

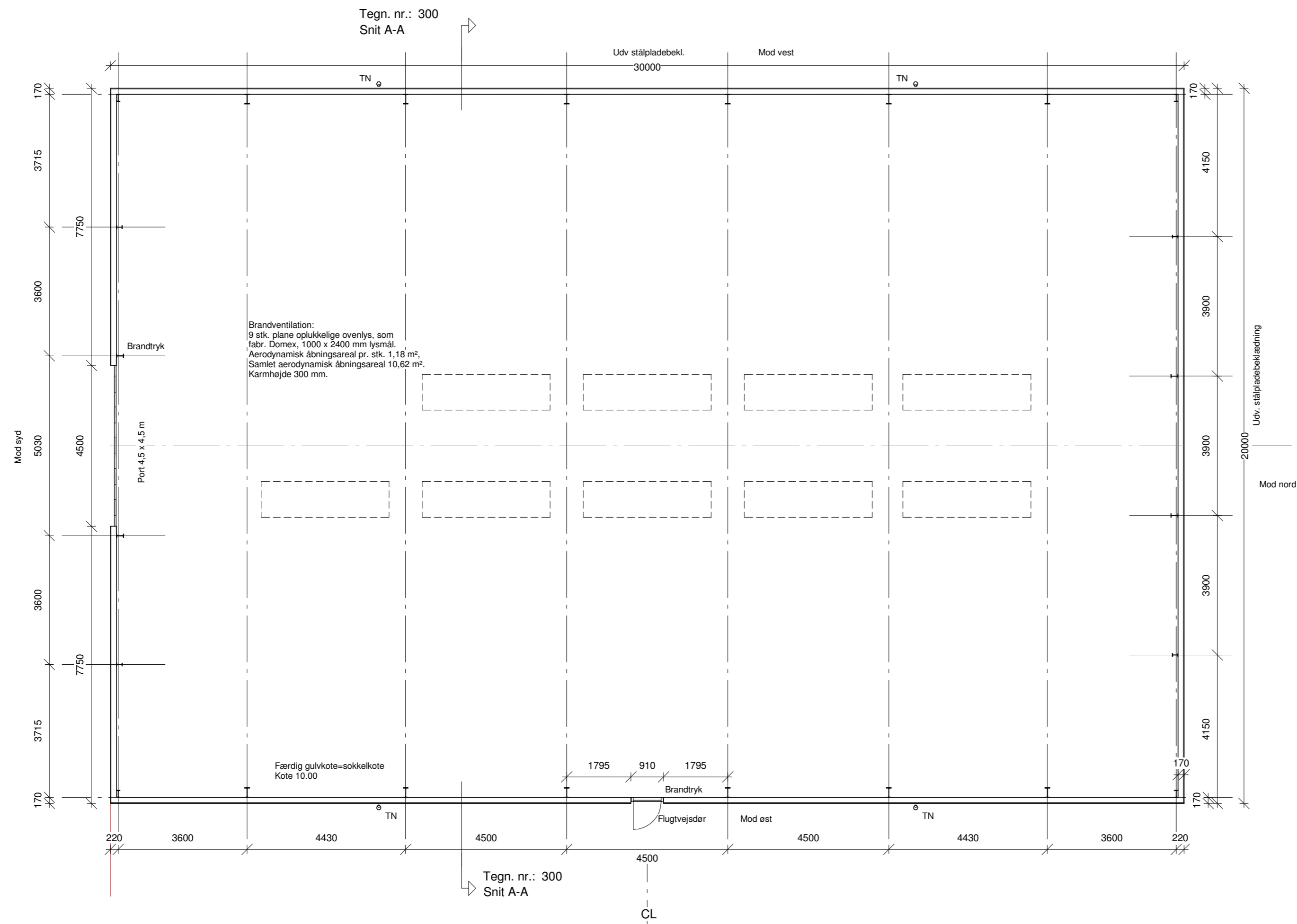
Ny uisoleret hal Fundamentsplan, mål 1:100

Ubemærkede mål er i mm. Koter er i meter og er relative.

Se også ingeniørberegninger og geoteknisk rapport.


Aløb for tagvand tilsluttes eksisterende anlæg, eller der udføres ny faskine.
Alt udføres efter gældende afløbsnorm. Dimensionering, anmeldelse og udførelse foretages af autoriseret kloakmester.

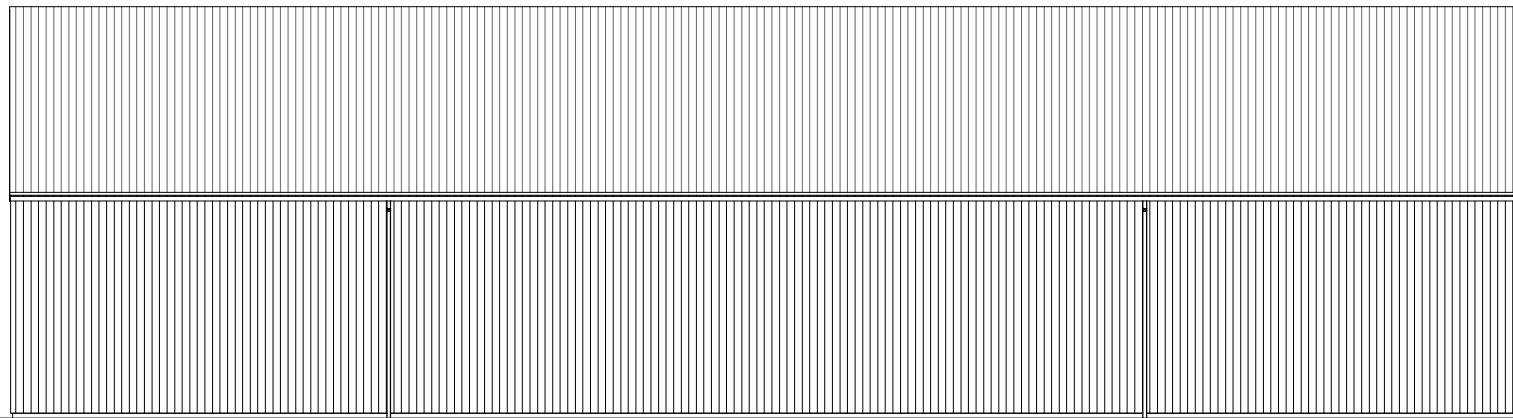
BYGGERI: Ny uisoleret hal Rampevej 5, 9600 Aars		DATO: 14/09/16	
BYGHERRE: Ejendomsselskabet Rampevej 5 9510 Arden		REVIDERET: A:	
PROJEKT: Fundamentsplan		TEGNER: B:	
		C:	
		D:	
		E:	
 KAAS BYGGEINDUSTRI A/S BYGGEFIRMA · BAUUNTERNEHMEN · BUILDING CONTRACTOR Skånevej 13 · 6230 Rødekro · Tel.: (+45) 70404008 · Fax: (+45) 70404009 E-mail: info@kaasbyggeindustri.dk · www.kaasbyggeindustri.dk		MÅLSTOK: 1 : 100	
		TEGNINGSNUMMER: 101	
MÅLENE SKAL KONTROLLERES PÅ BYGGEPLADSEN			



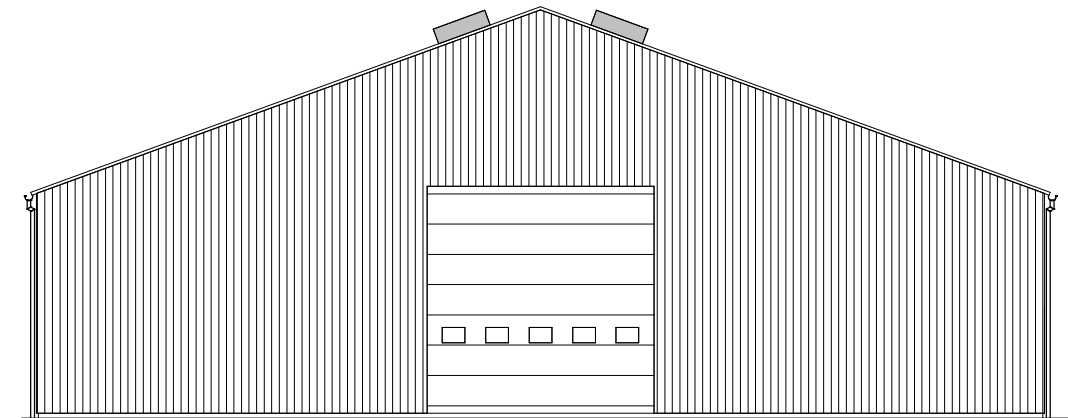
Ny uisoleret hal Grundplan, mål 1:100

Ubenevnte mål er i mm. Koter er i meter og er relative.

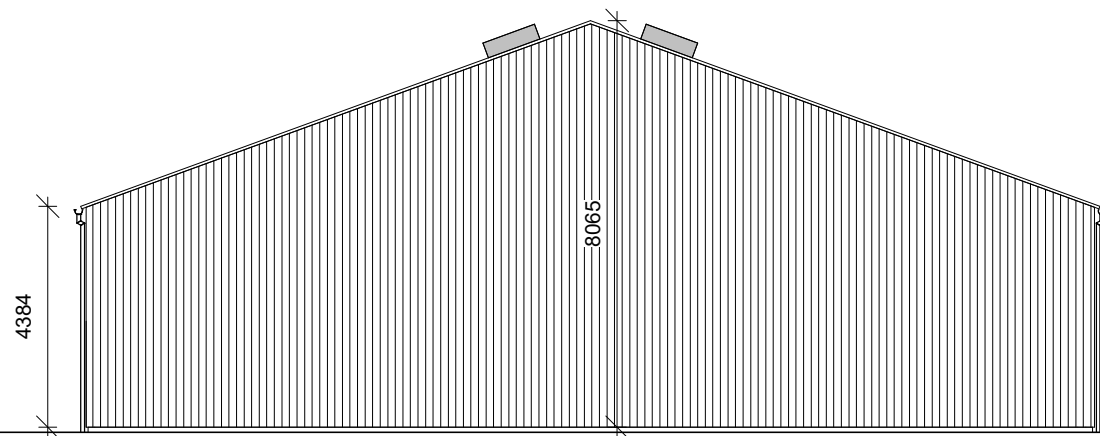
BYGGERI: Ny uisoleret hal Rampevej 5, 9600 Aars		DATO: 14/09/16	
BYGHERRE: Ejendomsselskabet Rampevej 5 9510 Arden		REVIDERET: A:	
PROJEKT: Grundplan		TEGNER: B:	
		C:	
		D:	
		E:	
 KAAS BYGGEINDUSTRI A/S BYGGEFIRMA · BAUUNTERNEHMEN · BUILDING CONTRACTOR Skånevej 13 · 6230 Rødekro · Tel.: (+45) 70404008 · Fax: (+45) 70404009 E-mail: info@kaasbyggeindustri.dk · www.kaasbyggeindustri.dk		MÅLSTOK: 1 : 100	
		TEGNINGSNUMMER: 102	
MÅLENE SKAL KONTROLLERES PÅ BYGGEPLADSEN			



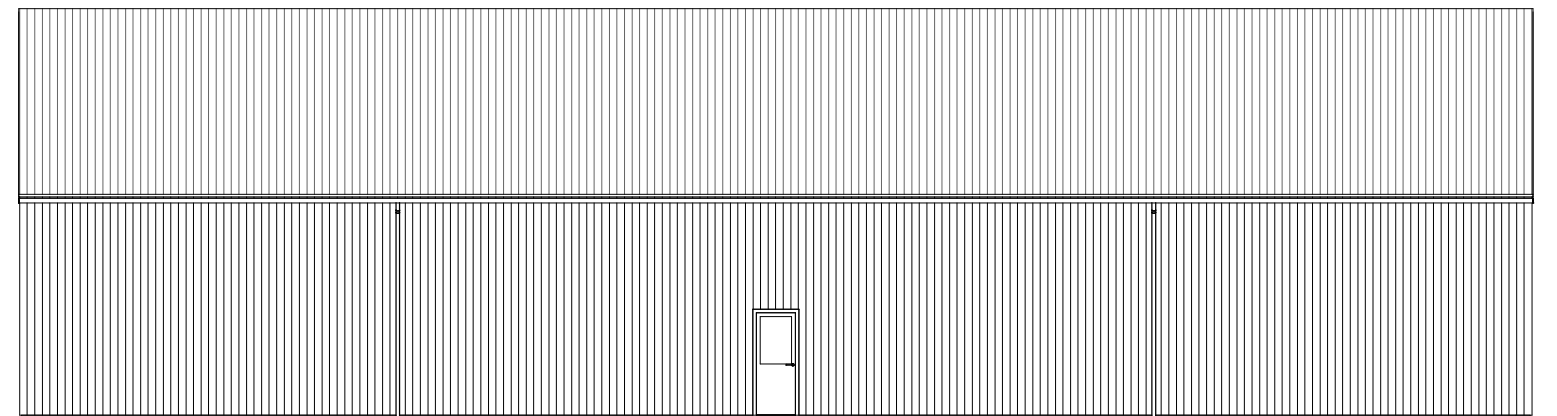
Side mod vest



Gavl mod syd



Gavl mod nord



Side mod øst

Ny uisoleret hal
Facader, mål 1:150

BYGGERI:
Ny uisoleret hal
Rampevej 5, 9600 Aars

BYGHERRE:
Ejendomsselskabet Rampevej 5
9510 Arden

PROJEKT:
Facader

DATO: 14/09/16
REVIDERET: A: 24/10/16

TEGNER: fs
B:
C:
D:
E:



KAAS BYGGEINDUSTRI A/S
BYGGEFIRMA · BAUNTERNEHMEN · BUILDING CONTRACTOR
Skånevej 13 · 6230 Rødekro · Tel.: (+45) 70404008 · Fax: (+45) 70404009
E-mail: info@kaasbyggeindustri.dk · www.kaasbyggeindustri.dk

MÅLSTOK: 1 : 150
TEGNINGSNUMMER:

MÅLENE SKAL KONTROLLERES PÅ BYGGEPLADSEN

200

Tagbelægning med fibercementplader som Ivarsson 700T, naturgrå, monteret efter leverandørens forskrifter og anvisninger.
 Tagåse 75 x 200 mm tømmer, kvalitet C 18, monteret med franske skruber til påsvejste stålflapper.
 Samlinger i 1/7-punkter med Gerber-beslag og kamsøm.

Brandventilation, se grundplan og beskrivelse fra leverandør af ovenlys.

Ifølge montagevejledning for ovenlys monteres der ekstra ås pga. inddækning.

Vedr. stålrammer se beskrivelse og dokumentering fra leverandør.
 Stålrammeleverandør udfører statiske beregninger for stålrammer.

Tagrender og nedløb udføres i galvaniseret stål som Lindab Rainline.

Ydervægge udføres med 75 x 150 mm tømmer-løsholte, kvalitet C 18, fastboltet til stålflapper på rammeben.
 Sider og gavle udføres med trapez-stålpladebeklædning, monteret efter leverandørens anvisninger.

20.00°

Rammeben 4200

Armeret betongulv og kapilarbrydende lag på bæredygtig bund

Sokkelkote og gulvkote 10.00 relativ.
 Samme kote som eksisterende bygning.

Til midt bolte fra udv. fundament
 Til midt bolte fra udv. rammeben
 235
 100
 Stribefundamenter afsluttes med 2 rk. 290 mm fundablokke med sokkelpuds

Punktfundamenter for mellemrammer.
 Punktfundamenter for gavlrammer og for ramme nr. 2 fra hver ende, skal være 1900 x 1900 mm.
 Se også ingeniørberegninger og fundamentsplan vedr. armering og betonkvaliteter.

Se også geoteknisk rapport.

Ny uisoleret hal

Snit A-A

1 : 50

Ubenævnte mål er i mm, koter er i meter og er relative.

BYGGERI:
 Ny uisoleret hal
 Rampevej 5, 9600 Aars

BYGHERRE:
 Ejendomsselskabet Rampevej 5
 9510 Arden

PROJEKT:
 Snit A-A

DATO::	14/09/16	
REVIDERET:	A:	
TEGNER:	B:	
	C:	
	D:	
	E:	
Author		



KAAS BYGGEINDUSTRI A/S
 BYGGEFIRMA · BAUUNTERNEHMEN · BUILDING CONTRACTOR
 Skånevej 13 · 6230 Rødokro · Tel.: (+45) 70404008 · Fax: (+45) 70404009
 E-mail: info@kaasbyggeindustri.dk · www.kaasbyggeindustri.dk

MÅLENE SKAL KONTROLLERES PÅ BYGGEPLADSEN

MÅLSTOK: 1 : 50
 TEGNINGNUMMER: 300