

Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

Type tegning:
Situasjonsplan

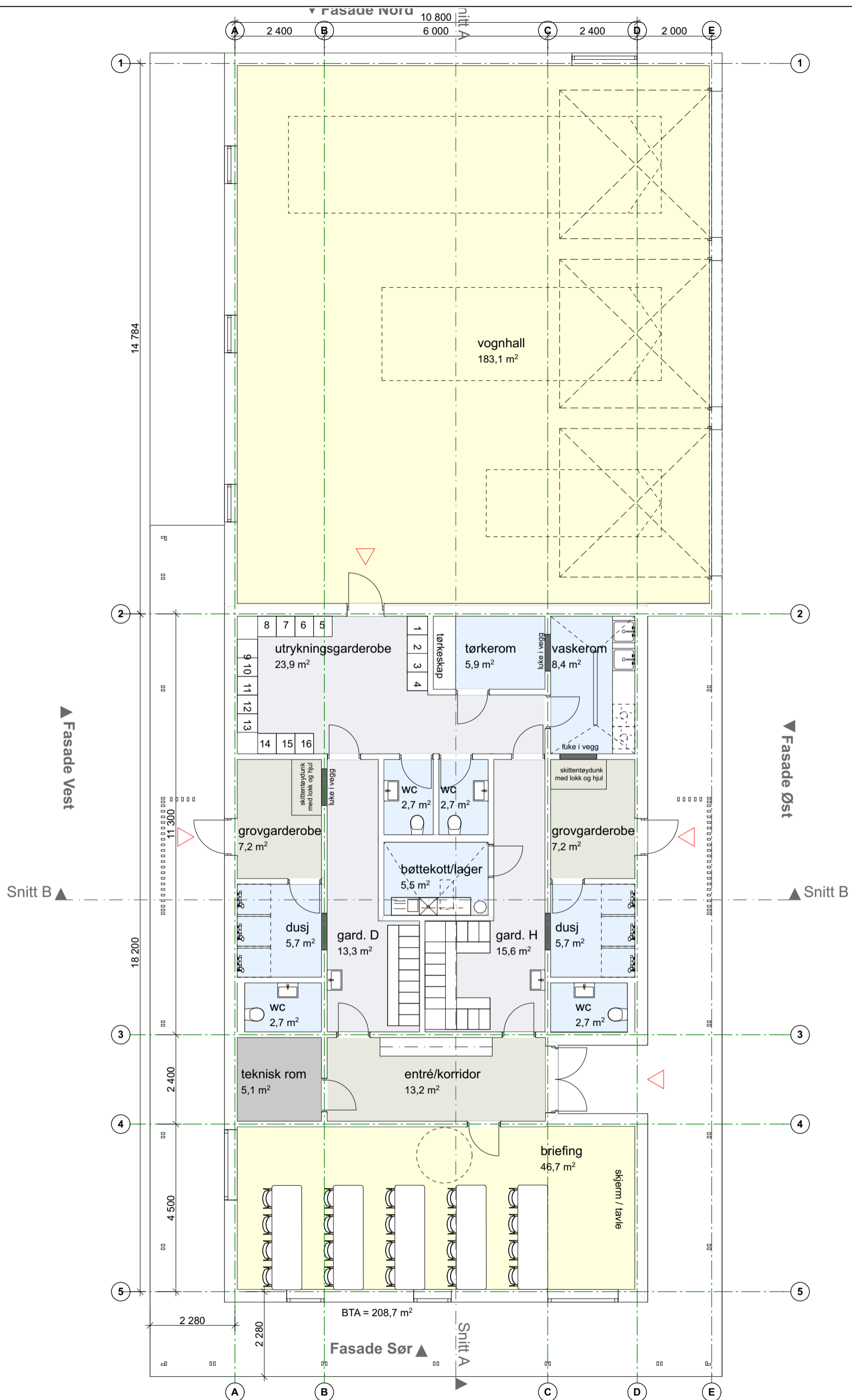
Tegningsnr.:
A10-1

Målestokk
1:500 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

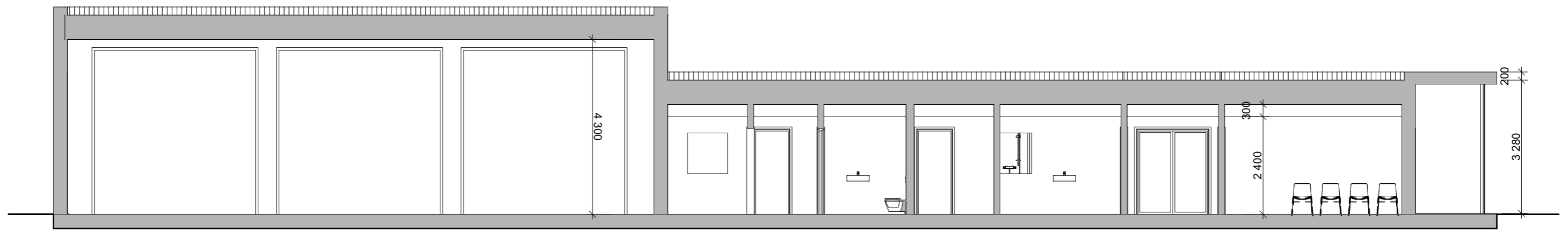
alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
**202119 Vega
 Brannstasjon**
 Fase:
 Skisseprosjekt

Type tegning:
Plan 1. Etasje
 Tegningsnr.:
A20-1
 Målestokk
 1:100 (A3)

TANKEN
 ARKITEKTUR
 Dato
 02.09.21
alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

Type tegning:
Snitt A

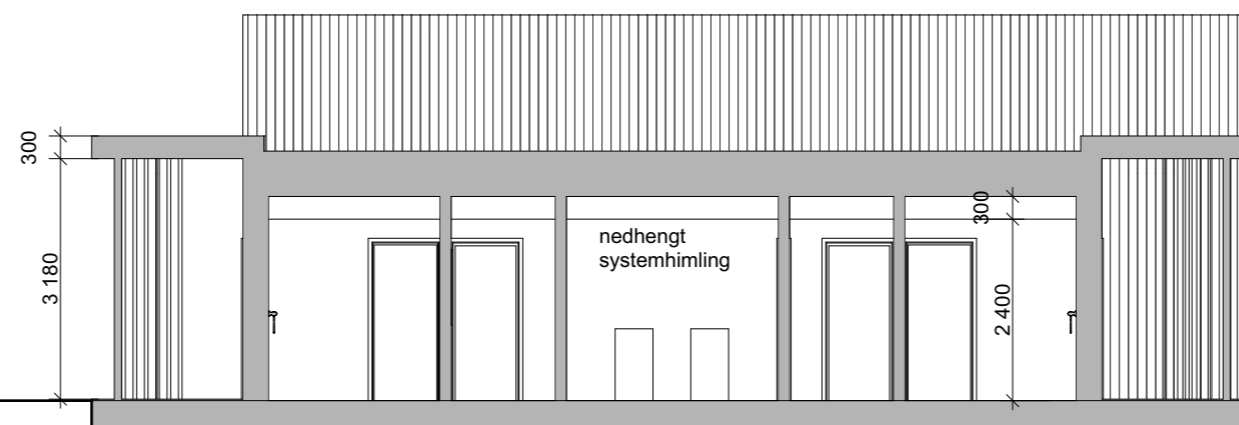
Tegningsnr.:
A30-1

Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

Type tegning:
Snitt B

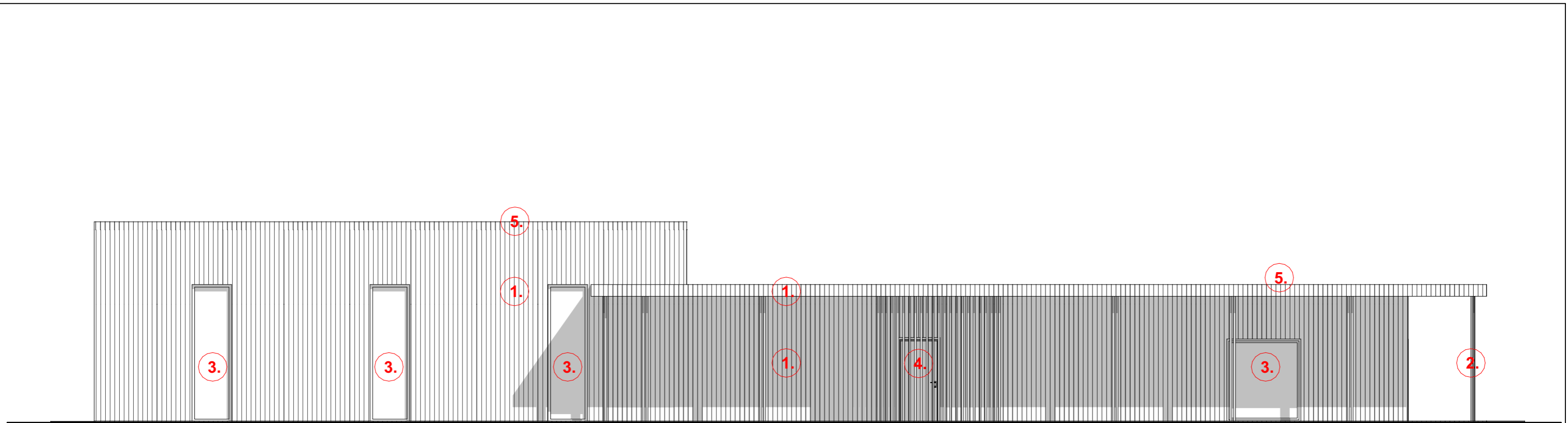
Tegningsnr.:
A30-2

Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



MATERIALER OG FARGER I EKSTERIØR

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1. Dobbeltskals rektkant kledning med spor. Bredder på bord mellom spor skal være lik 48mm, lik bredde lekt. (se prinsippdetalj kledning) Malt i NCS S 5239 Y86R (eksempelvis Villvin 0042 fra Jotun)</p> <p>Gesimsbeslag på utføres ihht prinsipp gesimsdetaljer, farge RAL 3007</p> <p>rødt beslag (RAL 3007) på ringmur</p> | <p>3. Vinduer i tre med utvendig aluminium, farge RAL 3007. Beslag over, under og sidebeslag med RAL 3007. Hvit på innside NCS 0500-N</p> | <p>5. Kompakttak med innvendig nedløp</p> |
| <p>2. Stender/søyle 48x98 mm malt i NCS S 5239 Y86R. (konf. RIB for dimensjon og utførelse)</p> <p>Gesimsbeslag utføres ihht prinsipp gesimsdetaljer, med rødt beslag (RAL 3005)</p> | <p>4. Dør i yttervegg i aluminium, mørk rød, NCS S 8010 R10B. Beslag over, under og sidebeslag RAL 3007. Detalj for innsetting av dører mot kledning, lik detalj for innsetting av vinduer (se detalje)</p> | <p>6. Garasjeporter med liggende kledning malt i NCS 8010 R10B / RAL 3007</p> <p>Det skal være beslag i RAL 3007, limt på 15 mm kryssfinerplater i smyg og mellom porter</p> |

Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

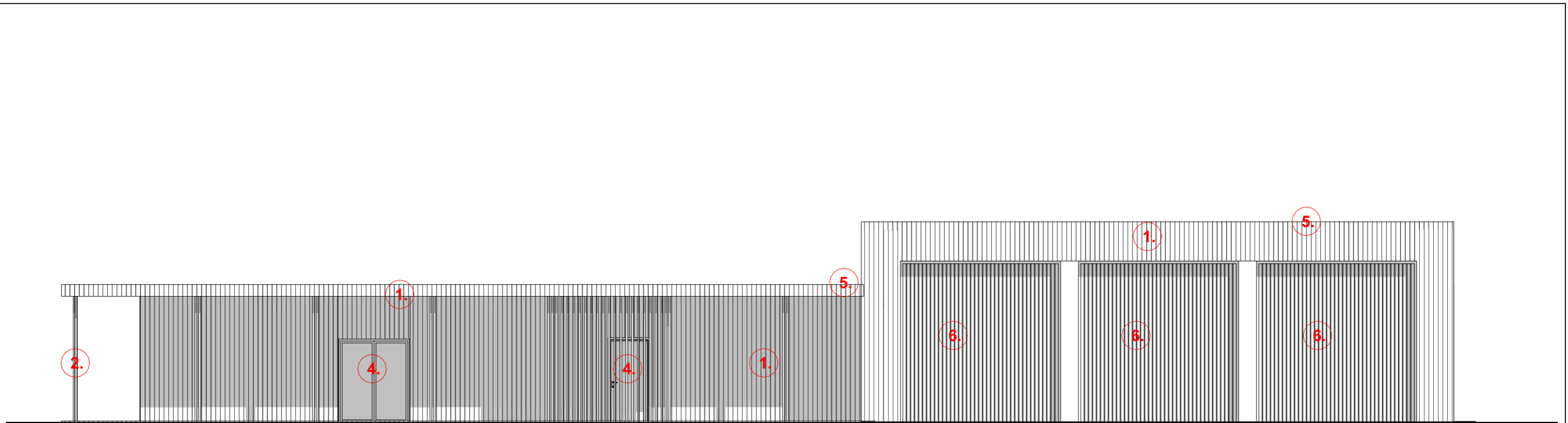
Type tegning:
Fasade Vest

Tegningsnr.:
A40-1

Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR



MATERIALER OG FARGER I EKSTERIØR

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1. Dobbeltskals rektkant kledning med spor. Bredder på bord mellom spor skal være lik 48mm, lik bredde lekt. (se prinsippdetalj kledning) Malt i NCS S 5239 Y86R (eksempelvis Villvin 0042 fra Jotun)</p> <p>Gesimsbeslag på utføres ihht prinsipp gesimsdetaljer, farge RAL 3007</p> <p>rødt beslag (RAL 3007) på ringmur</p> | <p>3. Vinduer i tre med utvendig aluminium, farge RAL 3007. Beslag over, under og sidebeslag med RAL 3007. Hvit på innside NCS 0500-N</p> | <p>5. Kompakttak med innvendig nedløp</p> |
| <p>2. Stender/søyle 48x98 mm malt i NCS S 5239 Y86R. (konf. RIB for dimensjon og utførelse)</p> <p>Gesimsbeslag utføres ihht prinsipp gesimsdetaljer, med rødt beslag (RAL 3005)</p> | <p>4. Dør i yttervegg i aluminium, mørk rød, NCS S 8010 R10B. Beslag over, under og sidebeslag RAL 3007. Detalj for innsetting av dører mot kledning, lik detalj for innsetting av vinduer (se detalje)</p> | <p>6. Garasjeporter med liggende kledning malt i NCS 8010 R10B / RAL 3007</p> <p>Det skal være beslag i RAL 3007, limt på 15 mm kryssfinerplater i smyg og mellom porter</p> |

Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

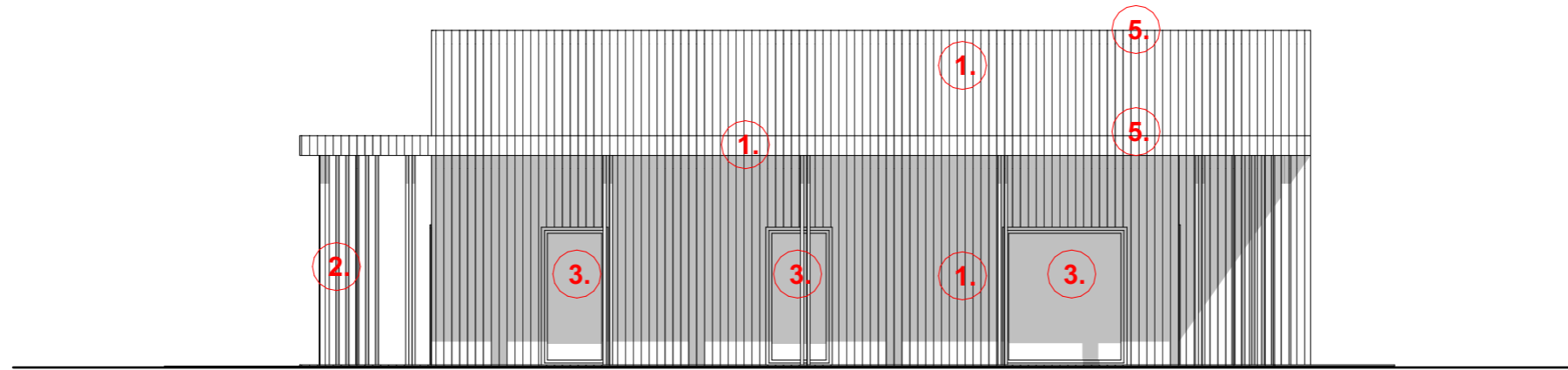
Type tegning:
Fasade Øst

Tegningsnr.:
A40-2

Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR



MATERIALER OG FARGER I EKSTERIØR

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1. Dobbeltskals rektkant kledning med spor. Bredder på bord mellom spor skal være lik 48mm, lik bredde lekt. (se prinsippdetalj kledning) Malt i NCS S 5239 Y86R (eksempelvis Villvin 0042 fra Jotun)</p> <p>Gesimsbeslag på utføres ihht prinsipp gesimsdetaljer, farge RAL 3007</p> <p>rødt beslag (RAL 3007) på ringmur</p> | <p>3. Vinduer i tre med utvendig aluminium, farge RAL 3007. Beslag over, under og sidebeslag med RAL 3007. Hvit på innside NCS 0500-N</p> | <p>5. Kompakttak med innvendig nedløp</p> |
| <p>2. Stender/søyle 48x98 mm malt i NCS S 5239 Y86R. (konf. RIB for dimensjon og utførelse)</p> <p>Gesimsbeslag utføres ihht prinsipp gesimsdetaljer, med rødt beslag (RAL 3005)</p> | <p>4. Dør i yttervegg i aluminium, mørk rød, NCS S 8010 R10B. Beslag over, under og sidebeslag RAL 3007. Detalj for innsetting av dører mot kledning, lik detalj for innsetting av vinduer (se detalje)</p> | <p>6. Garasjeporter med liggende kledning malt i NCS 8010 R10B / RAL 3007</p> <p>Det skal være beslag i RAL 3007, limt på 15 mm kryssfinerplater i smyg og mellom porter</p> |

Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

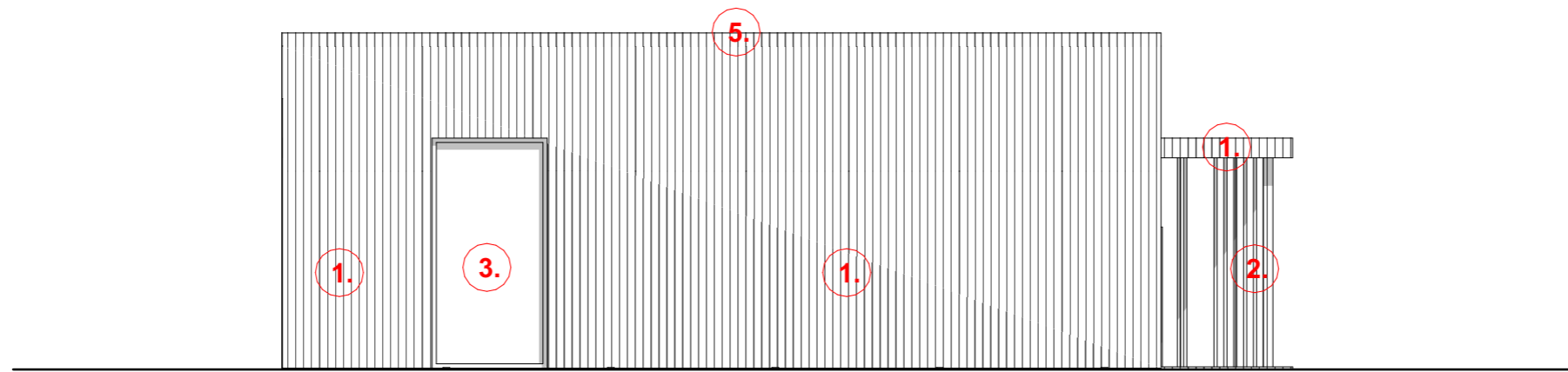
Type tegning:
Fasade Sør

Tegningsnr.:
A40-3

Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR



MATERIALER OG FARGER I EKSTERIØR

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1. Dobbelts fals rett kant kledning med spor. Bredder på bord mellom spor skal være lik 48mm, lik bredde lekt. (se prinsippdetalj kledning) Malt i NCS S 5239 Y86R (eksempelvis Villvin 0042 fra Jotun)</p> <p>Gesimsbeslag på utføres ihht prinsipp gesimsdetaljer, farge RAL 3007</p> <p>rødt beslag (RAL 3007) på ringmur</p> | <p>3. Vinduer i tre med utvendig aluminium, farge RAL 3007. Beslag over, under og sidebeslag med RAL 3007. Hvit på innside NCS 0500-N</p> | <p>5. Kompakttak med innvendig nedløp</p> |
| <p>2. Stender/søyle 48x98 mm malt i NCS S 5239 Y86R. (konf. RIB for dimensjon og utførelse)</p> <p>Gesimsbeslag utføres ihht prinsipp gesimsdetaljer, med rødt beslag (RAL 3005)</p> | <p>4. Dør i yttervegg i aluminium, mørk rød, NCS S 8010 R10B. Beslag over, under og sidebeslag RAL 3007. Detalj for innsetting av dører mot kledning, lik detalj for innsetting av vinduer (se detalje)</p> | <p>6. Garasjeporter med liggende kledning malt i NCS 8010 R10B / RAL 3007</p> <p>Det skal være beslag i RAL 3007, limt på 15 mm kryssfinerplater i smyg og mellom porter</p> |

Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Type tegning:
Fasade Nord

Tegningsnr.:
A40-4

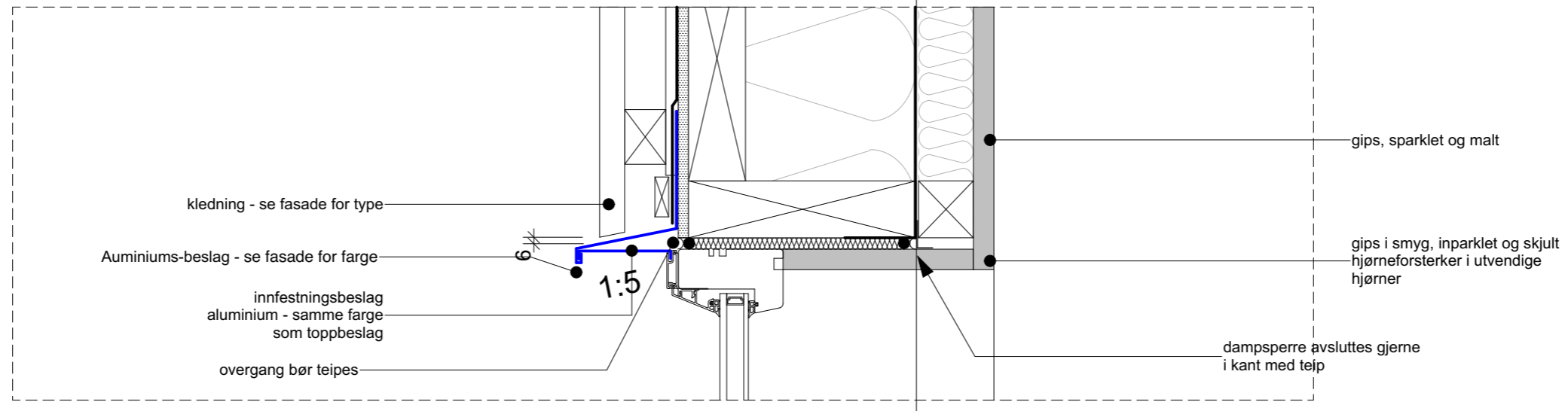
Fase:
Skisseprosjekt

Målestokk
1:100 (A3)

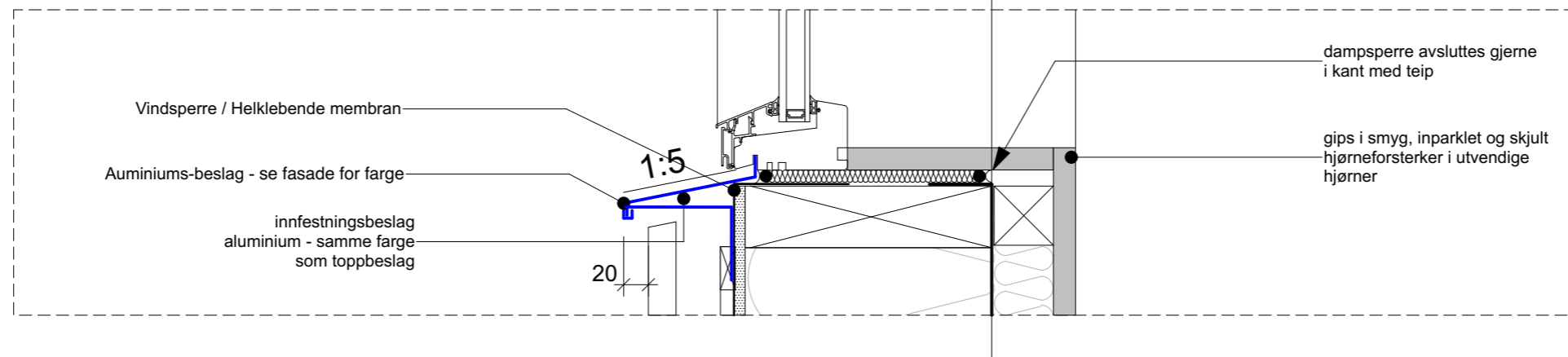
Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

prinsippdetalj: topp vindu



prinsippdetalj: bunn vindu



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

Type tegning:
prinsippdetalj 1

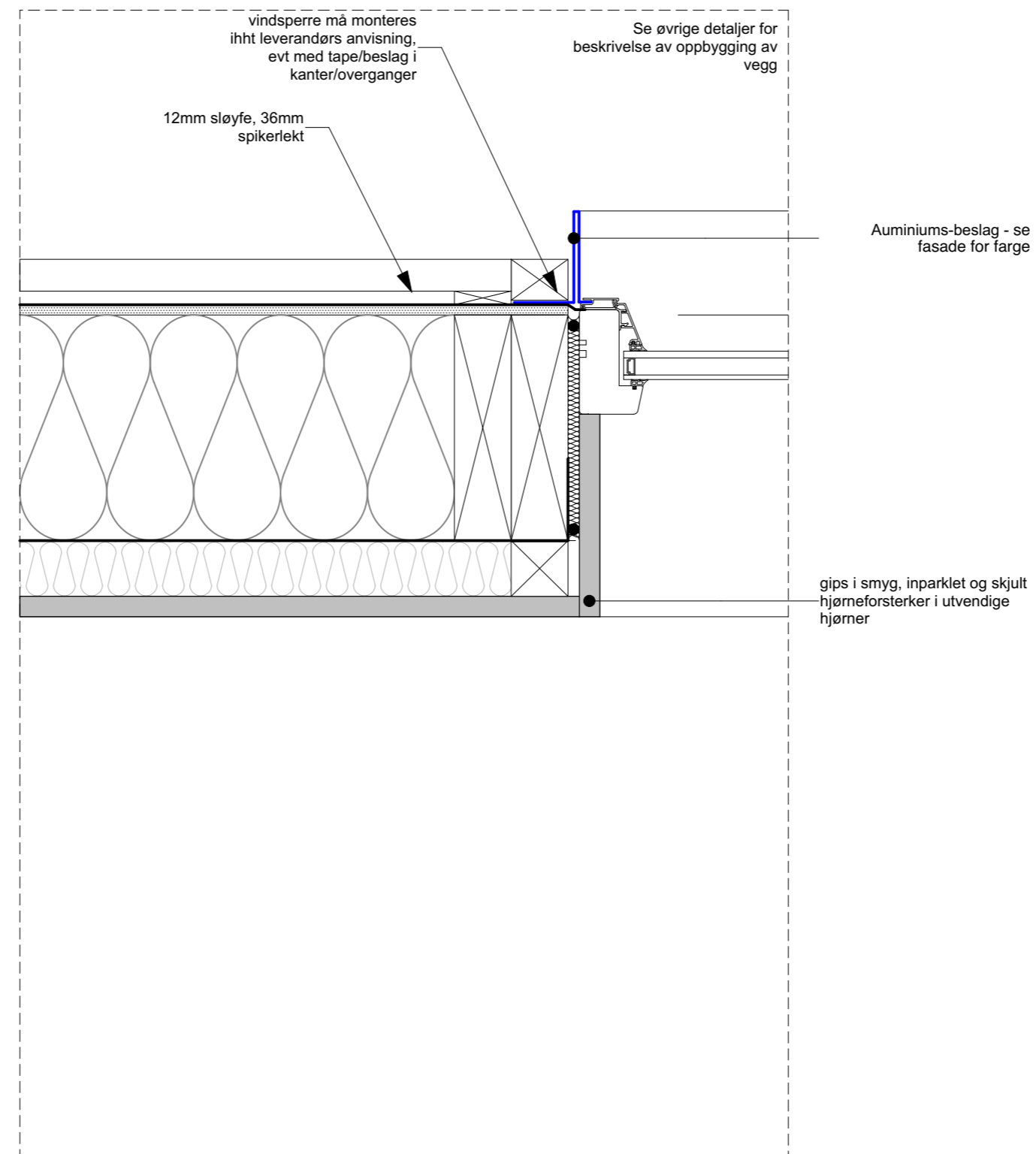
Tegningsnr.:
A50-1

Målestokk
1:5 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

prinsippdetalj: side vindu



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

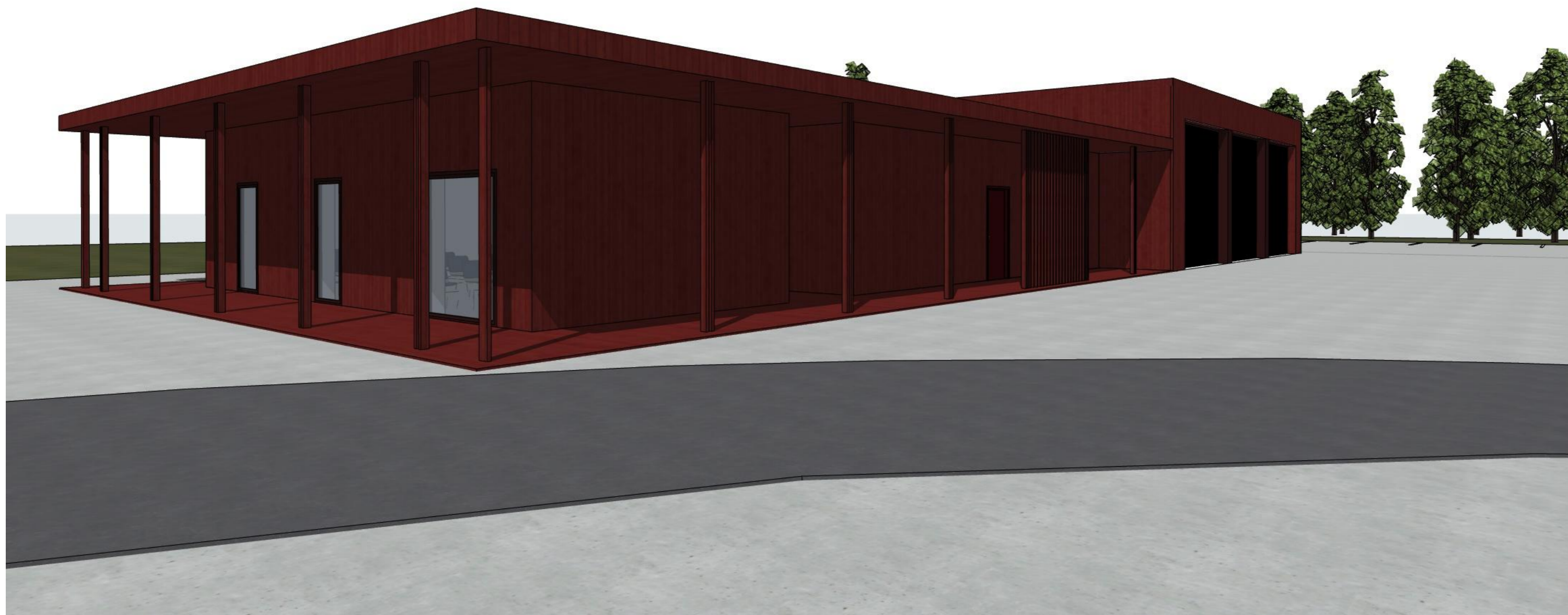
Type tegning:
prinsippdetalj 2

Tegningsnr.:
A50-2

Målestokk
1:5 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Type tegning:
Utvendig Illustrasjon 1

Tegningsnr.:
A60-1

Fase:
Skisseprosjekt

Målestokk
1:194,502
(A2)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Type tegning:
Utvendig Illustrasjon 2

Tegningsnr.:
A60-2

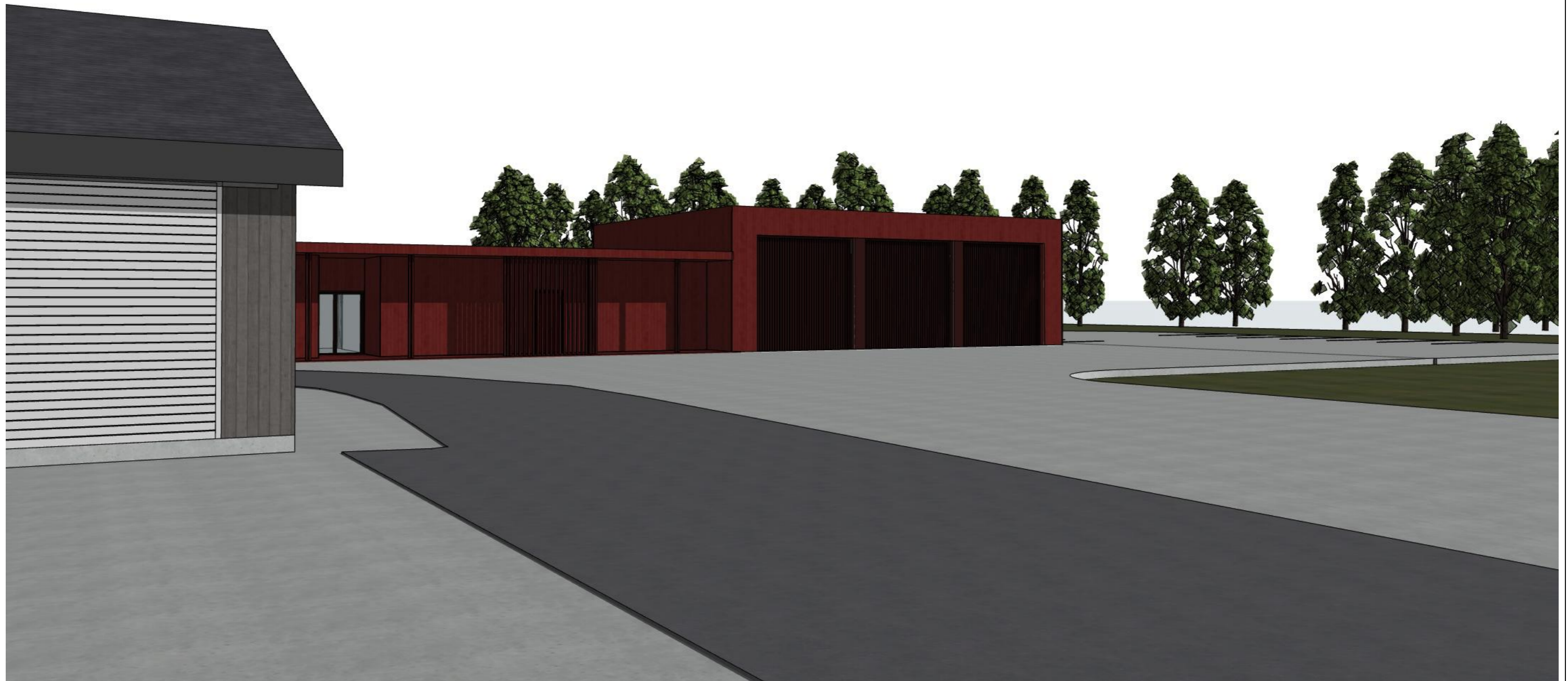
Fase:
Skisseprosjekt

Målestokk
1:194,502
(A2)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Type tegning:
Utvendig Illustrasjon 3

Tegningsnr.:
A60-3

Fase:
Skisseprosjekt

Målestokk
1:194,502
(A2)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as