

HOVEDETASJEPLAN

Tre-yttervegg - BOLIG: 148 mm + 48 mm innlekting 150+50 mm isolasjon.
 Tre-yttervegg - SPORTSBOD: 148 mm, 150 mm isolasjon.
 Trinnfri gangatkomst fra biloppstillingsplass til inngang, stigning maks 1:15 (evt. 1:12 inntil 3m), jfr TEK 10, § 8-6.
 SG = Personssikkerhetsglass. Gjennomgående sprosser, ref. designpakke "Moderne".
 Tilgjengelig boenhet (snuareal i hht. TEK 17, § 12-7)

**TRAVERTIN -
Moderne**
TEK 17 01.07.2017

SØKNADSTEGNING

Prosjekt: BOLIG - REV. TRAVERTIN - Moderne
 Tegning vedr.: PLAN OG SNITT
 Tiltakshaver: MARGIT JOHANNE KVALHEIM
 Byggested: ALVER, Radøyvegen G.nr.: 428 B.nr.: 107
 Arkitekt: E.A. SMITH AS AVD. HIBA HUS - 5239 RÅDAL
 Leverandør: STEVNEBØ BYGGEVARE AS - 5937 BØVÅGEN

Prosjekt ID: 22-051
 Tegn.nr.: 501
 Målestokk: 1:100 A3
 Dato: 31.05.2022
 Tegnet av: EN

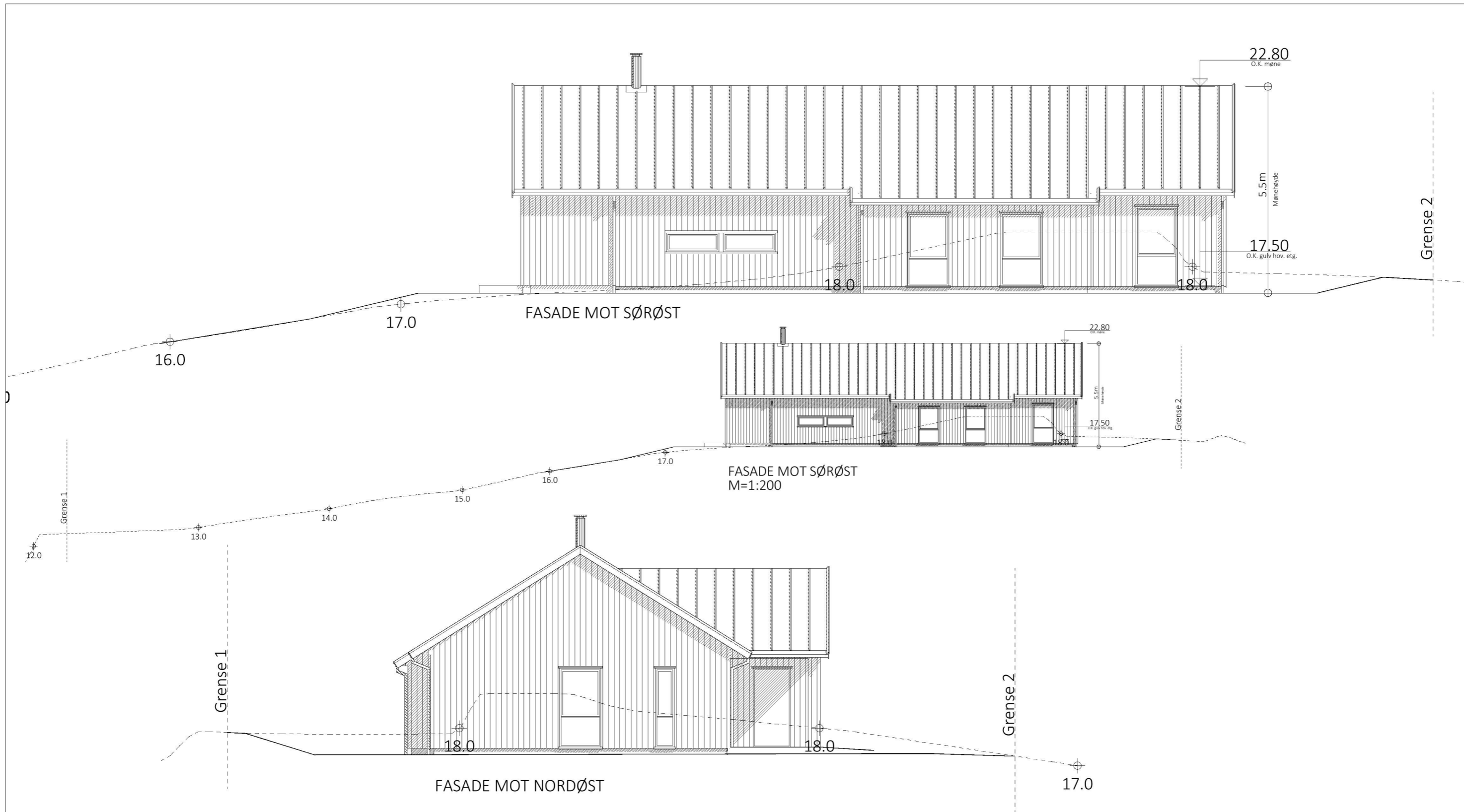
Arealberegninger i hht. NS 3940	Bruksareal BRA i m ²	
	Pr etasje	Sum BRA
H. etg. plan	126.5	126.5
SUM :	126.5	126.5
BYA :	166.8	166.8

DATA DESIGN SYSTEM



Tlf. 40006375
 Tlf. 56349460

© Tegningen er beskyttet i.h.t. lov om opphavsrett.



TRAVERTIN -
Moderne
TEK 17 01.07.2017

SØKNADSTEGNING

Prosjekt: BOLIG - REV. TRAVERTIN - Moderne
Tegning vedr.: FASADER

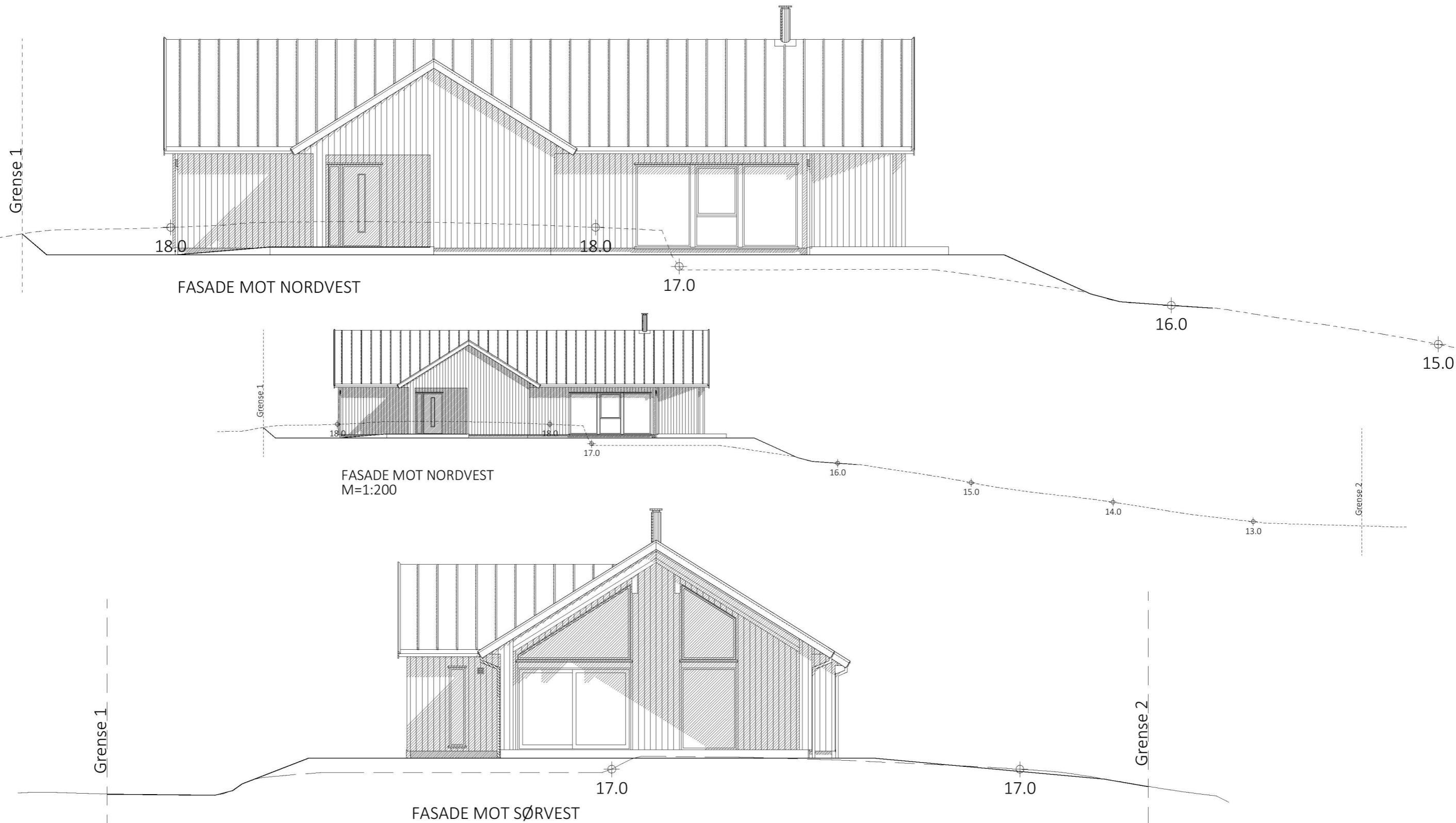
Tiltakshaver: MARGIT JOHANNE KVALHEIM
Byggested: ALVER, Radøyvegen G.nr.: 428 B.nr.: 107

Arkitekt: E.A. SMITH AS AVD. HIBA HUS - 5239 RÅDAL
Leverandør: STEVNEBØ BYGGEVARE AS - 5937 BØVÅGEN

Prosjekt ID: 22-051
Tegn.nr.: 503
Målestokk: 1:100 A3
Dato: 31.05.2022
Tegnet av: EN

Tlf. 40006375
Tlf. 56349460





TRAVERTIN -
Moderne
TEK 17 01.07.2017

SØKNADSTEGNING

Prosjekt: BOLIG - REV. TRAVERTIN - Moderne
Tegning vedr.: FASADER

Tiltakshaver: MARGIT JOHANNE KVALHEIM
Byggested: ALVER, Radøyvegen G.nr.: 428 B.nr.: 107

Arkitekt: E.A. SMITH AS AVD. HIBA HUS - 5239 RÅDAL
Leverandør: STEVNEBØ BYGGEVARE AS - 5937 BØVÅGEN

Prosjekt ID: 22-051
Tegn.nr: 504
Målestokk: 1:100 A3
Dato: 31.05.2022
Tegnet av: EN

Tlf. 40006375
Tlf. 56349460



DATA DESIGN SYSTEM
ARKITEKTBYRÅ

© Tegningen er beskyttet i.h.t. lov om opphavsrett.