

modul 2:

10 stk søyler i limtre: 90x266mm, høyde 2510mm
 Innfesting på aluprofiler i nerkant
 aluprofiler skrues og gyses fast til betongplate

9 stk dragere 266x90mm, lengde 3200mm
 2 stk dragere 266x90mm, lengde 2700mm

Tre må behandles slik at søyler og dragere får lik overflate over tid. (grå royalimpregnering eller beis)

Vegg: En glassplate bxxh: 2700x2400
 Innfesting på innside drager i topp og innfesting i aluprofil i bunn (se detaljer)

Tak: En glassplate frostet bxxh: 3220x1750mm

LEDstripe for utendørsbruk montert som downlight under nest ytterste drager. drageren må tilpasses slik at UK LEDstripe = UK øvrige dragere - det må fjernes ca 20x20mm av drageren i underkant mellom akse 1 og 2 for LEDstripe. Viktig at det ikke er spor i endene (utenfor akse 1 og 2)! (se detalj)

modul 1:

10 stk søyler i limtre: 90x266mm, høyde 2510mm
 Innfesting på aluprofiler i nerkant
 aluprofiler skrues og gyses fast til betongplate

9 stk dragere 266x90mm, lengde 8632mm
 2 stk dragere 266x90mm, lengde 8100mm

Tre må behandles slik at søyler og dragere får lik overflate over tid. (grå royalimpregnering eller beis)

To glassplater bxxh: 2200x2400, en glassplate bxxh: 2100x2400mm
 Innfesting på innside drager i topp og innfesting aluprofil i bunn (se detalj)

Tak: to glassplater frostet bxxh: 2966x1750mm, En glassplate frostet bxxh: 2700x1750

LEDstripe for utendørsbruk montert som downlight under nest ytterste drager. drageren må tilpasses slik at UK LEDstripe = UK øvrige dragere - det må fjernes ca 20x20mm av drageren i underkant mellom akse 1 og 2 for LEDstripe. Viktig at det ikke er spor i endene (utenfor akse 3 og 6)! (se detalj)

Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Fase:
Forprosjekt

Type tegning:
Plan 1. Etasje

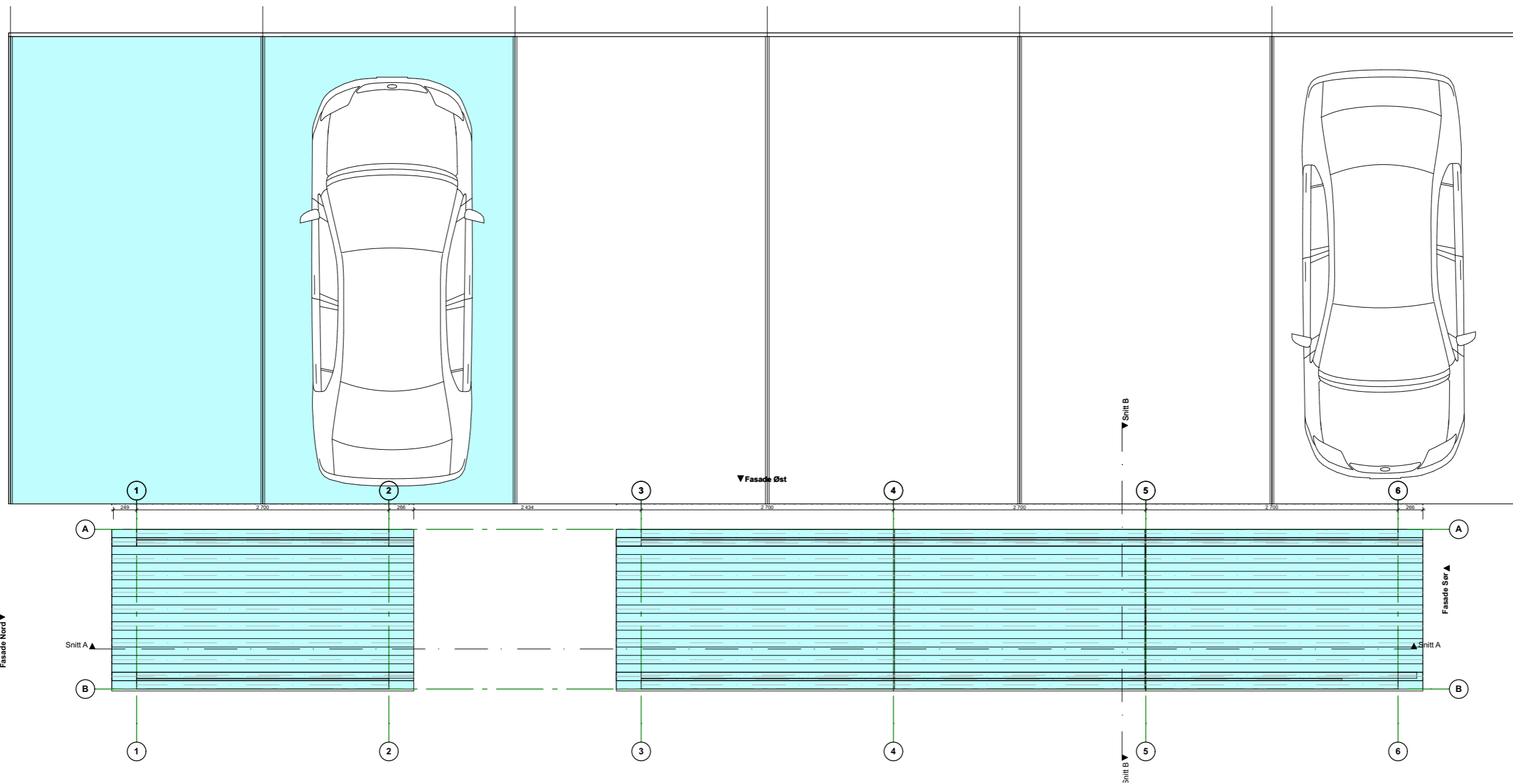
Tegningsnr.:
A20-1

Målestokk
1:20, 1:50

Dato
090221

TANKEN
 ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Type tegning:
 Plan Tak

Tegningsnr.:
A20-2

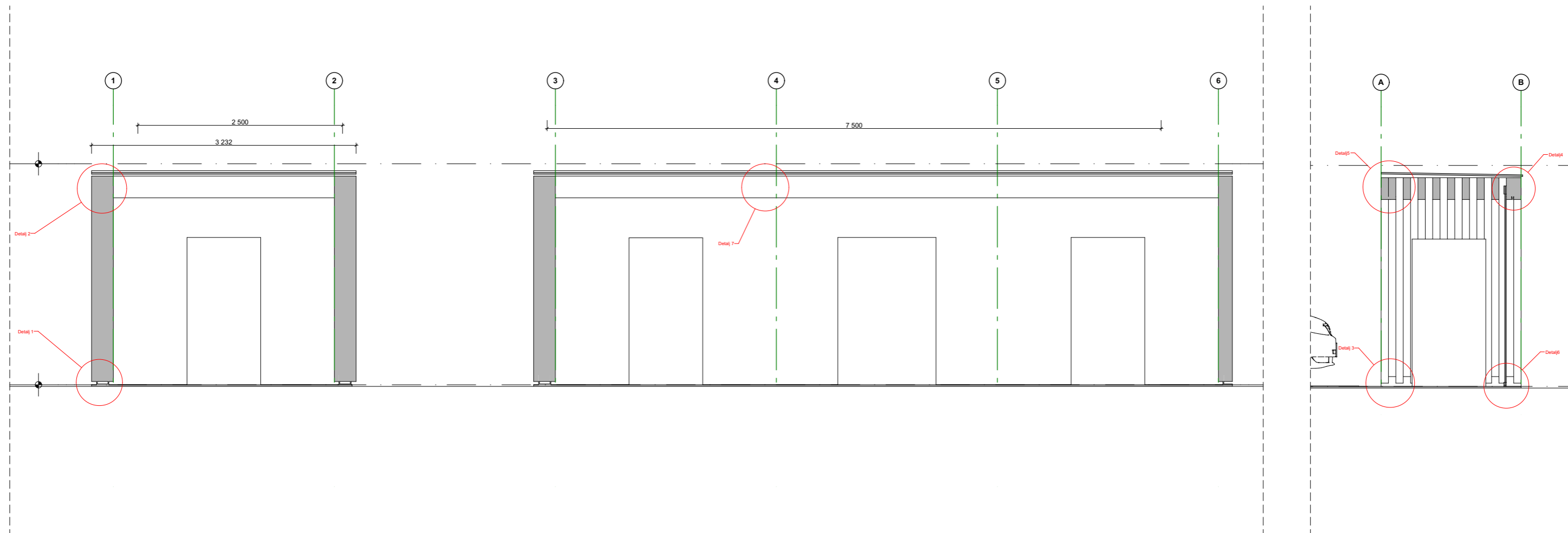
Fase:
 Forprosjekt

Målestokk
 1:20, 1:50
 (A2)

Dato
 090221

TANKEN
 ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Fase:
Forprosjekt

Type tegning:
Snitt A og B

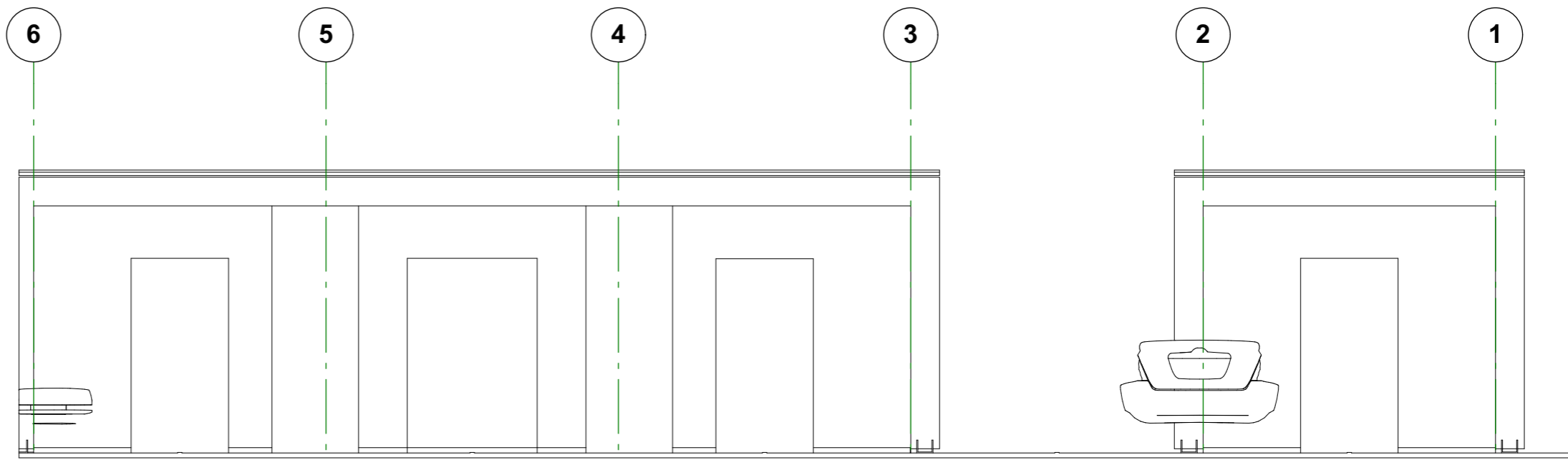
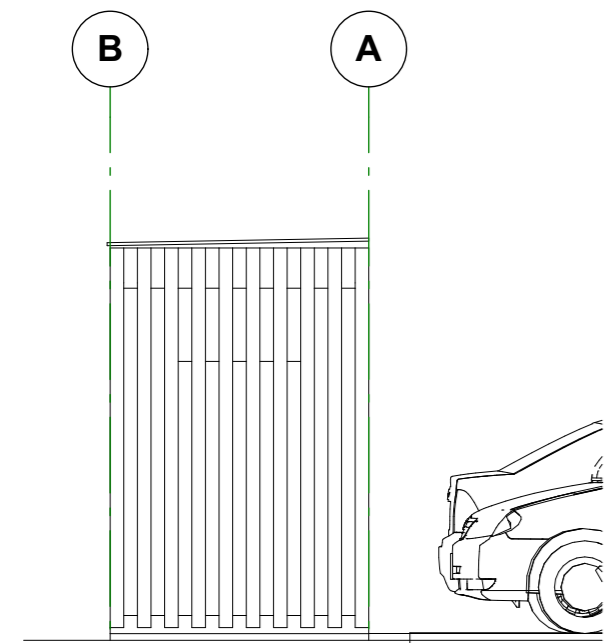
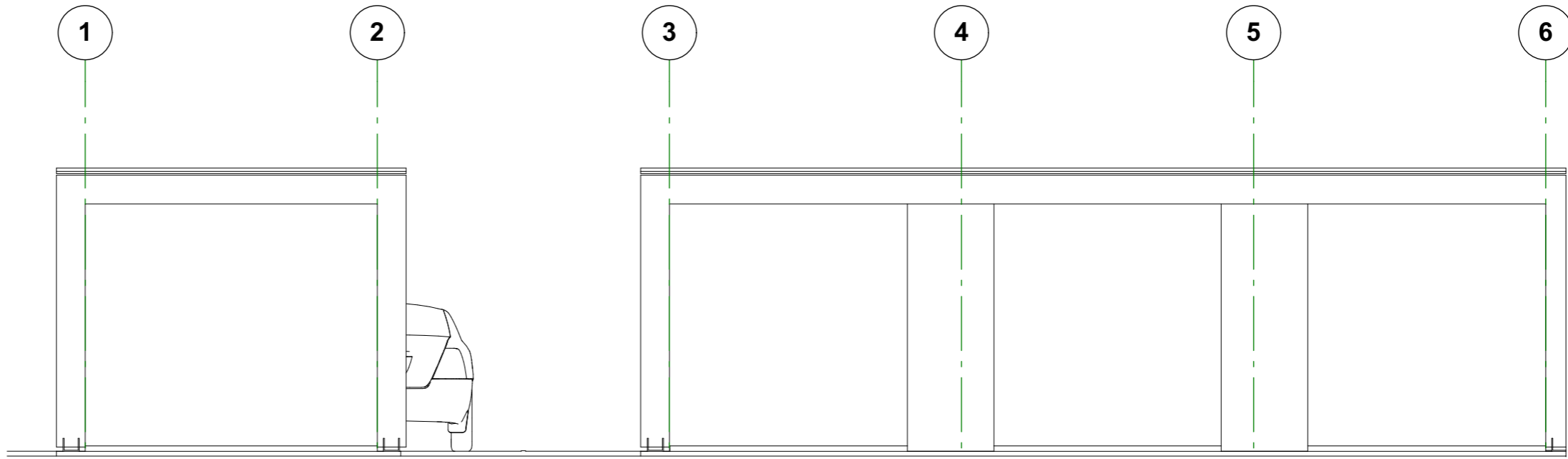
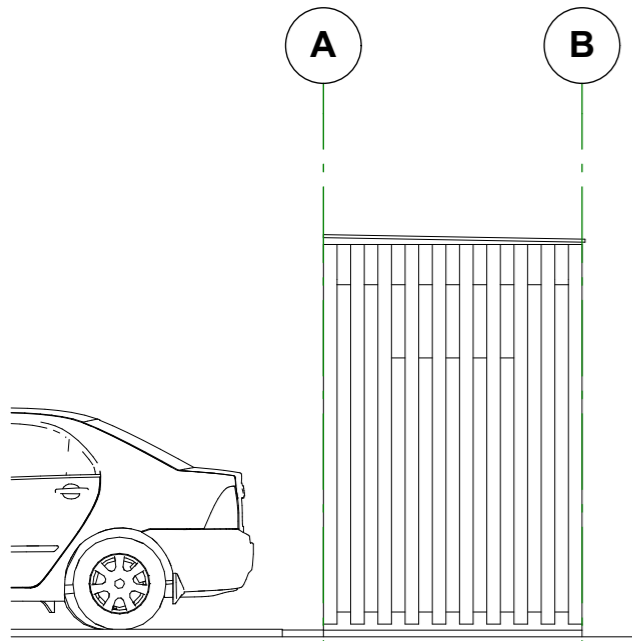
Tegningsnr.:
A30-1

Målestokk
1:50 (A3)

Dato
090221

TANKEN
 ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Fase:
Forprosjekt

Type tegning:
Fasade N S Ø V

Tegningsnr.:
A40-1

Målestokk
1:50 (A3)

Dato
090221

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Type tegning:
illustrasjon

Tegningsnr.:
A40-2

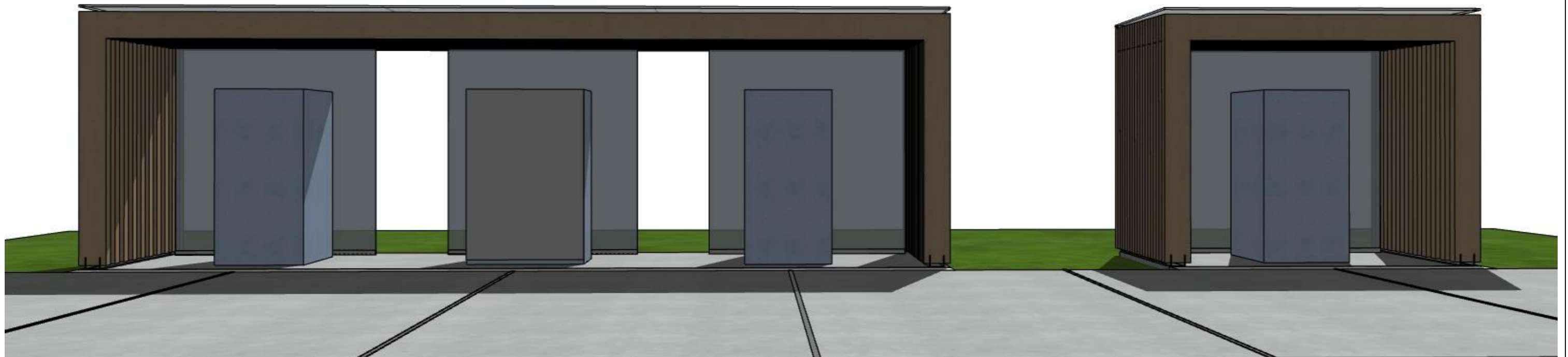
Fase:
Forprosjekt

Målestokk
1:133,333
(A2)

Dato
090221

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Fase:
Forprosjekt

Type tegning:
illustrasjon

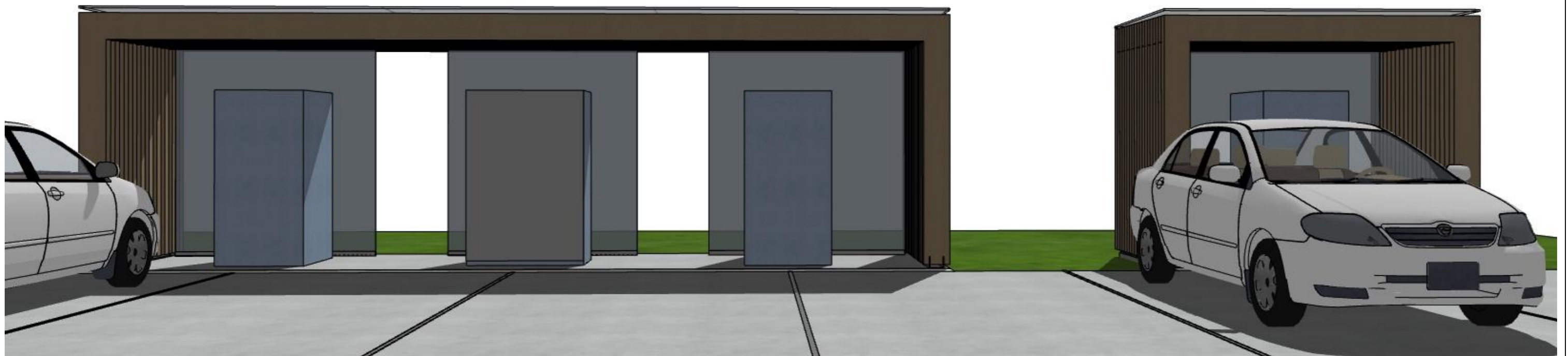
Tegningsnr.:
A40-3

Målestokk
1:144,928
(A2)

Dato
090221

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Type tegning:
illustrasjon

Tegningsnr.:
A40-4

Fase:
Forprosjekt

Målestokk
1:144,928
(A2)

Dato
090221

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Fase:
Forprosjekt

Type tegning:
illustrasjon

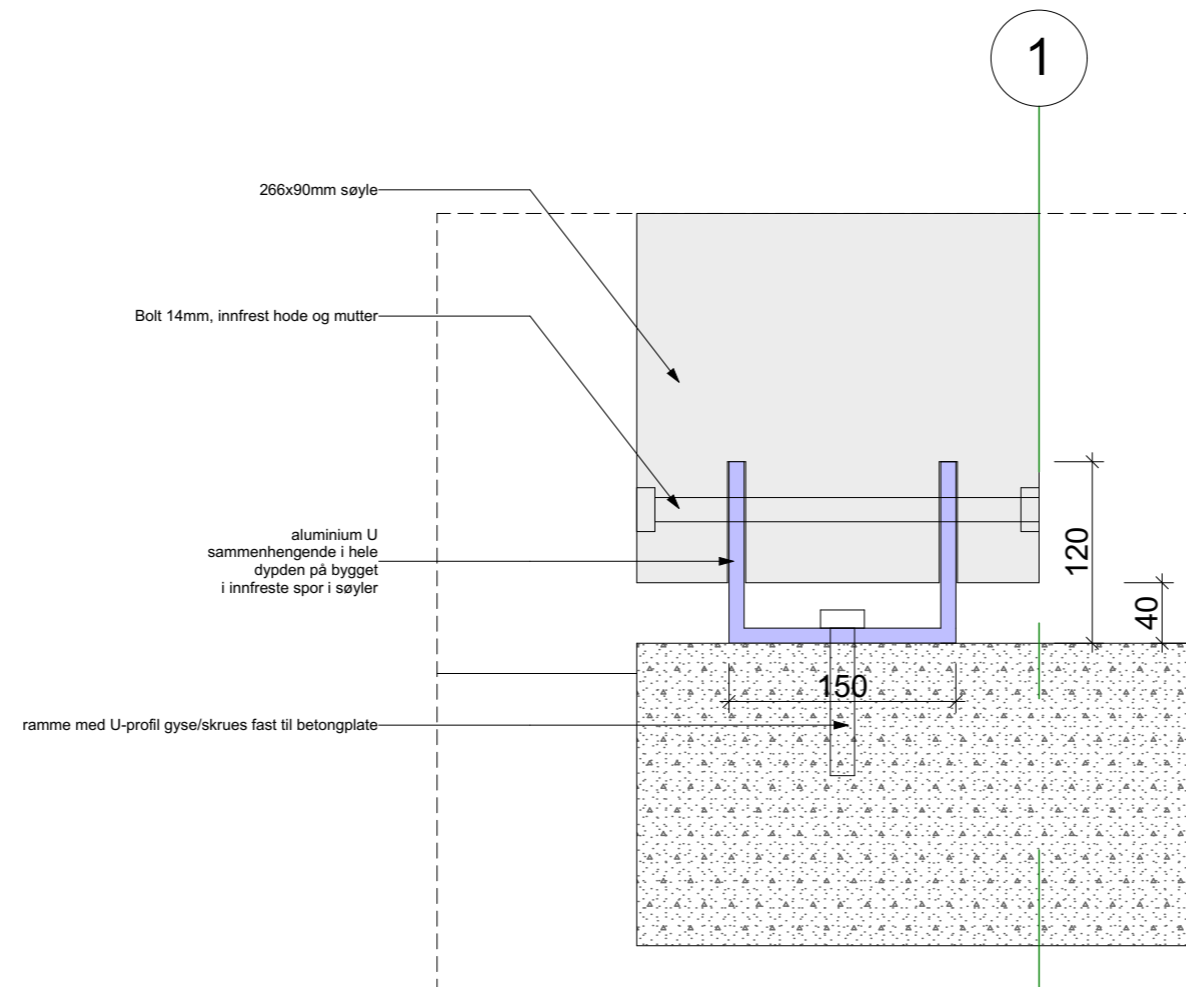
Tegningsnr.:
A40-5

Målestokk
1:142,857
(A2)

Dato
090221

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Type tegning:
Detalj 1

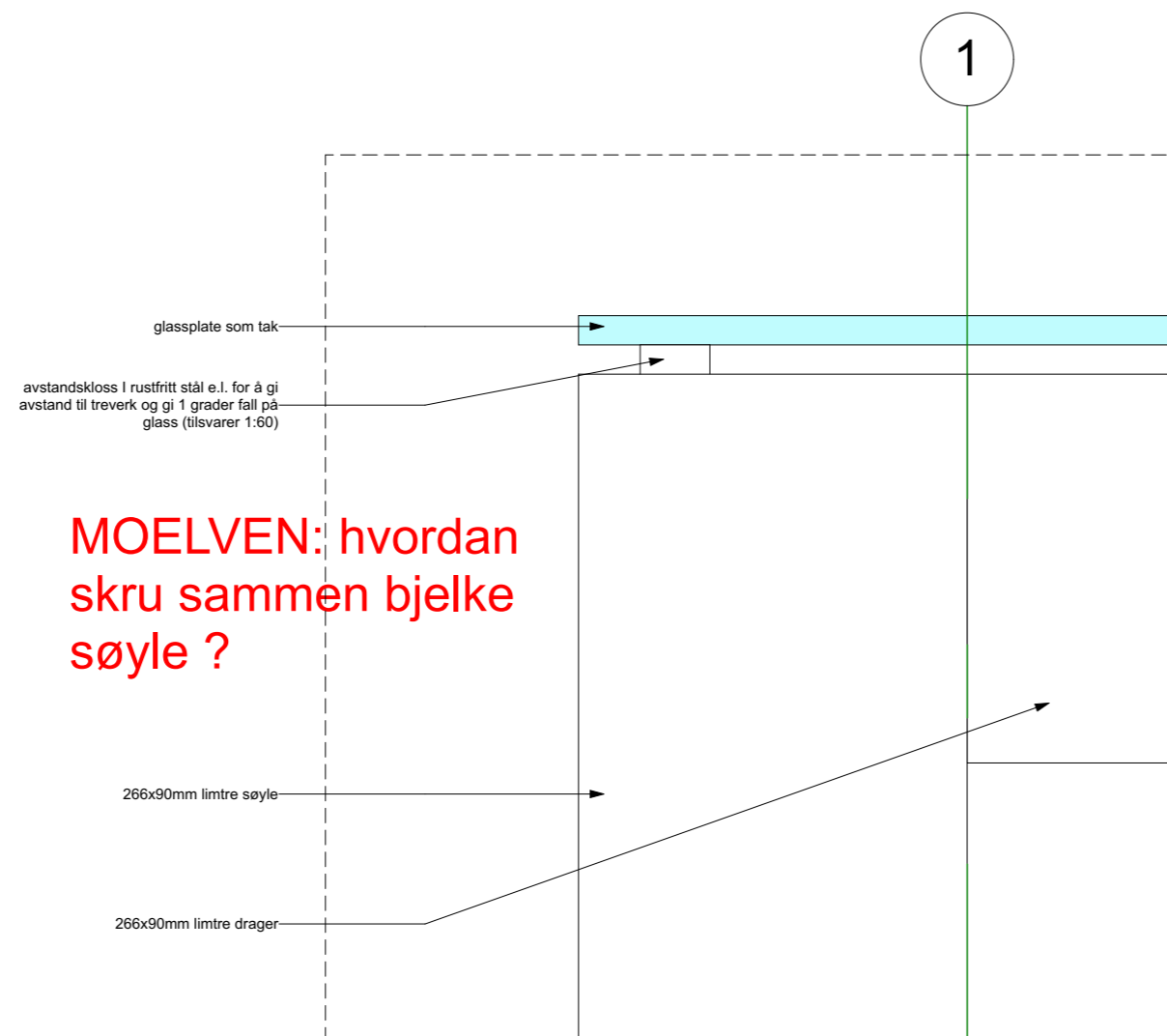
Tegningsnr.:
A50-1

Fase:
Forprosjekt

Målestokk
(A3)

Dato

TANKEN
ARKITEKTUR



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Type tegning:
Detalj 2

Tegningsnr.:
A50-2

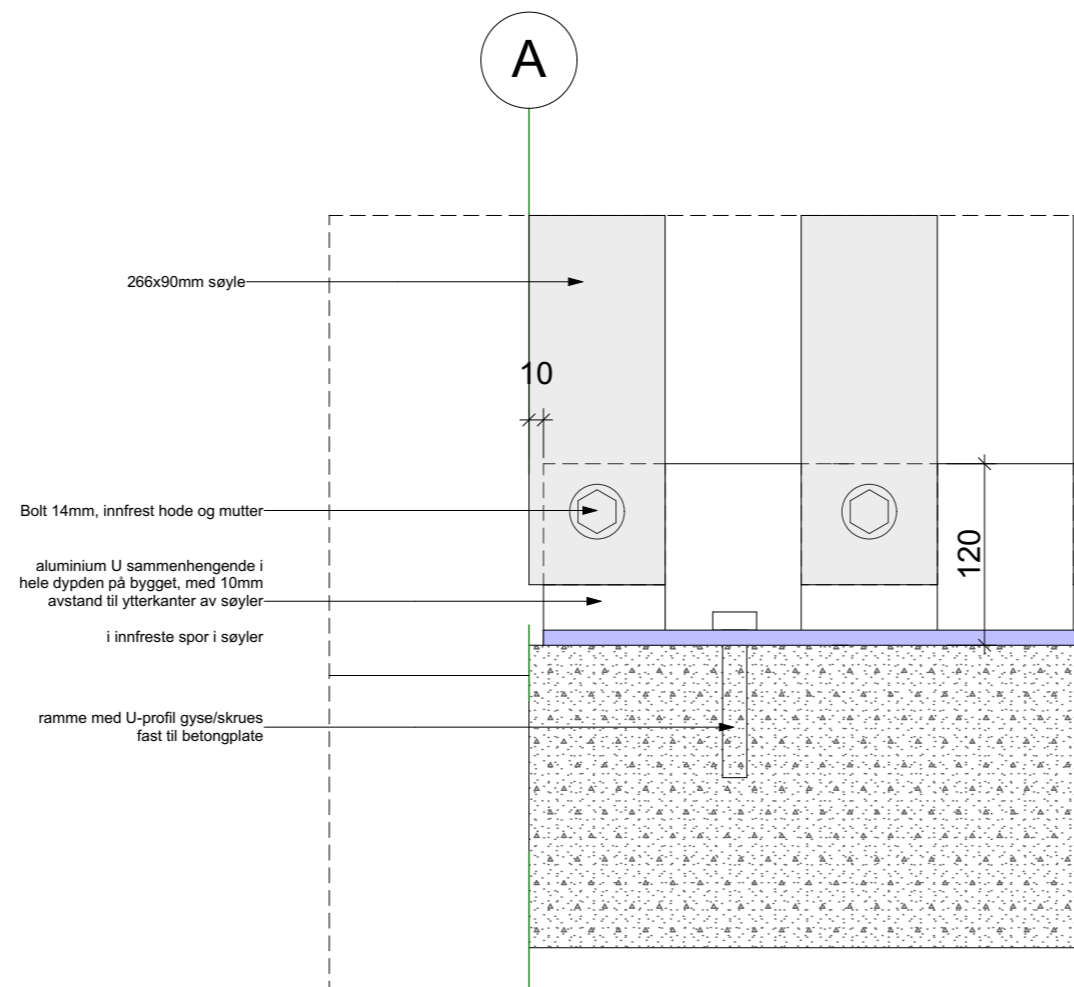
Fase:
Forprosjekt

Målestokk
(A3)

Dato

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Type tegning:
Detalj 3

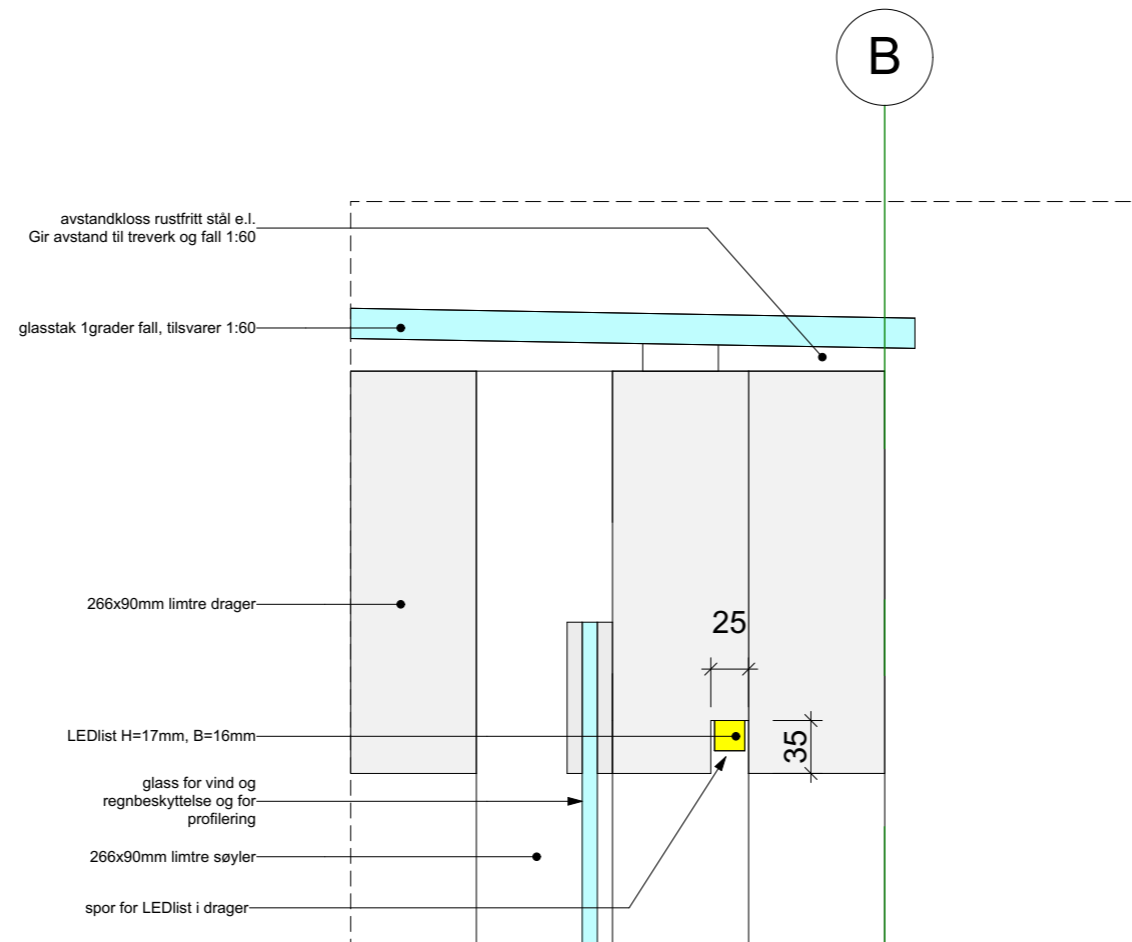
Tegningsnr.:
A50-3

Fase:
Forprosjekt

Målestokk
(A3)

Dato

TANKEN
ARKITEKTUR



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Type tegning:
Detalj 4

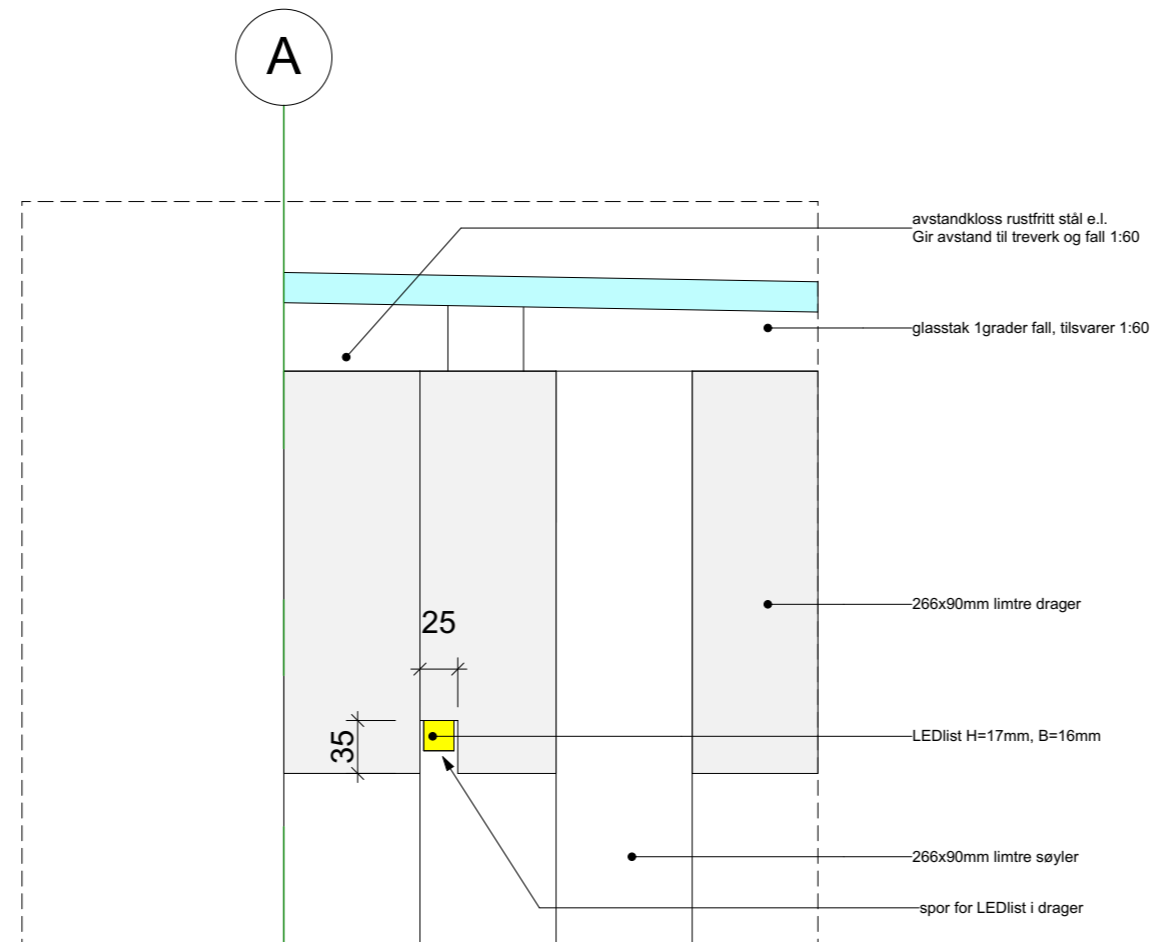
Tegningsnr.:
A50-4

Fase:
Forprosjekt

Målestokk
(A3)

Dato

TANKEN
ARKITEKTUR



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Type tegning:
Detalj 5

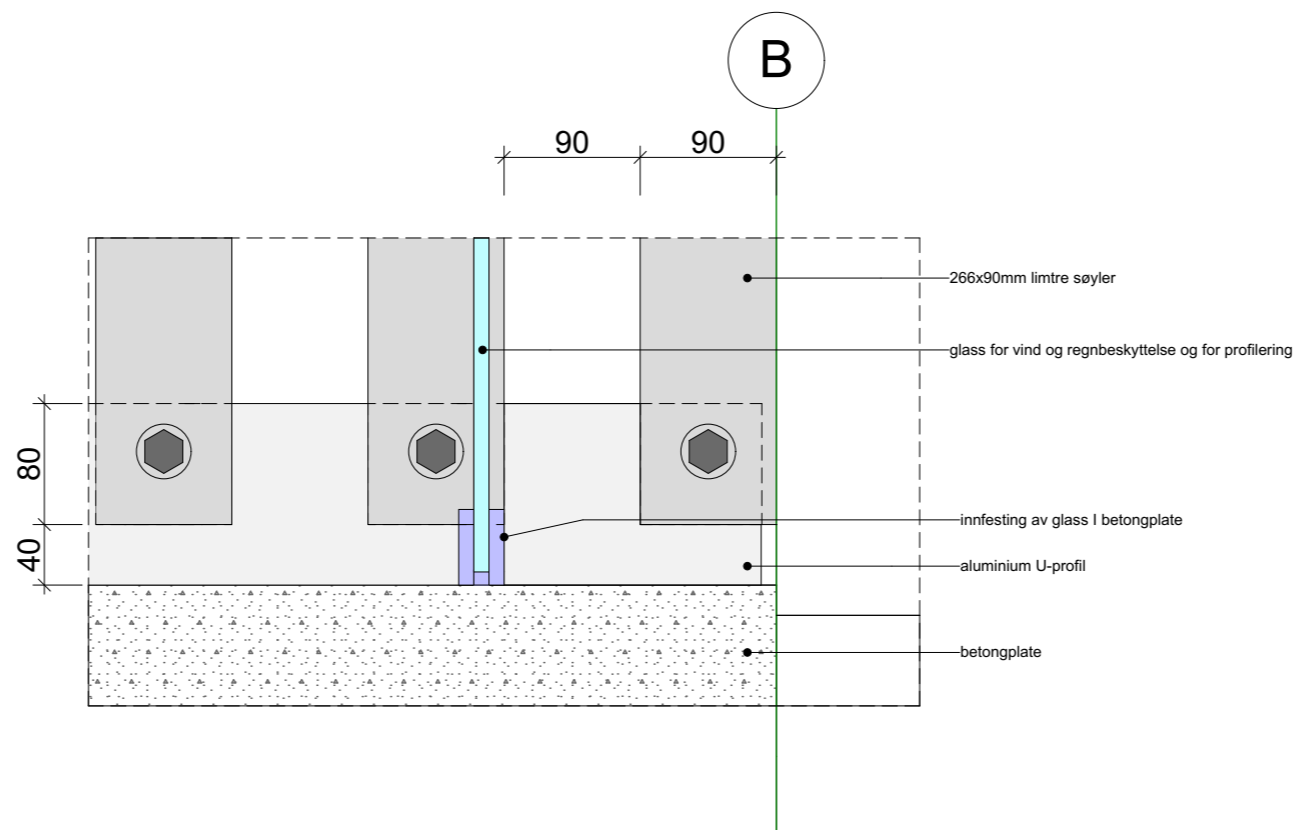
Tegningsnr.:
A50-5

Fase:
Forprosjekt

Målestokk
(A3)

Dato

TANKEN
ARKITEKTUR



Prosjekt
202023 HK Ladestasjon V1 og V2

Type tegning:
Detalj 6

Tegningsnr.:
A50-6

Fase:
Forprosjekt

Målestokk
(A3)

Dato

TANKEN
ARKITEKTUR