



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

Type tegning:
Situasjonsplan

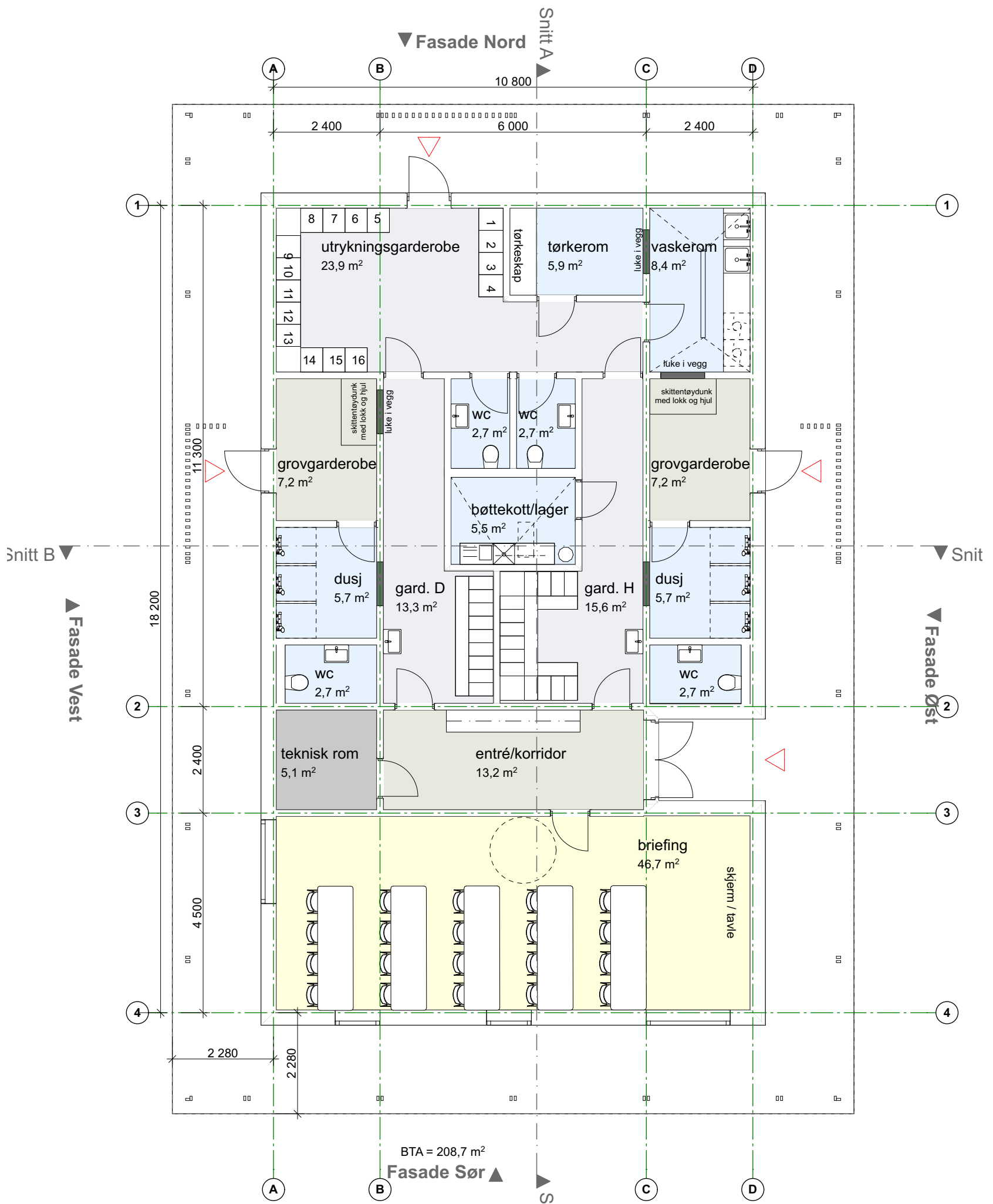
Tegningsnr.:
A10-1

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

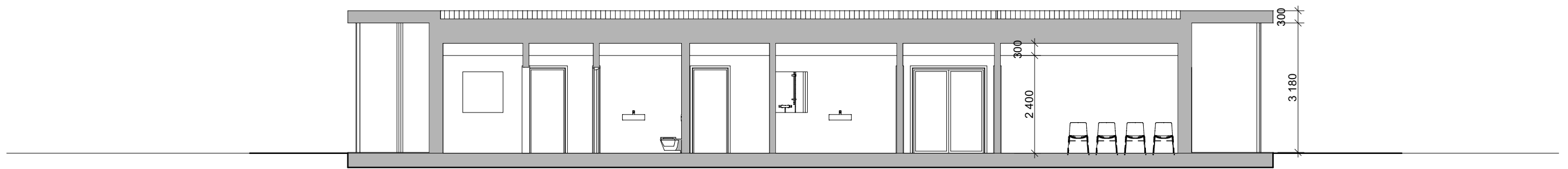
Tegningsnr.:
A20-1

Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Type tegning:
Snitt A

Tegningsnr.:
A30-1

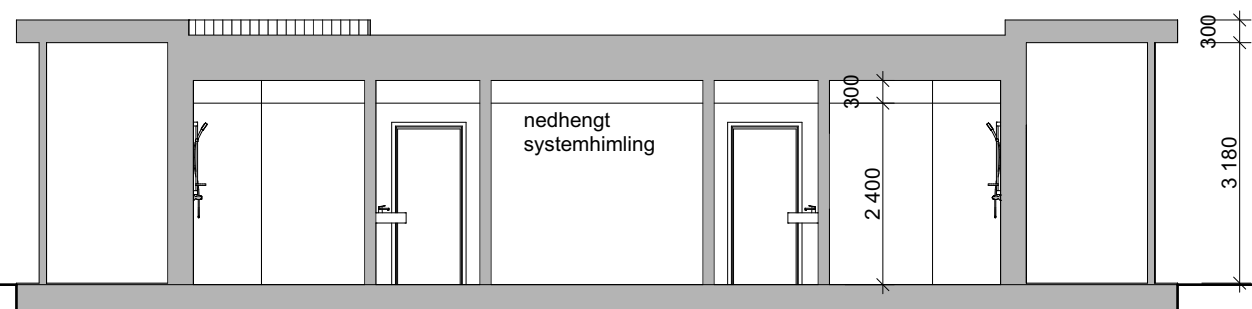
Fase:
Skisseprosjekt

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

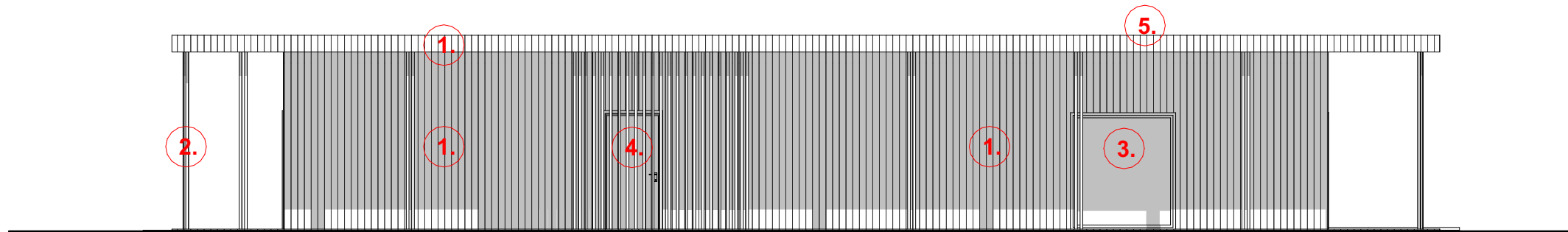
Tegningsnr.:
A30-2

Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



MATERIALER OG FARGER I EKSTERIØR

- | | |
|--|---|
| <p>1. Dobbeltfals rettkant kledning med spor. Bredde 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>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>5. Kompakttak med innvendig nedløp</p> |

Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

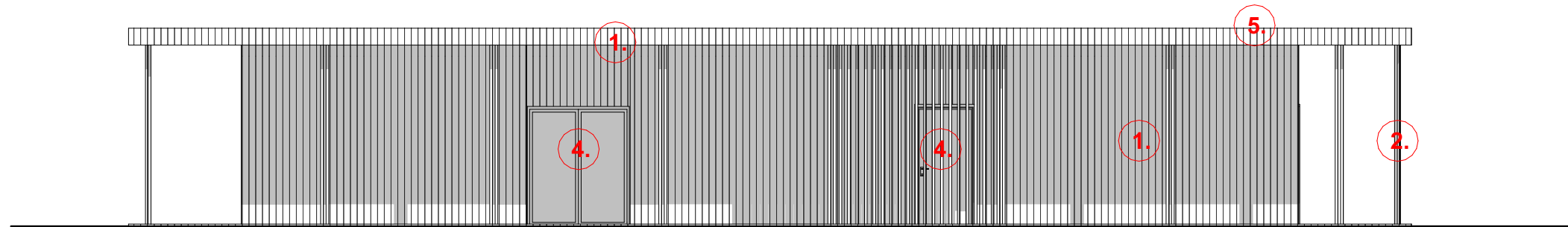
Type tegning:
Fasade Vest

Tegningsnr.:
A40-1

Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR



MATERIALER OG FARGER I EKSTERIØR

- | | |
|--|--|
| <p>1. Dobbeltfals rettkant kledning med spor. Bredde 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>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>5. Kompakttak med innvendig nedløp</p> |

Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

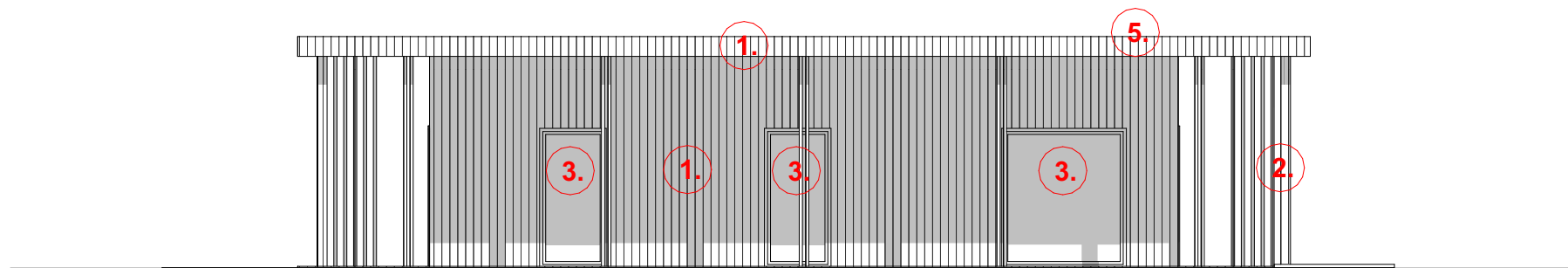
Type tegning:
Fasade Øst

Tegningsnr.:
A40-2

Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR



MATERIALER OG FARGER I EKSTERIØR

- | | |
|--|---|
| <p>1. Dobbeltfals rettkant kledning med spor. Bredde 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>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>5. Kompakttak med innvendig nedløp</p> |

Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

Type tegning:
Fasade Sør

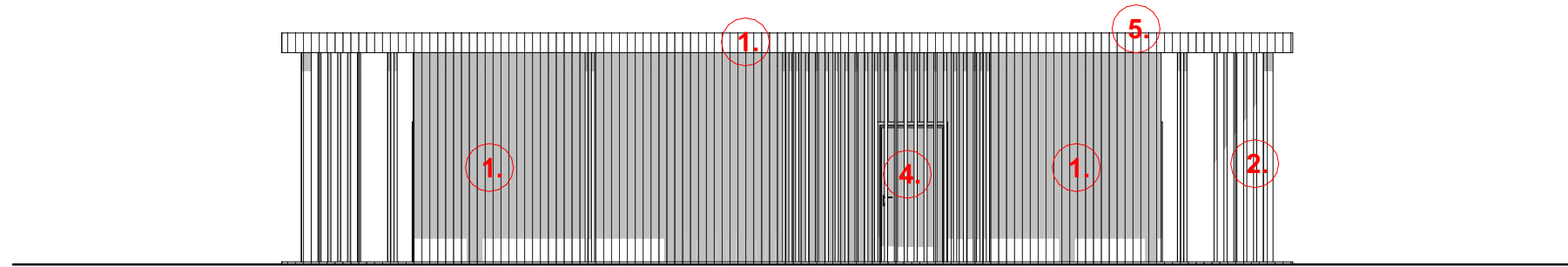
Tegningsnr.:
A40-3

Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



MATERIALER OG FARGER I EKSTERIØR

- | | |
|--|--|
| <p>1. Dobbeltfals rettkant kledning med spor. Bredde 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>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>5. Kompakttak med innvendig nedløp</p> |

Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

Type tegning:
Fasade Nord

Tegningsnr.:
A40-4

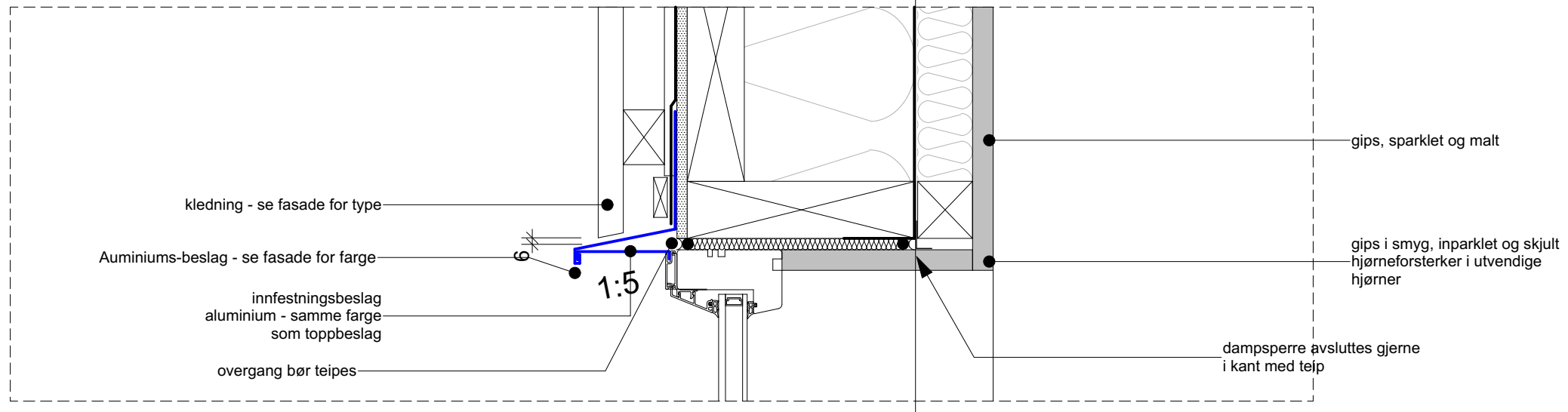
Målestokk
1:100 (A3)

Dato
02.09.21

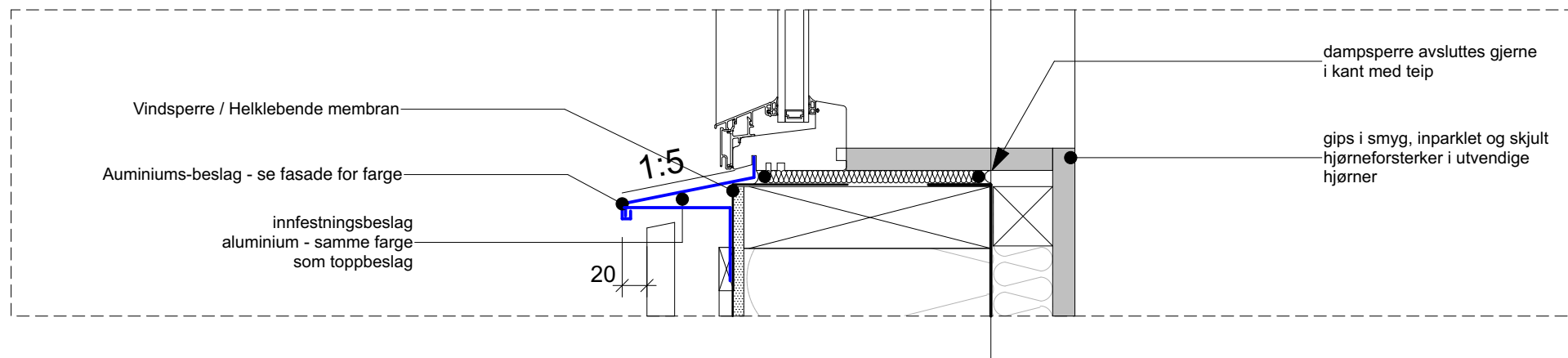
TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as

prinsippdetalj: topp vindu



prinsippdetalj: bunn vindu



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

Type tegning:
prinsippdetalj 1

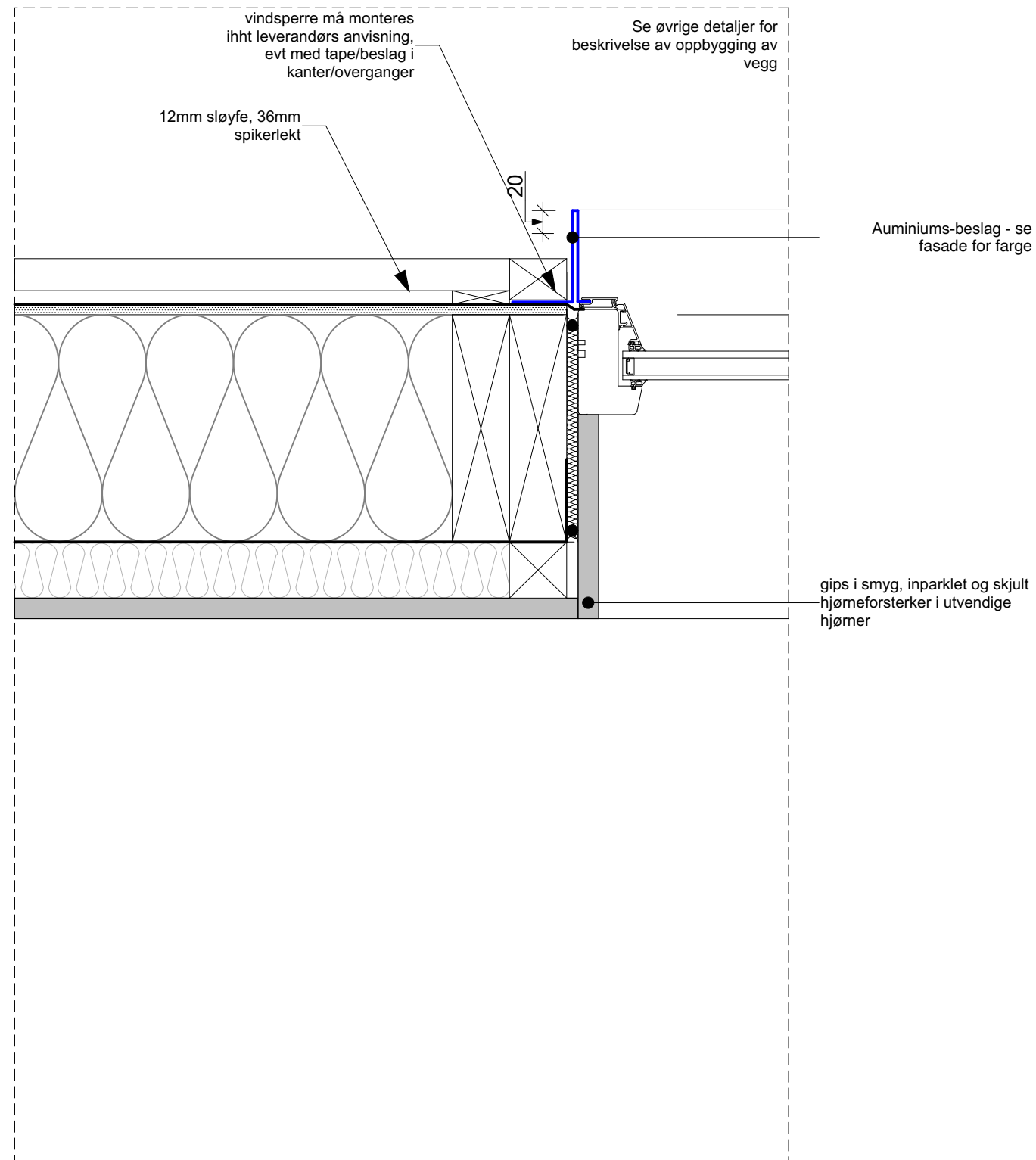
Tegningsnr.:
A50-1

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

Fase:
Skisseprosjekt

Type tegning:
Utvendig Illustrasjon 1

Tegningsnr.:
A60-1

Målestokk
(A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202119 Vega Brannstasjon

Fase:
Skisseprosjekt

Type tegning:
Utvendig Illustrasjon 2

Tegningsnr.:
A60-2

Målestokk
(A3)

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
(A3)

Dato
02.09.21

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as