

- SD = Synlig drager
- D = Skjult drager
- B = Bærevegg
- I = Lysareal i m²
- R = Rømningsvindu

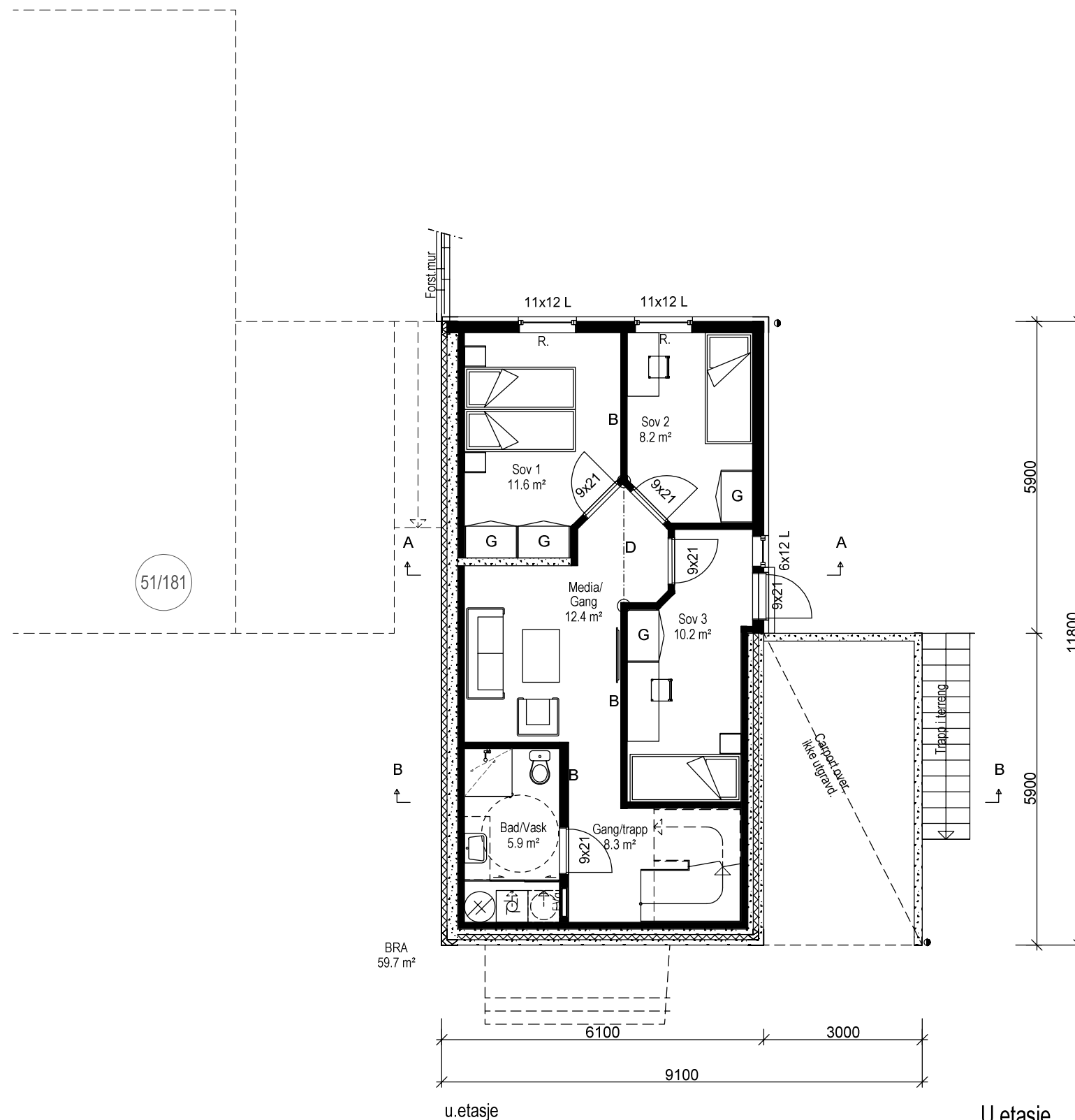
Bygningen har bygningsdeler som er nærmere nabogrense enn 4 m.
Disse bygningsdelene må brannprosjekteres.

Tegning viser ikke eventuelle utførelser av vegger/innkassinger av kanalføringer for ventilasjonsanlegg med varmegjenvinning. Eventuelle ventiler er kun plassert som forslag. Antall og plassering må vurderes av ventilasjonsprosjekterende.

Alle romareal oppgitt i plantegninger er netto golvareal.(NTA)

1. etasje

	Tiltakshaver: Rygehus AS		ARKITEKTKONTORET <i>med rom for begeistring</i> IHT www.iht.no	
	Byggeplass: Tyttebærstien 21			
	Kommune: Sandnes	G.nr: 51		B.nr: 180
	Tegn: AG	Arkitekt: Arkitektkontoret IHT		Type:
Dato: 03.12.14	Tegn.nr: 501	B15		
Mål: 1 : 100	Prosjekt nr DDS/IHT: B151 /7491			
Tegningen må verken helt eller delvis kopieres eller benyttes ved utførelse av arbeider som ARKITEKTKONTORET IHT AS ikke medvirker i.				



BRA
59.7 m²

u.etasje

- SD = Synlig drager
- D = Skjult drager
- B = Bærevegg
- I = Lysareal i m²
- R = Rømningsvindu

Bygningen har bygningsdeler som er nærmere nabogrense enn 4 m.
Disse bygningsdelene må brannprosjekteres.

Tegning viser ikke eventuelle utføring av vegger/innkassinger av kanalføring for ventilasjonsanlegg med varmegjenvinning. Eventuelle ventiler er kun plassert som forslag. Antall og plassering må vurderes av ventilasjonsprosjekterende.

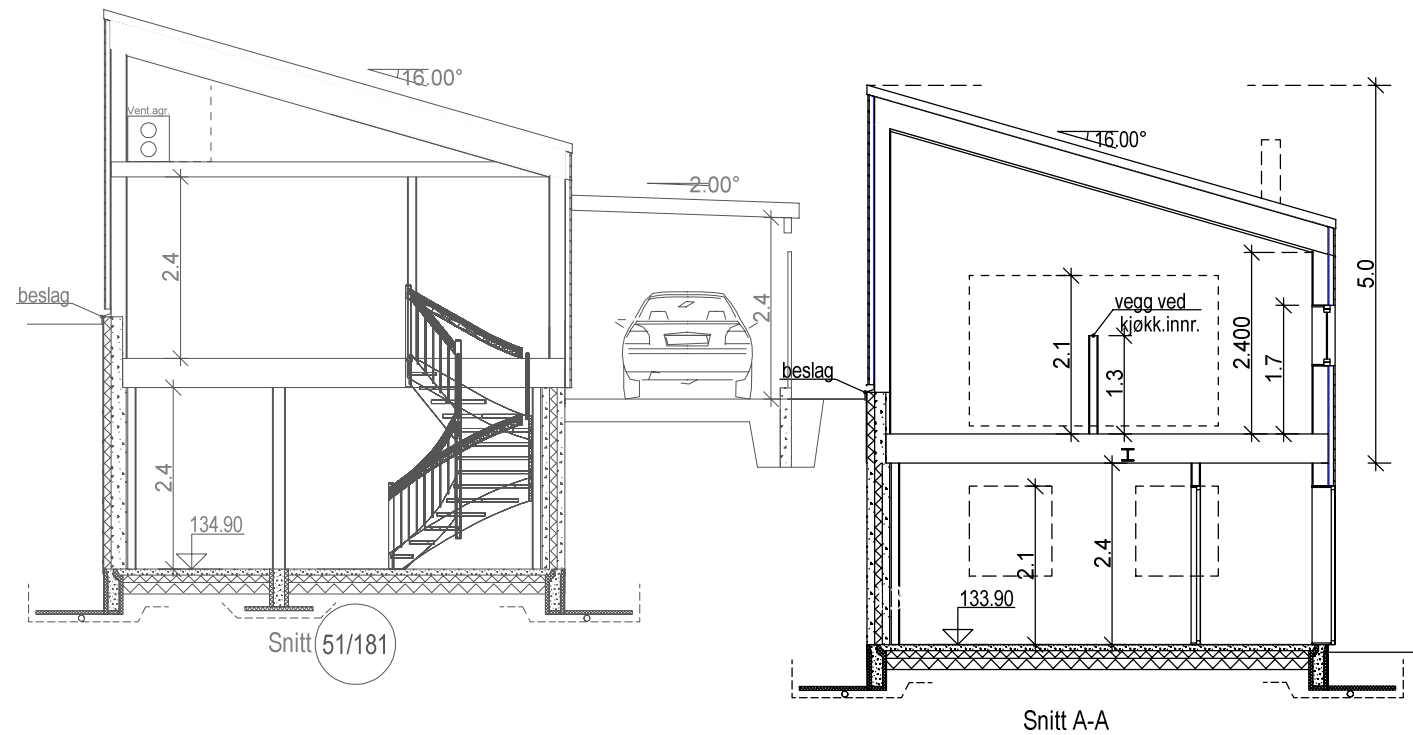
Alle romareal oppgitt i plantegninger er netto golvareal.(NTA)

U.etasje

 <small>DATA DESIGN SYSTEM</small>	Tiltakshaver: Rygehus AS		ARKITEKTKONTORET <i>med rom for begeistring</i> IHT www.iht.no	
	Byggeplass: Tyttebærstien 21			
	Kommune: Sandnes	G.nr: 51		B.nr: 180
	Tegn: AG	Arkitekt: Arkitektkontoret IHT		Type:
Dato: 03.12.14	Tegn.nr: 502	B15		
Mål: 1 : 100	Prosjekt nr DDS/IHT: B151 /7491			
Tegningen må verken helt eller delvis kopieres eller benyttes ved utførelse av arbeider som ARKITEKTKONTORET IHT AS ikke medvirker i.				

Alle vertikale mål på snitt angir ferdige rom-høyder.
 For utførelse av grunnmur/støpt plate, konf. nød v. U-verdier
 og egne detaljer fra byggefirma/leverandør/produzent eller NBI.

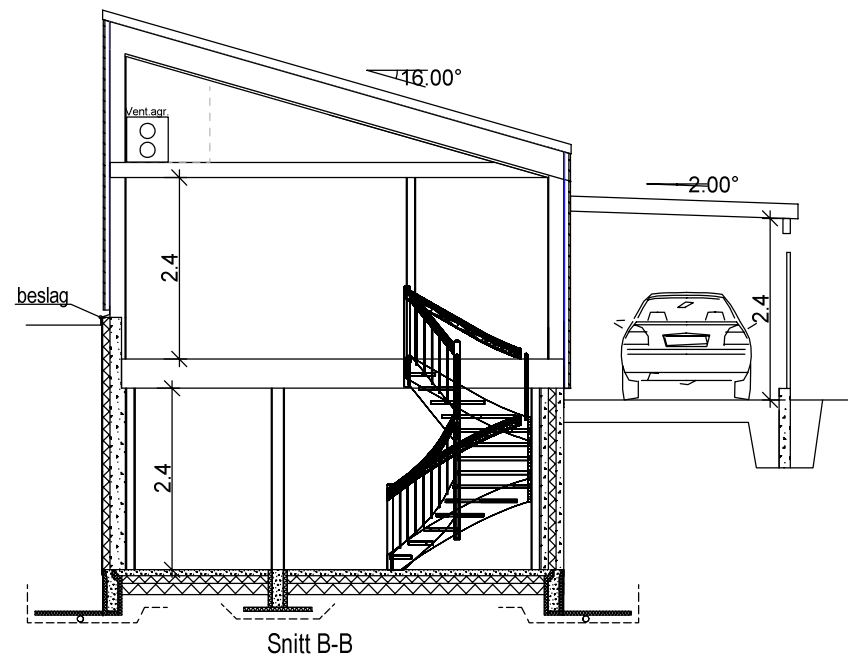
Mål og arealer innvendig, og byggehøyder utvendig (gesims og mønehøyder) er ikke
 endelige før varmetapsramme/energirammeberegning er foretatt og tegningene er justert.




Bygningen har bygningsdeler som er nærmere nabogrense enn 4 m.
 Disse bygningsdelene må brannprosjekteres.

Tegning viser ikke eventuelle utførelser av vegger/innkassinger
 av kanalføring for ventilasjonsanlegg med varmegjenvinning.
 Eventuelle ventiler er kun plassert som forslag. Antall ventiler
 og plassering må vurderes av ventilasjonsprosjekterende.

ok golv u.etasje kote 133.9
 Bygningens høydeplassering som er angitt på tegning, baserer
 seg på kjente opplysninger ved prosjekteringstidspunktet.
 Endelig høydeplassering må vurderes av kommune og
 ansvarlig for høydeplassering / utstikking på byggeplass.



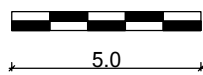
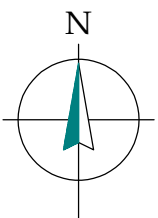
Snitt


	Tiltakshaver: Rygehus AS		ARKITEKTKONTORET <i>med rom for begeistring</i> IHT www.iht.no	
	Byggeplass: Tyttebærstien 21			
	Kommune: Sandnes	G.nr: 51		B.nr: 180
	Tegn: AG	Arkitekt: Arkitektkontoret IHT		Type:
	Dato: 03.12.14	Tegn.nr: 503	B15	
	Mål: 1: 100	Prosjekt nr DDS/IHT: B151 /7491		

Tegningen må verken helt eller delvis kopieres eller benyttes ved utførelse av arbeider som ARKITEKTKONTORET IHT AS ikke medvirker i.



Tomteplan B15



	Tiltakshaver: Rygehus AS		
	Byggeplass: Tyttebærstien 21, 23, 25, 27		
	Kommune: Sandnes	G.nr: 51	B.nr: 180, 181 182 & 183
	Tegn: AG	Arkitekt: Arkitektkontoret IHT	Type:
	Dato: 03.12.14	Tegn.nr: 507	B15
Mål: 1: 200	Prosjekt nr DDS/IHT: B151 /7491		www.iht.no

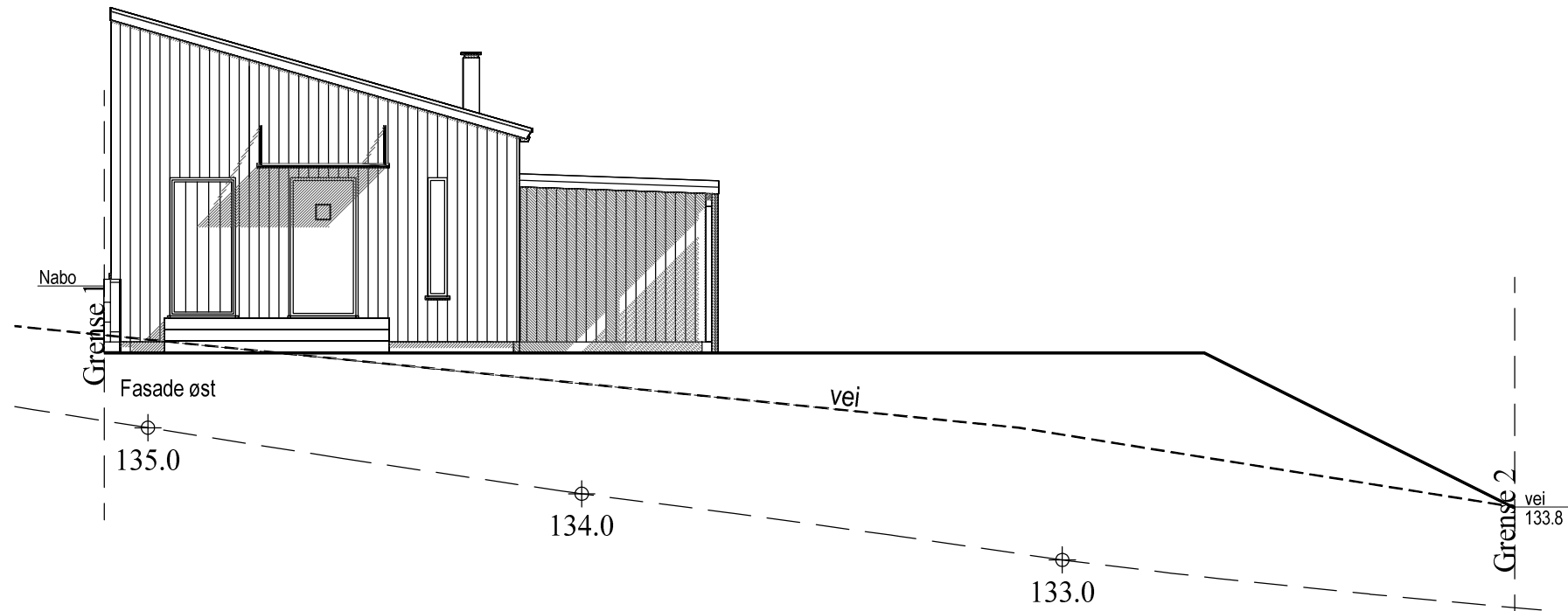
DATA DESIGN SYSTEM

ARKITEKTKONTORET

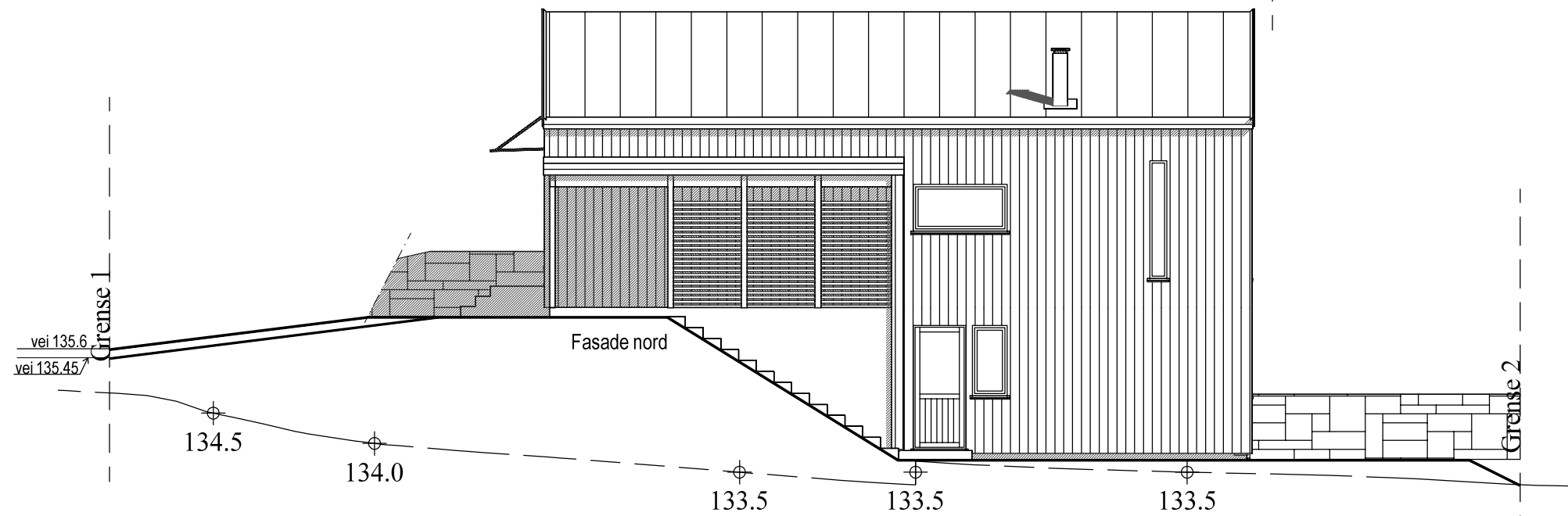
med rom for begeistring

IHT

Tegningen må verken helt eller delvis kopieres eller benyttes ved utførelse av arbeider som ARKITEKTKONTORET IHT AS ikke medvirker i.



Illustrasjon øst




ok golv u.etasje kote 133.9

Bygningens høydeplassing som er angitt på tegning, baserer seg på kjente opplysninger ved prosjekteringstidspunktet. Endelig høydeplassing må vurderes av kommune og ansvarlig for høydeplassing / utstikking på byggeplass.

———— PLANERT TERRENG
 - - - - - NÅVÆRENDE TERRENG

Arealberegninger i hht. NS 3940	Bruksareal BRA i m ²		
	Pr etasje	Utvendig bod/garasje	Sum BRA
U. etg. plan	59.7	0.0	59.7
1. etg. plan	63.5	17.1	80.6
SUM :	123.2	17.1	140.3
BYA :	74.3	17.4	91.7

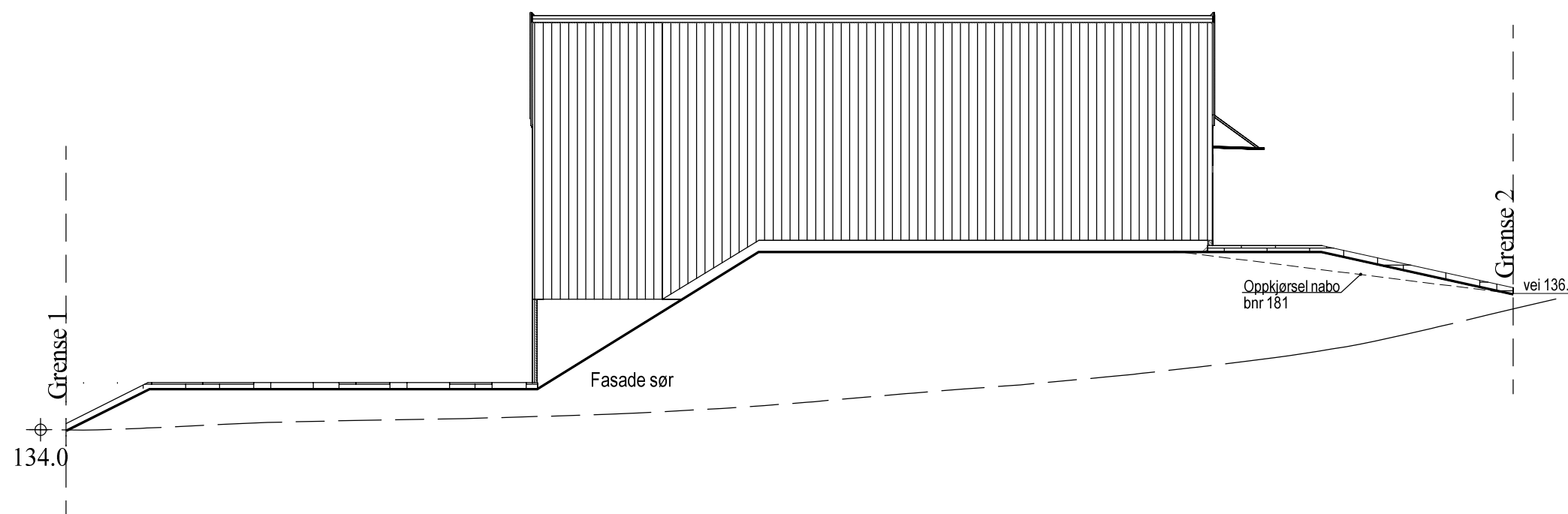
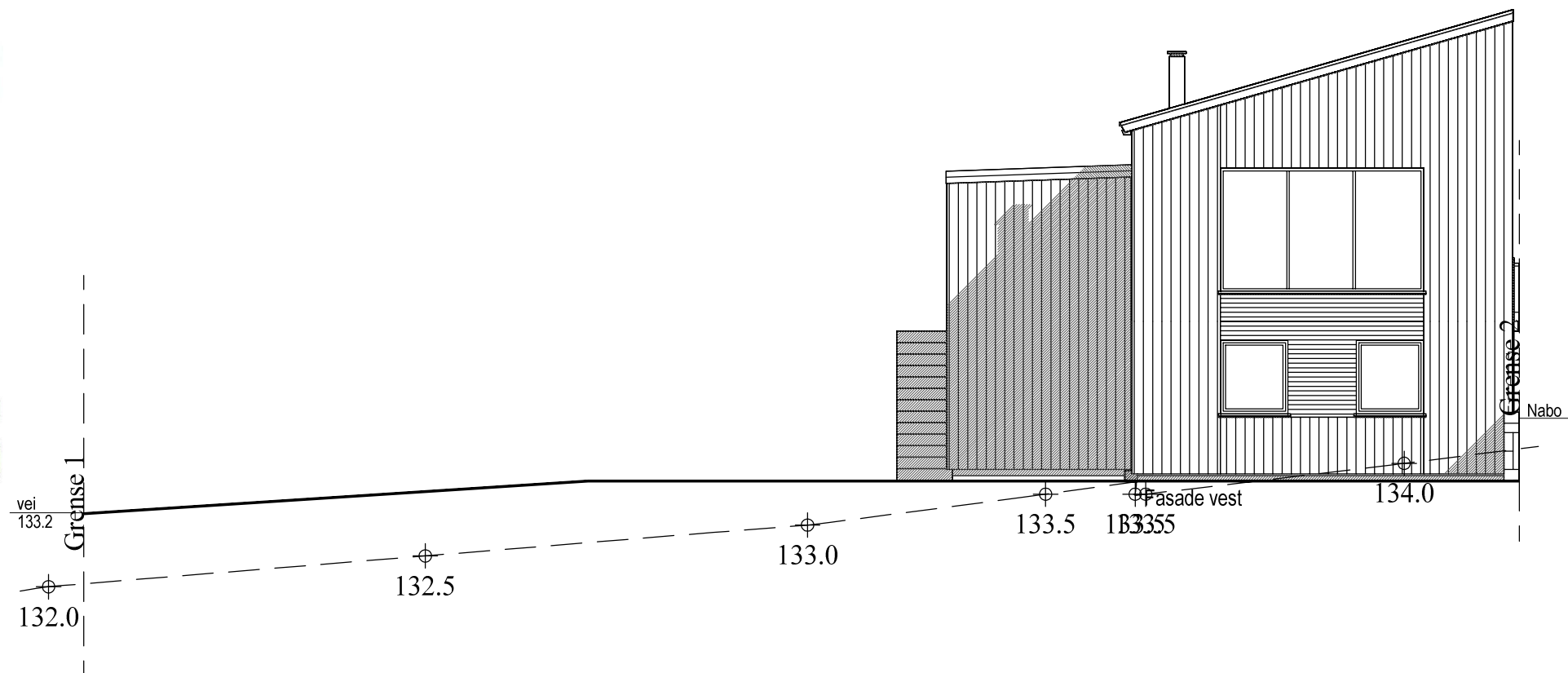
Fasader

 <small>DATA DESIGN SYSTEM</small>	Tiltakshaver: Rygehus AS		ARKITEKTKONTORET <i>med rom for begeistring</i> IHT www.iht.no	
	Byggeplass: Tyttebærstien 21			
	Kommune: Sandnes	G.nr: 51		B.nr: 180
	Tegn: AG	Arkitekt: Arkitektkontoret IHT		Type:
	Dato: 03.12.14	Tegn.nr: 510		B15
Mål: 1 : 100	Prosjekt nr DDS/IHT: B151 /7491			

Tegningen må verken helt eller delvis kopieres eller benyttes ved utførelse av arbeider som ARKITEKTKONTORET IHT AS ikke medvirker i.



Illustrasjon nord-vest




ok golv u.etasje kote 133.9

Bygningens høydeplassering som er angitt på tegning, baserer seg på kjente opplysninger ved prosjekteringstidspunktet. Endelig høydeplassering må vurderes av kommune og ansvarlig for høydeplassering / utstikking på byggeplass.

———— PLANERT TERRENG
 - - - - - NÅVÆRENDE TERRENG

Fasader

	Tiltakshaver: Rygehus AS		ARKITEKTKONTORET <i>med rom for begeistring</i> IHT www.iht.no	
	Byggeplass: Tyttebærstien 21			
	Kommune: Sandnes	G.nr: 51		B.nr: 180
	Tegn: AG	Arkitekt: Arkitektkontoret IHT		Type:
	Dato: 03.12.14	Tegn.nr: 511	B15	
	Mål: 1: 100	Prosjekt nr DDS/IHT: B151 /7491		

Tegningen må verken helt eller delvis kopieres eller benyttes ved utførelse av arbeider som ARKITEKTKONTORET IHT AS ikke medvirker i.