

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**

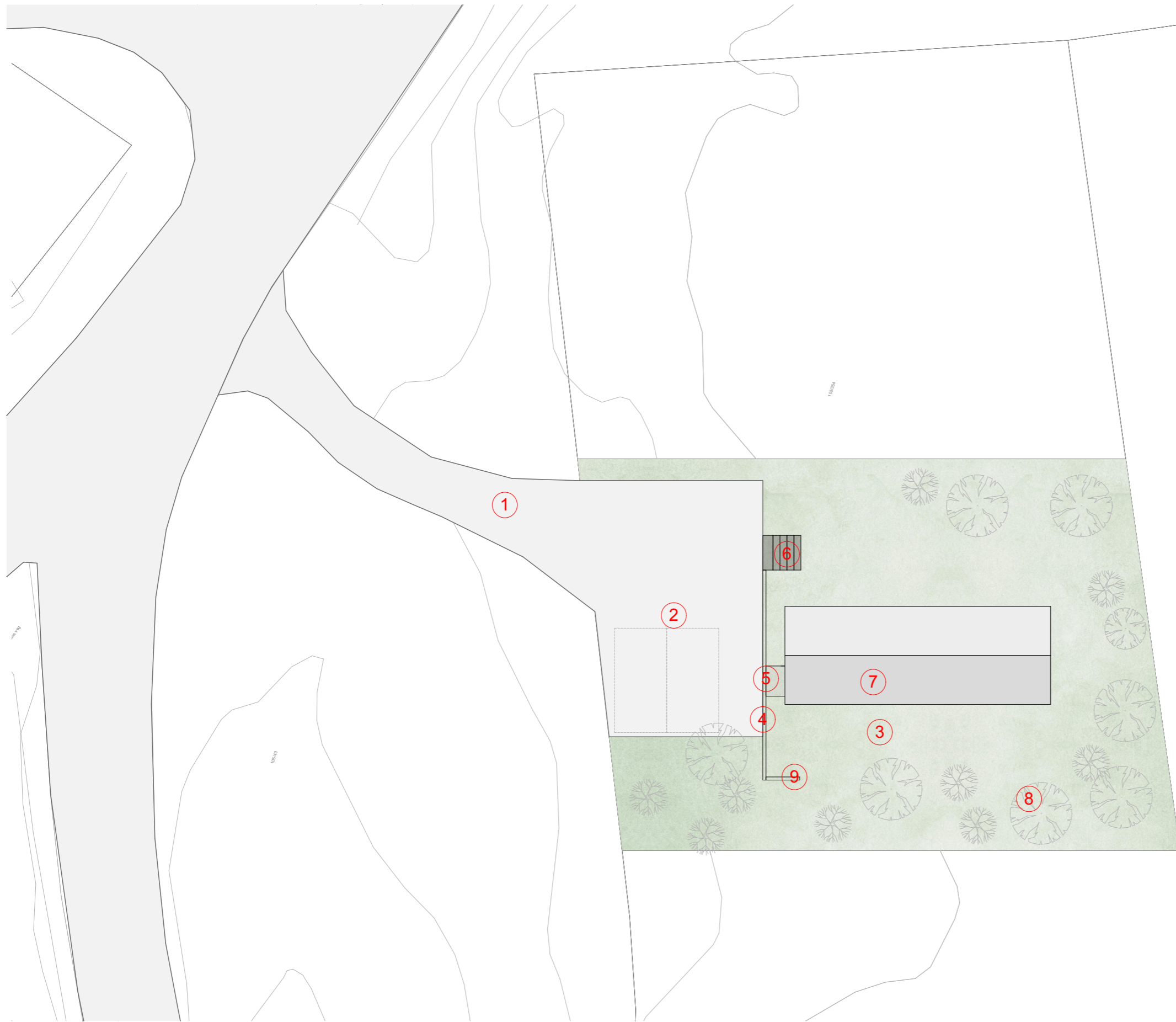
Tegningsnr.:  
**A10-1**

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

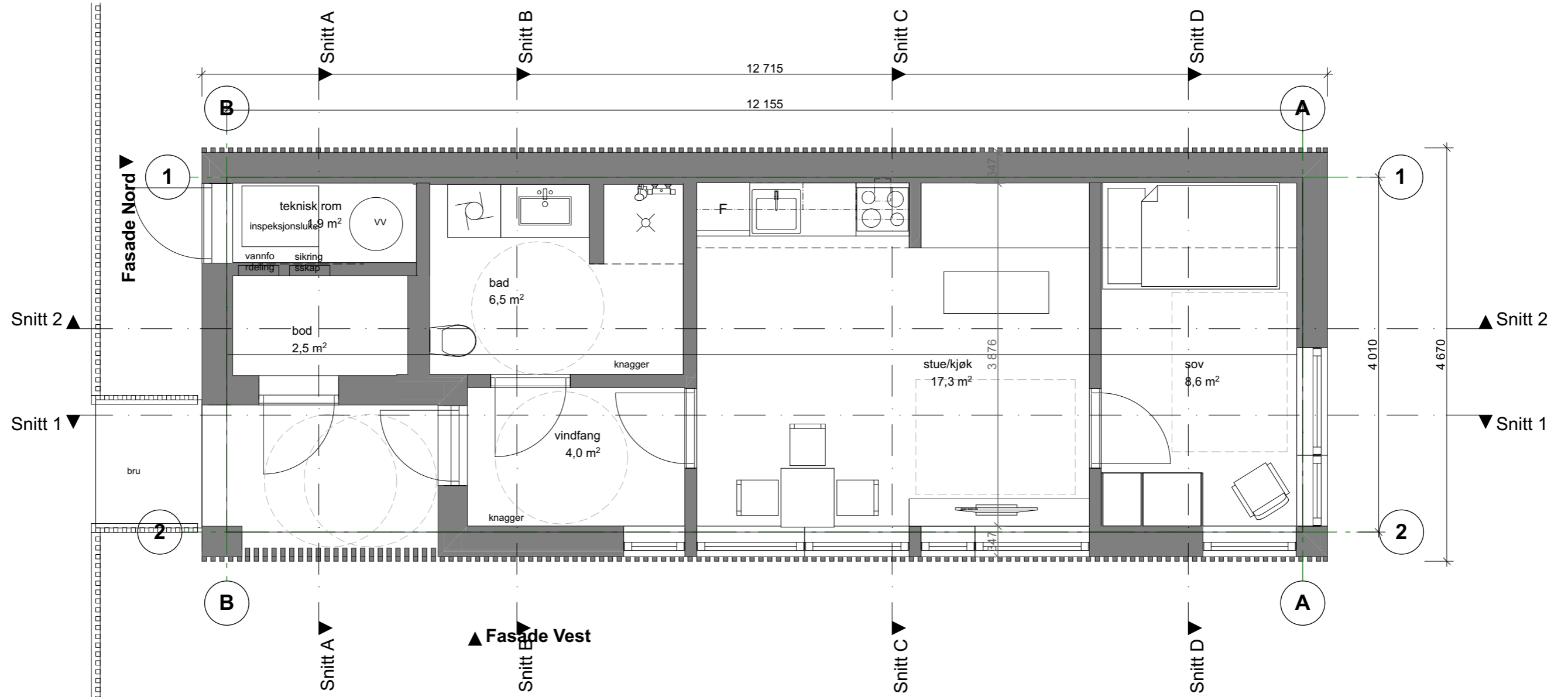
5: Bru i tre fra terrengmur til bygg. Rekkverk er likt som på terrengmur, bortsett fra at UK trespiler er lik UK bru.

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 teknisk rom 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