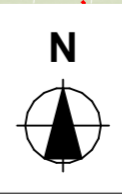


Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



Prosjekt
Alstahaug
Reguleringsplan
 Adresse
 0000 Stød
 Fase

Prosjektnr.
 202321
 Gnr./Bnr./Festnr.
 Gnr/Bnr/Festenr

Type tegning:
 Situasjonsplan
 Tegningsnr.:
 A10-1
 Målestokk
 1:1000 (A2)
 Dato opprettet
 12.11.23

TANKEN
ARKITEKTUR
alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as



Tomt BK1

BYA: 450,6 m²

Tomt: 2 201,1 m²

Utnyttelsesgrad: 20,5 %

Maks utnyttelsesgrad
BK1: 45 %

Det legges opp til felles
uteoppholdsareal og
lekeplass vest og sør-
vest på tomta.

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt
Alstahaug
Reguleringsplan
Fase:
Fase

Type tegning:
Utnyttelsesgrad BK1

Tegningsnr.:
A20-1

Målestokk
1:500 (A4)

Gnr./Bnr./Festenr.
Gnr/Bnr/Festenr

Dato opprettet
12.11.23

TANKEN
ARKITEKTUR
alle rettigheter reservert tanken arkitektur as



Tomt BK2

BYA: 883,2 m²

Tomt: 3 583,8 m²

Utnyttelsesgrad: 24,6 %

Maks utnyttelsesgrad
BK2: 45 %

Det legges opp til felles
uteoppholdsareal og
lekeplass mellom
leilighetsbygg og arealet
mellom leilighetsbygg og
rekkehus.

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt
**Alstahaug
Reguleringsplan**
Fase:
Fase

Type tegning:
Utnyttelsesgrad BK2

Tegningsnr.:
A20-2

Målestokk
1:500 (A4)

Gnr./Bnr./Festenr.
Gnr/Bnr/Festenr
Dato opprettet
12.11.23

TANKEN
ARKITEKTUR
alle rettigheter reservert tanken arkitektur as



Tomt BK3

BYA: 360,5 m²

Tomt: 2 297,8 m²

Utnyttelsesgrad: 15,7 %

Maks utnyttelsesgrad
BK3: 45 %

Det legges opp til felles
uteoppholdsareal og
lekeplass mellom
leilighetsbygg og arealet
mellom leilighetsbygg og
rekkehus.

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt
**Alstahaug
Reguleringsplan**
Fase:
Fase

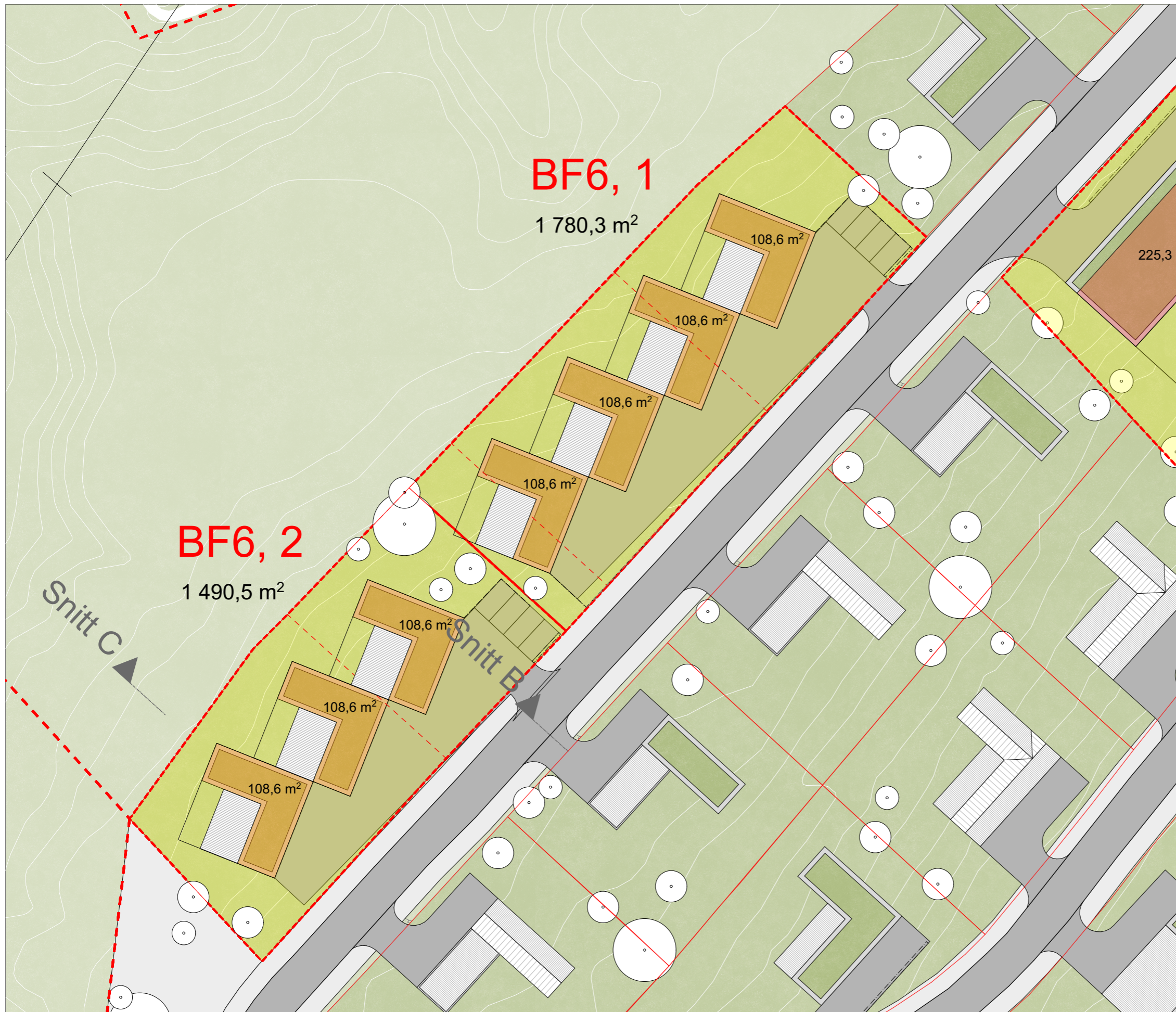
Type tegning:
Utnyttelsesgrad BK3

Tegningsnr.:
A20-3

Målestokk
1:500 (A4)

Gnr./Bnr./Festenr.
Gnr/Bnr/Festenr
Dato opprettet
12.11.23

TANKEN
ARKITEKTUR
alle rettigheter reservert tanken arkitektur as



Tomt BF6, 1

BYA: 434,4 m²

Tomt: 1 780,3 m²

Utnyttelsesgrad: 24,4 %

Maks utnyttelsesgrad
BF6: 35 %

Tomt BF6, 2

BYA: 325,8 m²

Tomt: 1 490,5 m²

Utnyttelsesgrad: 21,9 %

Maks utnyttelsesgrad
BF6: 35 %

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt
**Alstahaug
Reguleringsplan**
Fase:
Fase

Type tegning:
Utnyttelsesgrad Rekkehus

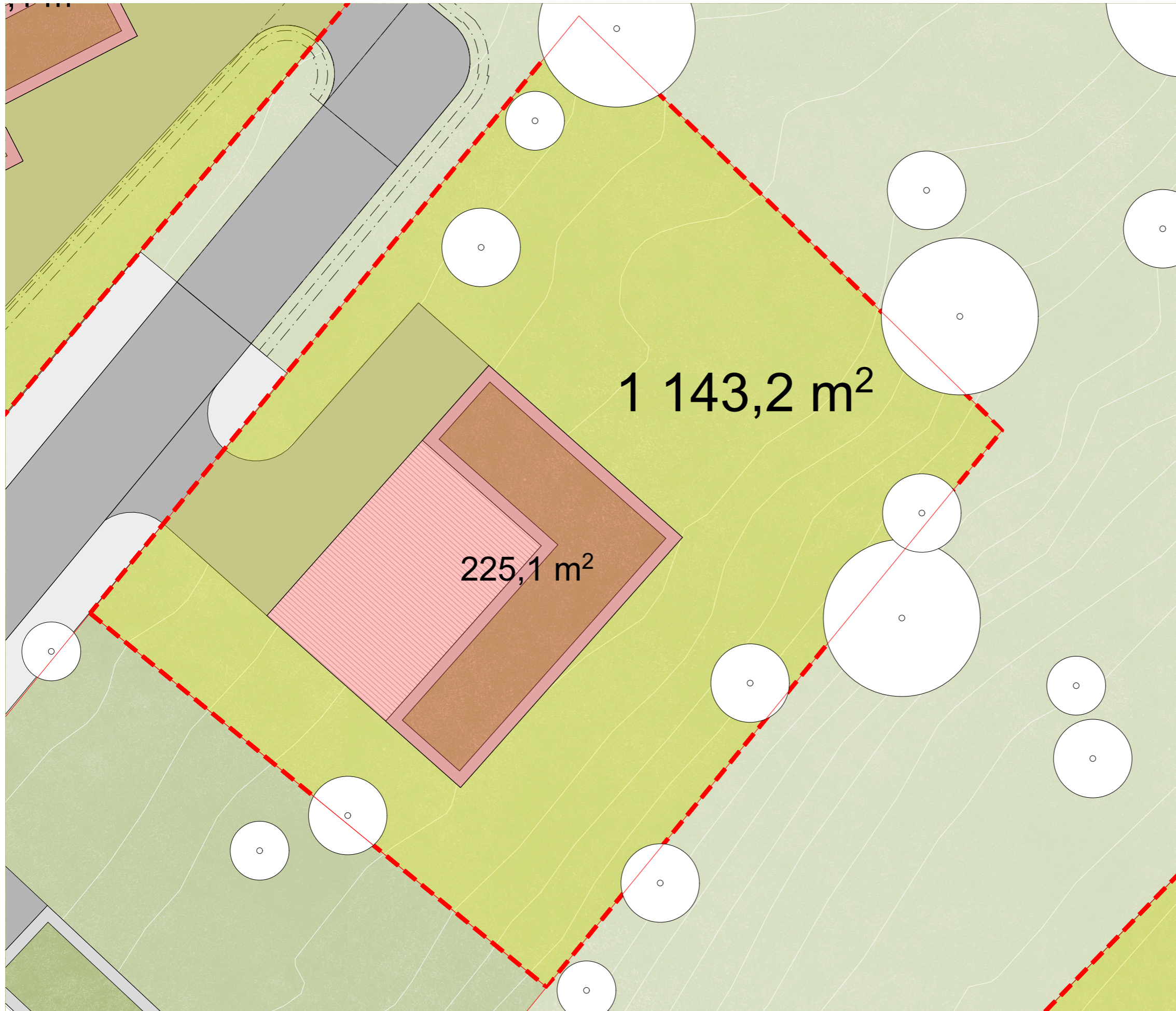
Tegningsnr.:
A20-4

Målestokk
1:500 (A4)

Gnr./Bnr./Festenr.
Gnr/Bnr/Festenr

Dato opprettet
12.11.23

TANKEN
ARKITEKTUR
alle rettigheter reservert tanken arkitektur as



Tomt BF8

BYA: 225,1 m²

Tomt: 1 143,2 m²

Utnyttelsesgrad: 19,7 %

Maks utnyttelsesgrad
BF8: 35 %

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt
**Alstahaug
Reguleringsplan**
Fase:
Fase

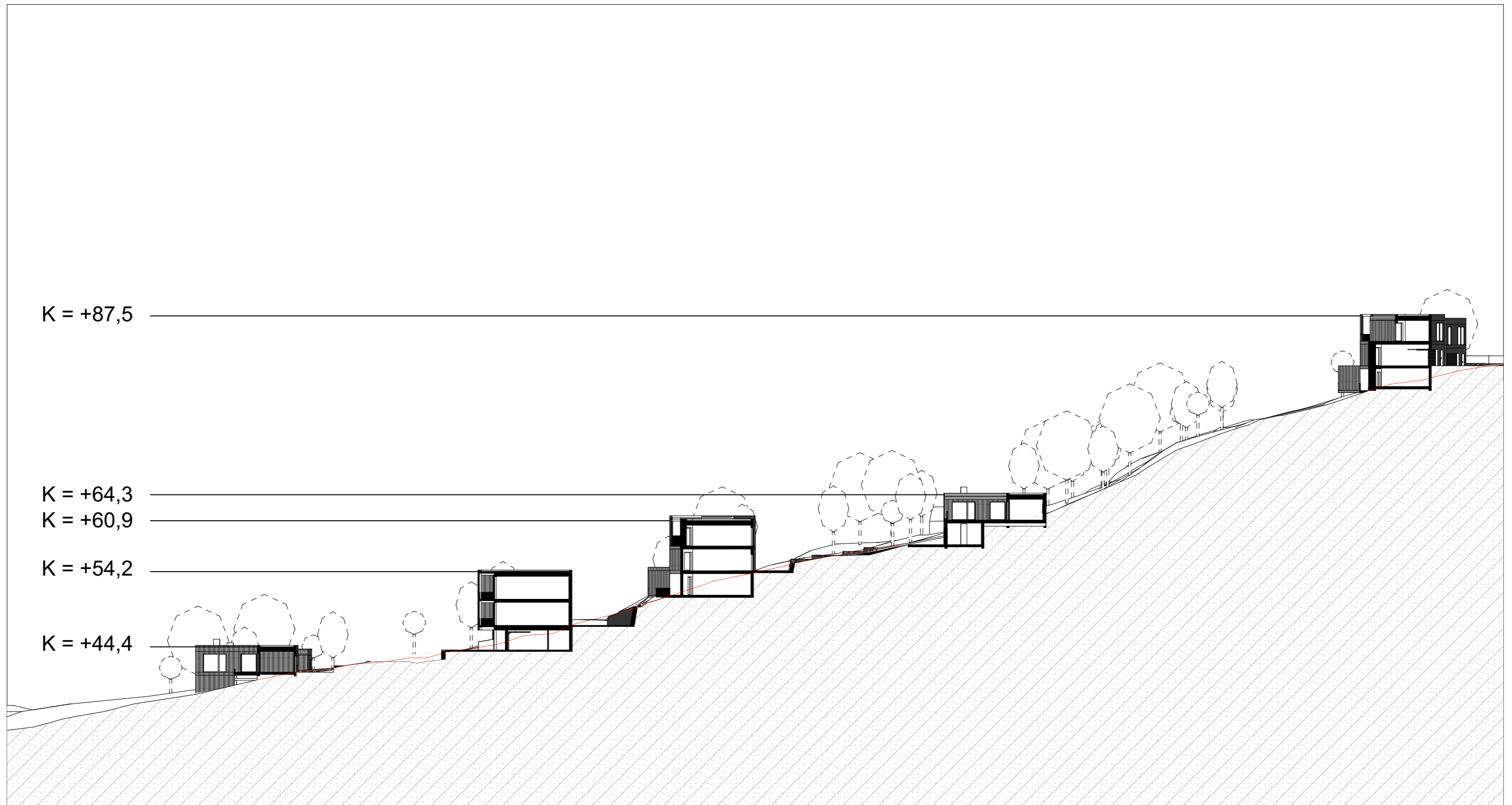
Type tegning:
Utnyttelsesgrad Enebolig

Tegningsnr.:
A20-5

Målestokk
1:200 (A4)

Gnr./Bnr./Festenr.
Gnr/Bnr/Festenr
Dato opprettet
12.11.23

TANKEN
ARKITEKTUR
alle rettigheter reservert tanken arkitektur as



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

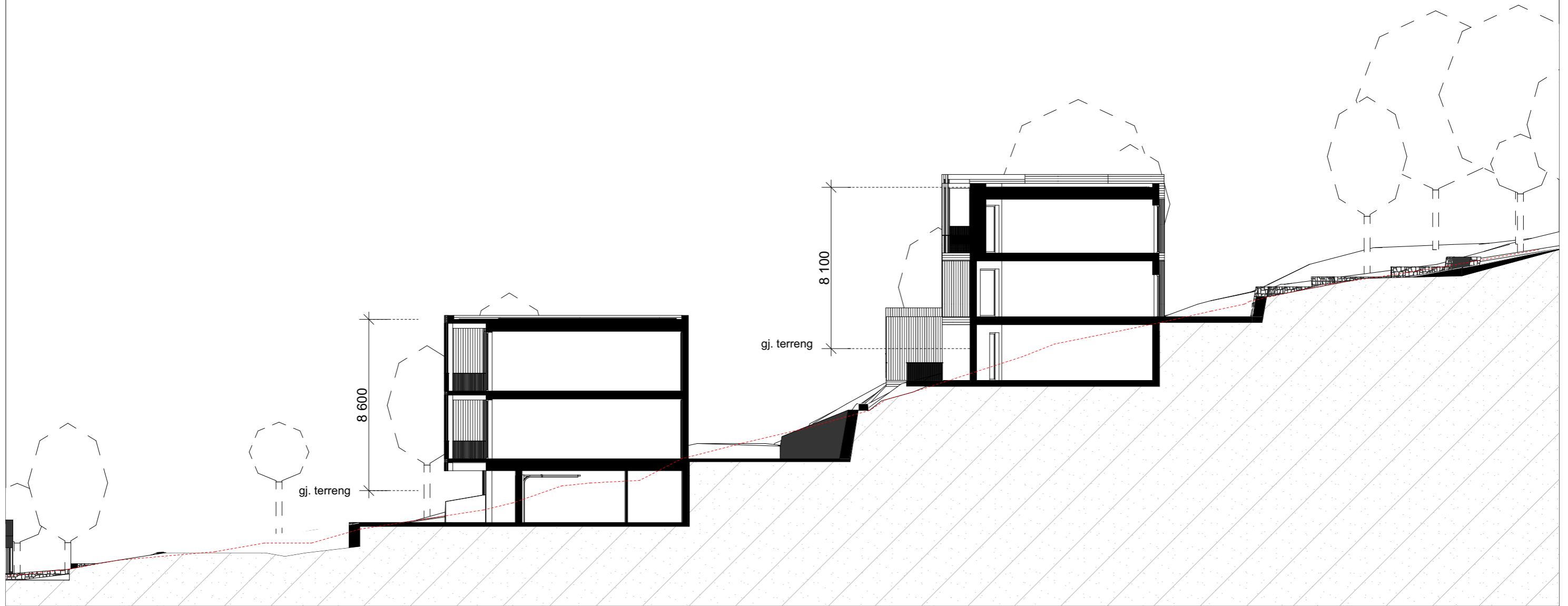
Prosjekt
Alstahaug
Reguleringsplan
 Fase:
 Fase

Type tegning:
Situasjonssnitt
 Tegningsnr.:
 A30-1

Målestokk
 1:500 (A4)

Gnr./Bnr./Festenr.
Gnr/Bnr/Festenr
 Dato opprettet
12.11.23

TANKEN
ARKITEKTUR
alle rettigheter reservert tanken arkitektur as



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

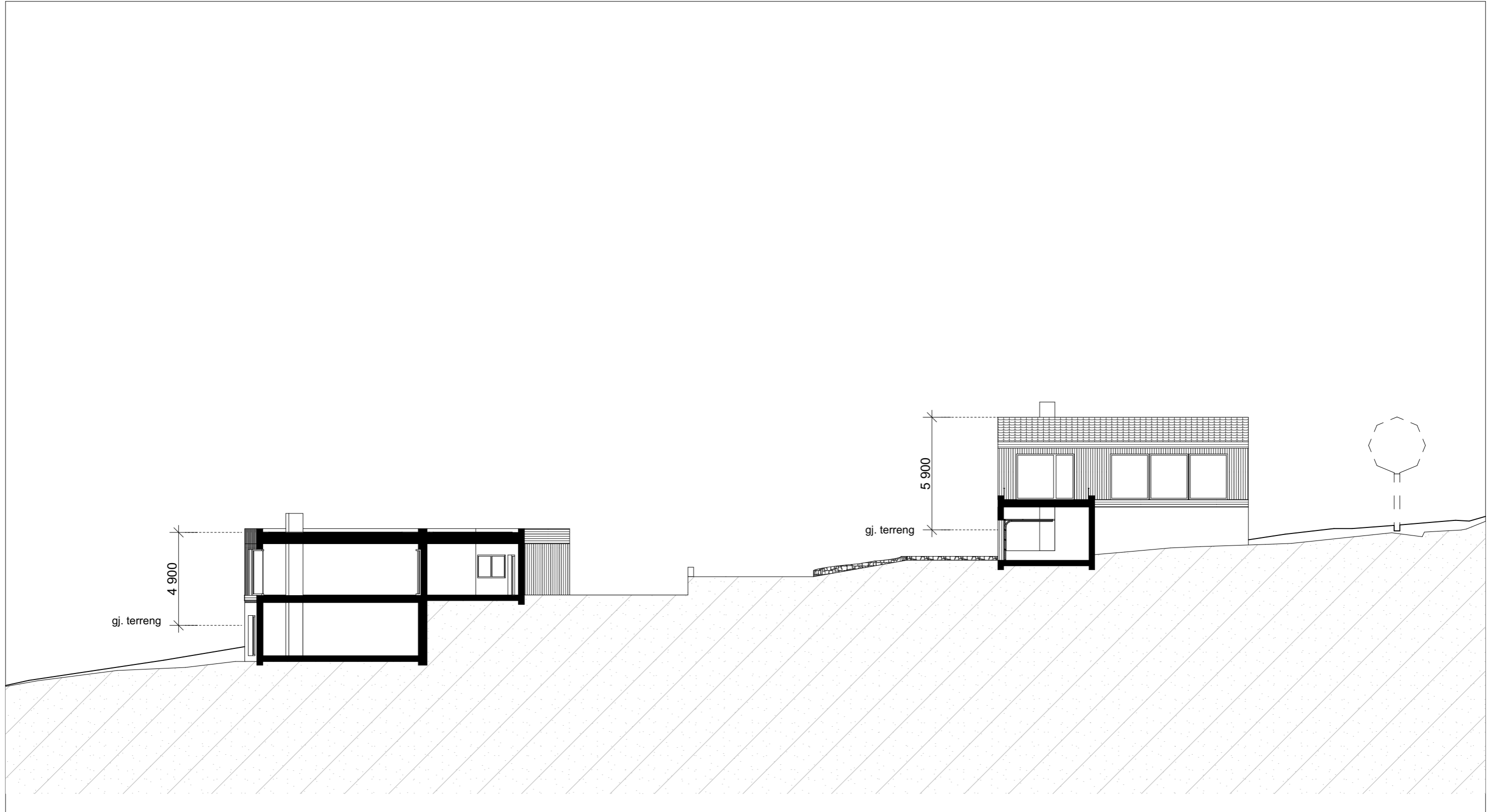
Prosjekt
Alstahaug
Reguleringsplan
 Fase:
 Fase

Type tegning:
Snitt BK2
 Tegningsnr.:
 A30-2

Målestokk
 1:200 (A4)

Gnr./Bnr./Festenr.
Gnr/Bnr/Festenr
 Dato opprettet
12.11.23

TANKEN
 ARKITEKTUR
alle rettigheter reservert tanken arkitektur as



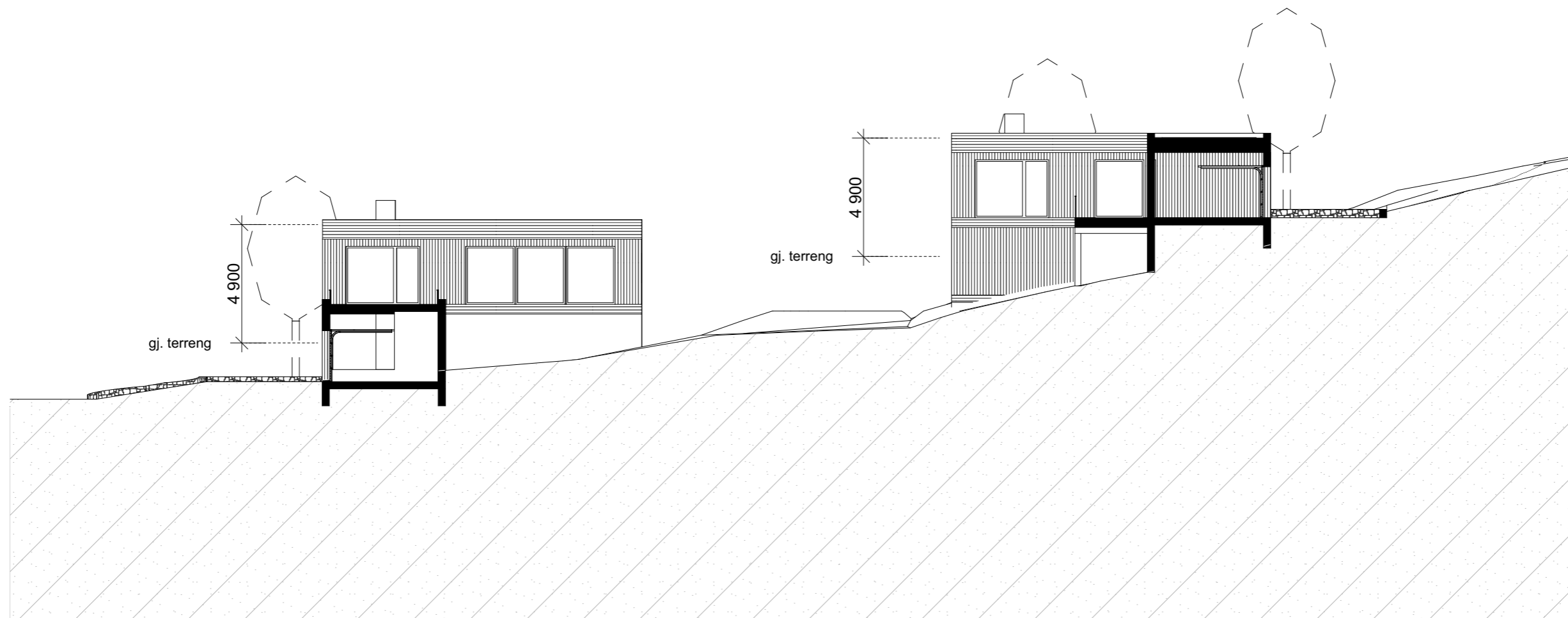
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt
Alstahaug
Reguleringsplan
 Fase:
 Fase

Type tegning:
Snitt Rekkehus+Enebolig
 Tegningsnr.:
 A30-3
 Målestokk:
 1:200 (A4)

Gnr./Bnr./Festnr.
Gnr/Bnr/Festnr
 Dato opprettet
12.11.23

TANKEN
 ARKITEKTUR
alle rettigheter reservert tanken arkitektur as



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Prosjekt
Alstahaug
Reguleringsplan
 Fase:
 Fase

Type tegning:
Snitt Enebolig flatt tak

Tegningsnr.:
 A30-4

Gnr./Bnr./Festenr.
Gnr/Bnr/Festenr

Målestokk
 1:200 (A4)

Dato opprettet
12.11.23

TANKEN
 ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert tanken arkitektur as