

BYA = 140 m²

BRA:

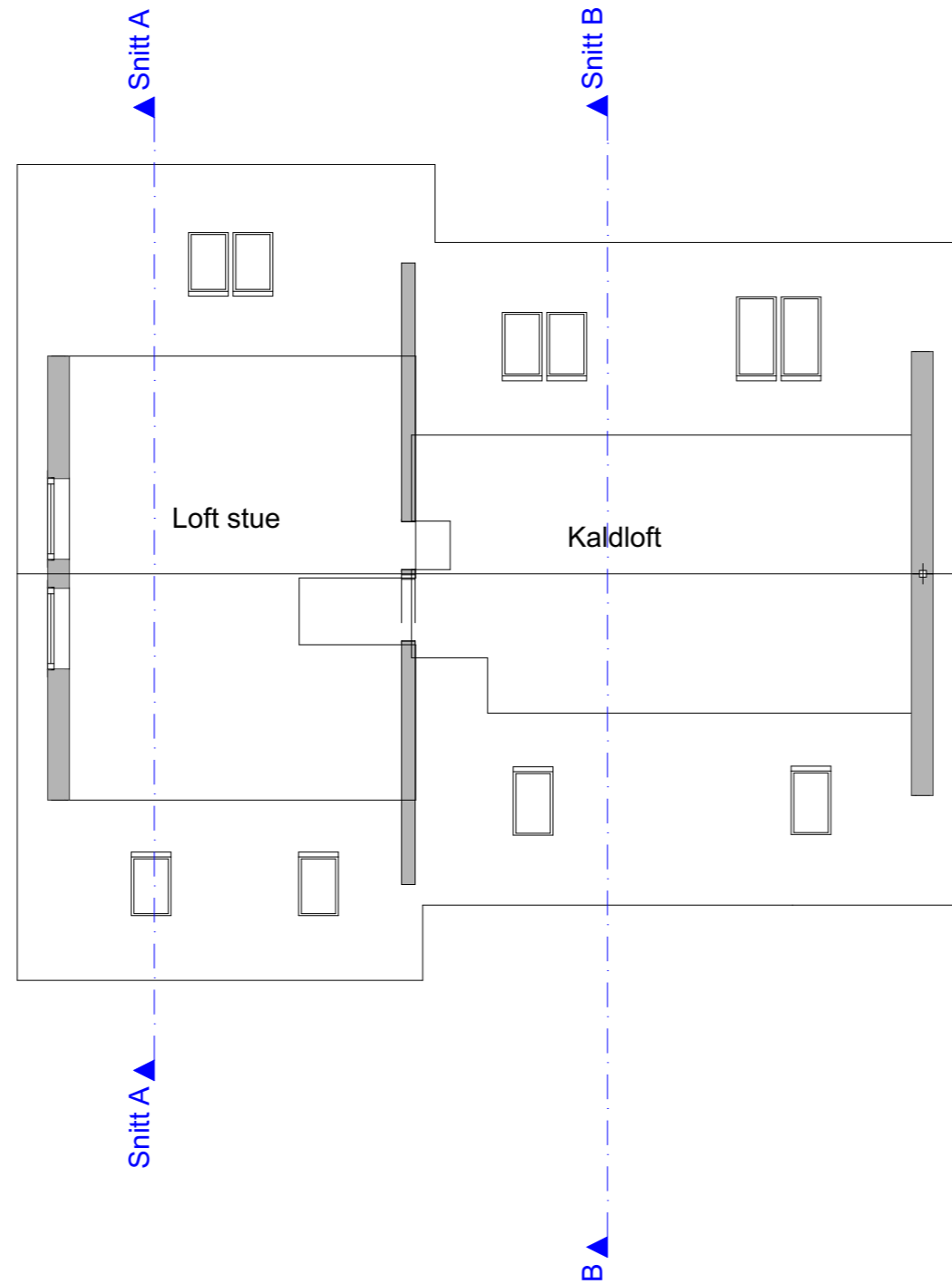
1. etg. = 144 m²

2. etg. = 111 m²

Loft = 19 m²

Sum = 274 m²

Prosjekt: Enebolig - reparasjon etter brann	Prosjektnr.: 2014333
Tiltakshaver: Thomas Rønn Aar Lurevegen 516 5912 Seim	Gnr./Bnr.: 155/20
Prosjekterende: ADU - Ing. Atle D. Utkilen Fonnes Senter pb 75 5952 Fonnes Tlf.: 56 16 80 80	Kontroll: Sign. Kontroll IH AU
© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke	Dato: 09.03.2015
Tegning: Plan - 1.og 2. etg.	Målestokk: 1:100
	Tegningsnr.: A20-01



Loft

1:100

BYA = 140 m² BRA: 1.etg. = 144 m ² 2. etg. = 111 m ² Loft = 19 m ² Sum = 274 m²	Prosjekt: Enebolig - reparasjon etter brann	Prosjektnr.: 2014333
	Tiltakshaver: Thomas Rønn Aar Lurevegen 516 5912 Seim	Gnr./Bnr.: 155/20
	Prosjekterende: ADU - Ing. Atle D. Utkilen Fønnes Senter pb 75 5952 Fønnes Tlf.: 56 16 80 80	Kontroll: Sign. Kontroll IH AU
	© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke	
	Tegning: Plan - loft	Dato: 09.03.2015
		Målestokk: 1:100
		Tegningsnr.: A20-02