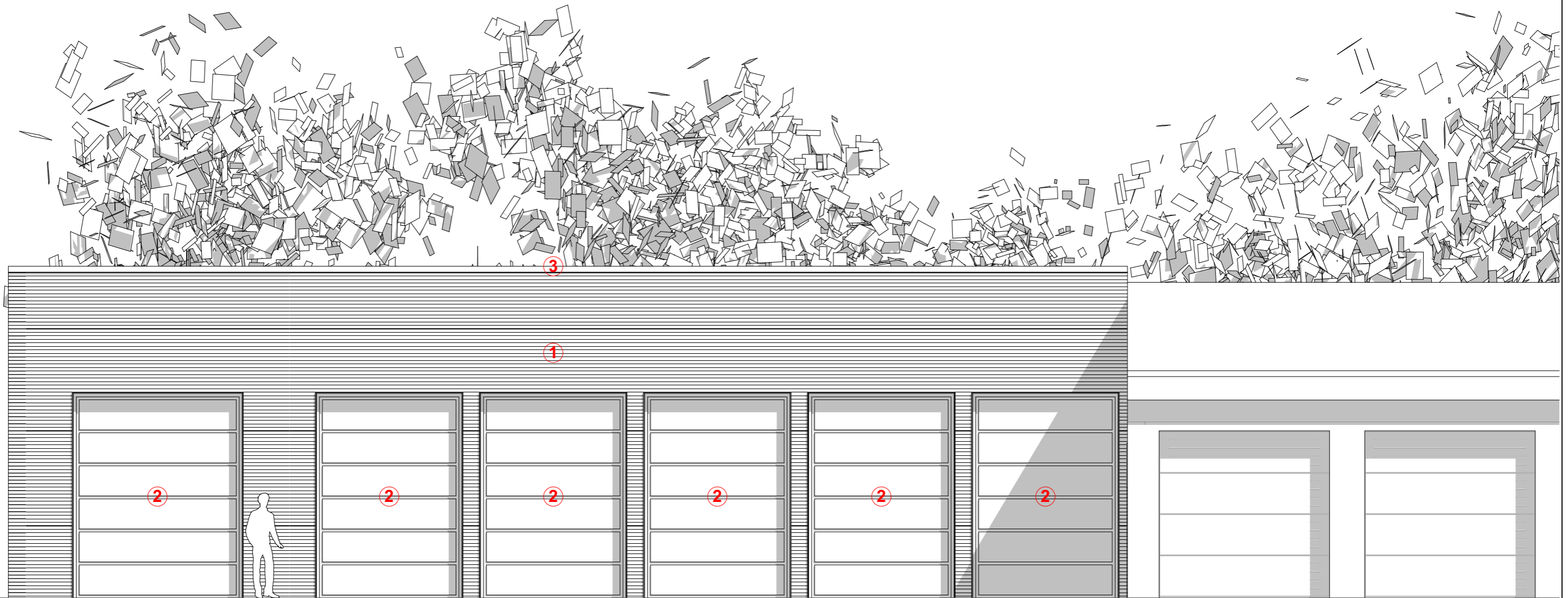
Målestokk  
 1:50 (A3)

Dato  
 06.07.21

Rev

**TANKEN**  
 ARKITEKTUR

NB! Ikke tak-utstikk eller vindski - knapp overgang mot kledning med gesimsbeslag.



### Tegnforklaring/forenklet beskrivelse fasade

#### Kledning

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>1</b> Stålplatekledning liggende sinus (76/18), RAL mørk grå - tilsvarende som på eksisterende bygg. (antageligvis RAL 7021) Hjørner skal være "negative". Det skal være vertikale beslag i hele byggets høyde som sinusplatene kan gå mot. Disse vertikale beslagene skal knekkes rundt en 22mm vannfast kryssfinerplate og gå ca 30mm utenfor sinusplatene (sett i plan). Denne detaljen skal også gjøres rundt portene, der beslagene skal utgjøre en sammenhengende ramme. konf ARK / Tanken Arkitektur for detalj i arbeidstegningsfasen.</p> | <p><b>2</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>3</b> Gesimsbeslag / takrenne RAL - tilsvarende som på vegg.</p> | <p><b>4</b> Stålplatetak sinus RAL mørk grå / sort - tilsvarende som på vegg.</p> <p><b>5</b> Trevinduer med utv. aluminiumbeslag. Utvendig RAL mørk grå/sort - som vegg. Topp- bunn og sidebeslag RAL mørk grå - som vegg.</p> |
|--|--|---|

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
Helgelandkraft**

Fase:  
Anbudstegninger alt 1.

Type tegning:  
Fasade Nord

Tegningsnr.:  
A40-1

Målestokk  
1:70 (A3)

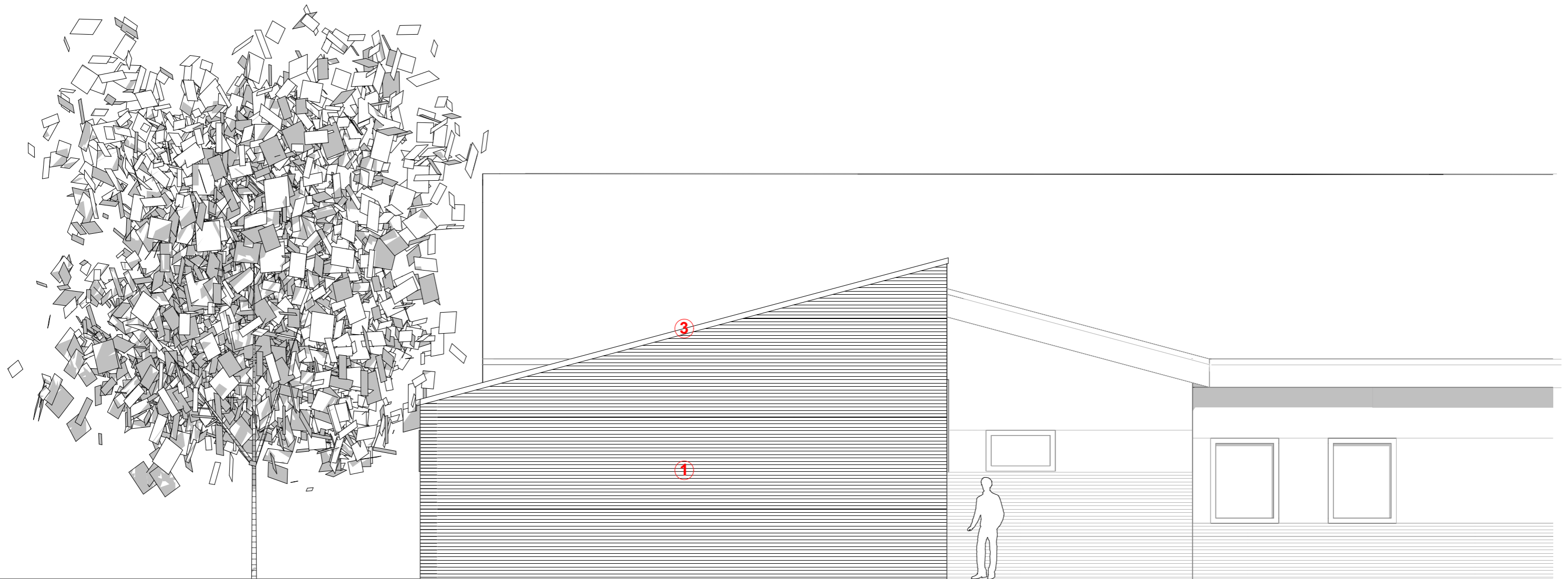
Dato  
06.07.21

Rev

**TANKEN**  
ARKITEKTUR

www.tankenark.no - post@tankenark.no

NB! Ikke tak-utstikk eller vindski - knapp overgang mot kledning med gesimsbeslag.



### Tegnforklaring/forenklet beskrivelse fasade

#### Kledning

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>1</b> Stålplatekledning liggende sinus (76/18), RAL mørk grå - tilsvarende som på eksisterende bygg. (antageligvis RAL 7021) Hjørner skal være "negative". Det skal være vertikale beslag i hele byggets høyde som sinusplatene kan gå mot. Disse vertikale beslagene skal knekkes rundt en 22mm vannfast kryssfinerplate og gå ca 30mm utenfor sinusplatene (sett i plan). Denne detaljen skal også gjøres rundt portene, der beslagene skal utgjøre en sammenhengende ramme. konf ARK / Tanken Arkitektur for detalj i arbeidstegningsfasen.</p> | <p><b>2</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>3</b> Gesimsbeslag / takrenne RAL - tilsvarende som på vegg.</p> | <p><b>4</b> Stålplatetak sinus RAL mørk grå / sort - tilsvarende som på vegg.</p> <p><b>5</b> Trevinduer med utv. aluminiumbeslag. Utvendig RAL mørk grå/sort - som vegg. Topp- bunn og sidebeslag RAL mørk grå - som vegg.</p> |
|--|--|---|

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
Helgelandkraft**

Fase:  
Anbudstegninger alt 1.

Type tegning:  
Fasade Øst

Tegningsnr.:  
A40-2

Målestokk  
1:70 (A3)

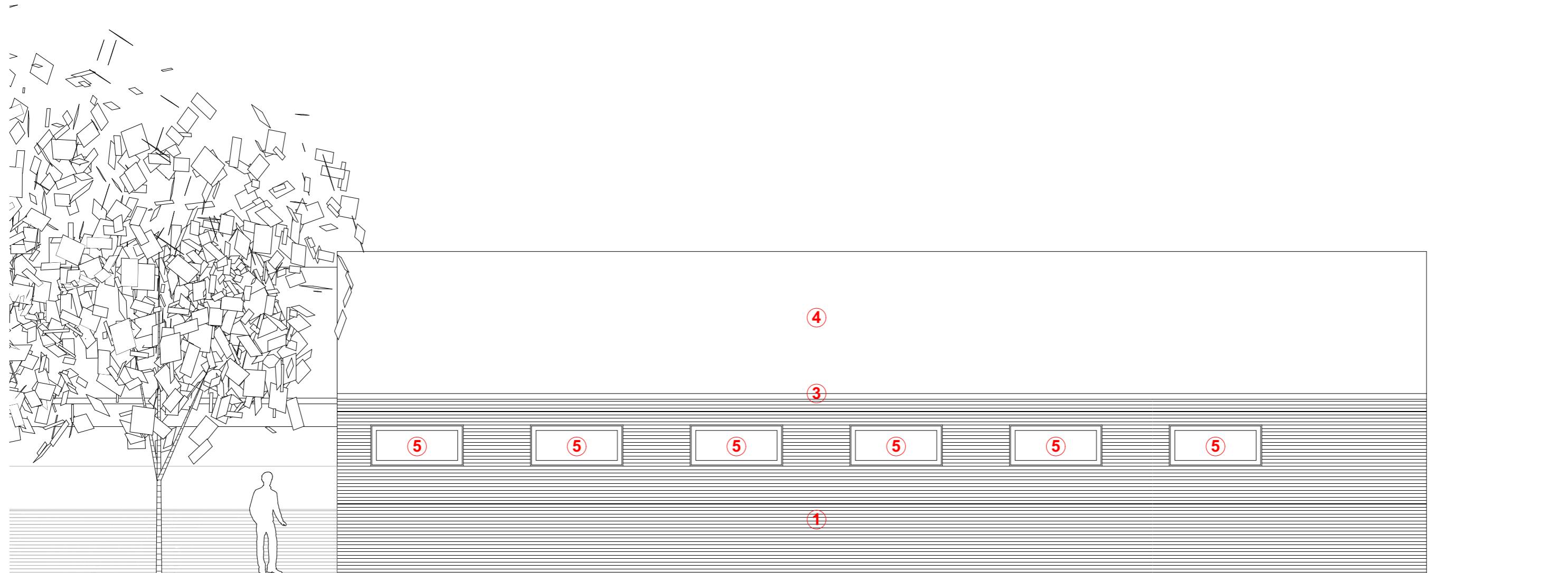
Dato  
06.07.21

Rev

**TANKEN**  
ARKITEKTUR

www.tankenark.no - post@tankenark.no

NB! Ikke tak-utstikk eller vindski - knapp overgang mot kledning med gesimsbeslag.



**Tegnforklaring/forenklet beskrivelse fasade**

**Kledning**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>1</b> Stålplatekledning liggende sinus (76/18), RAL mørk grå - tilsvarende som på eksisterende bygg. (antageligvis RAL 7021) Hjørner skal være "negative". Det skal være vertikale beslag i hele byggets høyde som sinusplatene kan gå mot. Disse vertikale beslagene skal knekkes rundt en 22mm vannfast kryssfinerplate og gå ca 30mm utenfor sinusplatene (sett i plan). Denne detaljen skal også gjøres rundt portene, der beslagene skal utgjøre en sammenhengende ramme. konf ARK / Tanken Arkitektur for detalj i arbeidstegningsfasen.</p> | <p><b>2</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>3</b> Gesimsbeslag / takrenne RAL - tilsvarende som på vegg.</p> | <p><b>4</b> Stålplatetak sinus RAL mørk grå / sort - tilsvarende som på vegg.</p> <p><b>5</b> Trevinduer med utv. aluminiumbeslag. Utvendig RAL mørk grå/sort - som vegg. Topp- bunn og sidebeslag RAL mørk grå - som vegg.</p> |
|--|--|---|

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
Helgelandkraft**

Fase:  
Anbudstegninger alt 1.

Type tegning:  
Fasade Sør

Tegningsnr.:  
A40-3

Målestokk  
1:70 (A3)

Dato  
06.07.21

Rev

**TANKEN**  
ARKITEKTUR



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt  
**201933 Servicebygg  
 Helgelandkraft**

Fase:  
 Anbudstegninger alt 1.

Type tegning:  
 Perspektiv

Tegningsnr.:  
 A40-4

Målestokk  
 1:175,072  
 (A2)

Dato  
 06.07.21

Rev

**TANKEN**  
 ARKITEKTUR