

Tanken Arkitektur as
Torggt 1
8640 Hemnesberget
post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Situasjonsplan

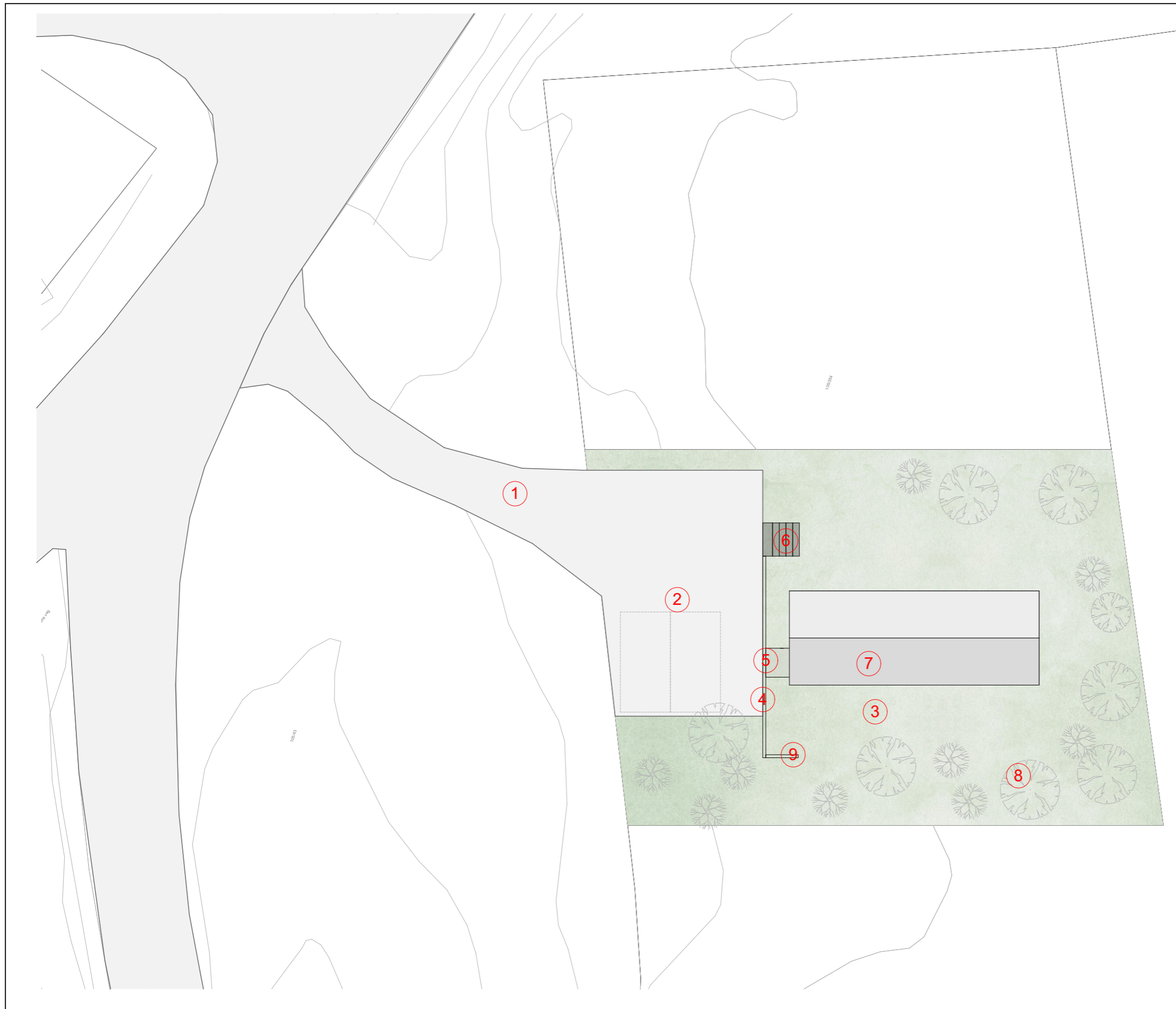
Tegningsnr.:
A10-1

Målestokk
1:500 (A3)

Dato
020620 / LKS

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Beskrivelse

1: Adkomstvei, minimum 3m bred, overflate grus

2: Gårdsplass med to biloppstillingsplasser, overflate grus
OK dekke gårdsplass styres av at det skal være trinnfri adkomst til 1.etg på bygget.

3: "gressplen", sådd som en blomstereng som ikke skal slås regelmessig om sommeren.
-Høyde på OK terreng styres av at det skal være luftet kryprom under bygg ihht byggforsklad 521.203. Høyden på ringmur/fundament skal ikke være høyere enn 0,6m

4: ca 1,2 m høy terrengmur mellom gårdsplass og gressplen. (eksakt høyde bestemmes i arbeidstegningsfasen og styres av punkt 2 og 3)
Terrengmur skal være i betong og ha rekkverk. Betongmuren kles med 48mmx48mm c/c 100mm fra ca 0,2m fra terreng opp til rekkverkshøyde og avsluttes med horisontalt toppbord.
Farge som kledning bygg

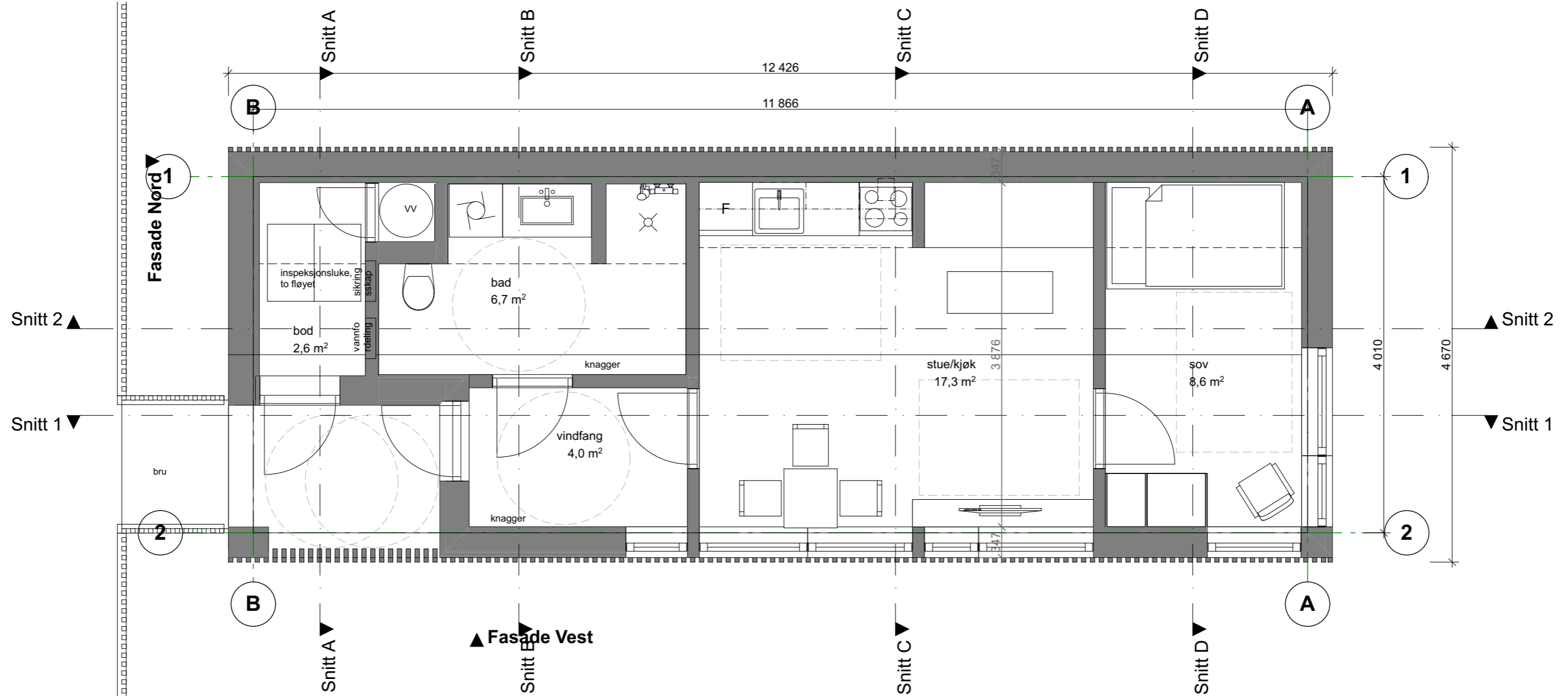
5: Bru i tre fra terrengmur til bygg. Rekkverk er likt som på terrengmur, bortsett fra at UK trespiler er lik UK bru.

6: Trapp i betong som avslutning på terrengmur. Terrenget danderes slik at det faller likt med trapp på motsatt side i forhold til terrengmur. Rekkverk som på terrengmur på den ene siden.

7: Terreng under bygg bygges opp ihht byggforsklad 521.203.

8: Mest mulig av trærne på tomten bevares.

9: Terrengmur som skrår likt terrengskråning mellom de to ulike nivåene. OK terrengmur = OK terreng



Bygget har gulv i tre som står på luftet ringmur / krypkjeller ihht byggforsklad 521.203

Bygget skal kunne flyttes, eksempelvis ved at ringmuren og bygget er utformet slik at det skal være mulig å legge to stål bjelker under bygget for å løfte det opp og frakte det.

I bod skal det være en isolert inspeksjonsluke i aluminium med mulighet for å legge bellegg på. Fra denne inspeksjonsluke skal det være mulig å inspisere kryprom og nå tak i alle tilkoblinger til bygget. Det er tegnet forslag til plassering og størrelse på plantegning

Tanken Arkitektur as
Torggt 1
8640 Hemnesberget
post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Plan 1. Etasje

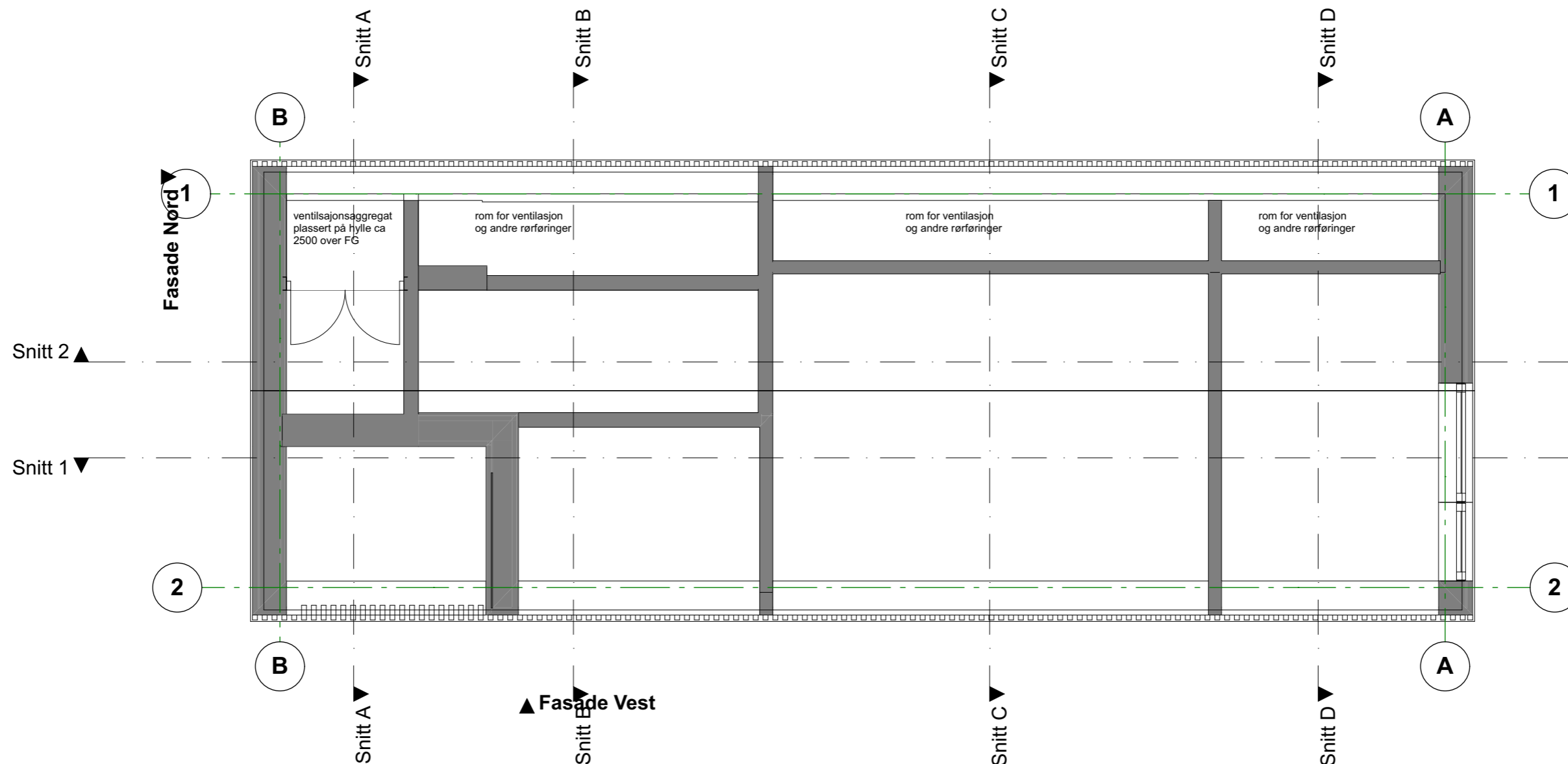
Tegningsnr.:
A20-1

Målestokk
1:50 (A3)

Dato
020620 / LKS

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Tanken Arkitektur as
 Torggt 1
 8640 Hemnesberget
 post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
 Anbudstegninger

Type tegning:
 Plan loft

Tegningsnr.:
 A20-2

Målestokk
 1:50 (A3)

Dato
 020620 / LKS

TANKEN
 ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as

NB for alt av kryssfinerkledning:

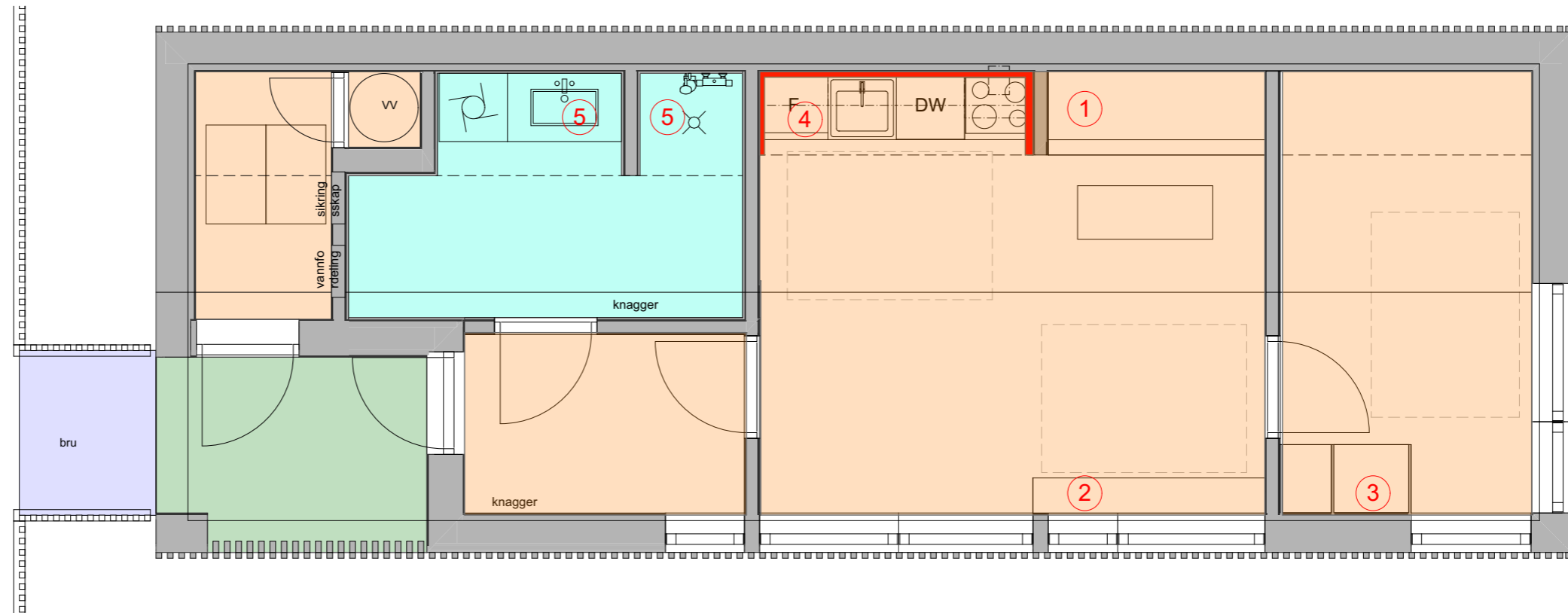
Kryssfinerplatene skal være heil i hele høyden av veggene, ha stående skjøter, not og fjær, og ha skjult innfesting.

I overganger vegg/himling samt himling/himling (der det er horisontale skjøter) skal plateskjøtene forskyves minst 1/3 av bredden til platen. Ingen plateskjøter skal flukte.

Varme i gulv må være tilstrekkelig for å varme opp huset.

Innerdører:
kompaktlaminat, Farge eksempelvis hvit NCS S0502-Y, farge bestemmes av BH i arbeidstegningsfasen.

Vinduer:
Farge sort på innside og utside (aluminium på utside og tre på innside. Endelig farge bestemmes av BH i arbeidstegningsfasen.



fotskraperist mellom impregnerte tredragere og rekkverk, konferer situasjonsplan

Gulv: Tredekke, Terrassebord med riller på tvers av gangretning, lagt med så lite mellomrom som mulig. Eksempelprodukt: Møre Royal eller Kebony.

Vegger: 18mm kryssfiner bjerk, behandlet med eksteriør-beis e.l. Farge ca 10% hvitpigmentert, som interiør

Gulv: Vinylbellegg med oppbrett 3 cm Gulv må være bedre eller lik eksempelprodukt i utseende og kvalitet: eksempelprodukt: **UPOFLOOR ZERO mystic** endelig valg tas av BH i arbeidstegningsfasen

Vegger: 18mm kryssfiner bjerk, overflatebehandlet slik at platene er vannavstøtende og lett vaskbare, med 10% fargepigment, eksempelprodukt OSMO

Gulv: Vinylbellegg med oppbrett ihht våtromsnorm Gulv må være bedre eller lik eksempelprodukt i utseende og kvalitet: eksempelprodukt: **UPOFLOOR ZERO mystic** endelig valg tas av BH i arbeidstegningsfasen

Vegger: fibo med skjult hjørneprofil, utseende nøytral hvit, glatt (uten "flismønster"), eller tilsvarende produkt. platene skal være montert på 18mm kryssfiner. eventuelt plate med tilsvarende slagstyrke som tilfredstiller våtromsnorm.

børstet stål mellom benk og høyskap, og i samme høyde hele veien rundt, ut til hjørnene på sideveggene

Farge: børstet stål

1 Plassbygd sofa i 18mm kryssfiner bjerk, lik overflatebehandling som vegger forøvrig. Se også snittoppriss og snitt

Sofaen skal ha tre puter på benk og tre puter i rygg som dekker hele bredden av sofaen. samt (to) sideputer på vegg på hver side av sofaen. Putene skal festes godt med borrelås mot vegg og benk. Stoff på puter skal være lik i utseende og kvalitet som eksempelprodukt; Gudbrandsdalens uldvarefabrik, Amdal 5042-140-130 tykkelse på skumgummi må være minst 10cm. Total høyde på sofa i bruk skal være ca 350mm. kvalitet må på skumgummi må være god og tilpasset formålet. Endelig farge velges i arbeidstegningsfasen

2 Plassbygd TV-benk i 18mm kryssfiner bjerk, lik overflatebehandling som vegger forøvrig. Se også snittoppriss og snitt

3 Plassbygde hyller i 21mm kryssfiner bjerk, overflatebehandlet som kryssfiner forøvrig. Se også snitt og oppriss. skjulte fester med lim og treplugg

4 Kjøkken

- Det skal forberedes for plassering av hvitevarer: stekovn med komfyrtopp, kjøleskap under benk. disse hvitevarene er ikke med i leveransen.

Leveransen skal blant annet inneholde:

-Oppvaskmaskin
-Vask
-To skuffer under vask med avfallsorteringssystem
-Overskap i hele bredden, og opp til UK ventilasjonskasse
-Avtrekksvifte med avkast ut til det fri (ikke kullfilter). Avtrekksvifte skal være skjult i overskap, og kun med synlig underside ned mot komfyrtopp.
-Skuff og dør-fronter i høytrykkslaminat.
-Farge fronter: hvit matt, (slette uprofilerte fronter)
-Benkeplate massivt stål, overflate børstet stål.

Det skal ikke brukes MDF i kjøkkeninnredning. Endelige farger bestemmes av BH i arbeidstegningsfasen.

5 Bad:

-Ingen synlig rør.
-Dusj i stål med veggmontert armatur og skjulte rør. mest mulig vandalsikker.
-Speil i hele bredden over vask og vaskemaskin i stål
-Toalett i porselen (innebygd)
-Veggmontert møbel med vask/benk i kompositt i hele bredden av møbelet, to stk skuffer med skuffefronter i høytrykkslaminat, eksempel på farge: hvit. Farge velges av BH i arbeidstegningsfasen.
-Forberedt for vaskemaskin

Tanken Arkitektur as
Torggt 1
8640 Hemnesberget
post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Rombeh.plan 1. Etasje

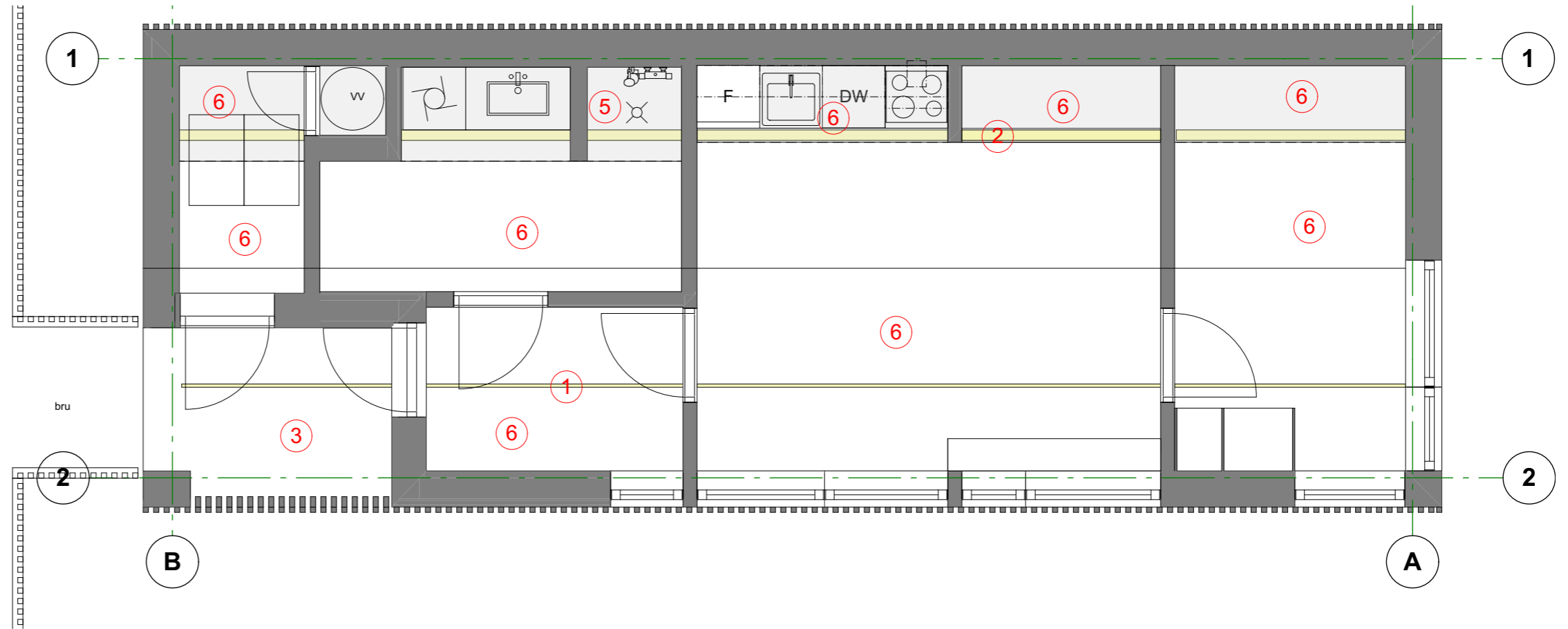
Tegningsnr.:
A24-301

Målestokk
1:50 (A3)

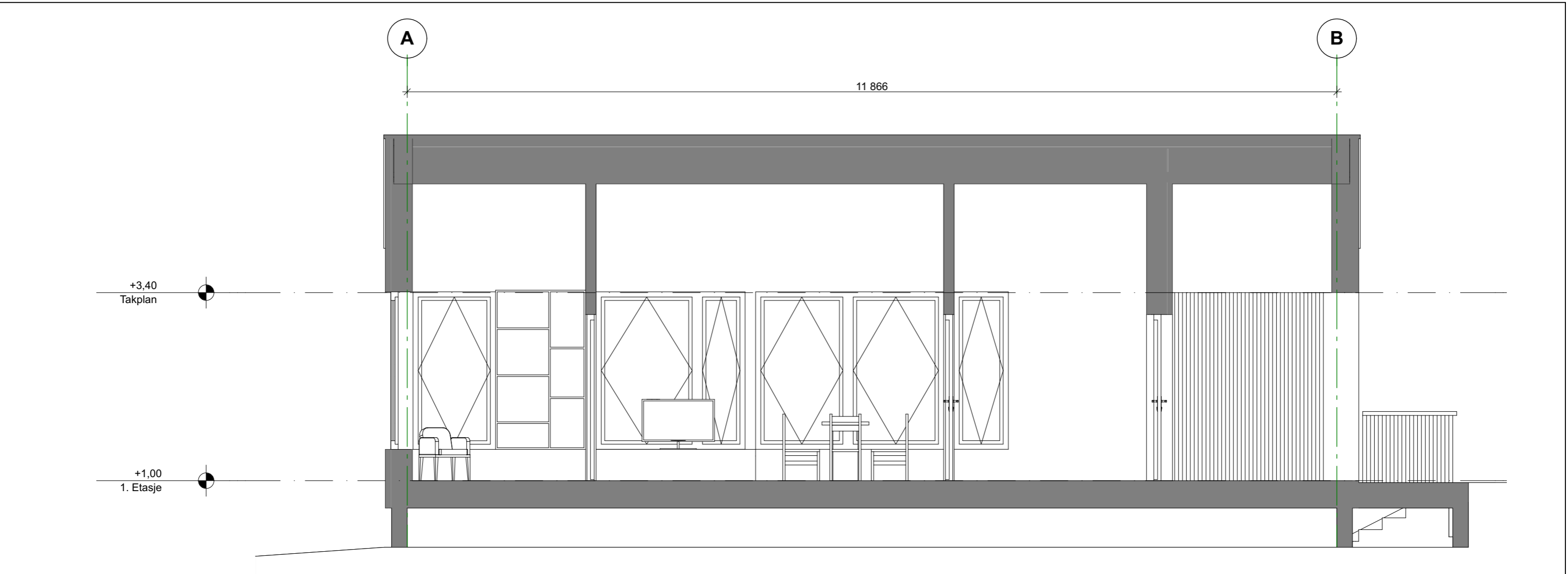
Dato
020620 / LKS

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © Tanken arkitektur as



- ① LED-list. Se detalj og beskrivelse.
All invendig belysning skal ha mulighet for individuell dimming pr rom og pr LEDlist.
- ② LED-list med overdekning av opalisert sikkerhetsglass. Se detalj og beskrivelse.
All invendig belysning skal ha mulighet for individuell dimming pr rom og pr LEDlist.
- ③ Himling 18mm kryssfiner, kledning, montasje og behandling som vegger - se romskjema for beskrivelse
- ⑤ Himling, kledning som vegger (våtromsplater) - se romskjema for beskrivelse
- ⑥ Himling, 18mm kryssfiner, overflatebehandling og montasje som kledning på vegger - se romskjema for beskrivelse



Tanken Arkitektur as
 Torggt 1
 8640 Hemnesberget
 post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Snittoppriss 1

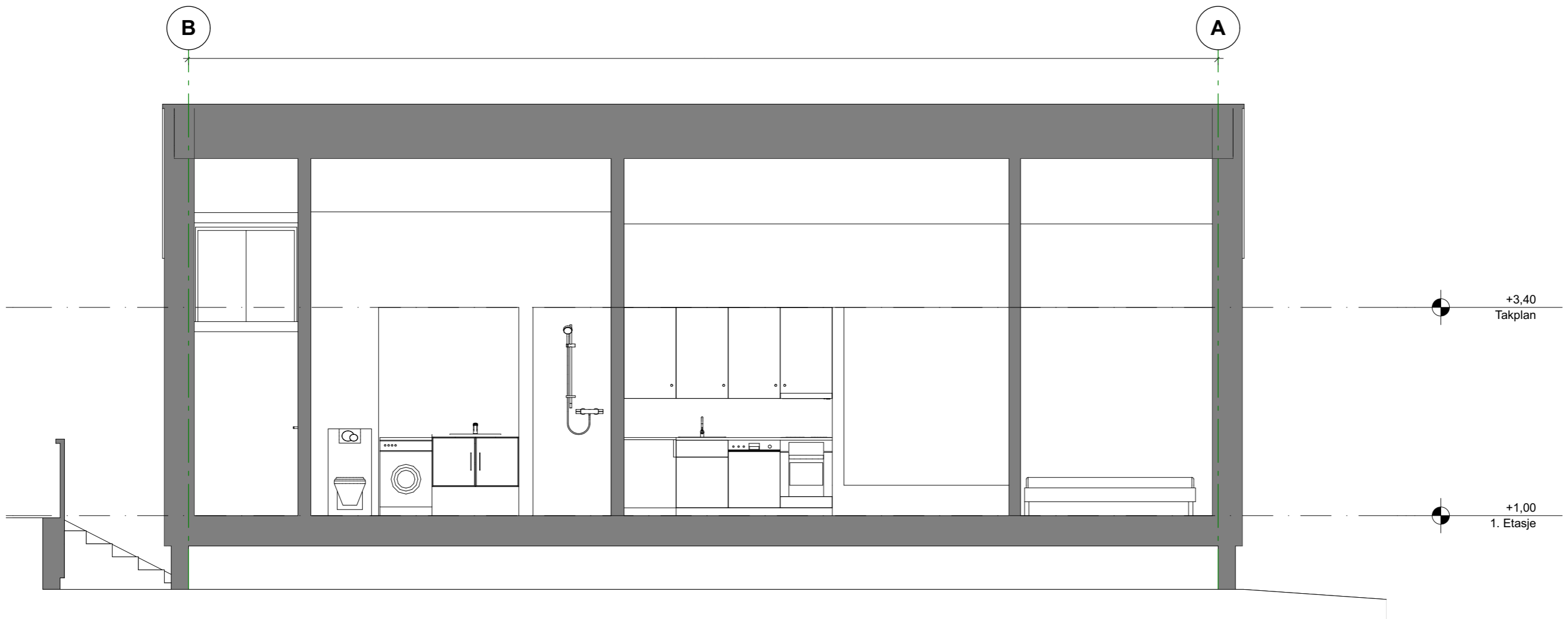
Tegningsnr.:
A30-1

Målestokk
 1:50 (A3)

Dato
 020620 / LKS

TANKEN
 ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Tanken Arkitektur as
 Torggt 1
 8640 Hemnesberget
 post@tankenark.no
 /Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
 Anbudstegninger

Type tegning:
 Snittoppriss 2

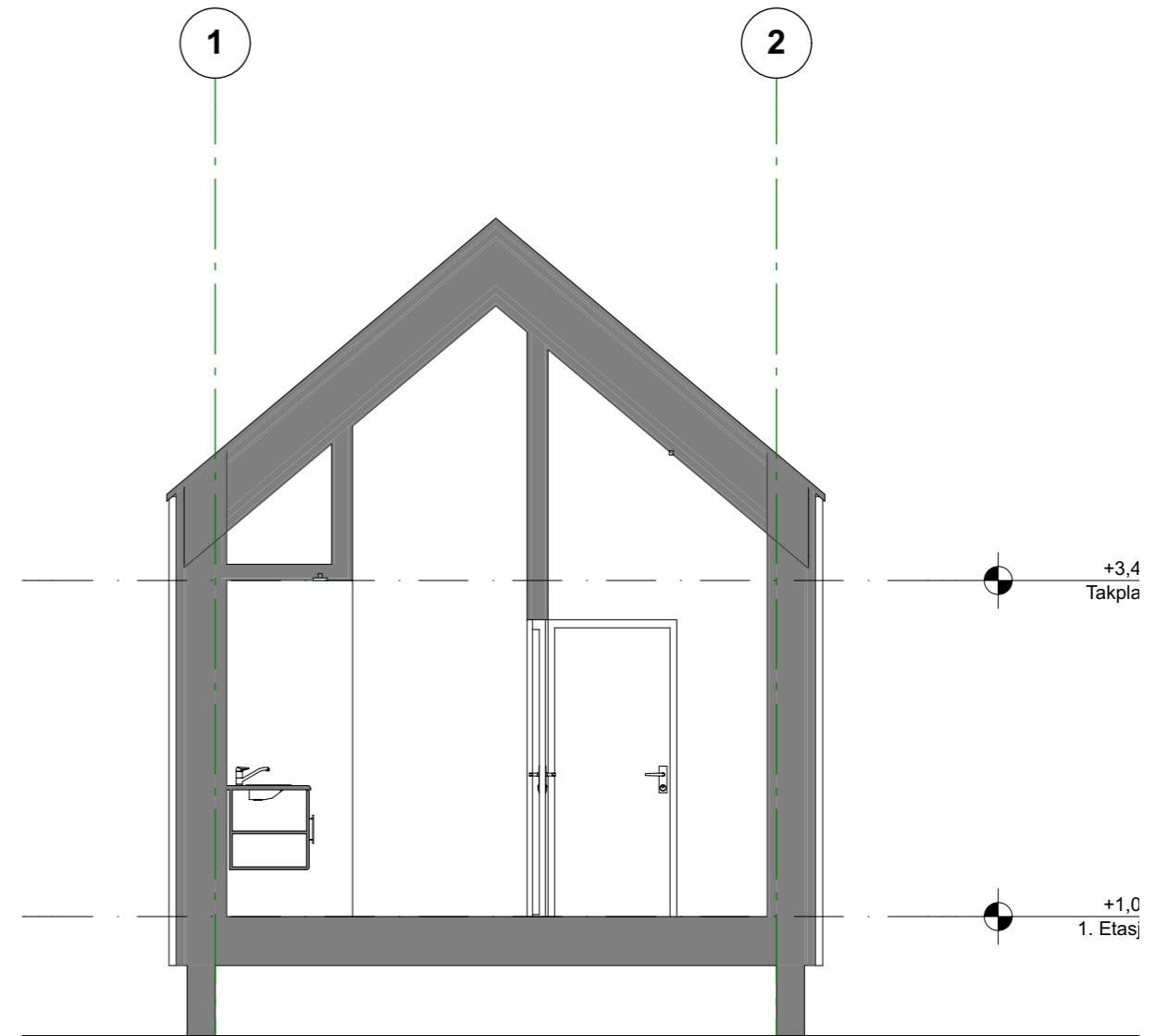
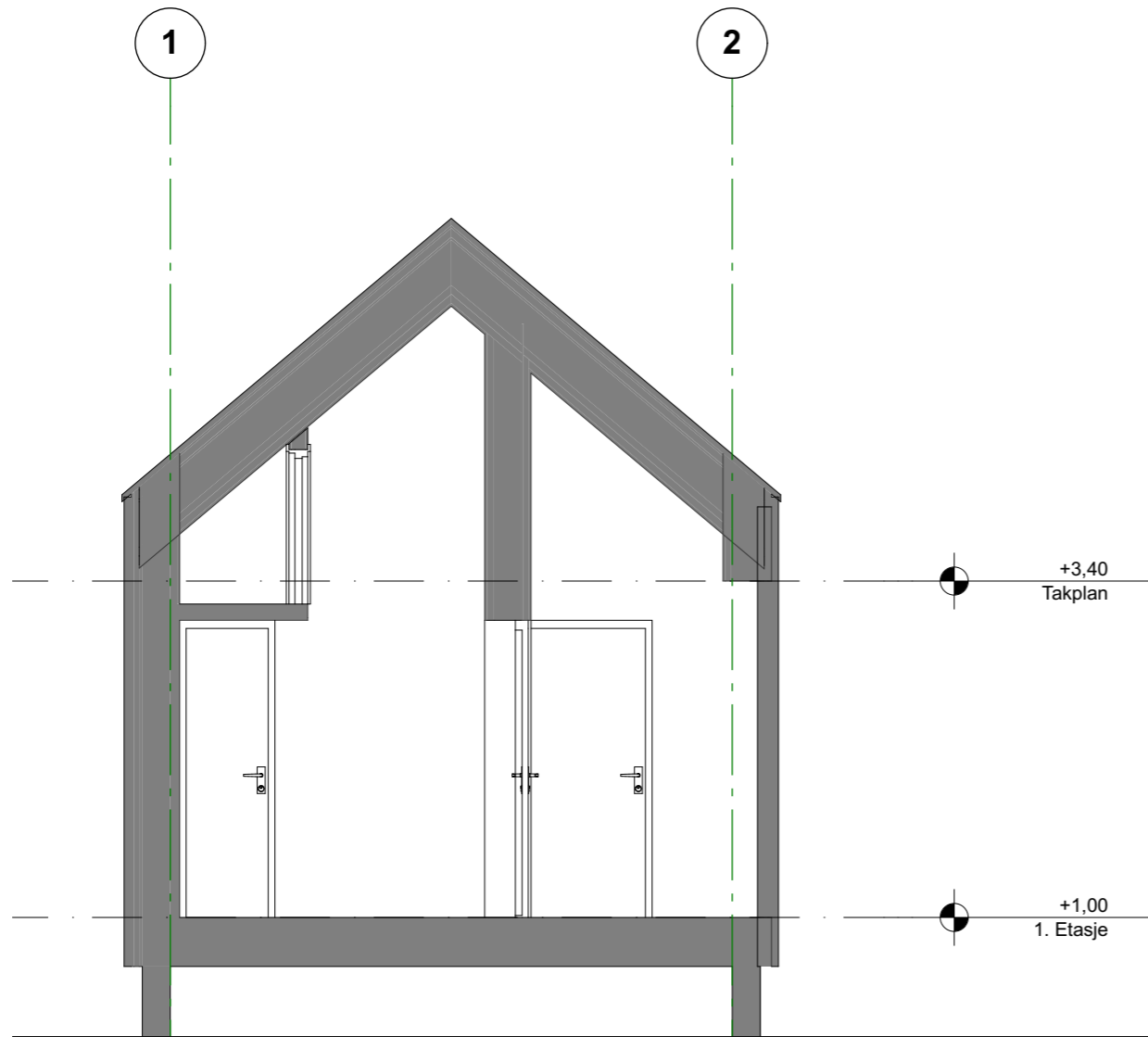
Tegningsnr.:
A30-2

Målestokk
 1:50 (A3)

Dato
 020620 / LKS

TANKEN
 ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Tanken Arkitektur as
 Torggt 1
 8640 Hemnesberget
 post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Snitt A og B

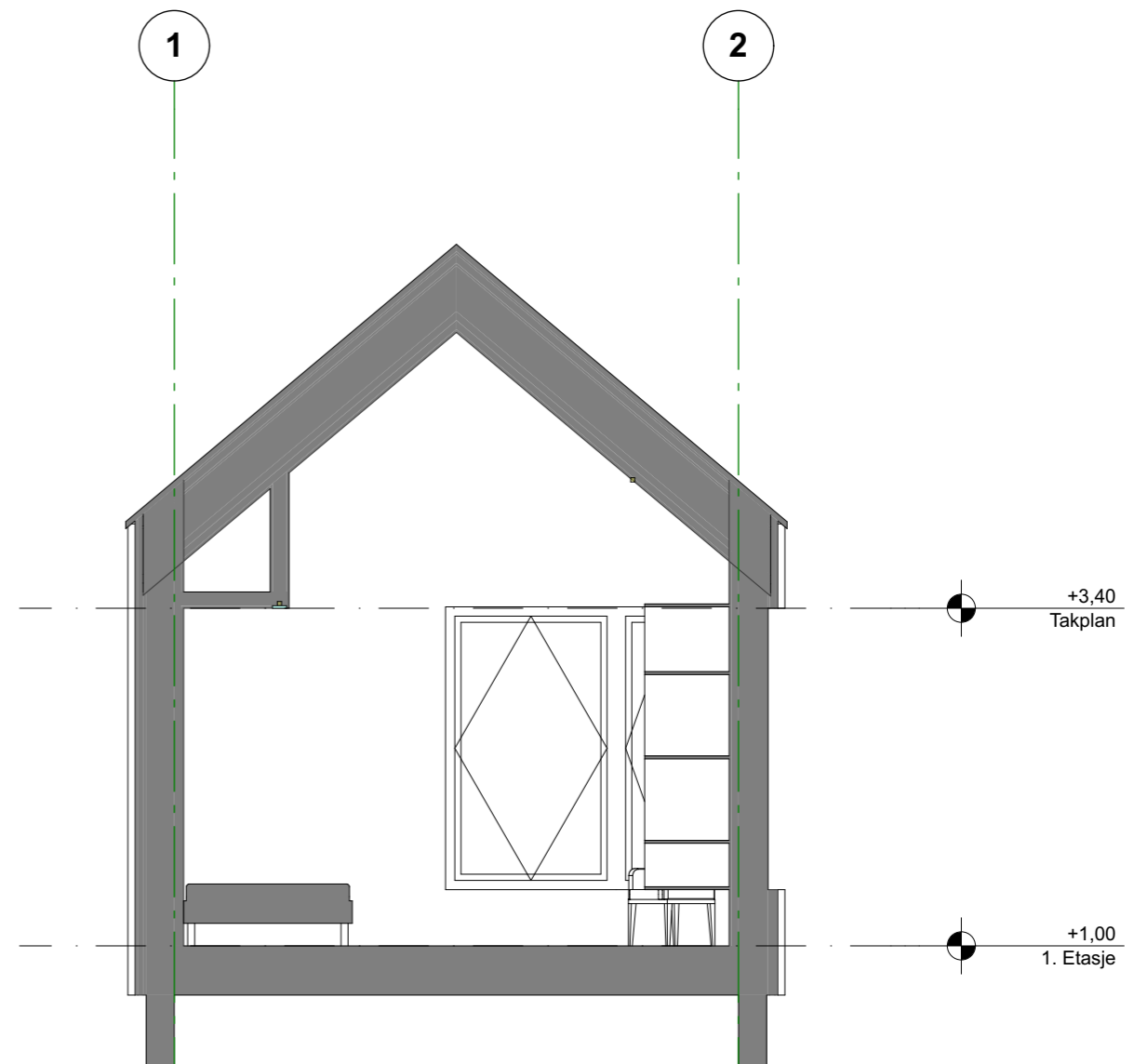
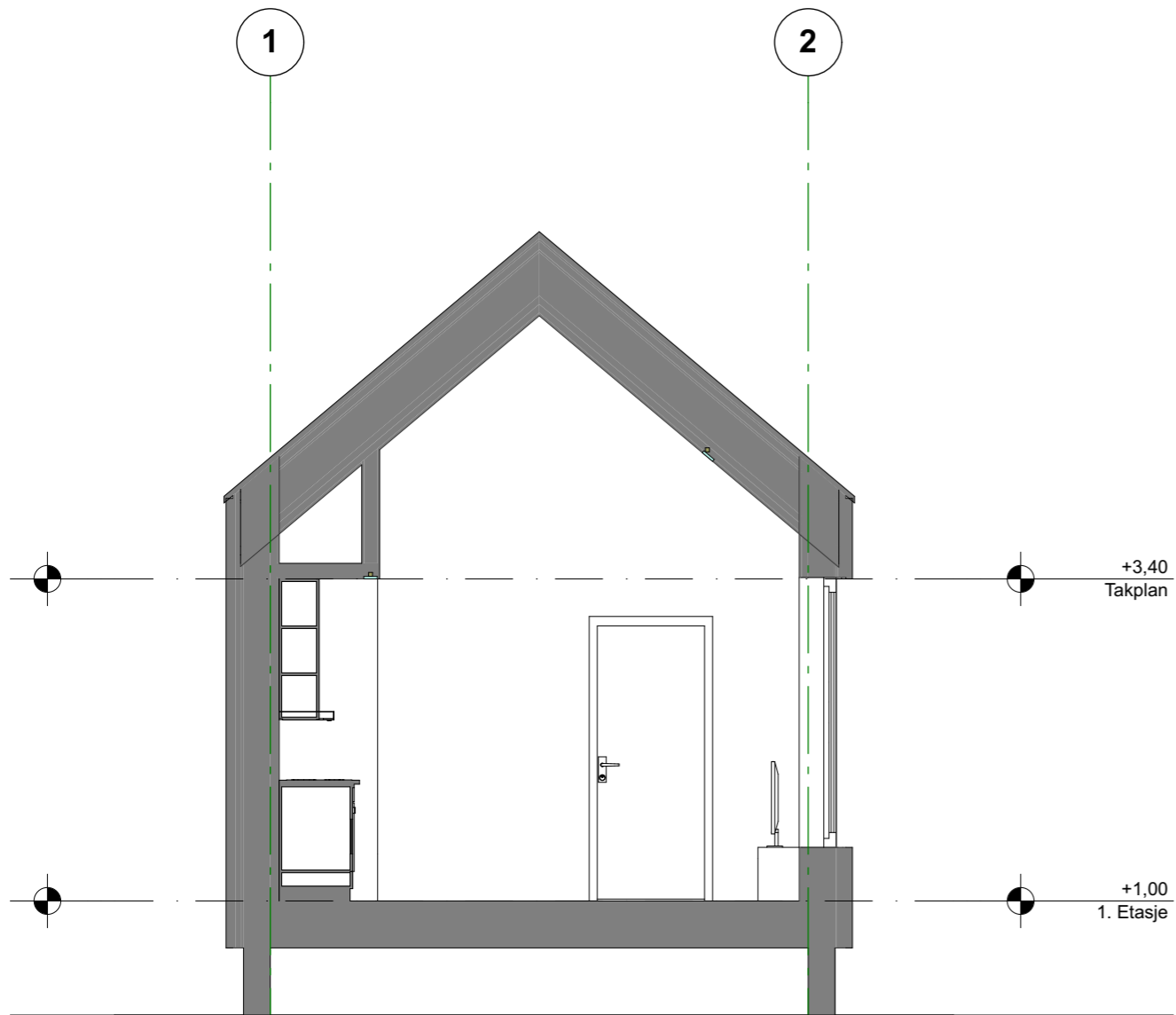
Tegningsnr.:
A30-3

Målestokk
 1:50 (A3)

Dato
 020620 / LKS

TANKEN
 ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Tanken Arkitektur as
 Torggt 1
 8640 Hemnesberget
 post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Snitt C og D

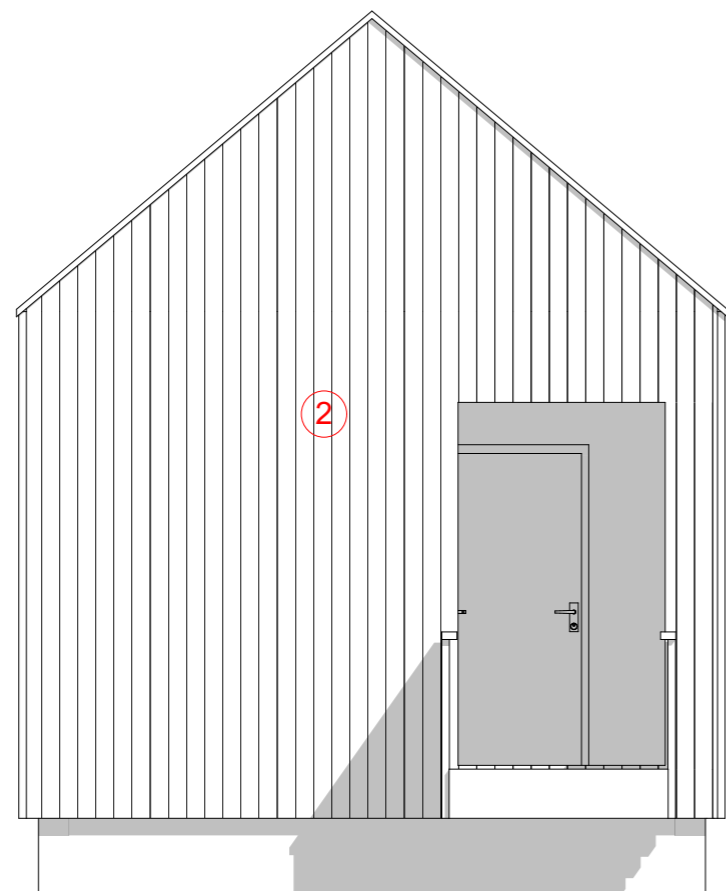
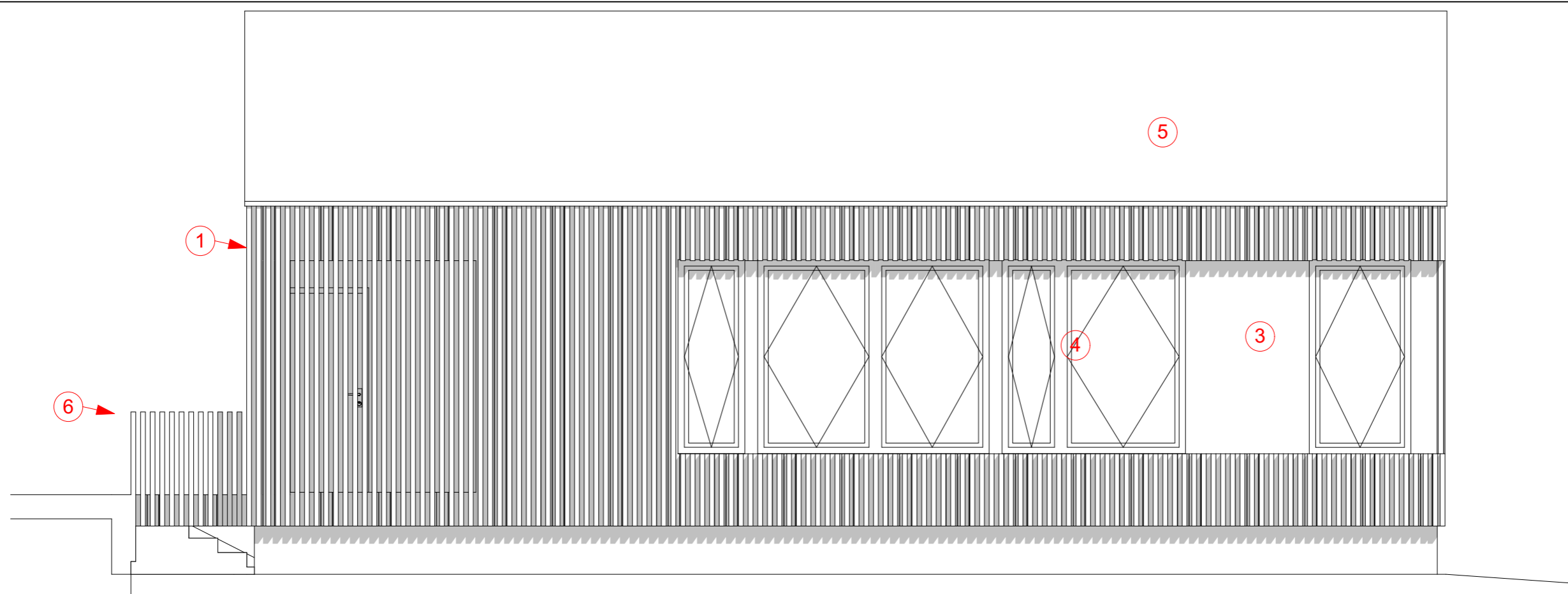
Tegningsnr.:
A30-4

Målestokk
 1:50 (A3)

Dato
 020620 / LKS

TANKEN
 ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



① kledning, Sortbeiset kledning, 148x22mm D-fals rettkant, kledd på utsiden med lekter 48x48mm gran klasse 1

trekledning beiset svart: jotun 652 jernsvart (offblack: NCS-8500N) NB! oppstrøksprøve må gjøres før beising

② kledning, Sortbeiset kledning, 148x22mm D-fals rettkant

trekledning beiset svart: jotun 652 jernsvart (offblack: NCS-8500) NB! oppstrøksprøve må gjøres før beising

③ Aluminiumsplater med komposittkjerne mellom vinduene, samme farge som vinduer og vindusbeslag: RAL 9011 Eksempelprodukt: alucobond - jet black (matt) 363

④ Vinduer med utvendig aluminium: eksempel på farge: RAL 9011

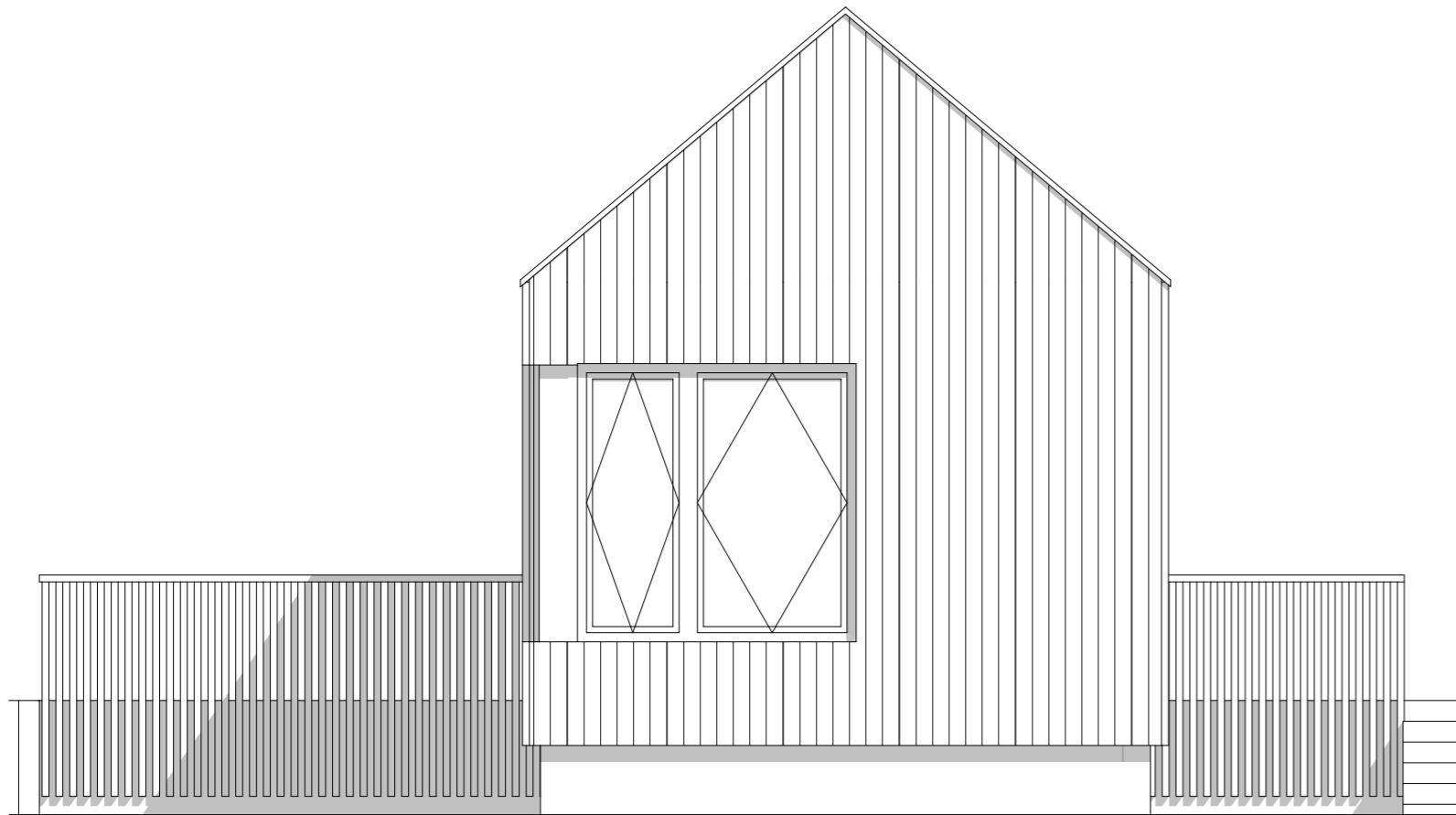
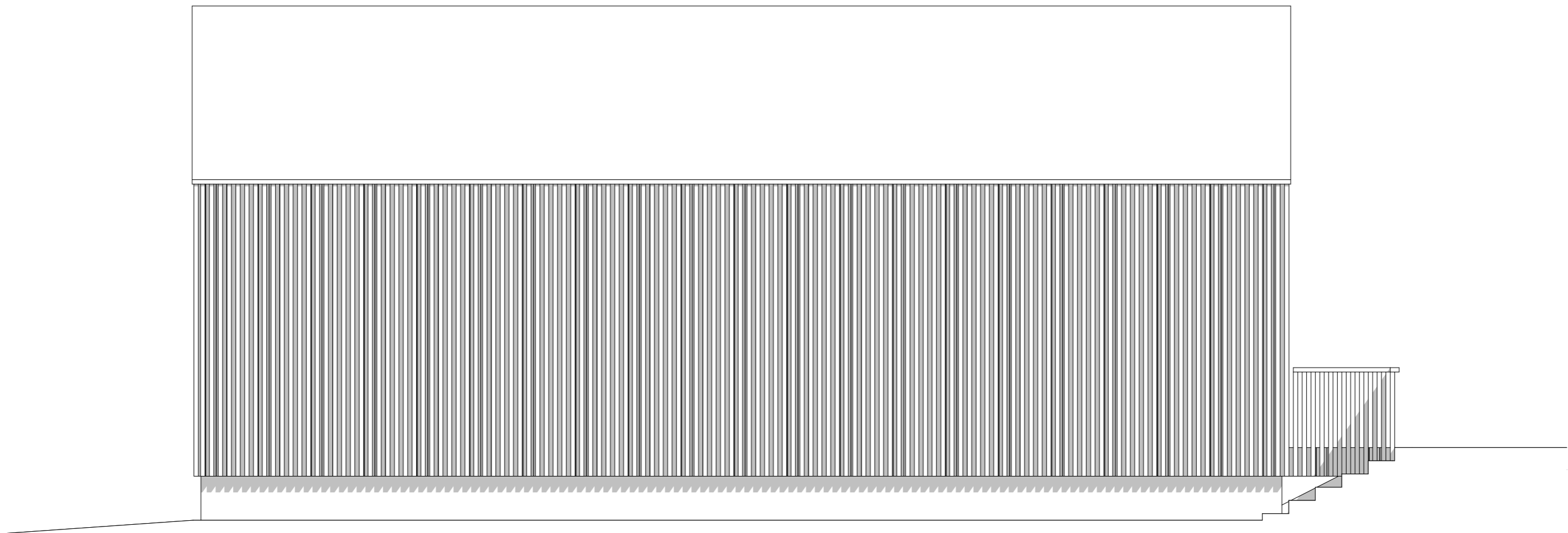
generelt når det gjelder fasade:
 Alt av ventilasjonister og andre duppeditter skal være sort, lik farge som beslag.
 Hvis det er mulig ønskes ventiler plassert skjult i lufteskikt bak kledning.
 Se også prinsippdetaler.
 Endelige farger velges av BH i arbeidstegningsfasen

⑤ Tak: plater med stående fals. Eksempelprodukt: Planja trend 475 - svart
 Takrenner/Taknedløp/beslag: svarte (RAL 9011 e.l.)
 Lufteluren og ventilasjonsbeslag i mønet skal være lik den levert fra Planja, tilpasset taket, i samme farge som takplater

⑥ rekkverk på bru lik rekkverk på terrengmur.
 Farge lik kledning på bygg.
 48x48mm med toppbord
 - kledd på dekkeforkant på bru med UK=UK dekkeforkant -kledd på forkant terrengmur med UK / avstand ca 15cm fra OK terreng.

trekledning beiset svart: jotun 652 jernsvart (offblack: NCS-8500) NB! oppstrøksprøve må gjøres før beising

Alternativt eksempelprodukt på rekkverk er Møre Royal setersvart. Hvis det brukes Møre royal må den gås over med ekstra strøk egnet olje i NCS-8500N for å skjule spikrer



Se tegning A40-1 Fasade Nord og Vest for beskrivelse av materialer og farger se også øvrige tegninger og beskrivelse.

Tanken Arkitektur as
Torggt 1
8640 Hemnesberget
post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Fasade Sør og Øst

Tegningsnr.:
A40-2

Målestokk
1:50 (A3)

Dato
020620 / LKS

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Illustrasjon 1

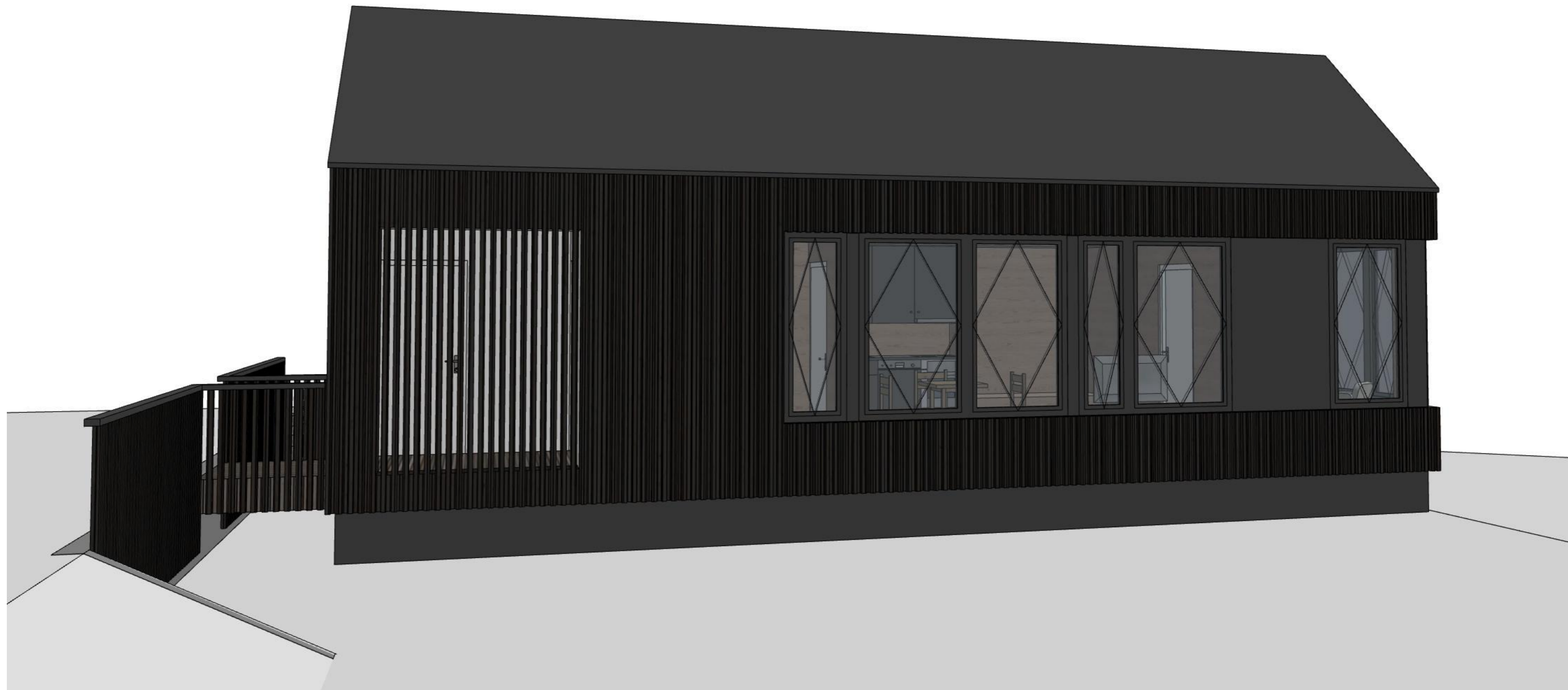
Tegningsnr.:
A40-3

Målestokk
(A3)

Dato
020620 / LKS

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Illustrasjon 2

Tegningsnr.:
A40-4

Målestokk
(A3)

Dato
020620 / LKS

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Illustrasjon 3

Tegningsnr.:
A40-5

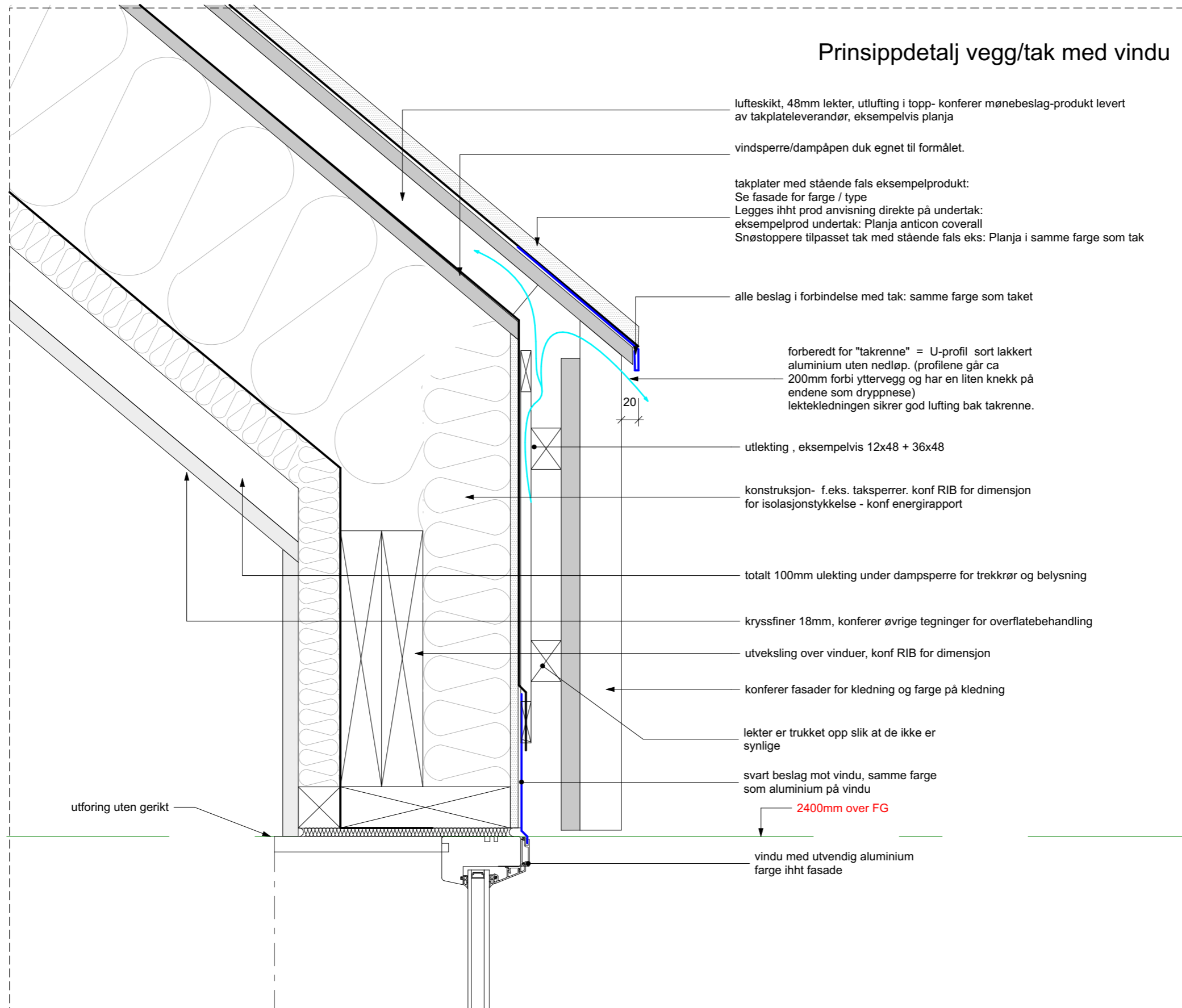
Målestokk
(A3)

Dato
020620 / LKS

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as

Prinsippdetalj vegg/tak med vindu



NB! prinsippdetaljer på forprosjektnivå. Må detaljprosjekteres og kvalitetsikres. konferer RIB, RIV, RIE, RIBfy. (Detaljer må endres etter innspill på konstruksjon, energikrav og bygningsfysikk etc.)

1:5

Tanken Arkitektur as
Torggt 1
8640 Hemnesberget
post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Overgang vegg/tak gavl

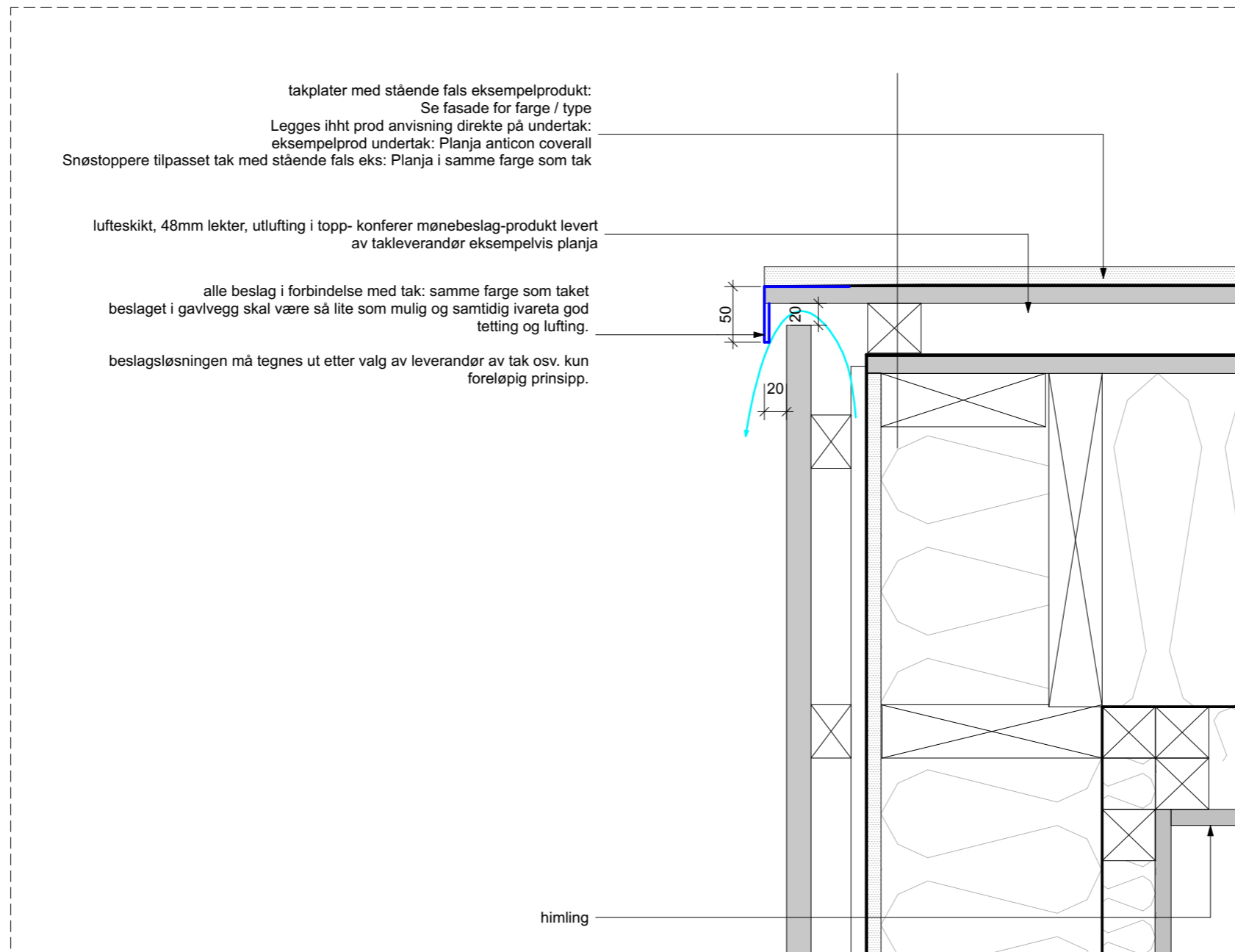
Tegningsnr.:
A50-1

Målestokk
1:5 (A3)

Dato
020620 / LKS

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



1:5

NB! prinsippdetaljer på forprosjektnivå.
Må detaljprosjekteres og kvalitetsikres.
konferer RIB, RIV, RIE, RIBfy. (Detaljer må endres etter innspill på konstruksjon, energikrav og bygningsfysikk etc.)

Tanken Arkitektur as
Torggt 1
8640 Hemnesberget
post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Overgang vegg/tak møne

Tegningsnr.:
A50-2

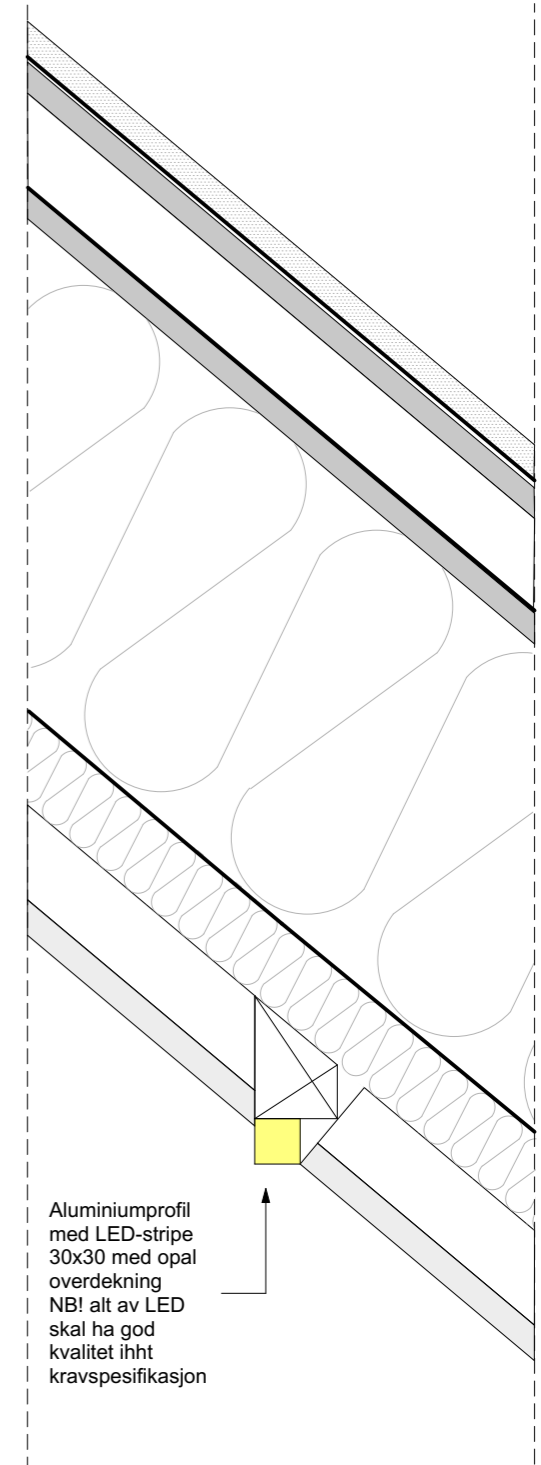
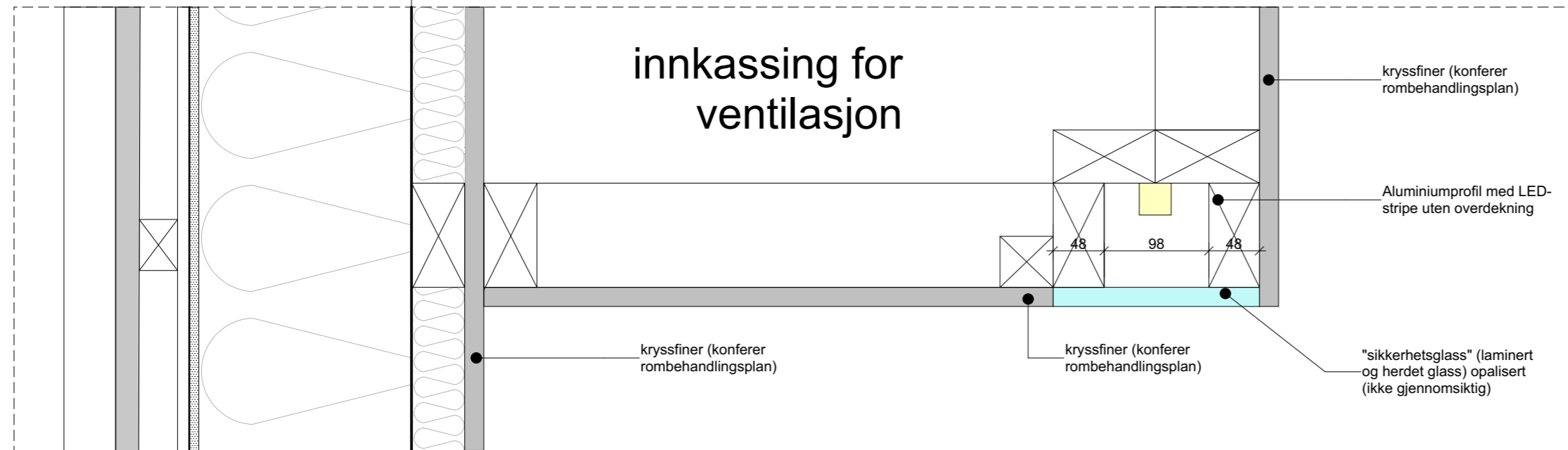
Målestokk
1:5 (A3)

Dato
020620 / LKS

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as

detalj ledlist med sikkerhetsglass



NB! prinsippdetaljer på forprosjektnivå. Må detaljprosjekteres og kvalitetsikres. konferer RIB, RIV, RIE, RIBfy. (Detaljer må endres etter innspill på konstruksjon, energikrav og bygningssfysikk etc.)

Tanken Arkitektur as
Torggt 1
8640 Hemnesberget
post@tankenark.no

/Lars Kristian Sjøvold, lars@tankenark.no, 90969292

Prosjekt
202006 Hardbruksbolig

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Belysning

Tegningsnr.:
A50-3

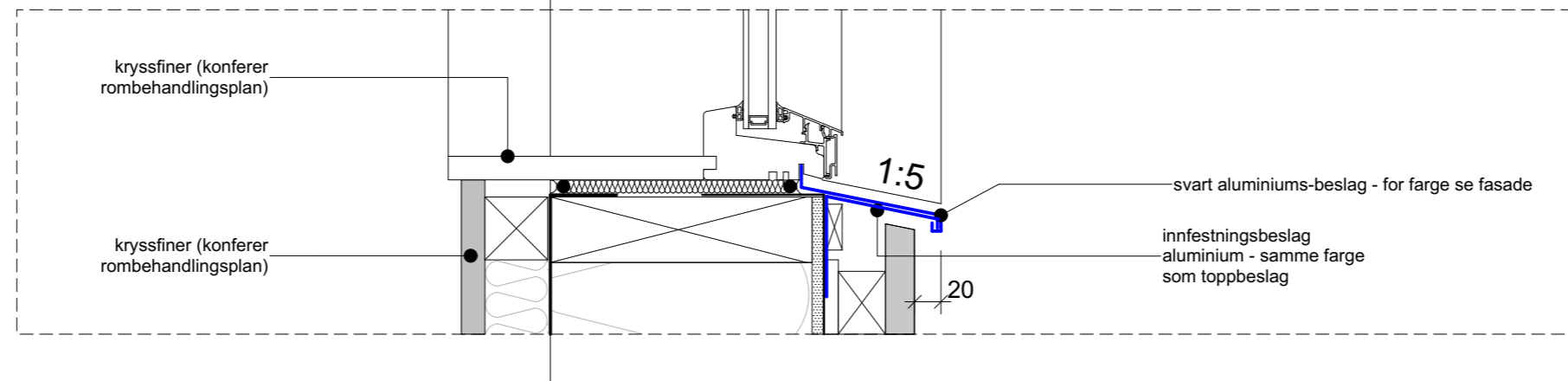
Målestokk
1:5 (A3)

Dato
020620 / LKS

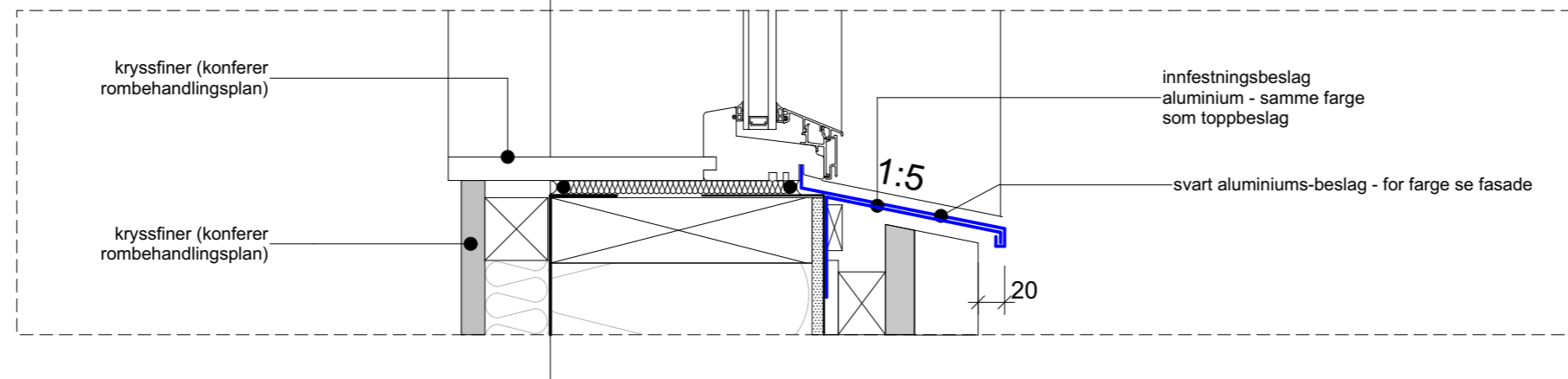
TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as

bunn vindu mønevegg

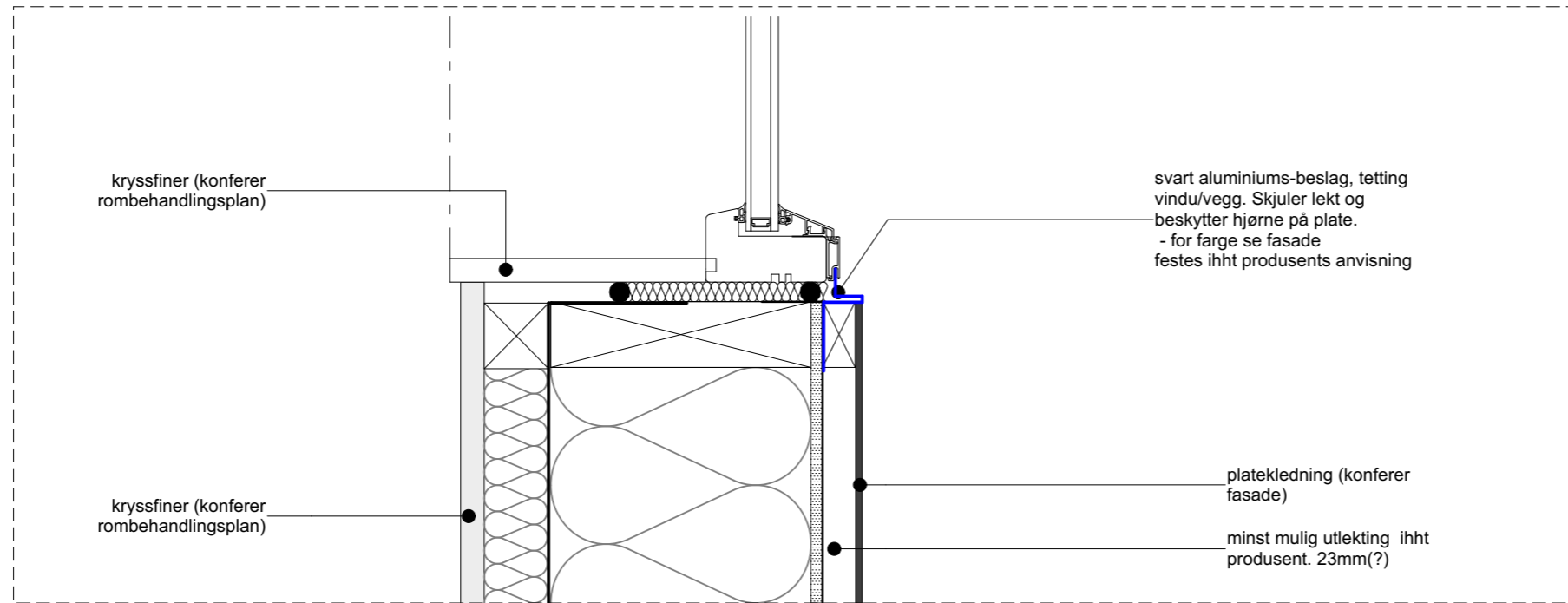


bunn vindu gavlvegg

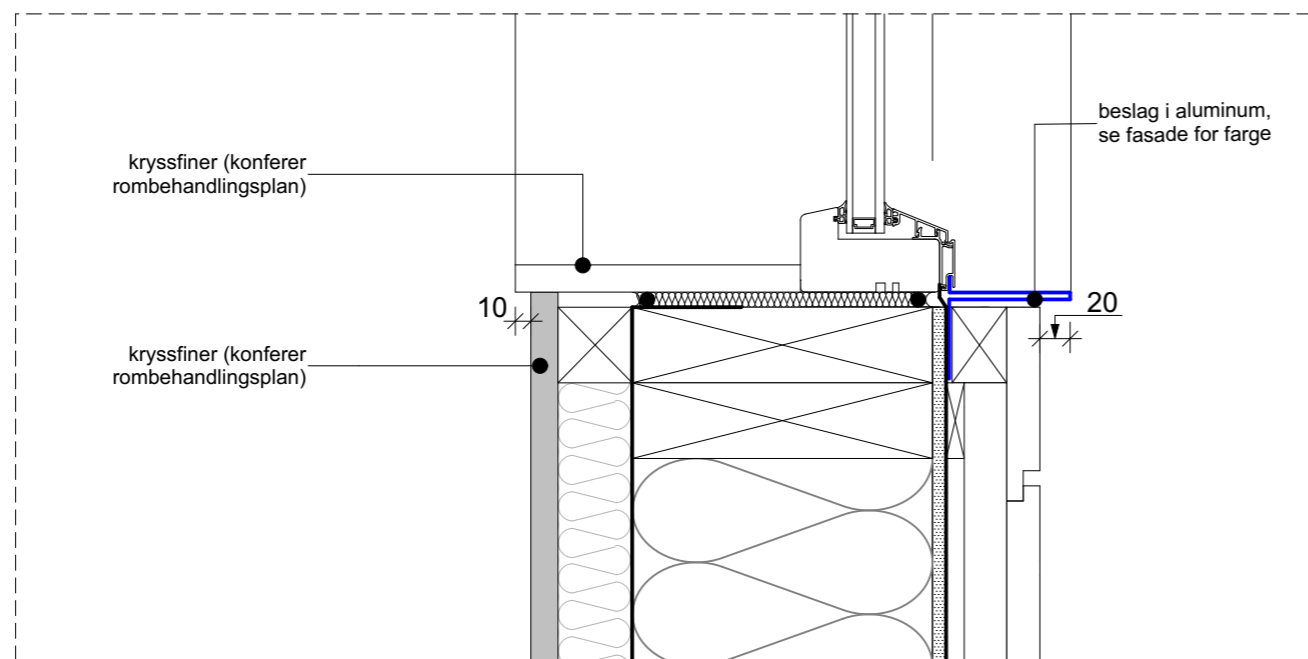


NB! prinsippdetaljer på forprosjektnivå.
Må detaljprosjekteres og kvalitetsikres.
konferer RIB, RIV, RIE, RIBfy. (Detaljer må endres etter innspill på konstruksjon, energikrav og bygningssfysikk etc.)

sidebeslag/overgang mot platekledning



sidebeslag/overgang mot trekledning

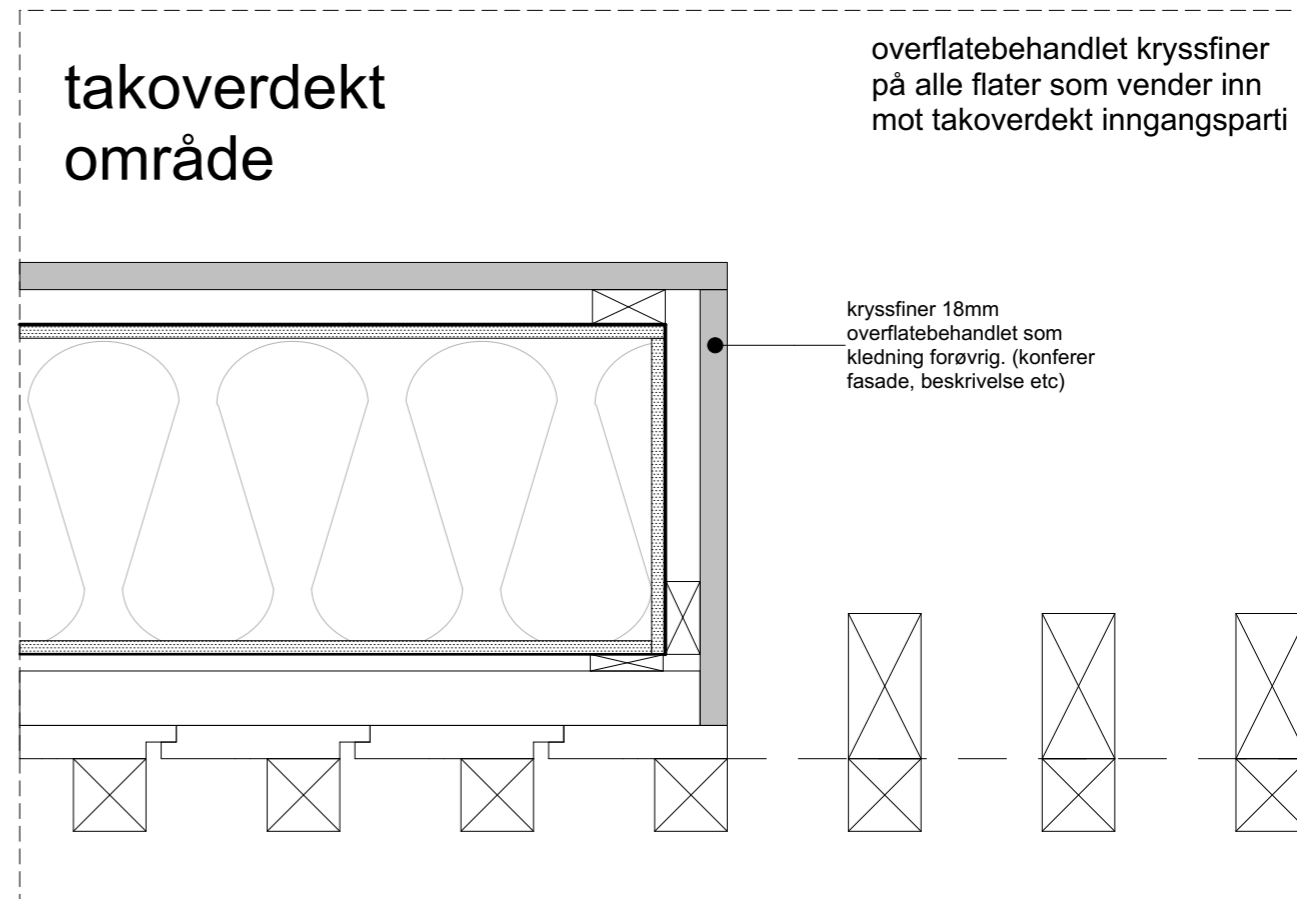


NB! prinsippdetaljer på forprosjektnivå.
Må detaljprosjekteres og kvalitetsikres.
konferer RIB, RIV, RIE, RIBfy. (Detaljer må endres etter innspill på konstruksjon, energikrav og bygningssfysikk etc.)

Horisontalsnitt, overgang kledning mønevegg / takoverdekt inngangsparti



Horisontalsnitt, overgang kledning mønevegg / takoverdekt inngangsparti



NB! prinsippdetaljer på forprosjektnivå.
Må detaljprosjekteres og kvalitetsikres.
konferer RIB, RIV, RIE, RIBfy. (Detaljer må endres etter innspill på konstruksjon, energikrav og bygningssfysikk etc.)