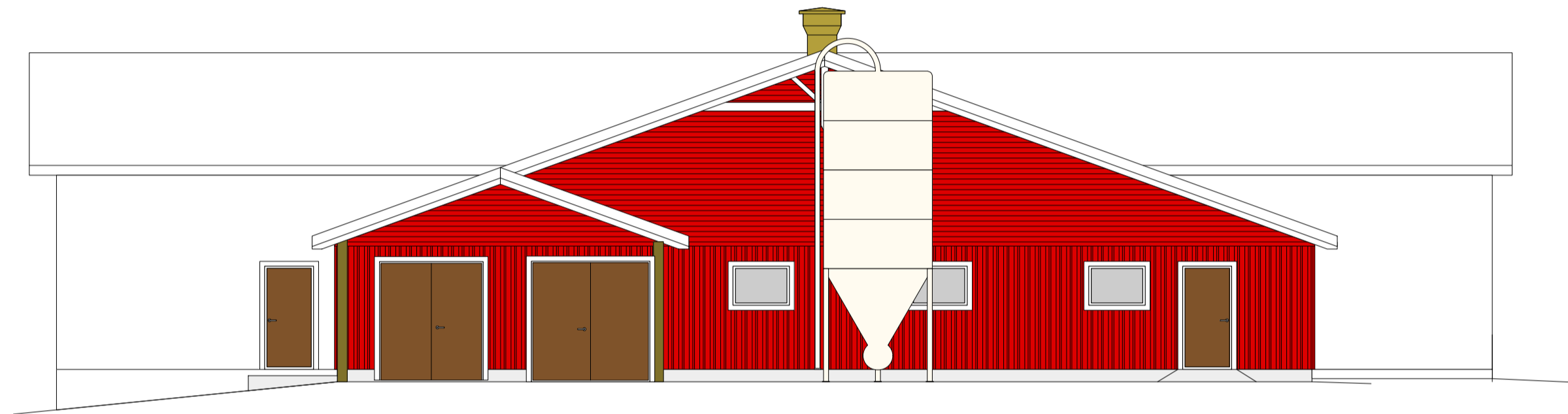
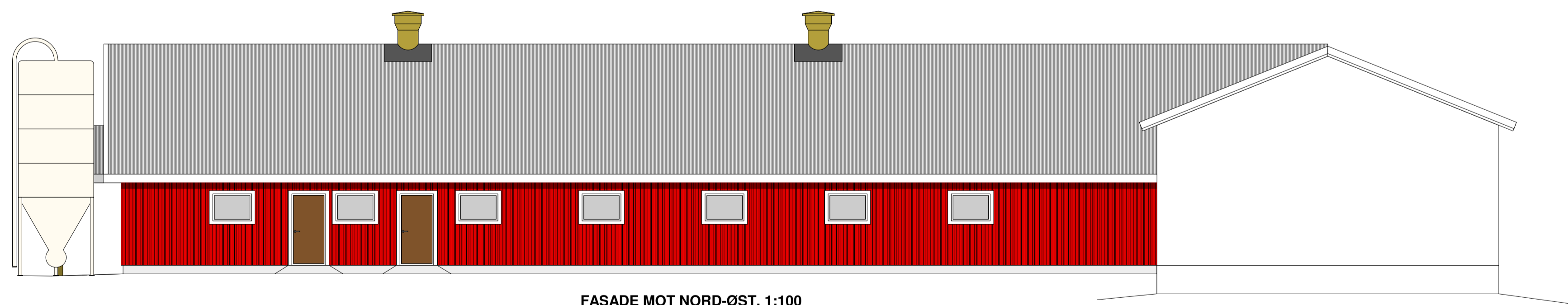


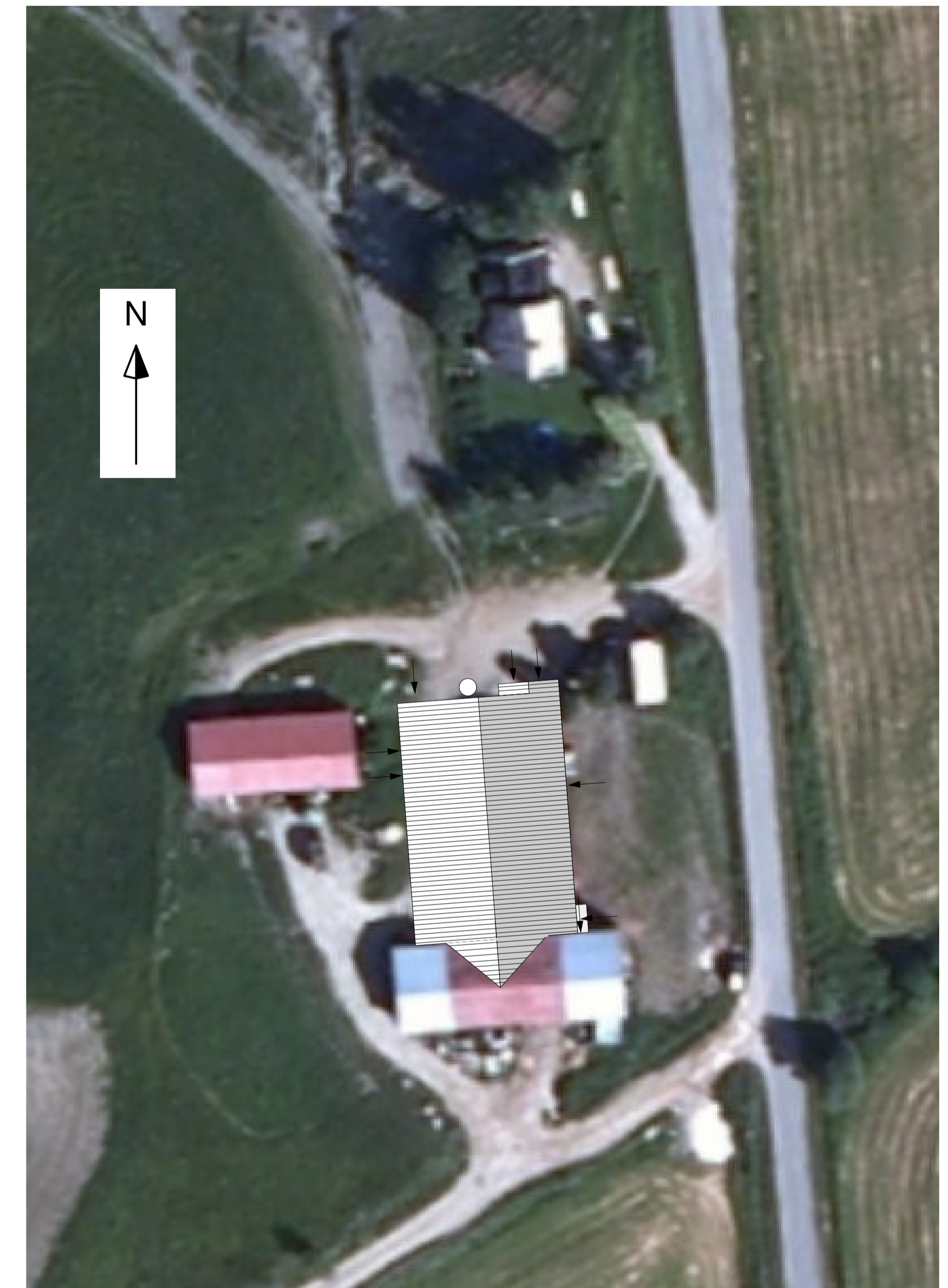
FASADE MOT NORD-ØST, 1:100



FASADE MOT NORD-ØST, 1:100



FASADE MOT NORD-ØST, 1:100



SITUASJONSPLAN, 1:500

VEDEGGSTEGNINGER

VG 1.2.1.
Henvising
Norsk Standard
Byggedetaljene
Leverandør av
prefab. betongelement

LASTGRUNNLAG
TAK 5,0 kN/m²
Dim. vindlast 26
m/sec

ALLE MÅL KONTROLLERES PÅ BYGGEPLASS

ALLE MÅL I MM HVOR ANNET IKKE ER ANGITT

GIØDSELTREKK OG INNREDNINGER UFØRES ETTER ANVISNING FRA LEVERANDØR OG KONTAKTES FØR BYGGEARBEIDENE IGANGSETTES
ELEKTRIKER KONTAKTES FØR BYGGEARBEIDENE STARTER

BETONGARBEIDER UTFØRES I HENHOLD TIL ARMERINGSTEGNINGER FRA GODKJENT BETONGKONSULENT
ALL BETONG SKAL UTFØRES I HHT NS 3473 OG VIBRERES
ALT ARBEID UTFØRES I HHT. NS 3420.

VENTILASJON FOR HELE: MIN VENTILASJON 4200 M³/TIME MAKS VENT. 35000 M³/TIME, HUNNDYR UTE PÅ BEITE OM SOMMEREN GIR REDUSERT MAKS. BEHOV.
KAPASITETEN PÅ INNTAKSLUFTEN SKAL AVPASSSES AVTREKKET OG HA SAMME KAPASITET

Konstruksjoner	Fasthetskl	Besta. kl	Eksp kl	Overdekning	Armering
Fundamenter, golv	B 35	M45	XA4	40/50 mm	B 500 C
søyler	B 35	M45	XA4	50 mm	B 500 C
Vegger	B 35	MF45	XA4	40/50 mm	B 500 C
Dekke og dragere	B 35	M45	XA4	25-40/40 mm	B 500 C

Kansoner beskyttes med dryppkant og påføres benearolje eller Plaskappe av pehd
Bruk av rustfri armering rundt utsatte utsparring f.eks gjødselnedslipp Skjæreflater prikket og påføres benarolje eller tilsvarende og plastlegges
Lastgrunnlag for løsdritt storfe 4,0 kN/m²

ALLE MÅL KONTROLLERES PÅ BYGGEPLASSEN

Harald Millingsjord
8646 Korgen
hmillings@online.no

Kommune
Hemnes

Gnr./bnr. 102/1
Målestokk (mm)
1: 100, 500

Konstr./tegn. SARK/PD
Kontroll SÅRK
Tegn. nr. 14 11 23 D
Antall blad 3 av 3
Dato 25.11.11

Kompass AS v/Stein Åge Reppe Karlsen,
8920 Sønna Tlf. 75029992
steinage@kompass-as.no