

BYA: 268.7m2  
 BRA 1et: 244m2  
 BRA 2et: 200.3m2

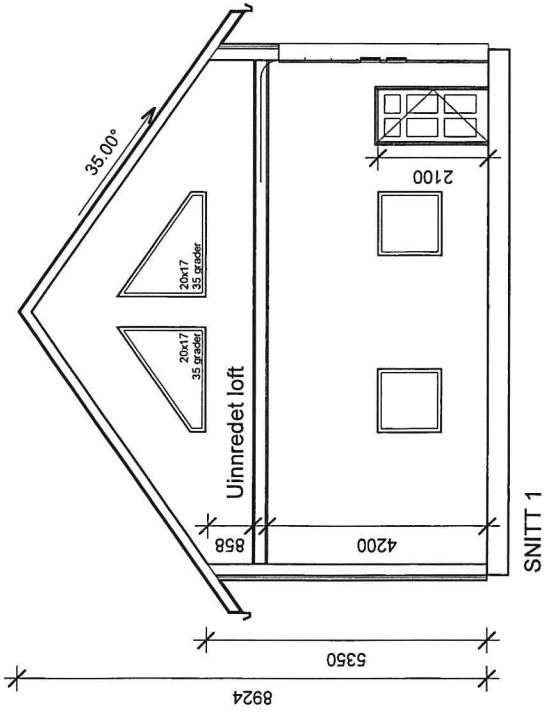
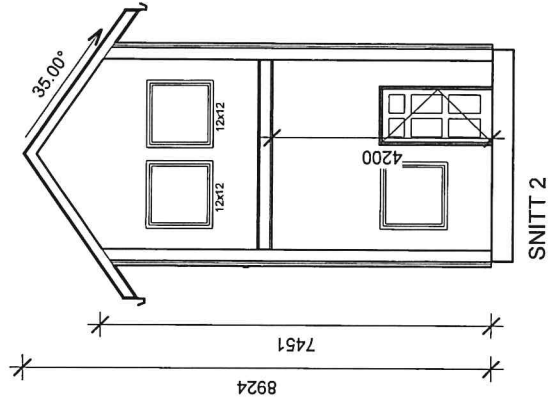
TAKPLAN 1:500

Merknader : Det tas forbehold om målkthighet og må kontrolleres på stedet!

REV	DATO	Revisjoner	REVISION	10000	Sjpr.

TILTAUSHAVER: Hans Roar Sørlie		TEGN. INNHOLD: Planer		MÅL. AS indicated	
BYGGEPLASS: Engerveien 106, 1815 Askim		PROSJEKT: Landsbruksbygg		TEGN.NR. A01	
Gnr/B.nr. 77/2		PROSJEKT NR. 1142		REV.:	
KOMMUNE: Askim		PROSJEKTLIDER: RV		DATE: 24.09.18	
ARK/TEGN: AN		serviceveien 10   1940 Bjerkelangen kruu@byggmedoss.as   +47 900 900 46			



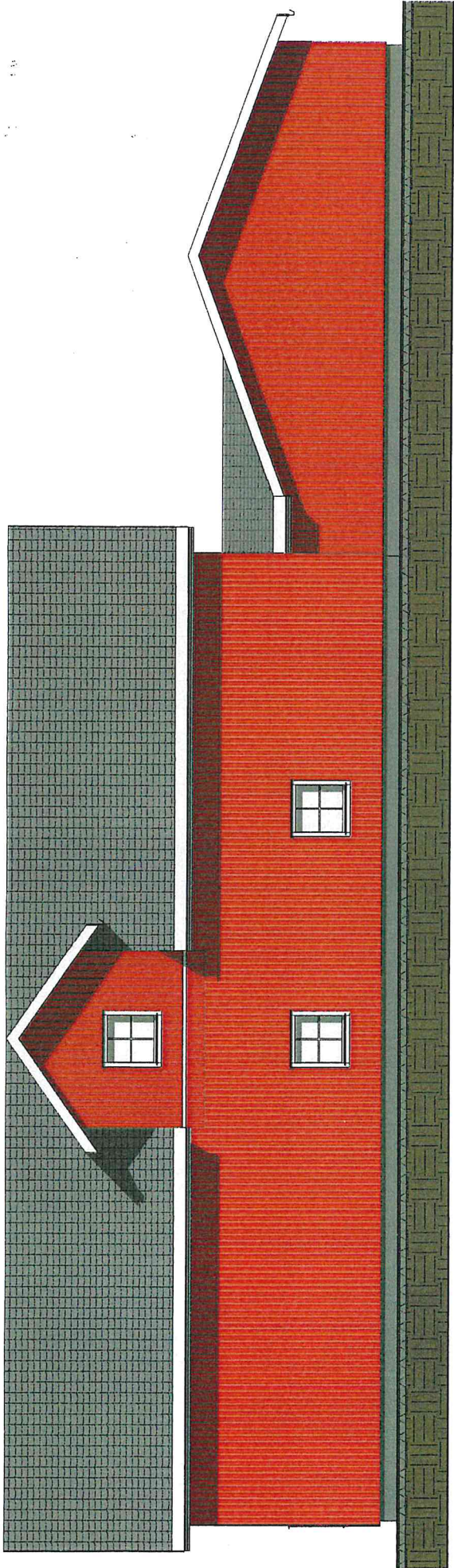
TEGN. INNHOLD:	TILTAKSART:	MAL:
Snitt	Landbruksbygg	1 : 100
PROSJEKT:	PROSJEKT NR:	TEGN. NR:
Hans Roar Sørliie - Driftsbygning	1142	A02
PROSJEKTLØSER:	ARK/TEGN:	REV.:
RV	AN	
DATE:	PROSJEKT NR:	REV.:
24.09.18	1142	

**BYGG**  
MED OSS

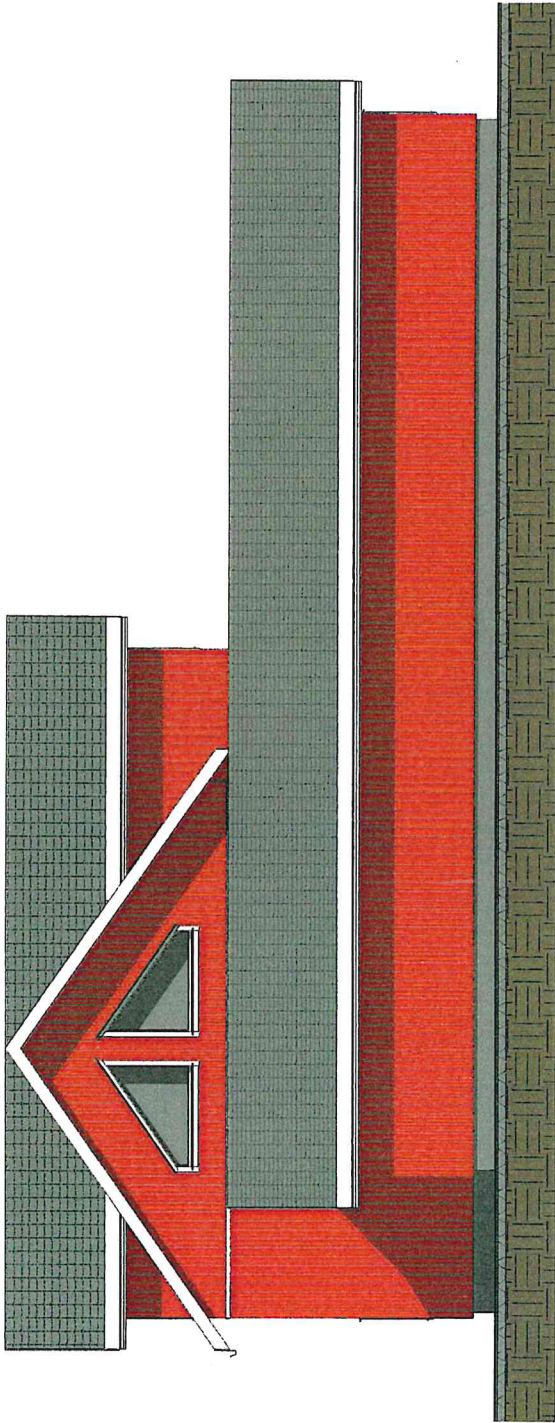
serviceveien 10 | 1940 Bjerkelangen  
knu@byggmedoss.as | +47 900 900 46

TILTAKSHAVER:	Hans Roar Sørliie
BYGGEPLASS:	Engenveien 106, 1815 Askim
G.nr/fg.nr:	77/2
KOMMUNE:	Askim

REV	DATE	REVISJON	Sgr.



Sydvest




Sydpøst

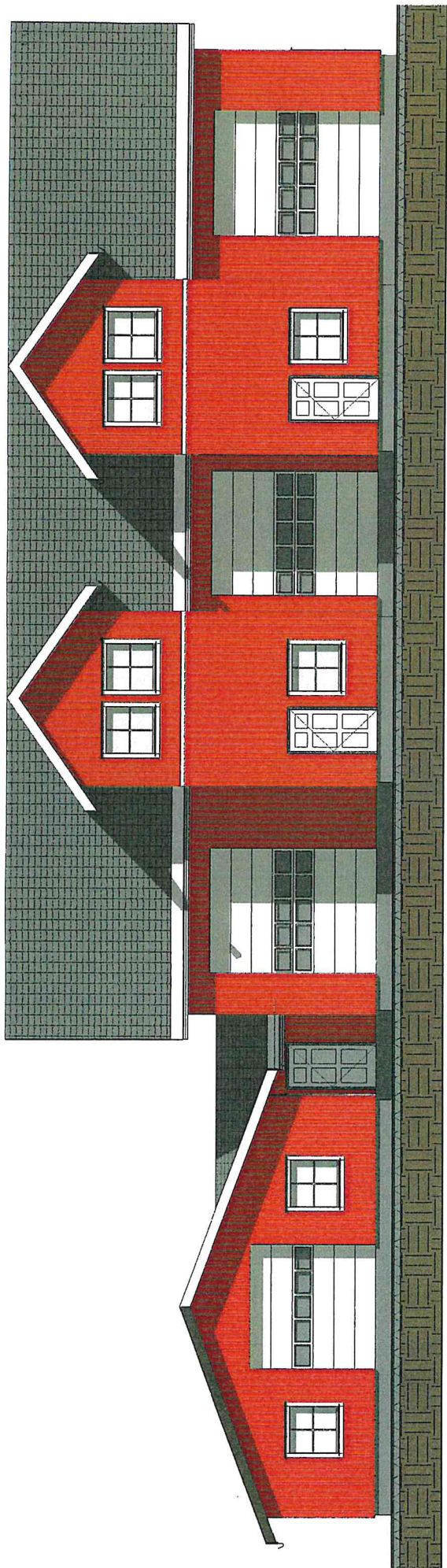
merknader : Det tas forbehold om målriktighet og må kontrolleres på stedet!

REV	DATO	Revisjoner	Spt.
		REVISION	

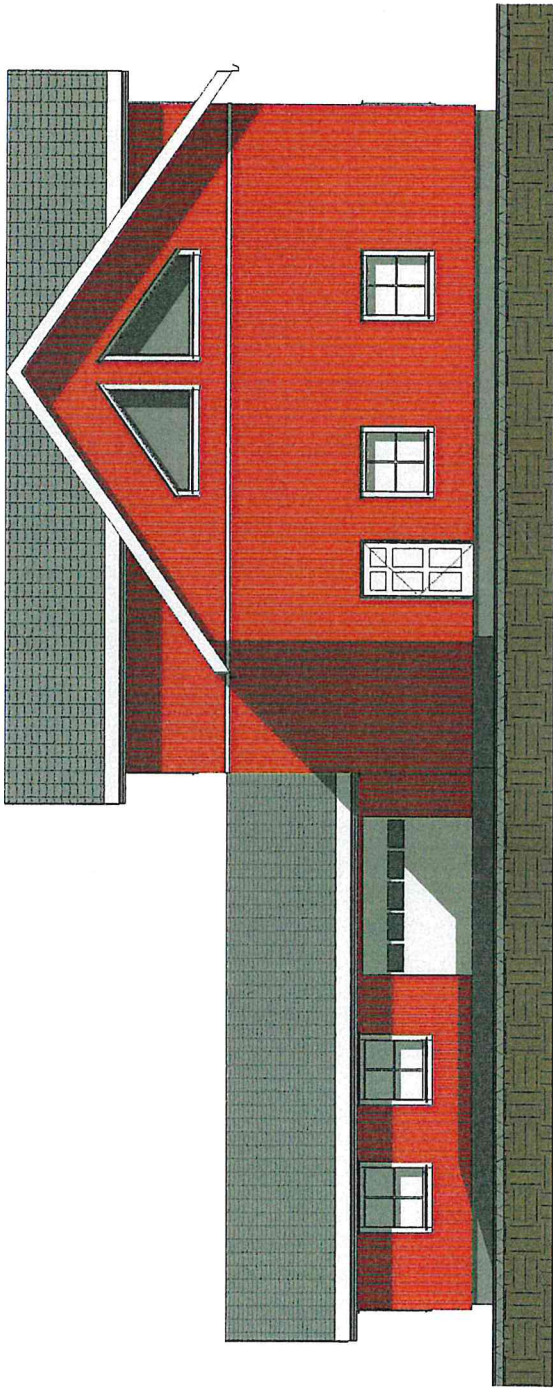
TILTAKSHAVER: Hans Roar Sørli	
BYGGEPLASS: Engenveien 106, 1815 Askim	
G.nr/b.nr: 77/2	
KOMMUNE: Askim	


  
 serviceveien 10 | 1940 Bjørkelangen
   
 knu@byggmedoss.as | +47 900 900 46

TEGN. INNHOLD: Fasader	TILTAKSART: Landbruksbygg	MÅL: 1 : 100
PROSJEKT: Hans Roar Sørli - Driftsbygning	PROSJEKT NR: AN	TEGN. NR: A03
PROSJEKTLEDER: RV	DATE: 24.09.18	REV: 1142



Nordøst



Nordvest

merknader : Det tas forbehold om måltikthet og må kontrolleres på stedet!

Revisjoner		Sign.
REV	DATO	REVISJON

TILTAKSHAVER: Hans Roar Sørli  
 BYGGEPLASS: Engerveien 106, 1815 Askim  
 Grunnt.f.nr: 77/2  
 KOMMUNE: Askim

  
 serviceveien 10 | 1940 Bjerkelangen  
 knut@byggmedoss.as | +47 900 900 46

TEGN. INNHOLD: Fasader	TILTAKSART: Landbruksbygg	MÅL: 1 : 100
PROSJEKT: Hans Roar Sørli - Driftsbygning	PROSJEKT NR.: AN	TEGN. NR.: A04
PROSJEKTLEDER: RV	DATE: 24.09.18	REV.: 1142