



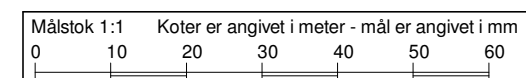
Signaturforklaring:

- (213)001 - Tegldervæg (MU)
Tegldervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkablokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
- Angiver tekniskskakt
- ID01 - Angiver dørrummer
- TN - Tagnedløb
- V.01 - Vinduesnummer
- YD.01 - Dørrummer
- Kontur af indgangspil
- Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (iht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkavæg opmuret i blokke, systemprodukt
(223)002	INDV. POREBETONVÆG 100 MM (MU) 100 mm porebeton opmuret i blokke, systemprodukt
(319)002	ESPALIE FOR FACADEBEGRØNNING (TØ) 38x38mm hårdtrælister

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggfirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Målstok 1:1	Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm	Bygning 1	Bygning 2	Bygning 3	Bygning 4	Nord
Tegn. nr. 1.100		Rev.				
Emne Stueplan - Bygning 1		Sagsnr. 15080				
Dato 20.04.2018		Fase Projektforslag		ARKITEMA ARCHITECTS		
Mål 1:100		Udf. Author		Kont. Checker Godk. Approver		

Bygning
Bolig
Rumnr.

Rumnr. B1.1.01



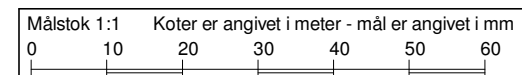
Signaturforklaring:

- (213)001 - Tegldervæg (MU)
Tegldervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkeblokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
- Angiver tekniskskakt
- ID01 - Angiver dørrummer
- TN - Tagnedløb
- V.01 - Vinduesnummer
- YD.01 - Dørrummer
- Kontur af indgangspil
- Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (Iht. ING) 100 mm porebeton (Iht. Ing. projekt)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkevæg opmuret i blokke, systemprodukt
(223)002	INDV. POREBETONVÆG 100 MM (MU) 100 mm porebeton opmuret i blokke, systemprodukt
(224)001	INDV. GIPSSKØRT, 83 MM (TØ) 1 lag 13mm gips. 70 mm stålskelet c/c 450 mm.
(224)002	INDV. GIPSVÆG, 120 MM (TØ) 2 lag 13 mm gips 70 mm stålskelet c/c 450 mm 2 lag 13 mm gips
(319)001	ALU-RAMME (TØ) Alu-ramme omkring vinduer Lakeret aluminium iht. beskrivelse Fastgøres i murfals iht. leverandør
(342)001	GLASVÆRN VED TRAPPE (SM) Indspændt glasværn mod trappe. Fastgøres i opsejst profil iht. tegningsmateriale. Farve - RAL iht. materiale og produkter Højde 1000mm over gulv

NOTE:

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

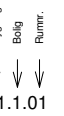
Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

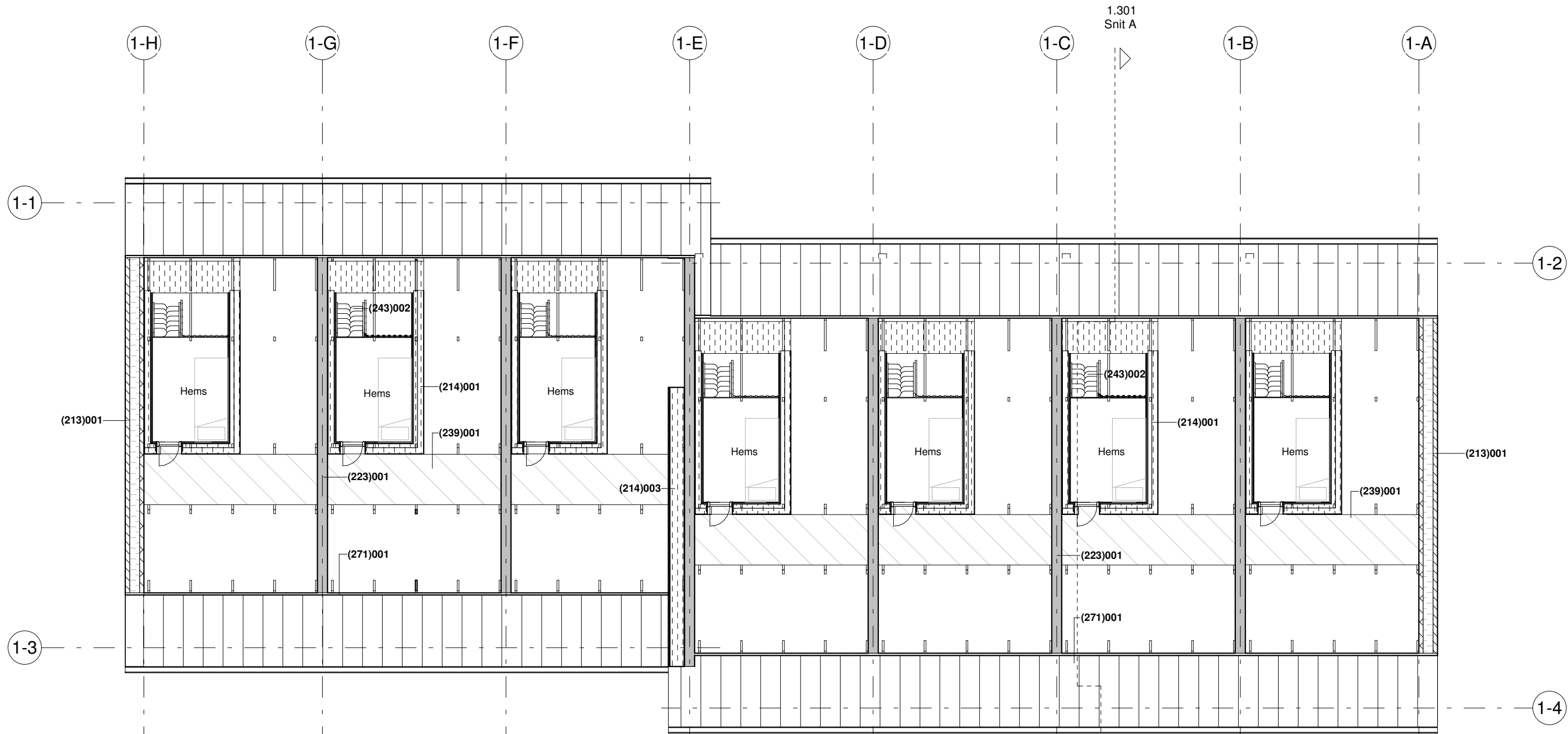
Totalentreprenør:
Byggfirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Tegn. nr. 1.101	Rev.
Emne 1. salsplan - Bygning 1	
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag
Dato 20.04.2018	Format A3
Mål 1:100	Udf. Author
	Kont. Checker
	Godk. Approver

Rumnr. B1.1.01





Bygningsdelsoversigt

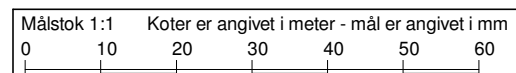
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (Iht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(214)001	HEMSEVÆG MOD TAGRUM (TØ) 25mm gips 19mm høvlet forskalling Dampspærre 95mm + 145mm regal tilpasses omkring spær 240mm isolering (iht. ING)
(214)003	BEKLÆDNING PÅ GAVLE (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialeskema. Xxxxx vindspærre xxxx mm isolering (iht. ING)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkevæg opmuret i blokke, systemprodukt
(239)001	GANGBRO (TØ) Afstivende gangbro, iht ing.
(243)002	INDVENDIGE HEMSETRAPPE (TØ) Trætrappe med hvidmalet vange samt værn, trappetrin samt håndliste i samme træsort som gulv. Endelig udformning af hemsetrappe samt værn, udføres iht. leverandør.
(271)001	TAGOPBYGNING, SADDELTAG (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialeskema. Tagpap iht. Lev. 25mm papbrædder Spær med stabiliserende gangbro (Iht. ING) Isolering 400mm (Iht. ING) Dampspærre 38mm lægter 13mm gipspladeloft

Signaturforklaring:

- (213)001 - Tegldervæg (MU)
Tegldervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkeblokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
- Angiver tekniskskakt
- ID01 - Angiver dørunummer
- TN - Tagnedløb
- V.01 - Vinduesnummer
- YD.01 - Dørunummer
- Kontur af indgangspil
- Kote

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggefirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Tegn. nr.

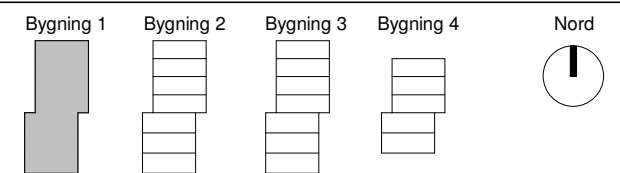
1.102

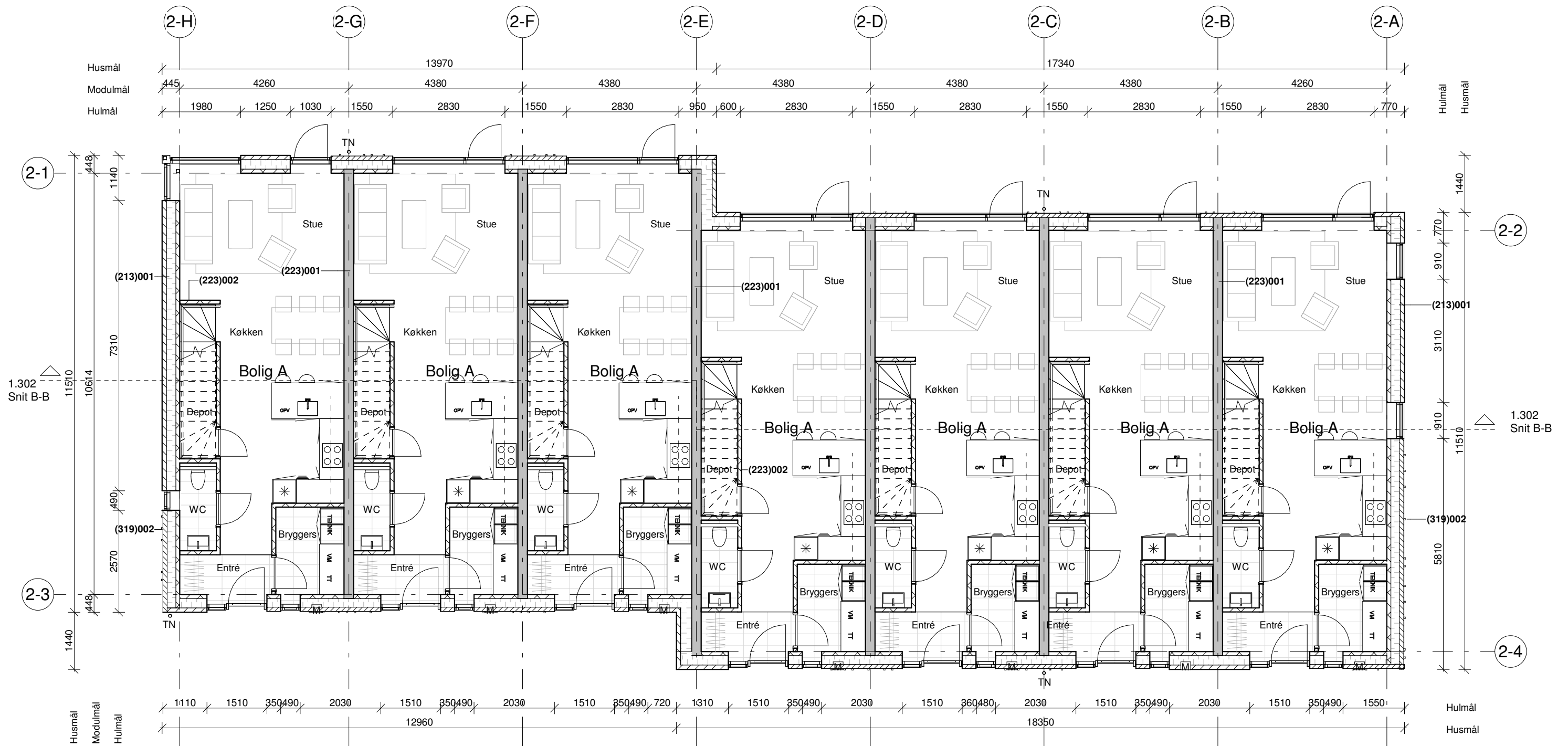
Emne
2. salsplan - Bygning 1

Sagsnr.	15080	Fase	Projektforslag	ARKITEMA ARCHITECTS			
Dato	20.04.2018	Format	A3	Kont.	Checker	Godk.	Approver
Mål	1:100	Udf.	Author				

Bygning
Bolig
Rumnr.

Rumnr. B1.1.01





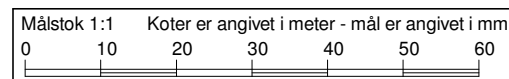
Signaturforklaring:

- (213)001 - Teglydervæg (MU)
Teglydervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkablokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
- Angiver teknikskakt
- ID01 - Angiver dørrummer
- TN - Tagnedløb
- V.01 - Vinduesnummer
- YD.01 - Dørrummer
- Kontur af indgangspil
- Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (iht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkavæg opmuret i blokke, systemprodukt
(223)002	INDV. POREBETONVÆG 100 MM (MU) 100 mm porebeton opmuret i blokke, systemprodukt
(319)002	ESPALIE FOR FACADEBEGRØNNING (TØ) 38x38mm hårdtrælister

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps













Totalentreprenør:
Byggfirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Målstok 1:1 Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm		Bygning 1 Bygning 2 Bygning 3 Bygning 4 Nord			
0 10 20 30 40 50 60					
Tegn. nr. 1.103		Rev.			
Emne Stueplan - Bygning 2					
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag	ARKITEMA ARCHITECTS			
Dato 20.04.2018	Format A3				
Mål 1:100	Udf. Author				



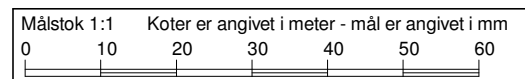
Signaturforklaring:

-  (213)001 - Tegldervæg (MU)
Tegldervæg med porebetonbagmur
-  (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkablokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
-  (223)002 - Indv. porebeton (MU)
-  (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
-  (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
-  Angiver tekniskskakt
-  ID01 Angiver dørrummer
-  TN Tagnedløb
-  V.01 Vinduesnummer
-  YD.01 Dørrummer
-  Kontur af indgangspil
-  Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (iht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkevæg opmuret i blokke, systemprodukt
(223)002	INDV. POREBETONVÆG 100 MM (MU) 100 mm porebeton opmuret i blokke, systemprodukt
(224)001	INDV. GIPSSKØRT, 83 MM (TØ) 1 lag 13mm gips. 70 mm stålskelet c/c 450 mm.
(224)002	INDV. GIPSVÆG, 120 MM (TØ) 2 lag 13 mm gips 70 mm stålskelet c/c 450 mm 2 lag 13 mm gips
(319)001	ALU-RAMME (TØ) Alu-ramme omkring vinduer Lakeret aluminium iht. beskrivelse Fastgøres i murfals iht. leverandør
(342)001	GLASVÆRN VED TRAPPE (SM) Indspændt glasværn mod trappe. Fastgøres i opsvejt profil iht. tegningsmateriale. Farve - RAL iht. materiale og produkter Højde 1000mm over gulv

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggefirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Bygning 1		Bygning 2	Bygning 3	Bygning 4	Nord
[Diagram]		[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Compass]
Tegn. nr. 1.104		Rev.			
Emne 1. salsplan - Bygning 2					
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag				
Dato 20.04.2018	Format A3				
Mål 1:100	Udf. Author	Kont. Checker	Godk. Approver		

ARKITEMA
ARCHITECTS



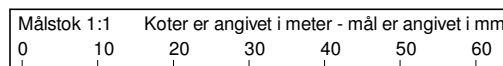
Signaturforklaring:

- (213)001 - Teglydervæg (MU)
Teglydervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkeblokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
- Angiver tekniskskakt
- ID01 - Angiver dørunummer
- TN - Tagnedløb
- V.01 - Vinduesnummer
- YD.01 - Dørunummer
- Kontur af indgangspil
- Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (lht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(214)001	HEMSEVÆG MOD TAGRUM (TØ) 25mm gips 19mm høvlet forskalling Dampspærre 95mm + 145mm regal tilpasses omkring spær 240mm isolering (iht. ING)
(214)003	BEKLÆDNING PÅ GAVLE (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialeskema. Xxxxx vindspærre xxxx mm isolering (iht. ING)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkevæg opmuret i blokke, systemprodukt
(239)001	GANGBRO (TØ) Afstivende gangbro, iht ing.
(243)002	INDVENDIGE HEMSETRAPPE (TØ) Trætrappe med hvidmalet vange samt værn, trappetrin samt håndliste i samme træsort som gulv. Endelig udformning af hemsetrappe samt værn, udføres iht. leverandør.
(271)001	TAGOPBYGNING, SADDELTAG (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialeskema. Tagpap iht. Lev. 25mm papbrædder Spær med stabiliserende gangbro (lht. ING) Isolering 400mm (lht. ING) Dampspærre 38mm lægter 13mm gipspladeloft

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

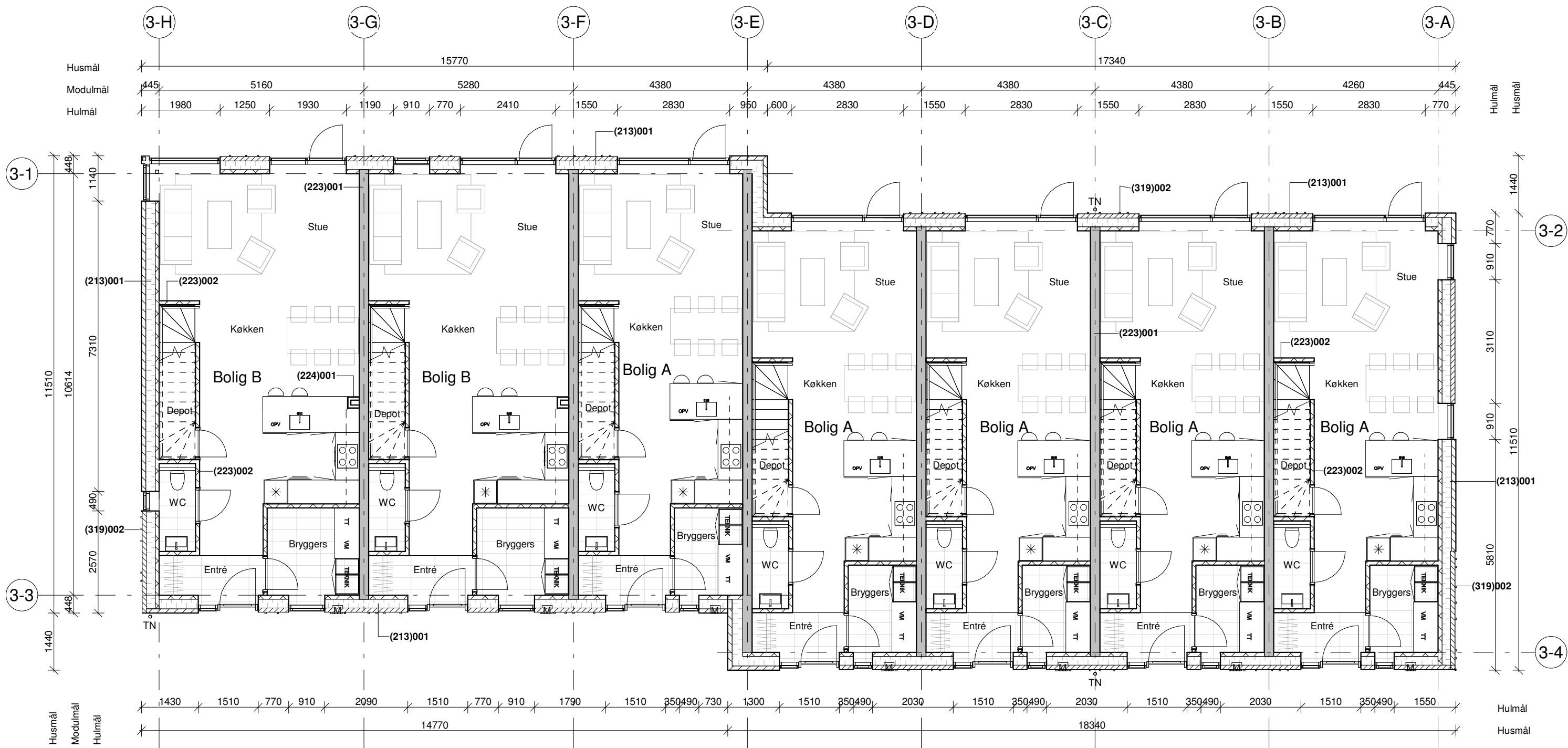
Totalentreprenør:
Byggefirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Bygning 1	Bygning 2	Bygning 3	Bygning 4	Nord
Tegn. nr. 1.105				Rev.
Emne 2- salsplan - Bygning 2				
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag			
Dato 20.04.2018	Format A3			
Mål 1:100	Udf. Author	Kont. Checker	Godk. Approver	

Rumnr. ↓ ↓ ↓
B1.1.01

ARKITEMA
ARCHITECTS



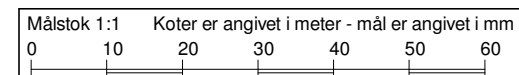
Signaturforklaring:

- (213)001 - Tegldervæg (MU)
Tegldervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkablokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
- Angiver tekniskskakt
- ID01 - Angiver dørrummer
- TN - Tagnedløb
- V.01 - Vinduesnummer
- YD.01 - Dørrummer
- Kontur af indgangspil
- Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (lht. ING) 100 mm porebeton (lht. Ing. projekt)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkavæg opmuret i blokke, systemprodukt
(223)002	INDV. POREBETONVÆG 100 MM (MU) 100 mm porebeton opmuret i blokke, systemprodukt
(224)001	INDV. GIPSSKØRT, 83 MM (TØ) 1 lag 13mm gips. 70 mm stålskelet c/c 450 mm.
(319)002	ESPALIE FOR FACADEBEGRØNNING (TØ) 38x38mm hårdtrælister

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



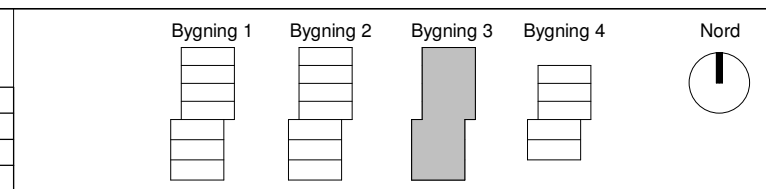
Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggefirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects



Tegn. nr. 1.106	Rev.
Emne Stueplan - Bygning 3	
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag
Dato 20.04.2018	Format A3
Mål 1:100	Udf. Author
	Kont. Checker
	Godk. Approver

ARKITEMA
ARCHITECTS



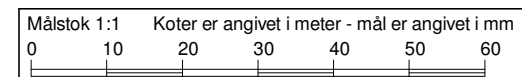
Signaturforklaring:

- (213)001 - Tegldervæg (MU)
Tegldervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkablokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
- Angiver tekniskskakt
- ID01 - Angiver dørrummer
- TN - Tagnedløb
- V.01 - Vinduesnummer
- YD.01 - Dørrummer
- Kontur af indgangspil
- Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (Iht. ING) 100 mm porebeton (Iht. Ing. projekt)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkavæg opmuret i blokke, systemprodukt
(223)002	INDV. POREBETONVÆG 100 MM (MU) 100 mm porebeton opmuret i blokke, systemprodukt
(224)001	INDV. GIPSSKØRT, 83 MM (TØ) 1 lag 13mm gips. 70 mm stålskelet c/c 450 mm.
(224)002	INDV. GIPSVÆG, 120 MM (TØ) 2 lag 13 mm gips 70 mm stålskelet c/c 450 mm 2 lag 13 mm gips
(319)001	ALU-RAMME (TØ) Alu-ramme omkring vinduer Lakeret aluminium iht. beskrivelse Fastgøres i murfals iht. leverandør
(342)001	GLASVÆRN VED TRAPPE (SM) Indspændt glasværn mod trappe. Fastgøres i opsvejt profil iht. tegningsmateriale. Farve - RAL iht. materiale og produkter Højde 1000mm over gulv

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

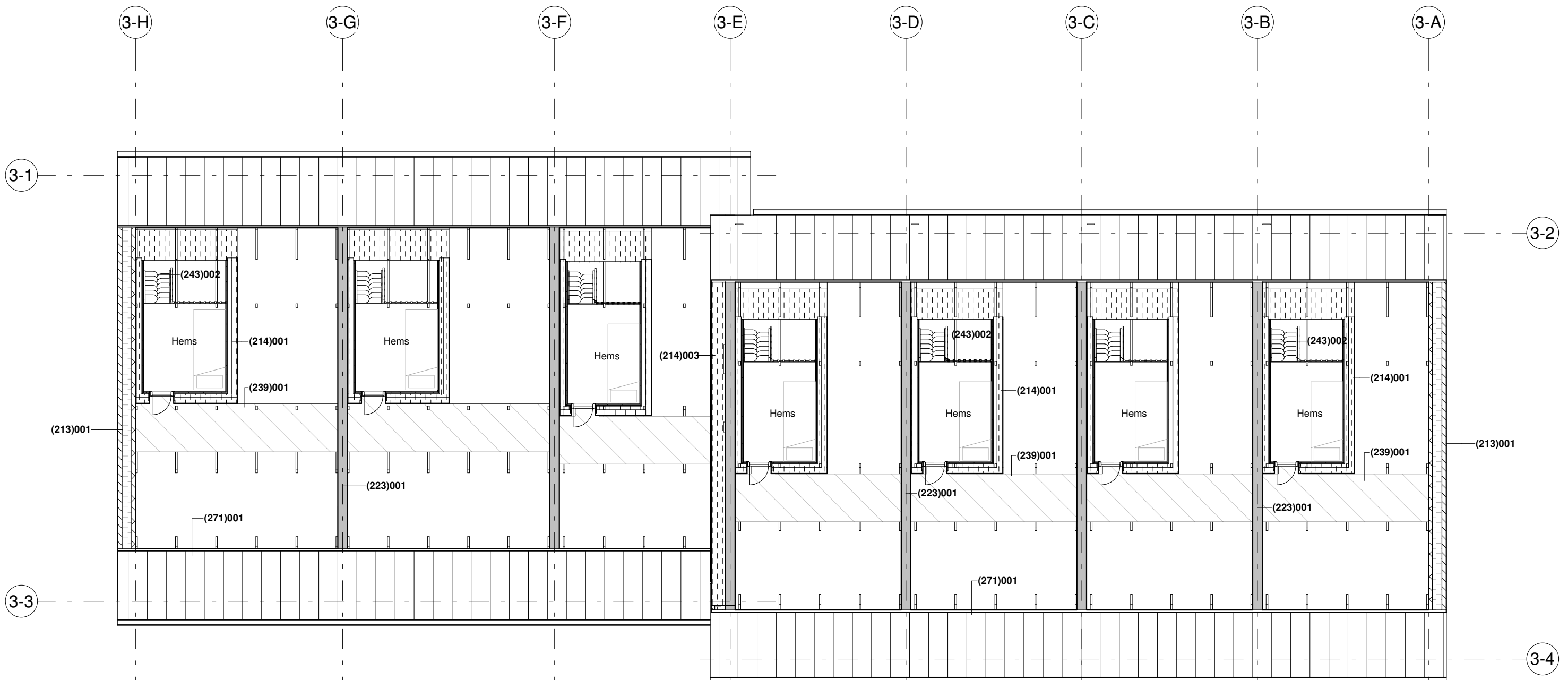
Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggfirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Målstok 1:1 Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm		Bygning 1 Bygning 2 Bygning 3 Bygning 4 Nord			
Tegn. nr. 1.107		Rev.			
Emne 1. salsplan - Bygning 3					
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag	ARKITEMA ARCHITECTS			
Dato 20.04.2018	Format A3				
Mål 1:100	Udf. Author	Kont. Checker	Godk. Approver		

Bygning
Byg
Rumnr.
↓ ↓ ↓
Rumnr. B1.1.01



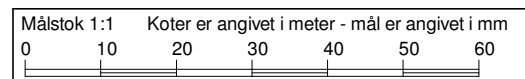
Signaturforklaring:

- (213)001 - Tegldervæg (MU)
Tegldervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkablokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
- Angiver tekniskskakt
- ID01 - Angiver dørrummer
- TN - Tagnedløb
- V.01 - Vinduesnummer
- YD.01 - Dørrummer
- Kontur af indgangspil
- Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (Iht. ING) 100 mm porebeton (Iht. Ing. projekt)
(214)001	HEMSEVÆG MOD TAGRUM (TØ) 25mm gips 19mm høvlet forskalling Dampspærre 95mm + 145mm regal tilpasses omkring spær 240mm isolering (Iht. ING)
(214)003	BEKLÆDNING PÅ GAVLE (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialeskema. Xxxxx vindspærre xxxx mm isolering (Iht. ING)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkavæg opmuret i blokke, systemprodukt
(239)001	GANGBRO (TØ) Afstivende gangbro, iht. ing.
(243)002	INDVENDIGE HEMSETRAPPE (TØ) Trætrappe med hvidmalet vange samt værn, trappetrin samt håndliste i samme træsort som gulv. Endelig udformning af hemsetrappe samt værn, udføres iht. leverandør.
(271)001	TAGOPBYGNING, SADDELTAG (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialeskema. Tagpap iht. Lev. 25mm papbrædder Spær med stabiliserende gangbro (Iht. ING) Isolering 400mm (Iht. ING) Dampspærre 38mm lægter 13mm gipspladeloft

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

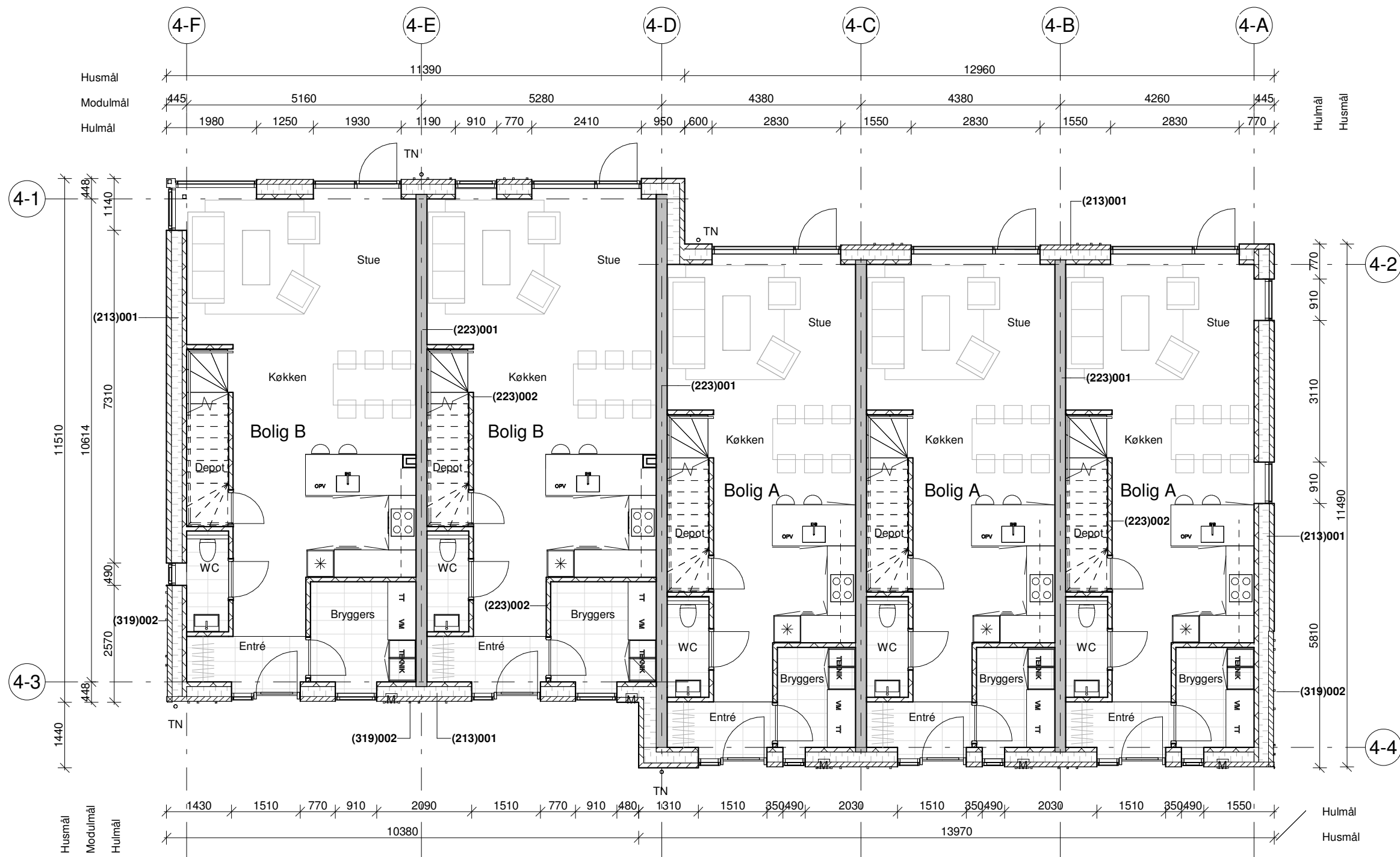
Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggfirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Tegn. nr. 1.108		Rev.	
Emne 2. salsplan - Bygning 3			
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag	ARKITEMA ARCHITECTS	
Dato 20.04.2018	Format A3		
Mål 1:100	Udf. Author		
Kont.	Checker	Godk.	Approver

Bygning
Bolig
Rumnr.
↓ ↓ ↓
Rumnr. B1.1.01



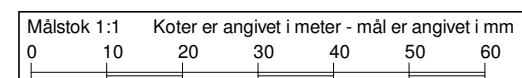
Signaturforklaring:

- (213)001 - Teglydervæg (MU)
Teglydervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkablokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
- Angiver tekniskskakt
- ID01 - Angiver dørrummer
- TN - Tagnedløb
- V.01 - Vinduesnummer
- YD.01 - Dørrummer
- Kontur af indgangspil
- Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (lht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkavæg opmuret i blokke, systemprodukt
(223)002	INDV. POREBETONVÆG 100 MM (MU) 100 mm porebeton opmuret i blokke, systemprodukt
(319)002	ESPALIE FOR FACADEBEGRØNNING (TØ) 38x38mm hårdtrælister

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

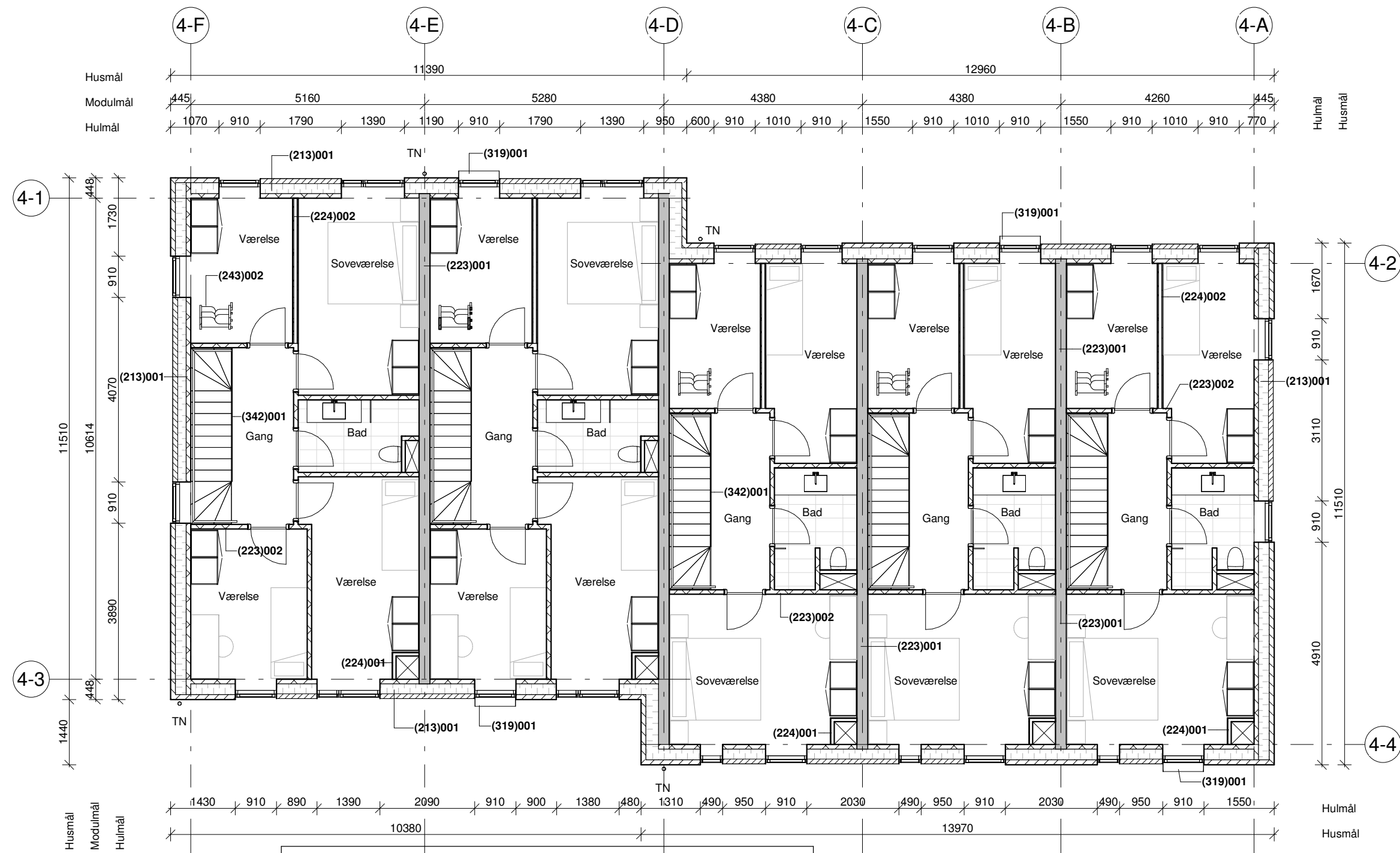
Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggfirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Målstok 1:1 Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm		Bygning 1 Bygning 2 Bygning 3 Bygning 4 Nord			
0 10 20 30 40 50 60					
Rev. Rev. dato Revision omfatter		Tegn. nr. 1.109 Rev.			
Emne Stueplan - Bygning 4		Sagsnr. 15080 Fase Projektforslag			
Dato 20.04.2018 Format A3		ARKITEMA ARCHITECTS			
Mål 1:100	Udf. Author	Kont. Checker	Godk. Approver		

Bygning
Bolig
Rumnr.
↓ ↓ ↓
Rumnr. B1.1.01



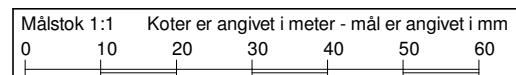
Signaturforklaring:

- (213)001 - Teglydervæg (MU)
Teglydervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkablokke - Brandsektionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
- Angiver tekniskskakt
- ID01 - Angiver dørrummer
- TN - Tagnedløb
- V.01 - Vinduesnummer
- YD.01 - Dørrummer
- Kontur af indgangspil
- Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluld isolering (Iht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkavæg opmuret i blokke, systemprodukt
(223)002	INDV. POREBETONVÆG 100 MM (MU) 100 mm porebeton opmuret i blokke, systemprodukt
(224)001	INDV. GIPSSKØRT, 83 MM (TØ) 1 lag 13mm gips. 70 mm stålskelet c/c 450 mm.
(224)002	INDV. GIPSVÆG, 120 MM (TØ) 2 lag 13 mm gips 70 mm stålskelet c/c 450 mm 2 lag 13 mm gips
(243)002	INDVENDIGE HEMSETRAPPE (TØ) Trætrappe med hvidmalet vange samt værn, trappetrin samt håndliste i samme træsort som gulv. Endelig udformning af hemsetrappe samt værn, udføres iht. leverandør.
(319)001	ALU-RAMME (TØ) Alu-ramme omkring vinduer Lakeret aluminium iht. beskrivelse Fastgøres i murfals iht. leverandør
(342)001	GLASVÆRN VED TRAPPE (SM) Indspændt glasværn mod trappe. Fastgøres i opsvejt profil iht. tegningsmateriale. Farve - RAL iht. materiale og produkter Højde 1000mm over gulv

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

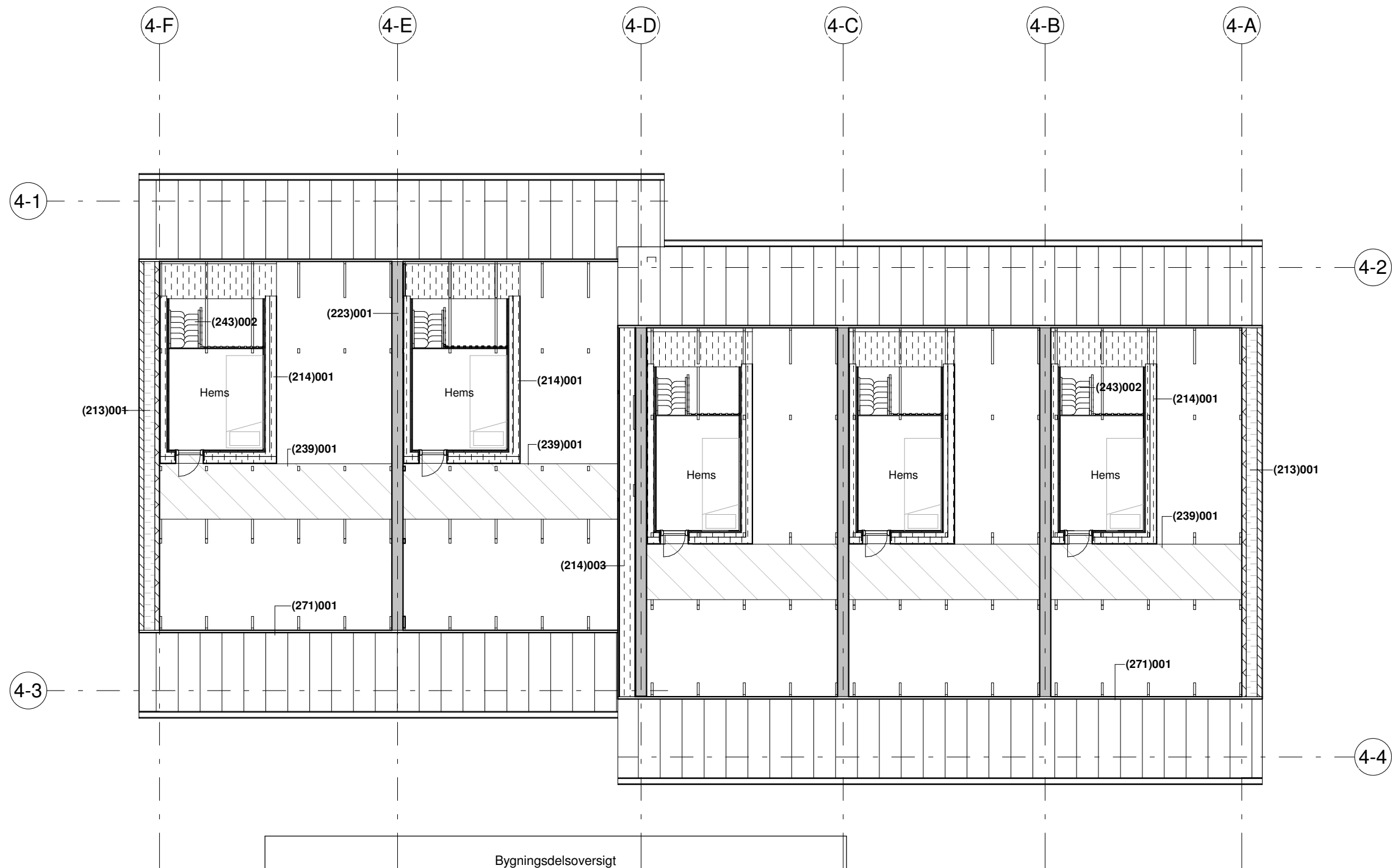
Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggefirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Bygning 1		Bygning 2		Bygning 3		Bygning 4		Nord	
[Diagram]		[Diagram]		[Diagram]		[Diagram]		[Compass]	
Tegn. nr. 1.110		Fase Projektforslag		Sagsnr. 15080		Format A3		Rev.	
Emne 1. salsplan - Bygning 4		Udf. Author		Kont. Checker		Godk. Approver		ARKITEMA ARCHITECTS	

Bygning
Byg
Rumnr.
↓ ↓ ↓
Rumnr. B1.1.01



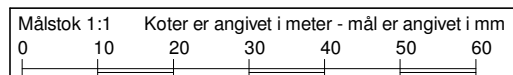
Signaturforklaring:

	(213)001 - Tegldervæg (MU) Tegldervæg med porebetonbagmur
	(223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU) Silkablokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
	(223)002 - Indv. porebeton (MU)
	(224)001 - Indv. gipsvæg (TØ)
	(351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ) Lofthøjde = 2300 mm
	Angiver teknikskakt
ID01	Angiver dørrummer
TN	Tagnedløb
V.01	Vinduesnummer
YD.01	Dørrummer
	Kontur af indgangspil
	Kote

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (Iht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(214)001	HEMSEVÆG MOD TAGRUM (TØ) 25mm gips 19mm høvlet forskalling Dampspærre 95mm + 145mm regal tilpasses omkring spær 240mm isolering (iht. ING)
(214)003	BEKLÆDNING PÅ GAVLE (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialeskema. Xxxxx vindspærre xxxx mm isolering (iht. ING)
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkavæg opmuret i blokke, systemprodukt
(239)001	GANGBRO (TØ) Afstivende gangbro, iht. ing.
(243)002	INDVENDIGE HEMSETRAPPE (TØ) Trætrappe med hvidmalet vange samt værn, trappetrin samt håndliste i samme træsort som gulv. Endelig udformning af hemsetrappe samt værn, udføres iht. leverandør.
(271)001	TAGOPBYGNING, SADDELTAG (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialeskema. Tagpap iht. Lev. 25mm papbrædder Spær med stabiliserende gangbro (Iht. ING) Isolering 400mm (Iht. ING) Dampspærre 38mm lægter 13mm gipspladeloft

NOTE :

For målsætninger af bolig samt rumareal henvises der til boligtypeplaner.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

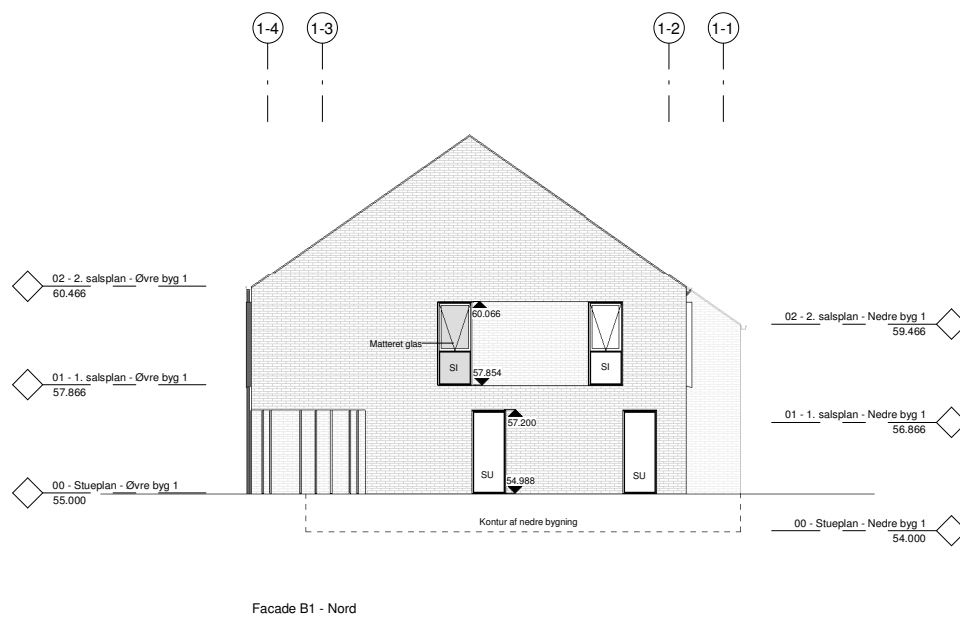
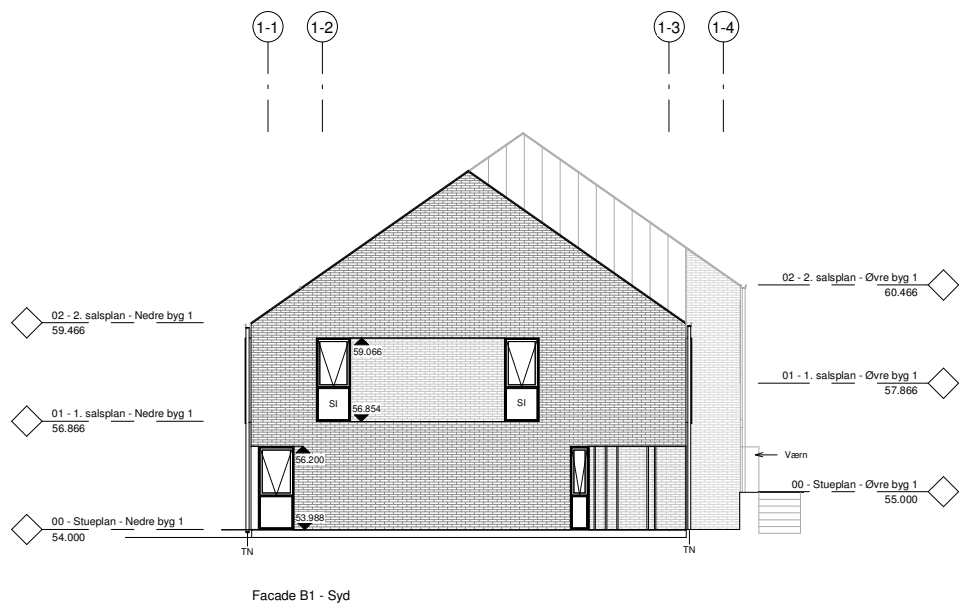
Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggfirmaet Knudsgaard A/S












Arkitekt:
Arkitema Architects

Bygning 1	Bygning 2	Bygning 3	Bygning 4	Nord
Tegn. nr. 1.111				Rev.
Emne 2. salsplan - Bygning 4				
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag	ARKITEMA ARCHITECTS		
Dato 20.04.2018	Format A3			
Mål 1:100	Udf. Author	Kont. Checker	Godk. Approver	

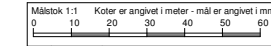
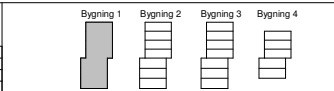

Bygning
Bolig
Rumnr.
Rumnr. B1.1.01



Signaturforklaring:

-  Kontur af reces
-  Kontur af alu-ramme omkring vinduer
-  Kontur af træ-lister på facade
-  Opluk indadgående
-  Opluk udadgående
-  SI Sikkerhedsglas indvendig
-  SU Sikkerhedsglas udvendig
-  SIU Sikkerhedsglas ind- og udvendig
-  Redningsåbning
-  TN Tagnedløb
-  xx dB Angivelse af lydkrav

NOTE:
Omfang af sikkerhedsglas udføres endeligt af vinduesleverandøren.

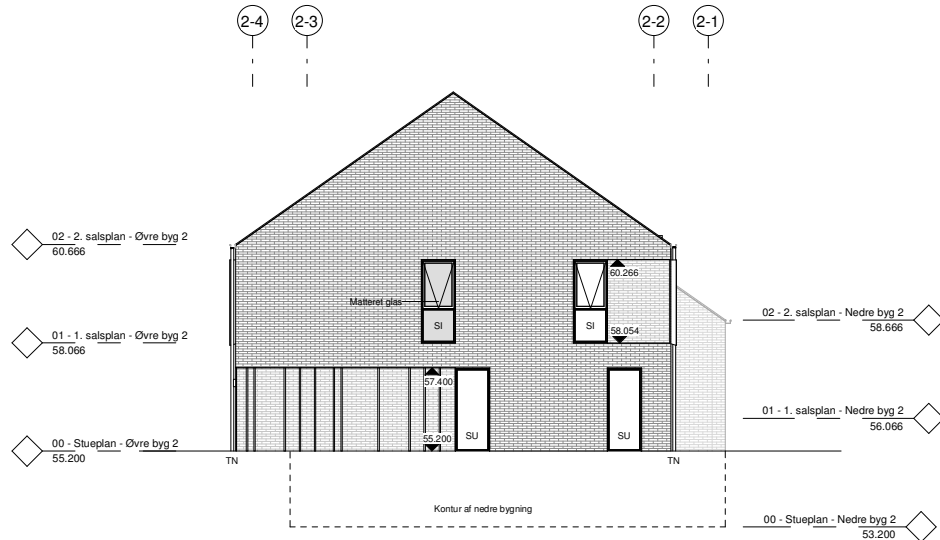
Målestok 1:1	Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm	Bygning 1	Bygning 2	Bygning 3	Bygning 4	Nord
						
Rev.	Rev. dato	Revisionen omfatter				
Projekt: Skovkvarteret Bygherre: Skovkvarteret Holding Aps Totalentreprenør: Byggefirmaet Knudsgaard A/S Arkitekt: Arkitema Architects		Tegn. nr. 1.201 Emne: Facader, Bygning 1 Sagsnr.: 15080 Fase Projektforslag Dato 20.04.2018 Format A1 Mål 1:100 Udf. HESC Kont. - Godk. -				
Arkitema Architects		ARKITEMA ARCHITECTS				



Facade B2 - Syd



Facade B2 - Vest














Facade B2 - Nord








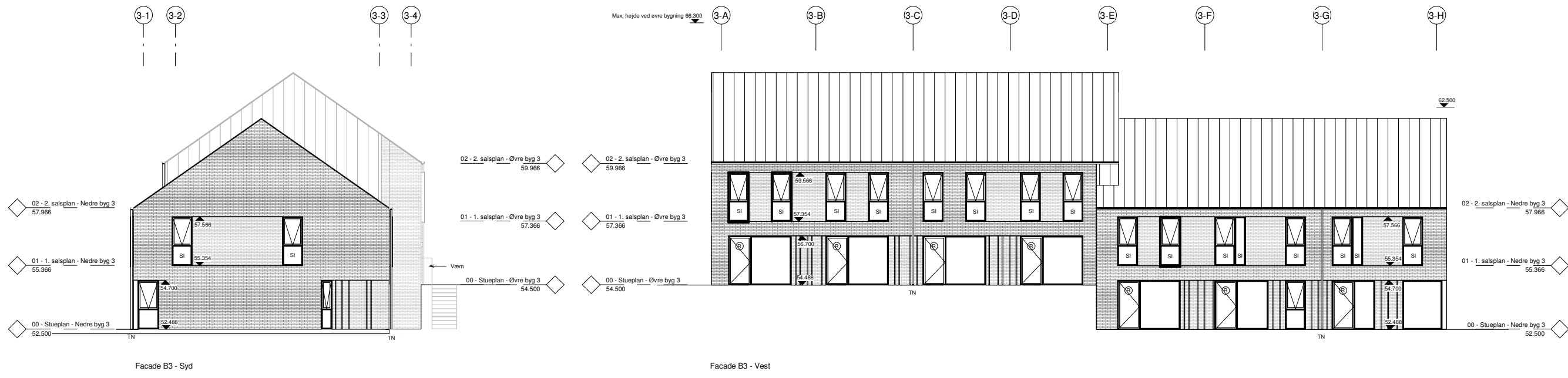
Facade B2 - Øst

Signaturforklaring:

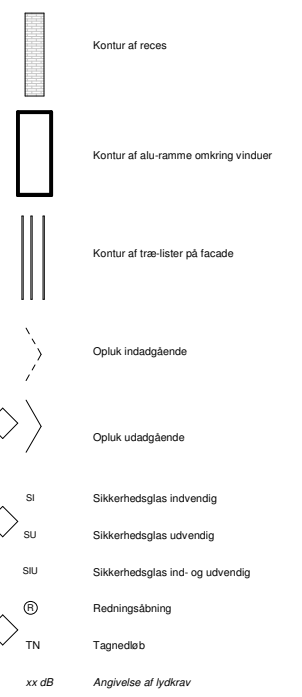
-  Kontur af reces
-  Kontur af alu-ramme omkring vinduer
-  Kontur af træ-lister på facade
-  Opluk indadgående
-  Opluk udadgående
-  Sikkerhedsglas indvendig
-  Sikkerhedsglas udvendig
-  Sikkerhedsglas ind- og udvendig
-  Redningsåbning
-  Tagnedløb
-  xx dB Angivelse af lydkrav

NOTE:
Omfang af sikkerhedsglas udføres endeligt af vinduesleverandøren.

Målestok 1:1 Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm	Bygning 1	Bygning 2	Bygning 3	Bygning 4	Nord
0 10 20 30 40 50 60					
Rev. / Rev. dato	Revisjonen omfatter				Rev.
Projekt	1.202				
Bygherre:	Ejeren				
	Skovkvarteret Holding Aps				
Totalentreprenør:	Fase Projektforslag				
	Byggeløst Knudsgaard A/S				
Arkitekt:	ARKITEMA				
	ARKITEMA ARCHITECTS				
Mål	1:100	Udf.	HESC	Kont.	Godk.

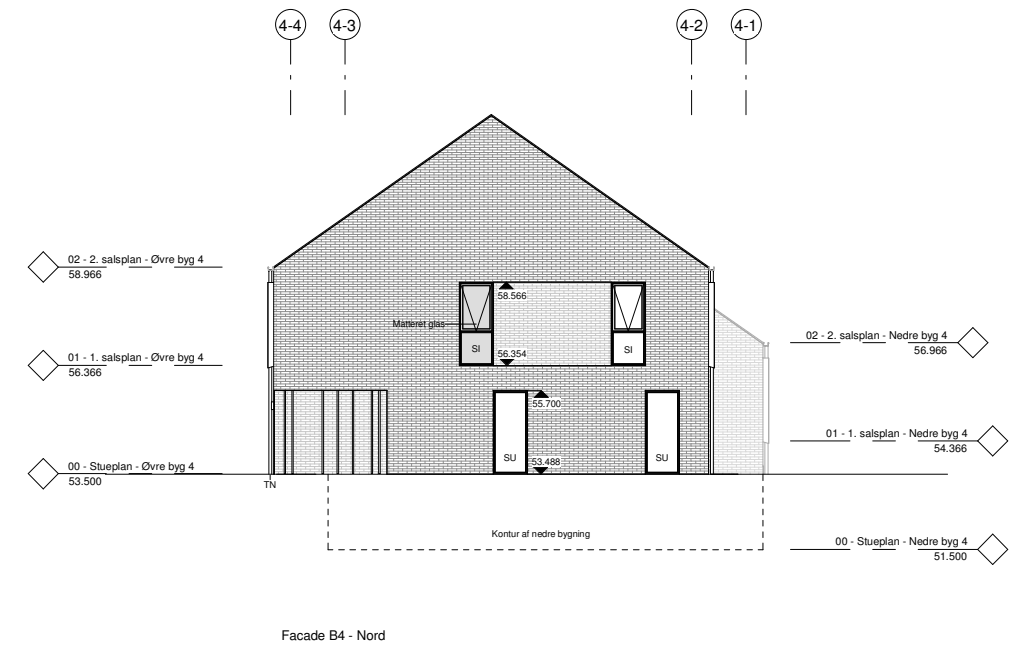
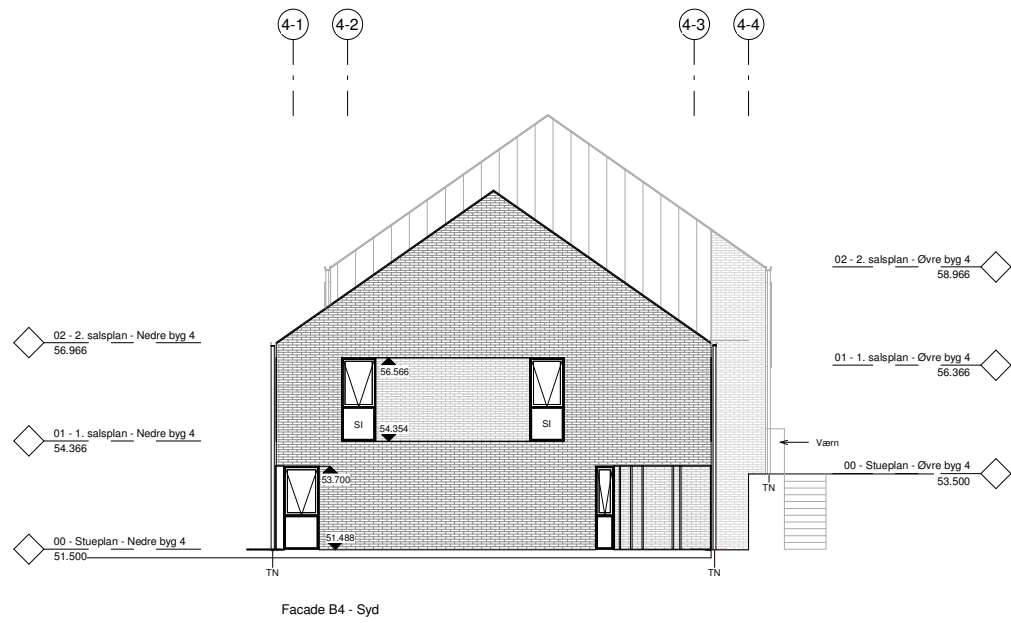


Signaturforklaring:














NOTE:
Omfang af sikkerhedsglas udføres endeligt af vinduesleverandøren.

Målestok 1:1	Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm	Bygning 1	Bygning 2	Bygning 3	Bygning 4	Nord
0 10 20 30 40 50 60						
Rev. / Rev. dato	Revisionen omfatter	Projekt				Tegn. nr.
		1.203				Rev.
Projekt: Skovkvarteret		Byggherre: Skovkvarteret Holding Aps				ARKITEMA ARCHITECTS
Totalentreprenør: Byggeløst Knudsgaard A/S		Sag nr.: 15080 Fase Projektforslag				
Arkitekt: Arkitema Architects		Dato: 20.04.2018		Format: A1		
Mål: 1:100	Udf.: HESC	Kont.:	-	Godk.:	-	



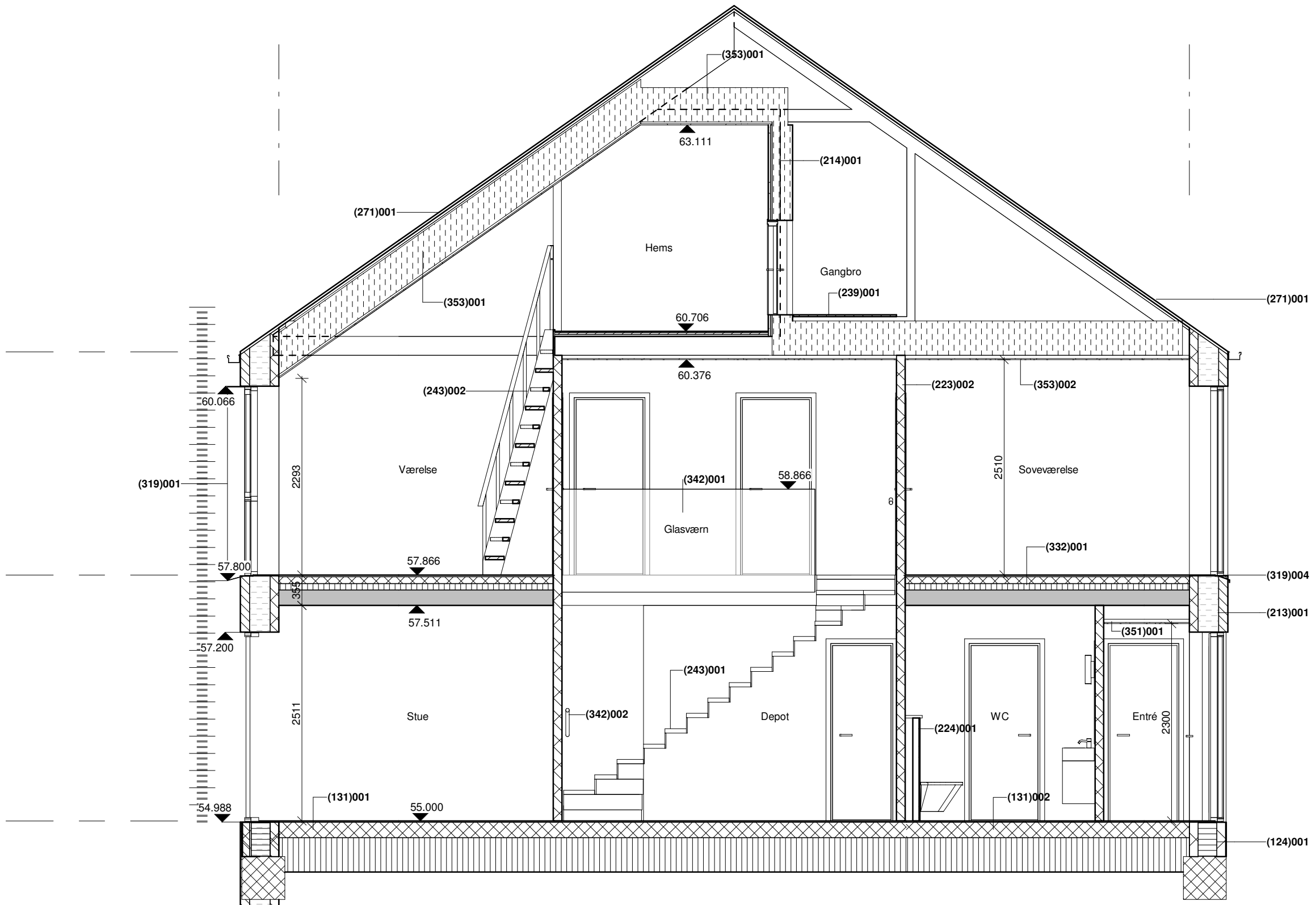
Signaturforklaring:

-  Kontur af reces
-  Kontur af alu-ramme omkring vinduer
-  Kontur af træ-lister på facade
-  Opluk indadgående
-  Opluk udadgående
-  SI Sikkerhedsglas indvendig
-  SU Sikkerhedsglas udvendig
-  SIU Sikkerhedsglas ind- og udvendig
-  (R) Redningsåbning
-  TN Taggedløb
-  xx dB Angivelse af lydkrav

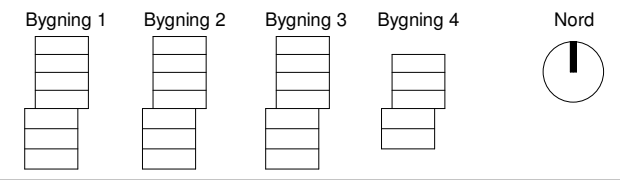
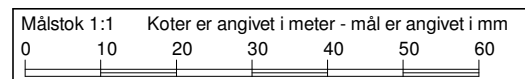
NOTE:
Omfang af sikkerhedsglas udføres endeligt af vinduesleverandøren.

Målestok 1:1 Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm 0 10 20 30 40 50 60	Bygning 1 Bygning 2 Bygning 3 Bygning 4 Nord	Projektnr. 1.204	Rev.
Projekt Skovkvarteret	Tegn. nr. 1.204	Rev.	
Bygherre: Skovkvarteret Holding Aps	Ejerne Facader, Bygning 4		
Totalentreprenør: Byggeløst Knudsgaard A/S	Sag nr.: 15080	Fase: Projektforslag	ARKITEMA ARCHITECTS
Arkitekt: Arkitema Architects	Dato: 20.04.2018	Format: A1	
	Mål: 1:100	Udf.: HESC	Kont.: - Godk.: -

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(124)001	SOKKEL 100mm letklinkerblokke Trykfast isolering, variere i tykkelse, se tegningsmateriale Beton (IHT. ING. PROJEKT)
(131)001	TERRÆNDÆK, TRÆGULV 14 mm trægulv (TØ) 2 mm trinlydsdæmpende underlag/fugtspærre (TØ) 180 mm beton (IHT. ING. PROJEKT) 400 mm trykfast isolering (IHT. ING. PROJEKT)
(131)002	TERRÆNDÆK, GULVKLINKER 16 mm klinker inkl. lim (MU) 180 mm beton (IHT. ING. PROJEKT) 400 mm trykfast isolering (IHT. ING. PROJEKT)
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (Iht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(214)001	HEMSEVÆG MOD TAGRUM (TØ) 25mm gips 19mm høvlet forskalling Dampspærre 95mm + 145mm regal tilpasses omkring spær 240mm isolering (iht. ING)
(223)002	INDV. POREBETONVÆG 100 MM (MU) 100 mm porebeton opmuret i blokke, systemprodukt
(224)001	INDV. GIPSSKØRT, 83 MM (TØ) 1 lag 13mm gips. 70 mm stålskelet c/c 450 mm.
(239)001	GANGBRO (TØ) Afstivende gangbro, iht ing.
(243)001	INDVENDIGE TRÆTRAPPE (TØ) Trætrappe med hvidmalet vange og stødtrin, trappetrin i samme træsort som gulv. iht. materiale og produkter. Grund = min. 250mm, stigning maks. 180mm.
(243)002	INDVENDIGE HEMSETRAPPE (TØ) Trætrappe med hvidmalet vange samt værn, trappetrin samt håndliste i samme træsort som gulv. Endelig udformning af hemsetrappe samt værn, udføres iht. leverandør.
(271)001	TAGOPBYGNING, SADDELTAG (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialeskema. Tagpap iht. Lev. 25mm papbrædder Spær med stabiliserende gangbro (Iht. ING) Isolering 400mm (Iht. ING) Dampspærre 38mm lægter 13mm gipspladeloft
(319)001	ALU-RAMME (TØ) Alu-ramme omkring vinduer Lakeret aluminium iht. beskrivelse Fastgøres i murfals iht. leverandør
(319)004	ALUMINIUMSSÅLBÆNK (TØ) Udføres med min. fald 9 gr. fra facadeparti. Profil udføres i farve som vinduer Sammenhængende længder over 1,5m samles plader ved falsning. Profil udføres med opbuktet bagkant. I front føres profil mindst 30mm ned over murens forkant. Opbukning i ender afsluttes med tilbagetrukket flig, der indlægges i lejefuge/udkradset fuge med elastisk fugemasse. Profil fastholdes med egnet klæbemasse til underlag. OBS. forkant på sålbænkprofil gennemføres i gennemgående flugt.
(332)001	TRÆGULV PÅ ETAGEDÆK, 175 mm 14 mm trægulv (TØ) 2 mm trinlydsdæmpende underlag/fugtspærre (TØ) 84 mm beton med kantbånd isolering langs vægge Rionet Y10/200 ved vinduesåbninger i slidlag iht. ing 75 mm Polystyren (Iht. ING) 180mm betondæk (Iht. ING)
(342)001	GLASVÆRN VED TRAPPE (SM) Indspændt glasværn mod trappe. Fastgøres i opsvejst profil iht. tegningsmateriale. Farve - RAL iht. materiale og produkter Højde 1000mm over gulv
(342)002	HÅNDLISTE VED TRAPPE (TØ) Højde 900mm over trinforanter Ø40mm rundstok monteret i væg. Min. 50mm afstand fra væg til håndliste.
(351)001	NEDHÆNGT GIPSLOFT Nedhængt loft. Fast nedstropning 45mm primær stålprofil c/c 1200mm. 25mm sekundær stålprofil c/c 400mm. 1 lag 13mm gips.



Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(353)001	LOFT VED HEMS (TØ) 1 lag 13 mm gips 22 mm forskalling mont. under spær. Dampspærre 400 mm isolering iht. Ing.
(353)002	LOFT I BOLIG (TØ) 1 lag 13 mm gips 38x56 mm lægte Dampspærre 400 mm isolering iht. Ing.



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggefirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Tegn. nr. 1.301	Rev.
Emne Snit A-A	
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag
Dato 20.04.2018	Format A3
Mål 1:50	Udf. Author
	Kont. Checker
	Godk. Approver

ARKITEMA
ARCHITECTS

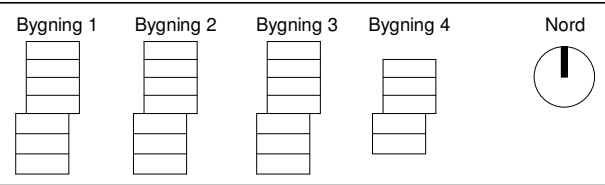
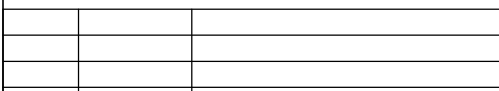


Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(124)001	SOKKEL 100mm letklinkerblokke Trykfast isolering, variere i tykkelse, se tegningsmateriale Beton (IHT. ING. PROJEKT)
(131)001	TERRÆNDÆK, TRÆGULV 14 mm trægulv (TØ) 2 mm trinlydsdæmpende underlag/fugtspærre (TØ) 180 mm beton (IHT. ING. PROJEKT) 400 mm trykfast isolering (IHT. ING. PROJEKT)
(211)001	TUNG KÆLDERVYDERVÆG, 440 MM 200 mm polystyren (iht. Ing. projekt) 240 mm Silkevæg (iht. Ing. projekt)
(213)001	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 448 MM (MU) 108 mm teglsten 240 mm mineraluldsisolering (Iht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(213)002	TUNG YDERVÆG, TEGLSTEN, 428 MM (MU) 108 mm teglsten 220 mm mineraluldsisolering (Iht. ING) 100 mm porebeton (iht. Ing. projekt)
(214)001	HEMSEVÆG MOD TAGRUM (TØ) 25mm gips 19mm høvlet forskalling Dampspærre 95mm + 145mm regal tilpasses omkring spær 240mm isolering (iht. ING)
(214)003	BEKLÆDNING PÅ GAVLE (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialskema. xxxxx vindspærre xxxx mm isolering (iht. ING)

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(223)001	LEJLIGHEDSSKEL 240 MM (MU) 240 mm silkevæg opmuret i blokke, systemprodukt
(223)002	INDV. POREBETONVÆG 100 MM (MU) 100 mm porebeton opmuret i blokke, systemprodukt
(243)001	INDVENDIGE TRÆTRAPPE (TØ) Trætrappe med hvidmalet vange og stødtrin, trappetrin i samme træsort som gulv. iht. materiale og produkter. Grund = min. 250mm, stigning maks. 180mm.
(243)002	INDVENDIGE HEMSETRAPPE (TØ) Trætrappe med hvidmalet vange samt værn, trappetrin samt håndliste i samme træsort som gulv. Endelig udformning af hemsetrappe samt værn, udføres iht. leverandør.
(271)001	TAGOPBYGNING, SADDELTAG (TØ) Plannja Trend tagplader, farve iht. farve- og materialskema. Tagpap iht. Lev. 25mm papbrædder Spær med stabiliserende gangbro (Iht. ING) Isolering 400mm (Iht. ING) Dampspærre 38mm lægter 13mm gipspladeloft
(332)001	TRÆGULV PÅ ETAGEDÆK, 175 mm 14 mm trægulv (TØ) 2 mm trinlydsdæmpende underlag/fugtspærre (TØ) 84 mm beton med kantbånd isolering langs vægge Rionet Y10/200 ved vinduesåbninger i slidlag iht. ing 75 mm Polystyren (Iht. ING) 180mm betondæk (Iht. ING)
(334)001	KLINKEGULV PÅ ETAGEDÆK, 175 mm 16 mm klinker inkl. lim (MU) 84 mm beton med kantbånd isolering langs vægge. Der etableres fald mod afløb iht. SBI anvisning 252 Rionet Y10/200 ved vinduesåbninger i slidlag iht. ing 75 mm Polystyren (Iht. ING) 180mm betondæk (Iht. ING)

Bygningsdelsoversigt	
Typekode	Bygningsdel
(342)001	GLASVÆRN VED TRAPPE (SM) Indspændt glasværn mod trappe. Fastgøres i opsvejt profil iht. tegningsmateriale. Farve - RAL iht. materiale og produkter Højde 1000mm over gulv
(353)001	LOFT VED HEMS (TØ) 1 lag 13 mm gips 22 mm forskalling mont. under spær. Dampspærre 400 mm isolering iht. Ing.
(353)002	LOFT I BOLIG (TØ) 1 lag 13 mm gips 38x56 mm lægte Dampspærre 400 mm isolering iht. Ing.

Målstok 1:1 Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

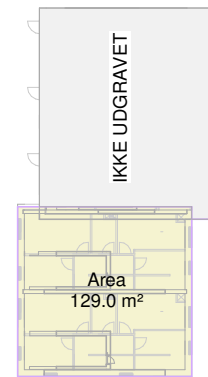
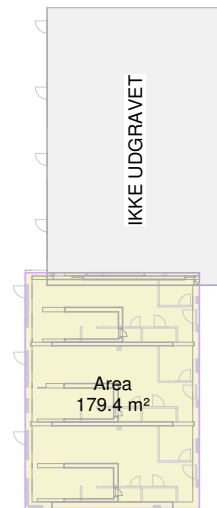
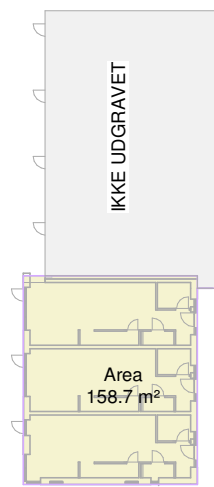
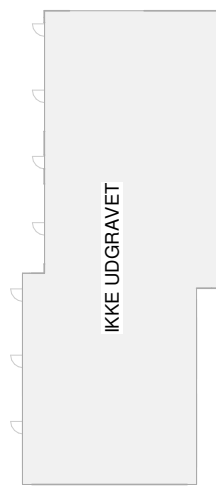
Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggefirmaet Knudsgaard A/S

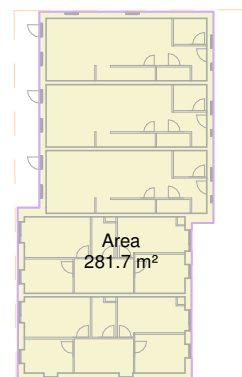
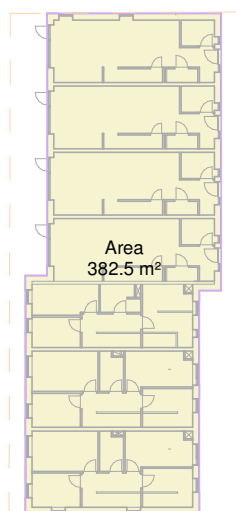
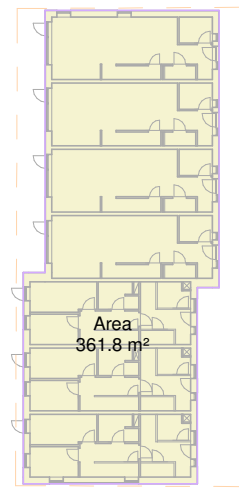
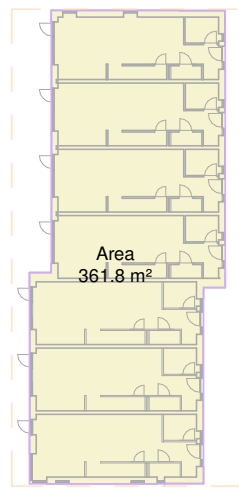
Arkitekt:
Arkitema Architects

Tegn. nr. 1.302	Rev.
Emne Snit B-B	
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag
Dato 20.04.2018	Format A3
Mål 1:100	Udf. HESC
Kont. -	Godk. -

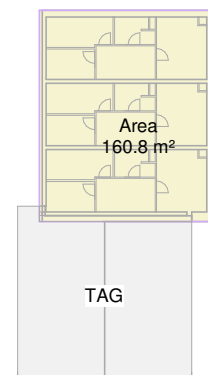
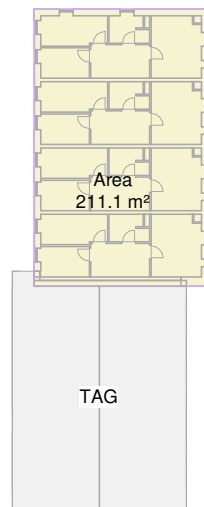
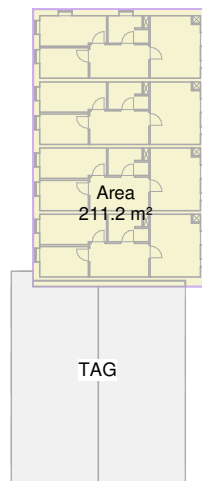
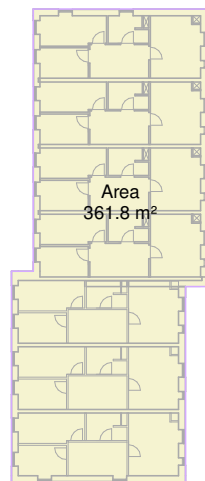
ARKITEMA
ARCHITECTS



Arealplan - 02 - Nedre bygning
Mål 1 : 500



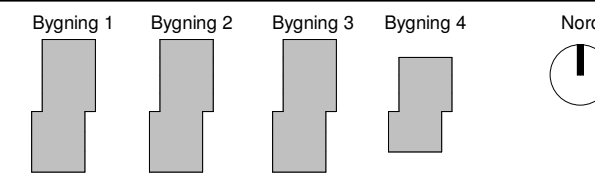
Arealplan - 00 - Stueplan
Mål 1 : 500



Arealplan - 01 - 1. salsplan
Mål 1 : 500

Etage Areal
2799.9 m²

Målstok 1:1 Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm
0 10 20 30 40 50 60



Rev.	Rev. dato	Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

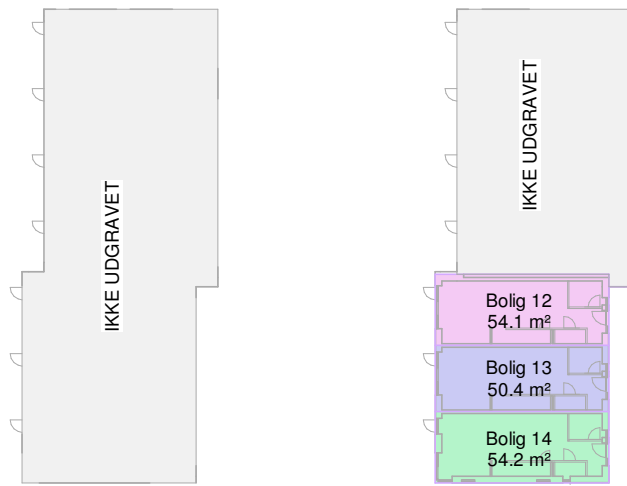
Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggefirmaet Knudsgaard A/S

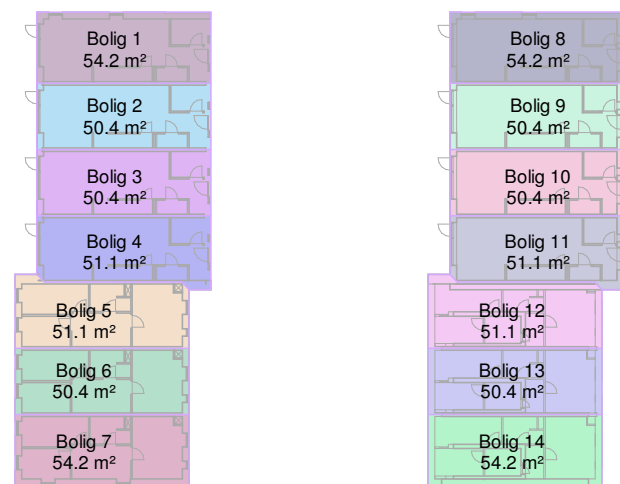
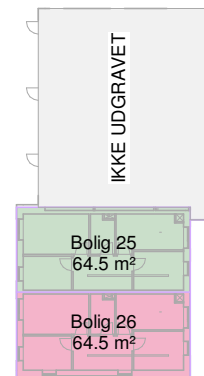
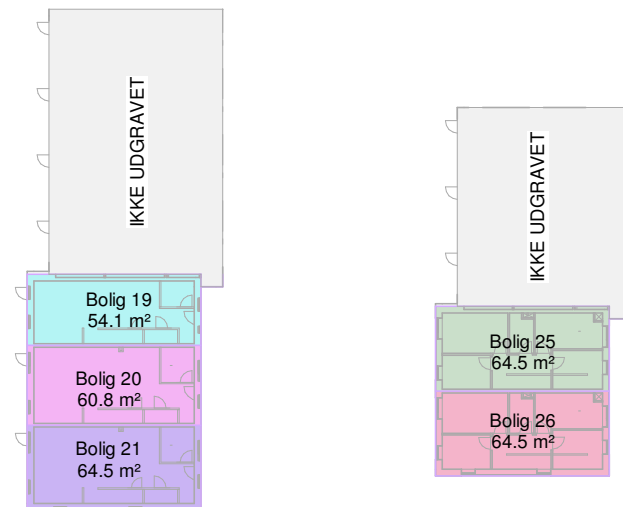
Arkitekt:
Arkitema Architects

Tegn. nr. 1.431	Rev.		
Emne Bruttoetageareal			
Sagsnr. 15080	Fase Projektforslag		
Dato 20.04.2018	Format A3		
Mål 1:500	Udf.	Kont.	Godk.

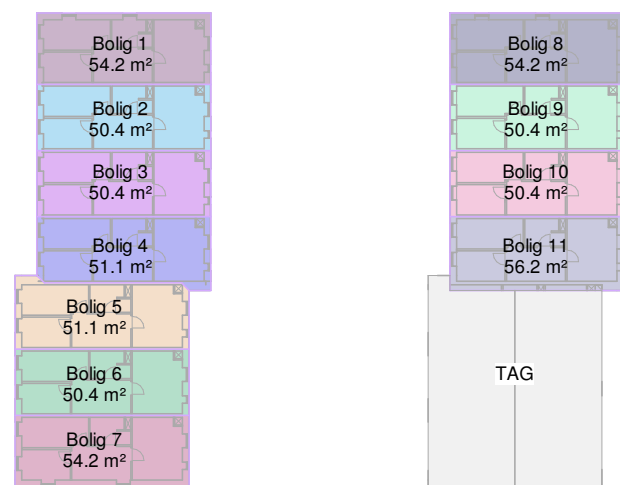
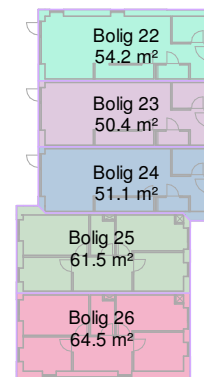
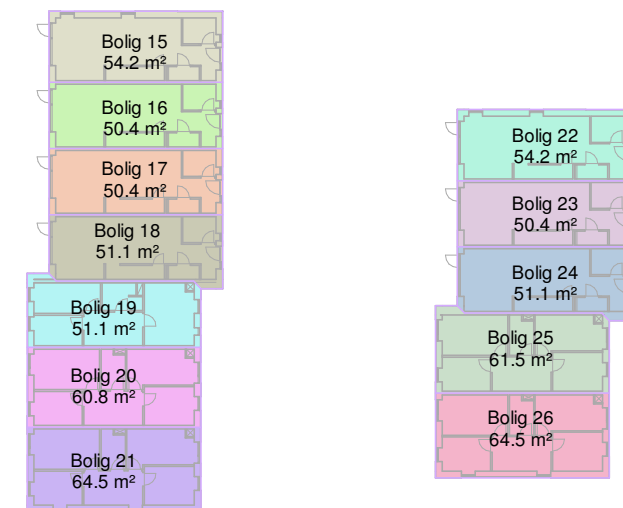
ARKITEMA
ARCHITECTS



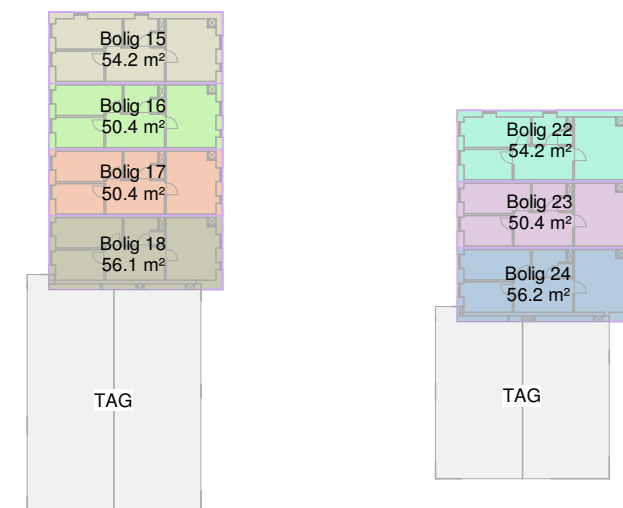
00 - Stueplan - Nedre byg 1
Mål 1 : 500



Arealplan - 00 - Stueplan øvre, 1. sal nedre.
Mål 1 : 500



Arealplan - 01 - 1. salsplan
Mål 1 : 500



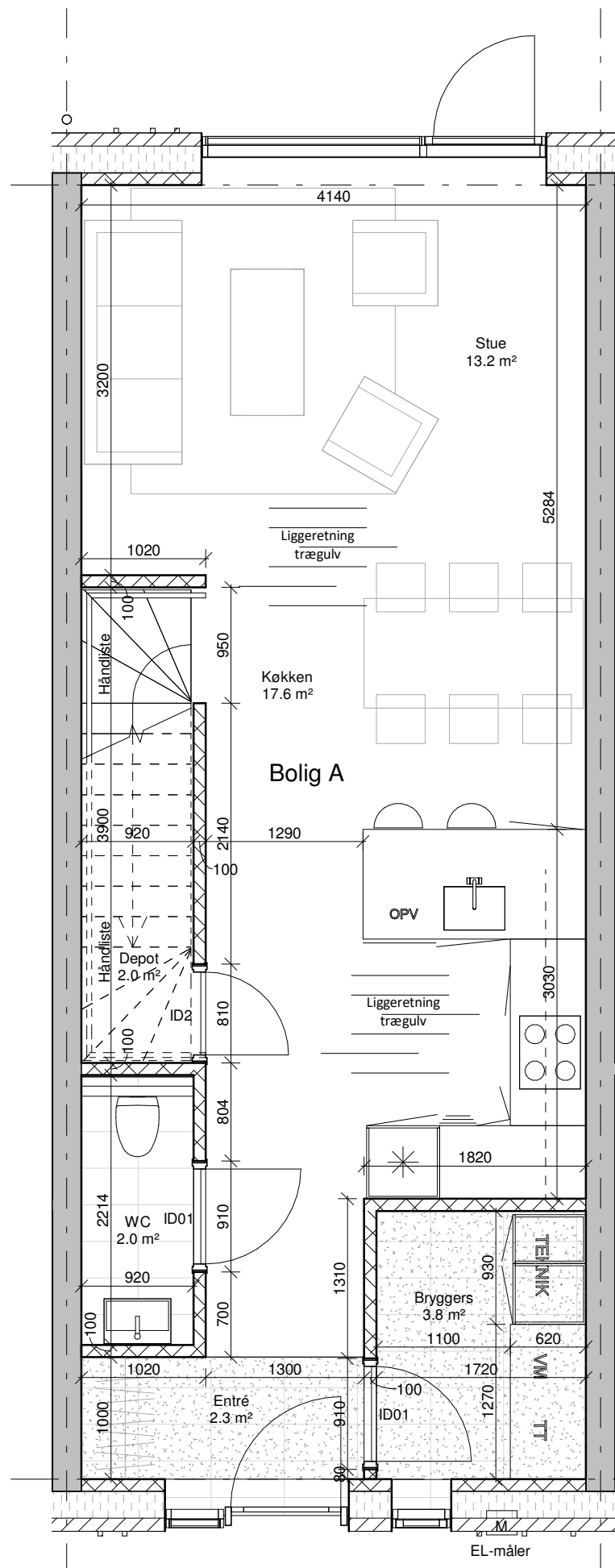
Area Schedule (Rentable)	
Name	Area

Bolig 1	108.3 m ²
Bolig 2	100.8 m ²
Bolig 3	100.8 m ²
Bolig 4	102.3 m ²
Bolig 5	102.3 m ²
Bolig 6	100.8 m ²
Bolig 7	108.3 m ²
Bolig 8	108.3 m ²
Bolig 9	100.8 m ²
Bolig 10	100.8 m ²
Bolig 11	107.4 m ²
Bolig 12	105.2 m ²
Bolig 13	100.8 m ²
Bolig 14	108.3 m ²
Bolig 15	108.3 m ²
Bolig 16	100.8 m ²
Bolig 17	100.8 m ²
Bolig 18	107.2 m ²
Bolig 19	105.2 m ²
Bolig 20	121.5 m ²
Bolig 21	129.0 m ²
Bolig 22	108.3 m ²
Bolig 23	100.8 m ²
Bolig 24	107.4 m ²
Bolig 25	126.0 m ²
Bolig 26	129.0 m ²
Grand total: 52	2799.9 m ²

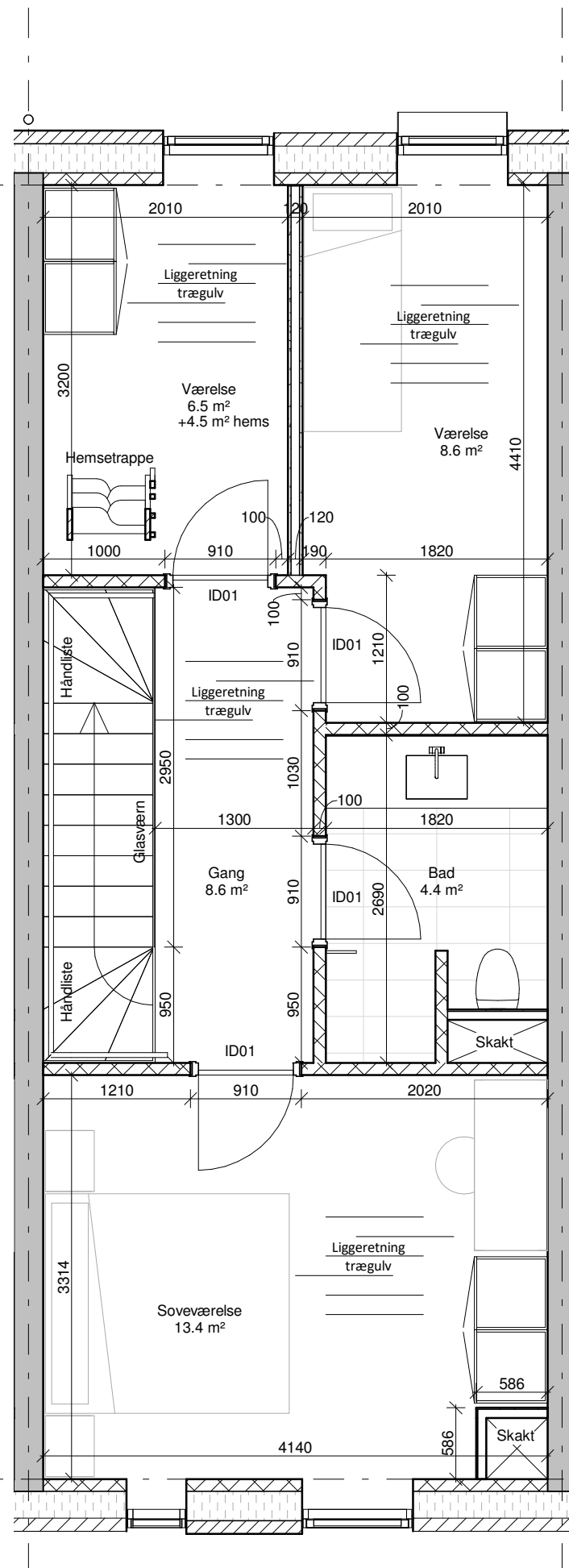
Alle boliger udsøres med hems på 4,5m²

NOTE :
Påførte arealer er vejledende og udregnet efter principperne i bekendtgørelse 311.
Den endelige arealopgørelse skal udføres af landinspektør.

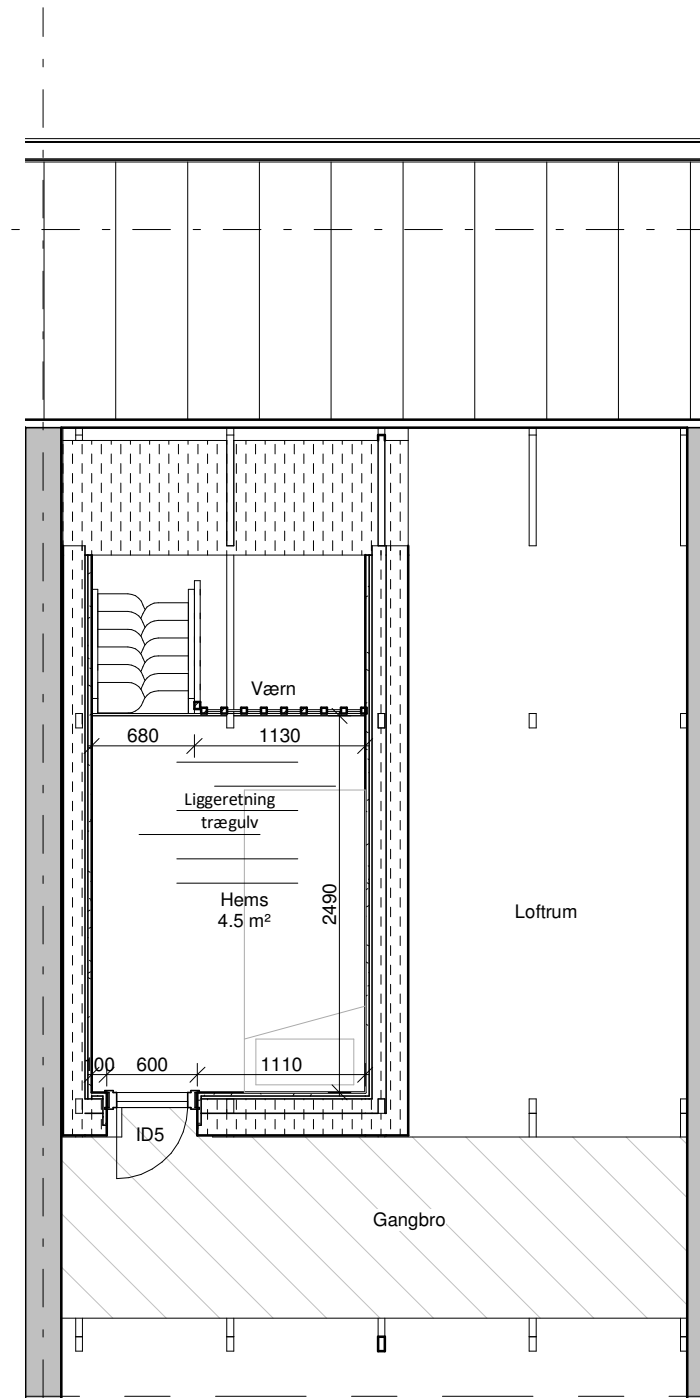
Målstok 1:1 0 10 20 30 40 50 60	Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm	Bygning 1	Bygning 2	Bygning 3	Bygning 4	Nord
Rev. Rev. dato Revision omfatter		Tegn. nr. 1.432				Rev.
Projekt: Skovkvarteret		Emne Boligarealer				
Bygherre: Skovkvarteret Holding Aps		Sagsnr. 15080				ARKITEMA ARCHITECTS
Totalentreprenør: Byggefirmaet Knudsgaard A/S		Fase Projektforslag		Format A3		
Arkitekt: Arkitema Architects		Dato 20.04.2018	Udf. Author	Kont. Checker	Godk. Approver	



Boligtype A - Stue

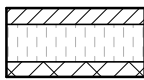

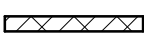
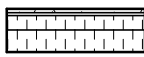
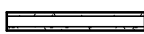


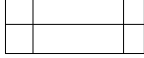
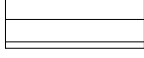


Boligtype A - 1. sal



Boligtype A - 2. sal

Signaturforklaring:

-  (213)001 - Tegldervæg (MU)
Tegldervæg med porebetonbagmur
-  (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkeblokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
-  (223)002 - Indv. porebeton (MU)
-  (224)001 - Indv. gipsskørt (TØ)
-  (224)002 - Indv. gipsvæg (TØ)
-  (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Lofthøjde = 2300 mm
-  Angiver tekniskskakt
-  Angiver omfang af klinkegulv (MU)
-  Angiver omfang af trægulv (TØ)
- ID01 Angiver dønummer

NOTE:

Alle mål er i mm.

Indretning og målsætning af toilet/bad samt bryggers, se bygningsdeltegninger.

Indretning og målsætning af køkken, se køkkenoversigt.

Alle trægulve afbrydes i døråbning. Der udføres rustfri stålskinne under dørblad.

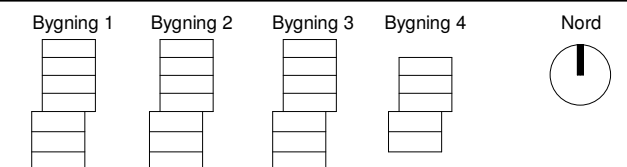
BEMÆRK:

Facadeudformning incl. placering af vinduer/døre varierer afhængig af boligtypens placering, se plan- og facadetegninger.

NETTO AREAL:

Gulvareal i lysninger ved døre og vinduer er ikke medtaget i beregningen af netto rumareal.

Målstok 1:1 Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm
0 10 20 30 40 50 60



Rev. Rev. dato Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggefirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Tegn. nr.

1.150

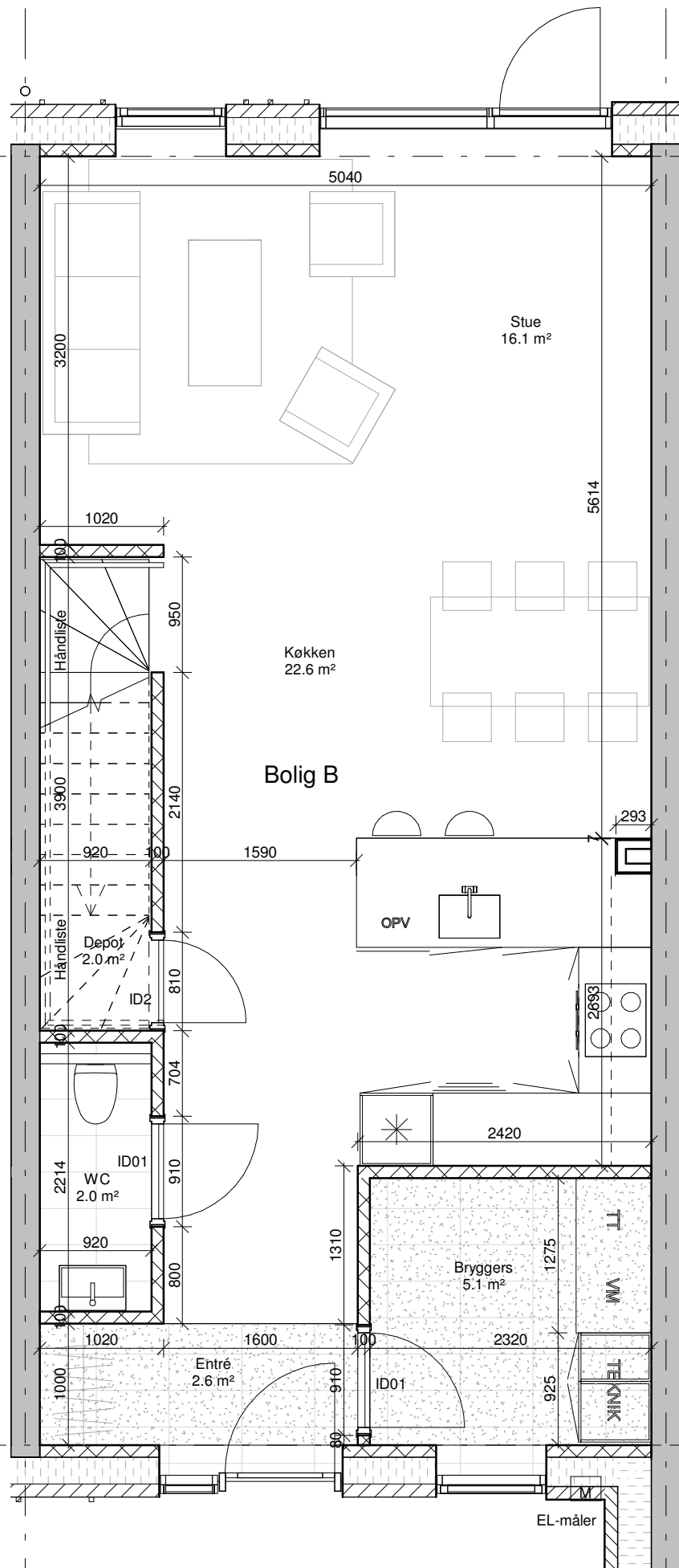
Emne
Boligtype A

Sagsnr. 15080 Fase Projektforlag

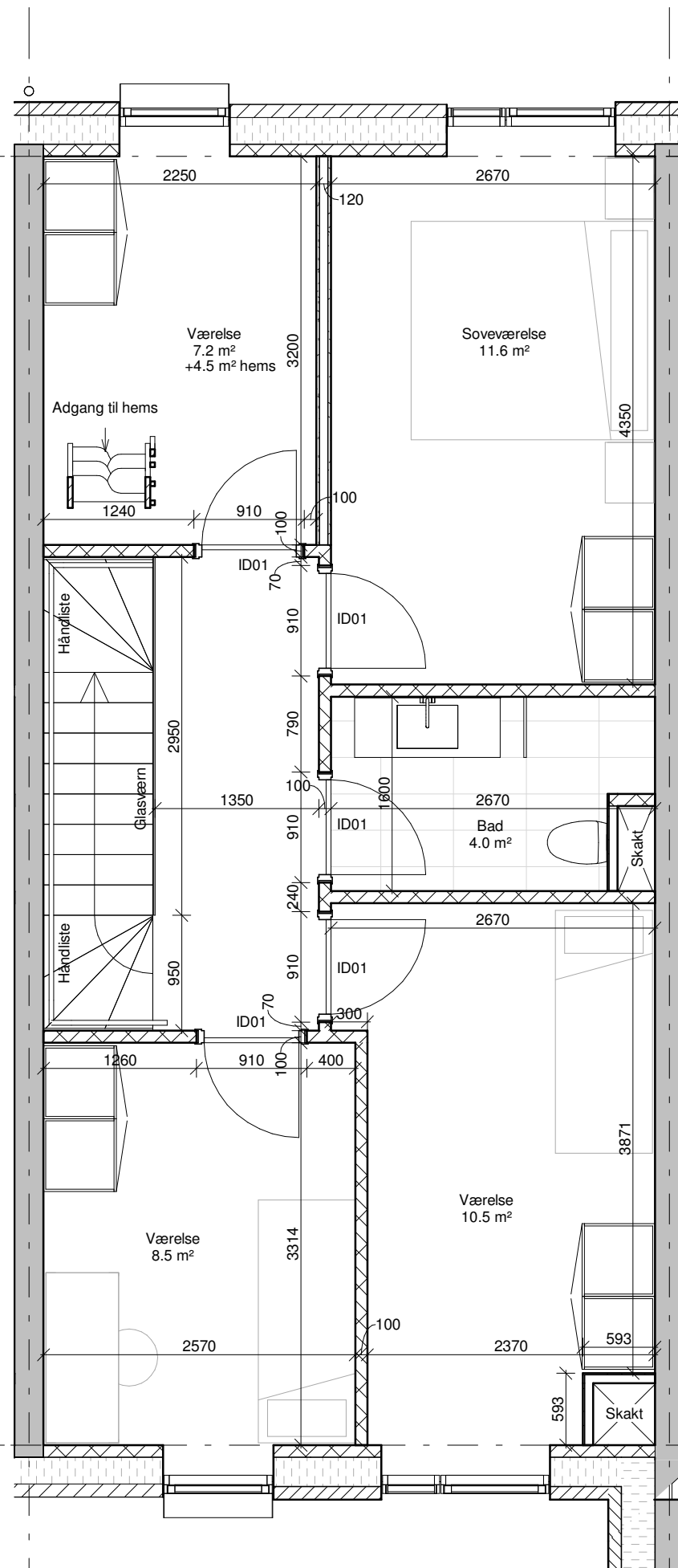
Dato 20.04.2018 Format A3

Mål 1:50 Udf. HESC Kont. - Godk. ALMO

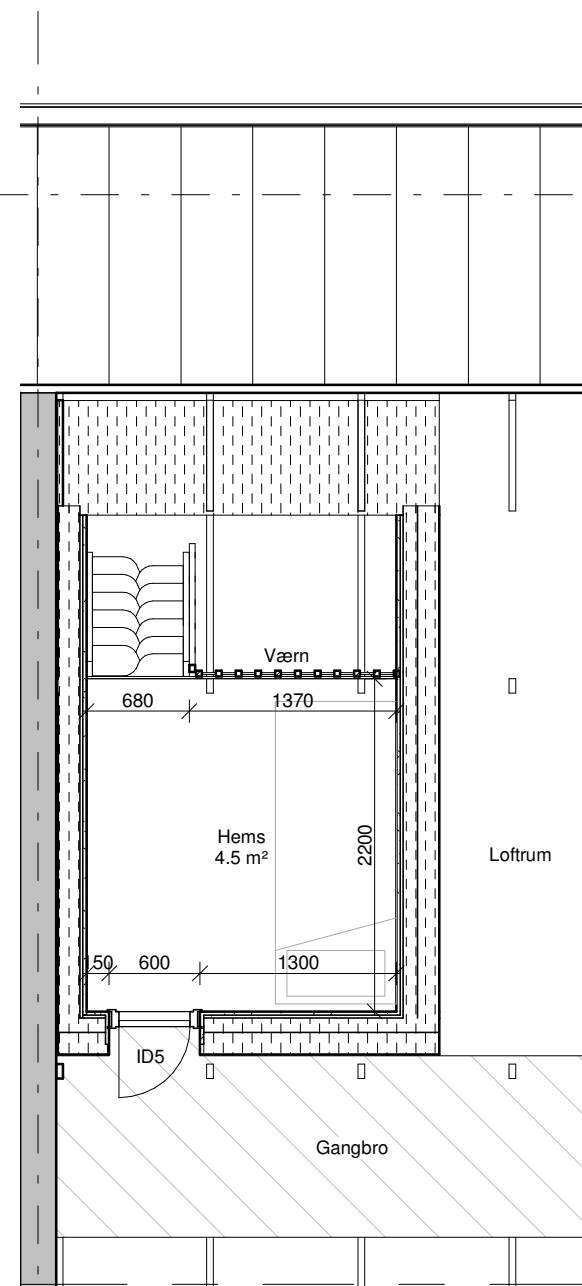
ARKITEMA
ARCHITECTS



Boligtype B - Stue



Boligtype B - 1. sal



Boligtype B - 2. sal

Signaturforklaring:

- (213)001 - Tegldervæg (MU)
Tegldervæg med porebetonbagmur
- (223)001 - Indv. lejlighedsskel (MU)
Silkeblokke - Brandseksionssvæg, føres tæt til UK. tag
- (223)002 - Indv. porebeton (MU)
- (224)001 - Indv. gipsskørt (TØ)
- (224)002 - Indv. gipsvæg (TØ)
- (351)001 - Nedhængt gipsloft (TØ)
Loftthøjde = 2300 mm
- Angiver tekniskskakt
- Angiver omfang af klinkegulv (MU)
- Angiver omfang af trægulv (TØ)
- ID01 Angiver dørrummer

NOTE:

Alle mål er i mm.

Indretning og målsætning af toilet/bad samt bryggers, se bygningsdelstegninger.

Indretning og målsætning af køkken, se køkkenoversigt.

Alle trægulve afbrydes i døråbning. Der udføres rustfri stålskinne under dørblad.

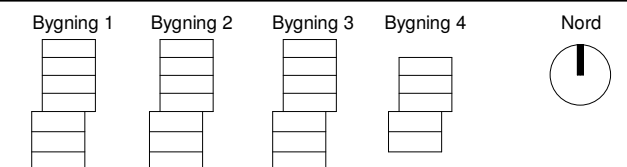
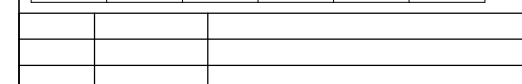
BEMÆRK:

Facadeudformning incl. placering af vinduer/døre varierer afhængig af boligtypens placering, se plan- og facadetegninger.

NETTO AREAL:

Gulvareal i lysninger ved døre og vinduer er ikke medtaget i beregningen af netto rumareal.

Målstok 1:1 Koter er angivet i meter - mål er angivet i mm



Rev. Rev. dato Revision omfatter

Projekt:
Skovkvarteret

Bygherre:
Skovkvarteret Holding Aps

Totalentreprenør:
Byggefirmaet Knudsgaard A/S

Arkitekt:
Arkitema Architects

Tegn. nr.

1.151

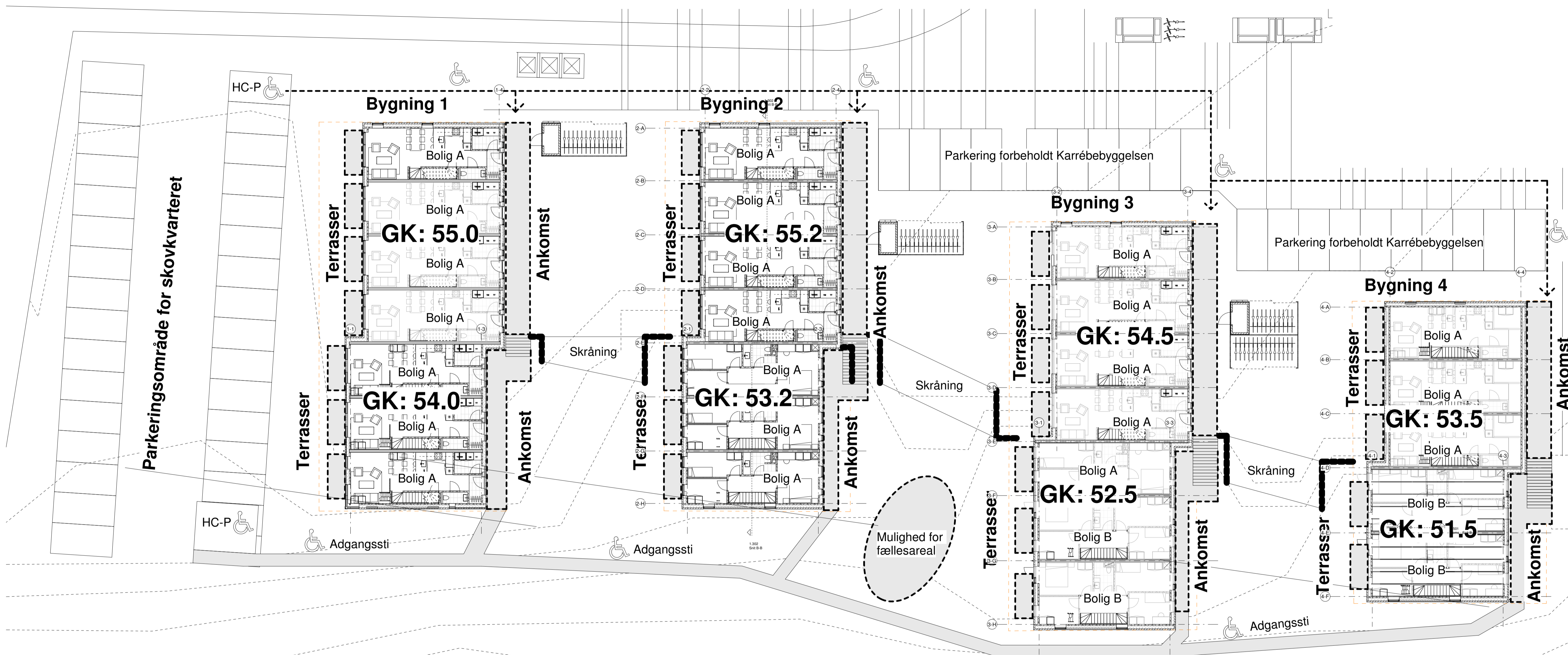
Emne
Boligtype B

Sagsnr. 15080 Fase Projektforslag

Dato 20.04.2018 Format A3

Mål 1:50 Udf. HESC Kont. - Godk. ALMO

ARKITEMA
ARCHITECTS



OVERSIGTSPLAN, SKOVKVARTERET
2018.04.20

oversigtsplan, forslag 1
 1:100