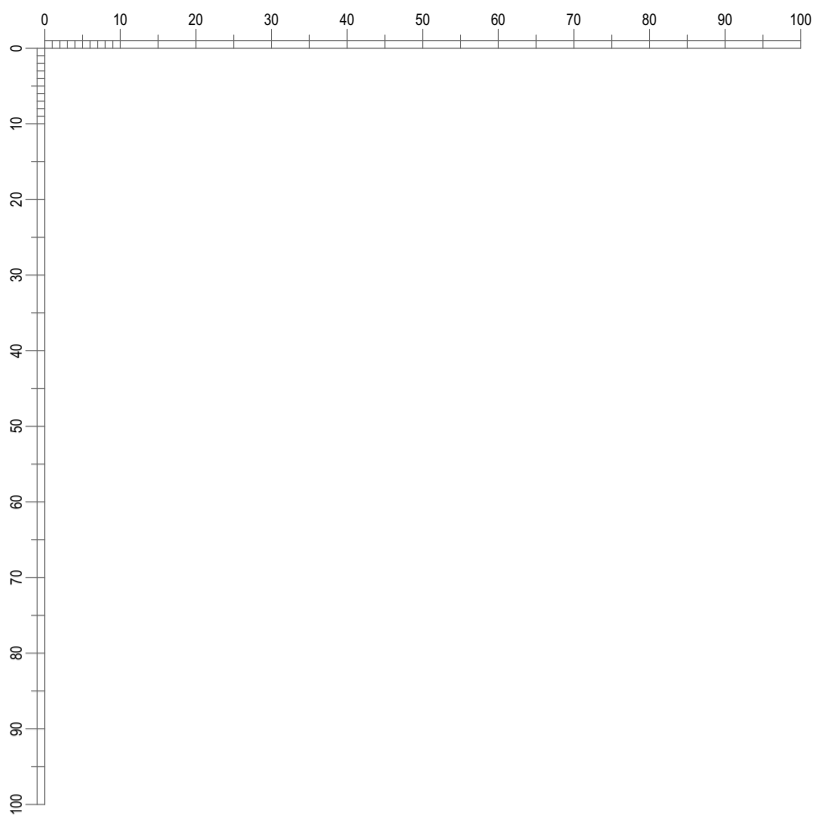


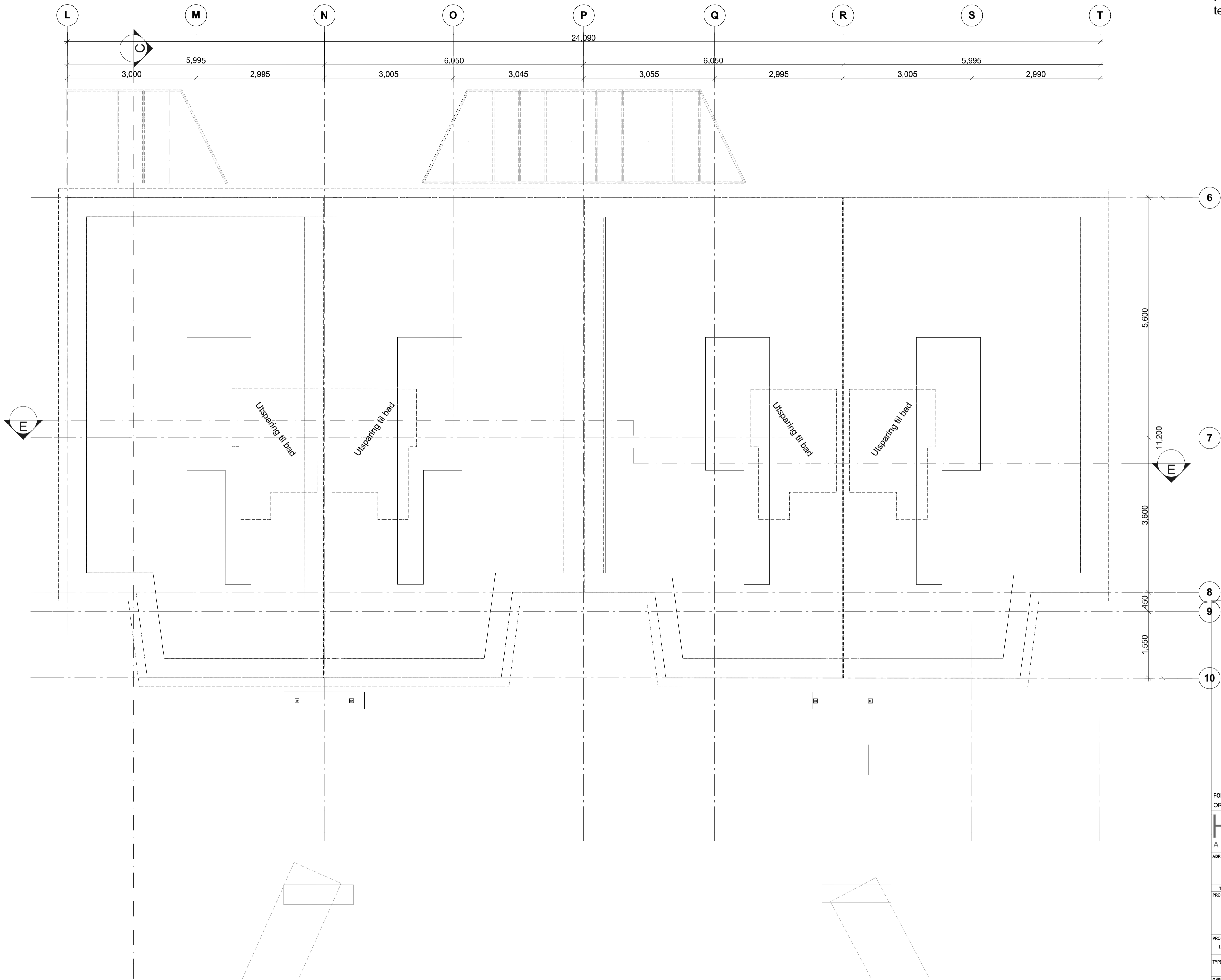
For fundamenter: se RIB
tegning (B301)

FORMAT: ORIGINAL SIZE A1	TEGNET: 31/05/2017, 00:17	SIST PUBLISERT: 31/05/2017, 00:17
HAUGEN/ZOHAR ARKITEKTER		
ADRESSE Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172 M: 91 76 94 64 dan@hzza.no		
This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter		
PROSJEKT U-31 - Nybygg Stiftelsen Betanien Oslo Åkersbakken 37B Oslo 0172		
PROSJEKETS ADRESSE Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway		
TYPE TEGNING Plan kjeller - Bygg A		
GNR: 105	BNR: 64	
MERKNADER • READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS • ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS • IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE • IF IN DOUBT PLEASE ASK		
FASE << Som bygget >>		
TEGNET AV: 02	KONTROLLERT AV: MJH	
SCALE Som vist	1:50 @ A1	1:200 @ A3
PROSJEKT NR.	TEGNINGS NR.	REVISJONS DATO:
TEGNINGSSETT ETABLERET: 28.06.2016	N22-101	REVISJON NR.

Tegningene skal leses i sammenheng med RIBR
rapport samt RIAKU prosjektering

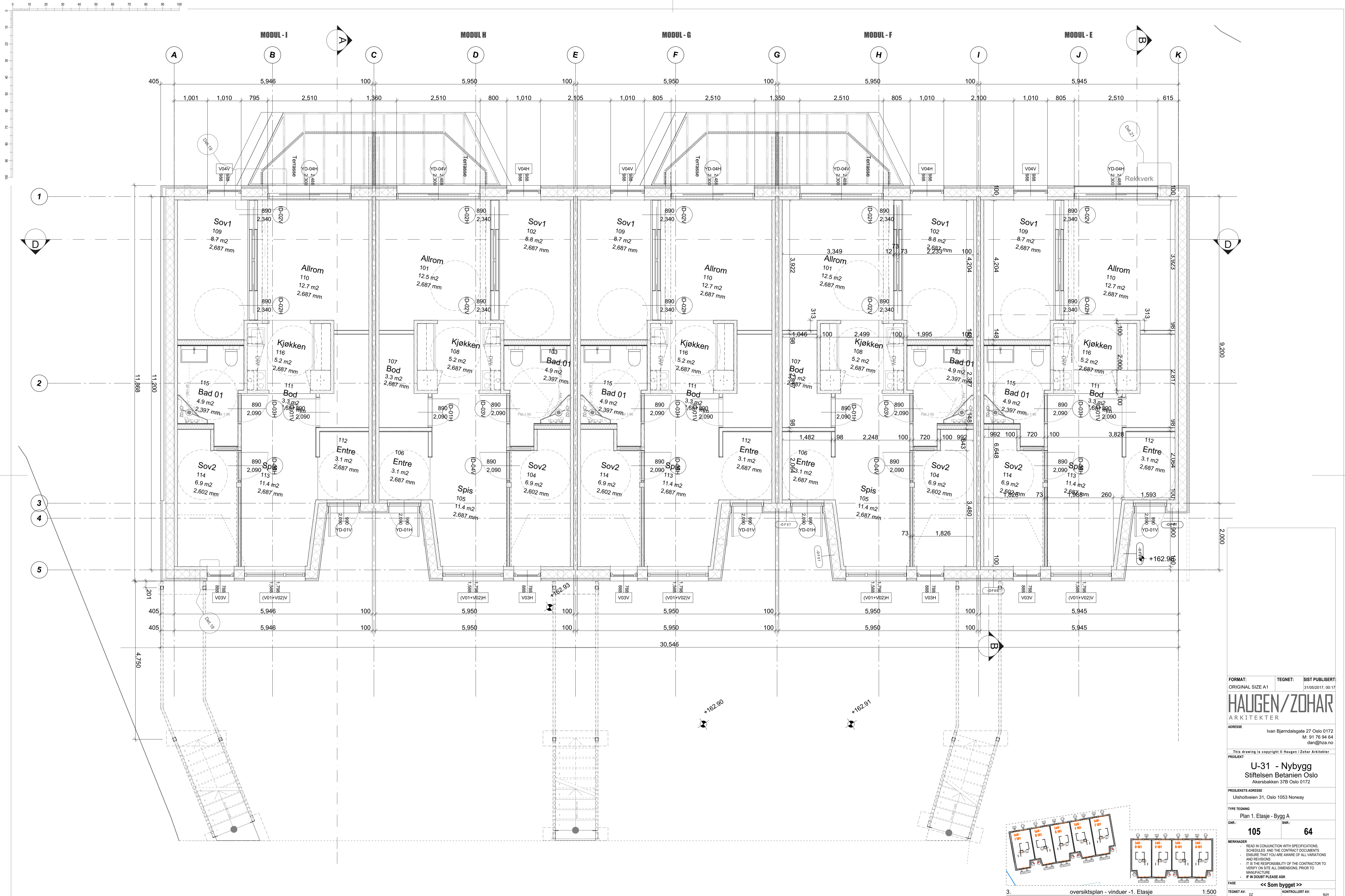


For fundamenter: se RIB
tegning (B301)



FORMAT: ORIGINAL SIZE A1		TEGNET: 31/05/2017, 00:17		SIST PUBLISERT: 31/05/2017, 00:17	
HAUGEN / ZOHAR					
ARKITEKTER					
ADRESSE		Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172 M: 91 76 94 64 dan@hza.no			
This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter					
PROSJEKT					
U-31 - Nybygg Stiftelsen Betanien Oslo Åkersbakken 37B Oslo 0172					
PROSJEKETS ADRESSE Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway					
TYPE TEGNING Plan kjeller - Bygg B					
GNR: 105		BNR: 64			
MERKNADER - READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS - ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS - IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE - IF IN DOUBT PLEASE ASK					
FASE		<< Som bygget >>			
TEGNET AV: 02		KONTROLLERT AV:		MJH	
SCALE Som vist		1:50 @ A1		1:200 @ A3	
PROSJEKT NR.		TEGNINGS NR.		REVISIONS DATO:	
TEGNINGSSETT ETABLERET: 28.06.2016		N22-102		REVISJON NR.	

Tegningene skal leses i sammenheng med RIBR
rapport samt RIAKU prosjektering



FORMAT: ORIGINAL SIZE A1
TEGNET: 31/05/2017, 00:17
SIST PUBLISERT: 31/05/2017, 00:17

HAUGEN/ZOHAR
ARKITEKTER

ADRESSE: Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172
M: 91 76 94 64
dan@hza.no

This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter

PROSJEKT: **U-31 - Nybygg**
Stiftelsen Betanien Oslo
Åkersbakken 37B Oslo 0172

PROSJEKETS ADRESSE: Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway

TYPE TEGNING: Plan 1. Etasje - Bygg A

GNR: 105 BNR: 64

MERKNADER:
- READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS
- ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS
- IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE
- IF IN DOUBT PLEASE ASK

FASE: << Som bygget >>

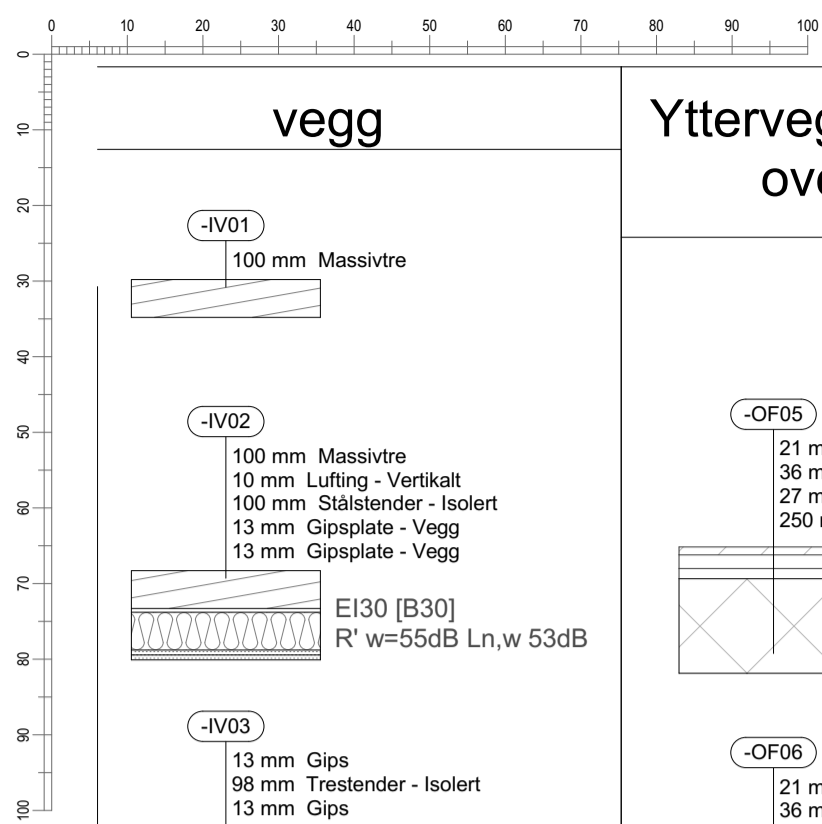
TEGNET AV: 02 KONTROLLERT AV: MJH

SCALE: Som vist 1:50 @ A1 1:200 @ A3

PROSJEKT NR. TEGNING NR. REVISJONS DATO:

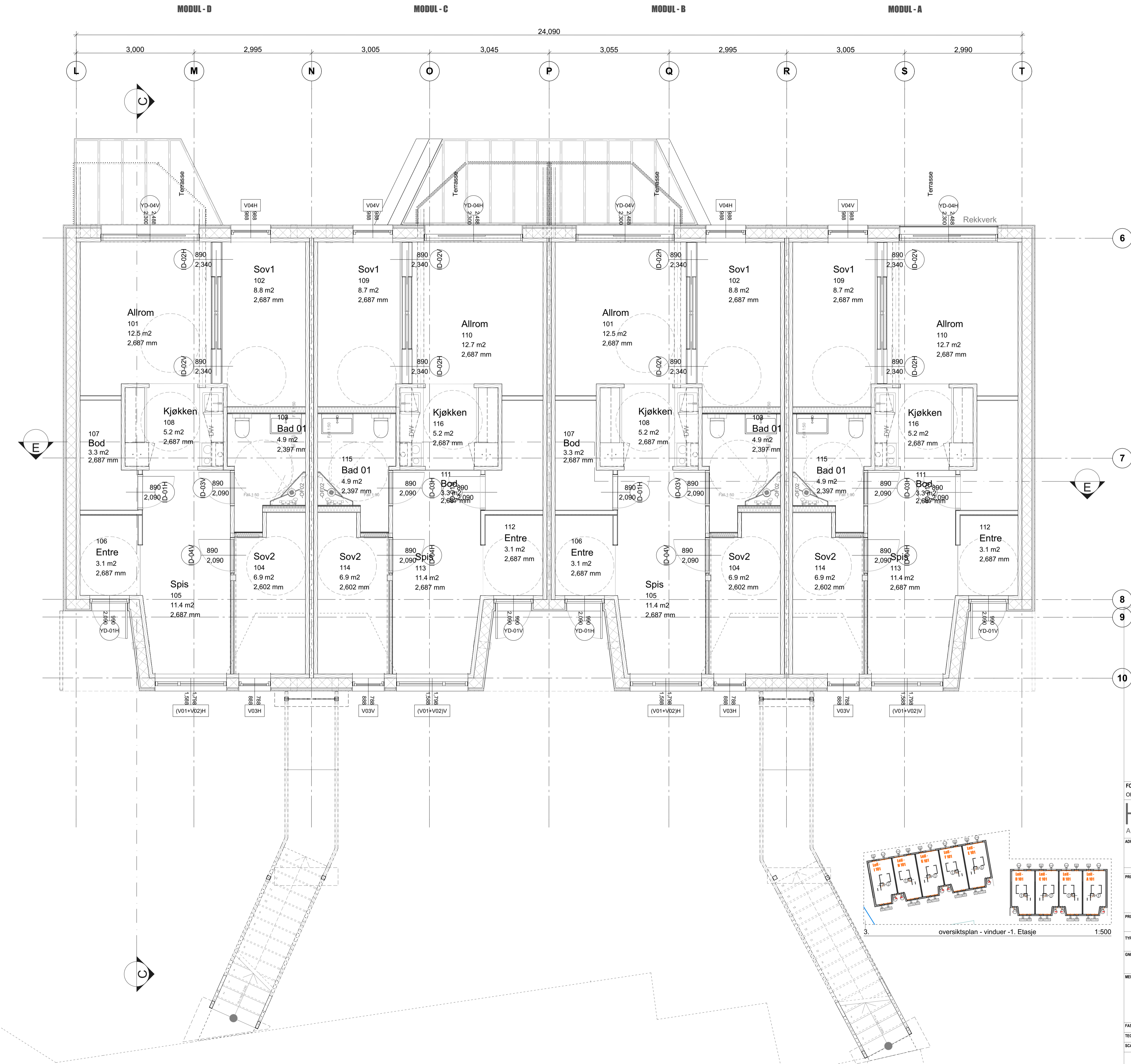
TEGNINGSSETT ETABLERET: N22-103 REVISJON NR.

28.06.2016



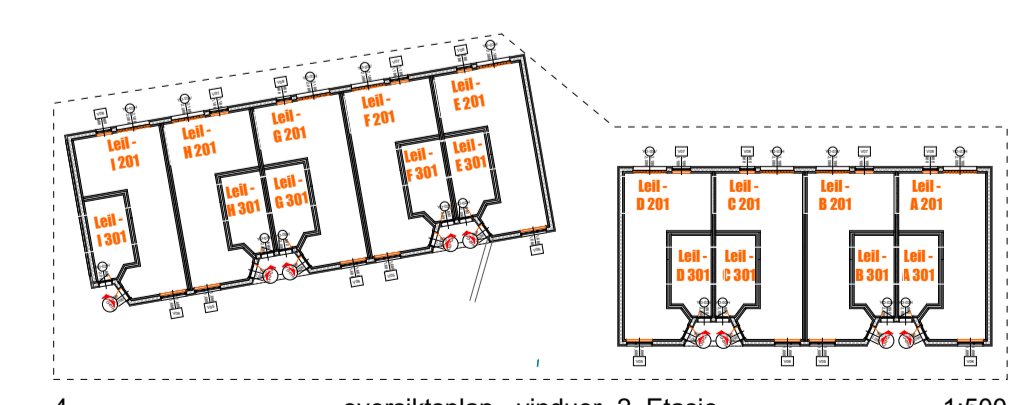
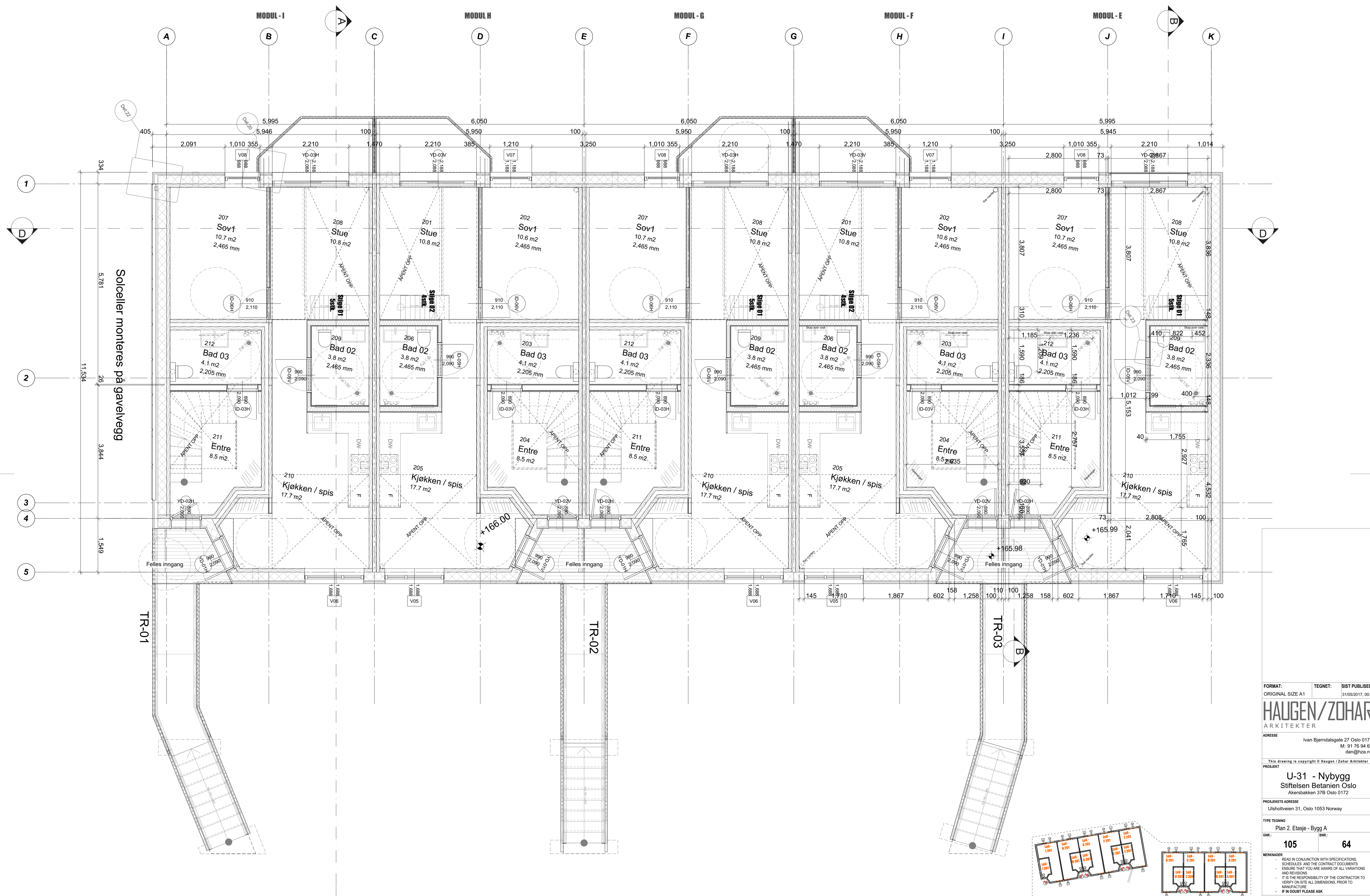
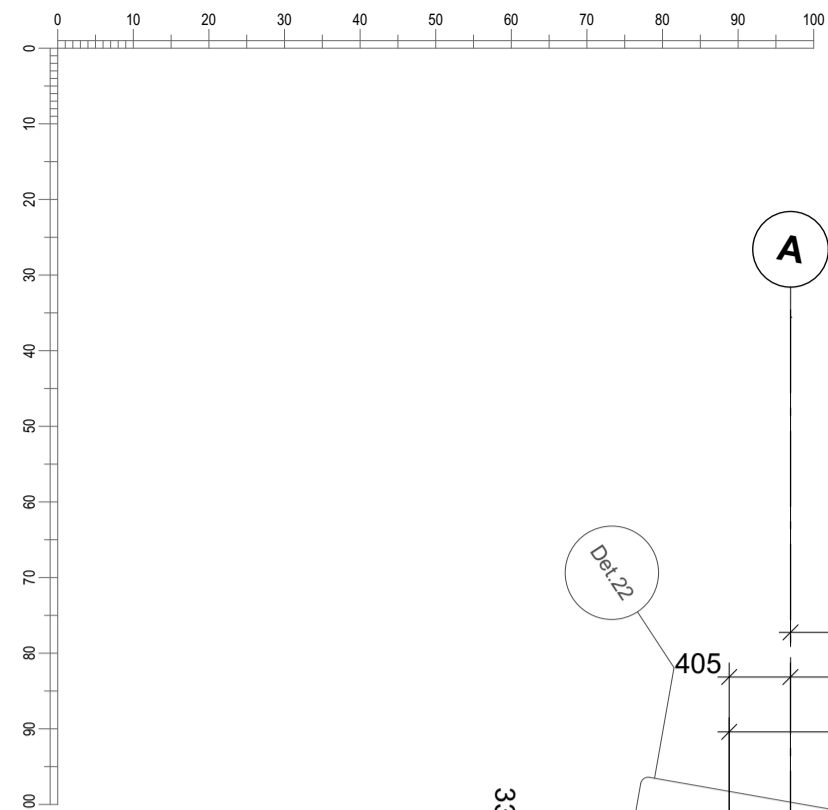
vegg	
-IV01	100 mm Massivtre
-IV02	100 mm Massivtre 10 mm Lufting - Vertikalt 100 mm Stålstender - Isolert 13 mm Gipsplate - Vegg 13 mm Gipsplate - Vegg
-IV03	13 mm Gips 98 mm Trestender - Isolert 13 mm Gips
-IV03A	13 mm Gips 98 mm Trestender - Isolert
-IV04A	13 mm Gips 148 mm Trestender - Isolert
-IV04B	13 mm Gips 13 mm Gips 148 mm Bindingsverk - Usolert
-IV05	13 mm Gips 73 mm Stenderverk tre - Isolert 13 mm Gips
IV - 06	13 mm Platekledning - Vegg 13 mm Platekledning - Vegg 73 mm Bindingsverk - Usolert
IV - 06B	13 mm Platekledning - Vegg 73 mm Bindingsverk - Usolert
IV - 06C	36 mm Tre 13 mm Platekledning - Vegg 73 mm Bindingsverk - Usolert
IV - 07	13 mm Gips 73 mm Trestender - Isolert 73 mm Lufting - Vertikalt 73 mm Trestender - Isolert 13 mm Gips
IV - 09	13 mm Gips 13 mm Gips 198 mm Bindingsverk - Isolert 13 mm Gips 13 mm Gips
Innerveggvegg utforming / overflater	
-OF01	13 mm Aquapanel 2 mm Vinyl
-OF02	2 mm Vinyl
-OF03	13 mm Aquapanel
-OF04	13 mm Aquapanel 13 mm Aquapanel

Yttervegg utforming / overflater	
-OF05	21 mm Utvendig kledning - Stående 36 mm Lufting - Horisontalt 27 mm Lufting - VerRockwool Flex 250 mm Isolasjon - Trykkfast
-OF06	21 mm Utvendig kledning - Stående 36 mm Lufting - Horisontalt 98 mm Lufting - VerRockwool Flex 250 mm Isolasjon - Trykkfast
-OF07	8 mm Platekledning - Vegg 36 mm Lufting - Vertikalt 250 mm Isolasjon - Trykkfast
yttervegg	
-YV01	100 mm Massivtre
-YV03	6 mm Platekledning - Siroc el. lign. 200 mm Isolasjon - Trykkfast 250 mm Betong 10 mm Puss
-YV03A	2 mm Grunnmurspapp 200 mm Isolasjon - Trykkfast 250 mm Betong 10 mm Puss
-YV05	21 mm Utvendig kledning - Stående 30 mm Lufting - Horisontalt 68x98mm stender C/C 600 isolert
Parapet	
For parapet konstruksjon - se detalj tegninger	
-P01	21 mm Utvendig kledning - Stående 36 mm Lekt 27 mm Lekt 150 mm Isolasjon - Trykkfast 100 mm Isolasjon - Trykkfast 19 mm Finer 1 mm Taktekning
-P02	21 mm Utvendig kledning - Stående 48 mm Lekt 98 mm Lekt 250 mm Isolasjon hard 19 mm Finer 1 mm Taktekning
-P03	21 mm Utvendig kledning - Stående 36 mm Lufting - Horisontalt 21 mm Lufting - Vertikalt 15 mm Finer 150 mm Isolasjon - Trykkfast



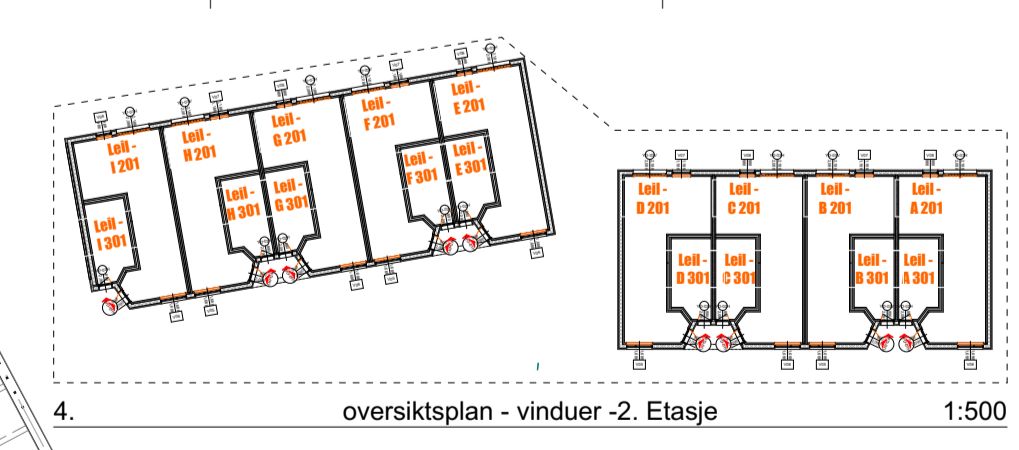
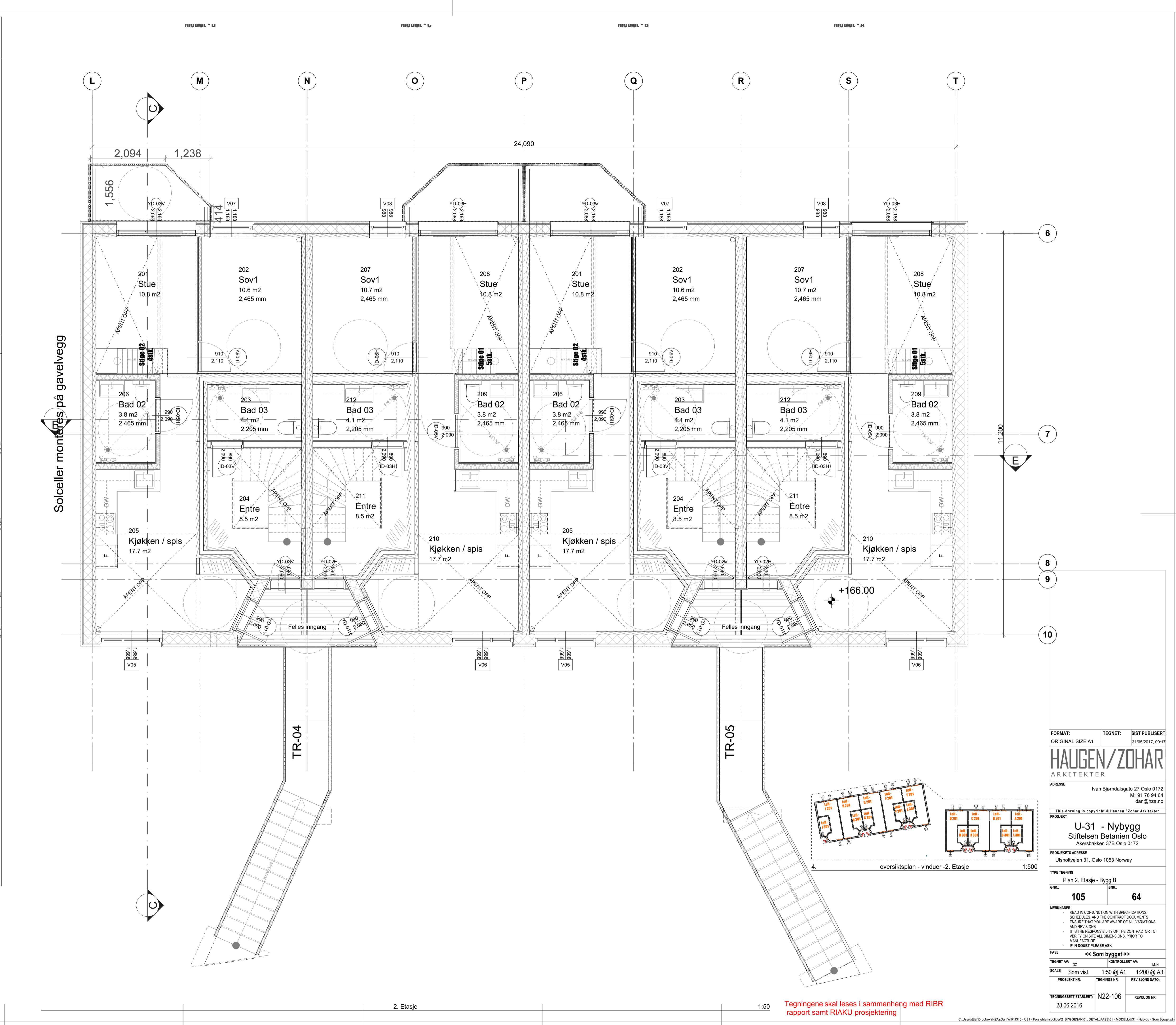
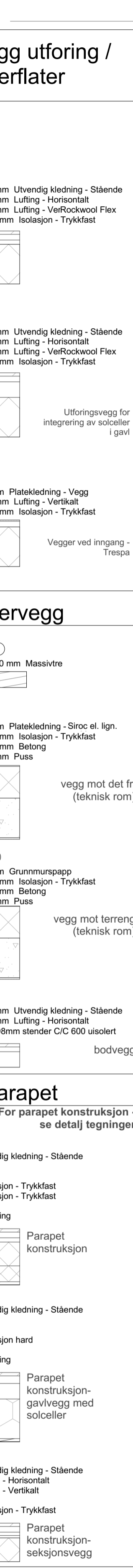
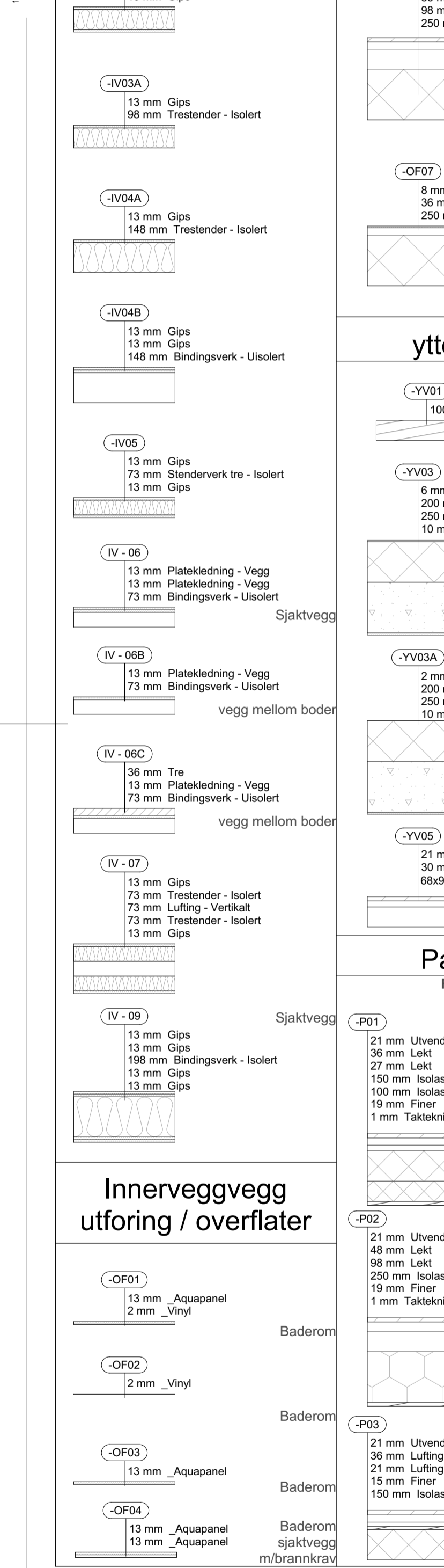
Tegningene skal leses i sammenheng med RIBR rapport samt RIAKU prosjektering

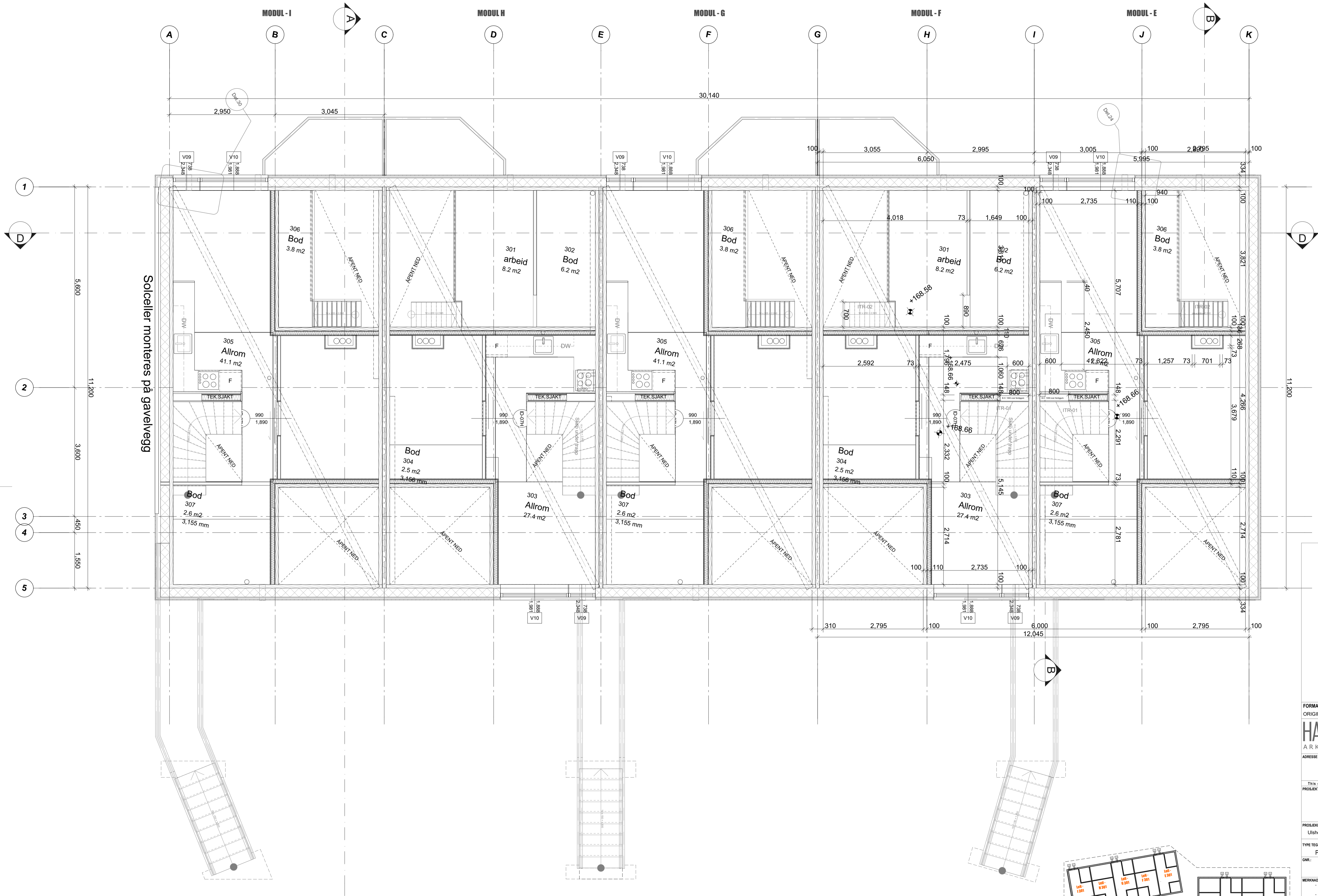
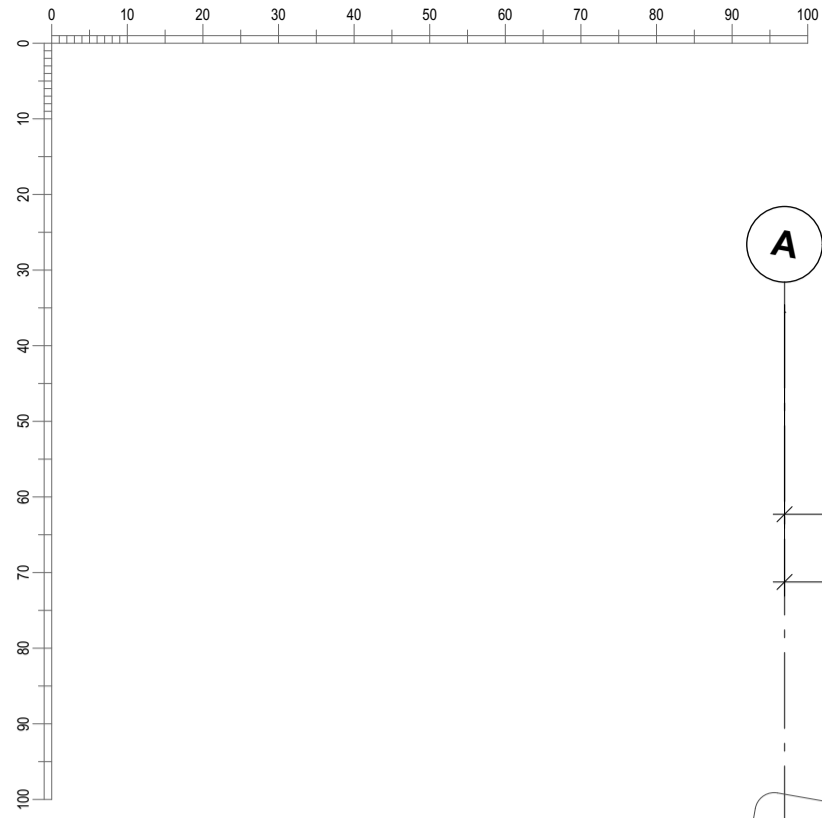
FORMAT: ORIGINAL SIZE A1	TEGNET: 31/05/2017, 00:17	SIST PUBLISERT: 31/05/2017, 00:17
HAUGEN/ZOHAR ARKITEKTER		
ADRESSE Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172 M: 91 76 94 64 dan@hza.no		
This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter		
PROSJEKT U-31 - Nybygg Stiftelsen Betanien Oslo Åkersbakken 37B Oslo 0172		
PROSJEKETS ADRESSE Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway		
TYPE TEGNING Plan 1. Etasje - Bygg B		
GNR:	105	BNR: 64
MERKNADER - READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS - ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS - IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE - IF IN DOUBT PLEASE ASK		
FASE TEGNET AV: 02 KONTROLLERT AV: MJH		
SCALE Som vist 1:50 @ A1 1:200 @ A3		
PROSJEKT NR. TEGNING NR. REVISJONS DATO:		
TEGNINGSSETT ETABLERET: 28.06.2016		
N22-104 REVISJON NR.		



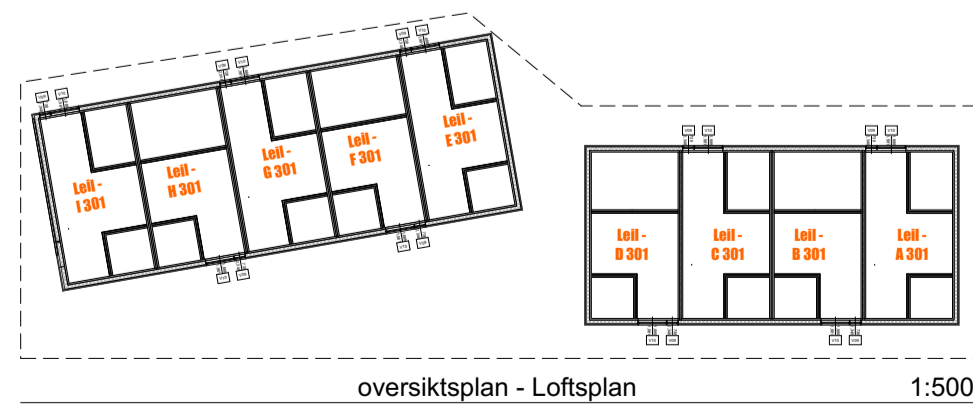
2. Etasje 1:50

FORMAT:	TEGNET:	SIST PUBLISERT:
ORIGINAL SIZE A1		31/05/2017, 00:17
HAUGEN/ZOHAR ARKITEKTER		
ADRESSE Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172 M: 91 76 94 64 dan@hza.no		
This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter		
PROSJEKT U-31 - Nybygg Stiftelsen Betanien Oslo Åkersbakken 37B Oslo 0172		
PROSJEKETS ADRESSE Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway		
TYPE TEGNING Plan 2. Etasje - Bygg A		
GNR:	BNR:	
105	64	
MERKNADER • READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS • ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS • IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE • IF IN DOUBT PLEASE ASK		
FASE TEGNET AV: 02 KONTROLLERT AV: MJH		
SCALE Som vist 1:50 @ A1 1:200 @ A3		
PROSJEKT NR. TEGNINGS NR. REVISJONS NR.		
TEGNINGSSETT ETABLERET: 28.06.2016 N22-105 REVISJON NR.		



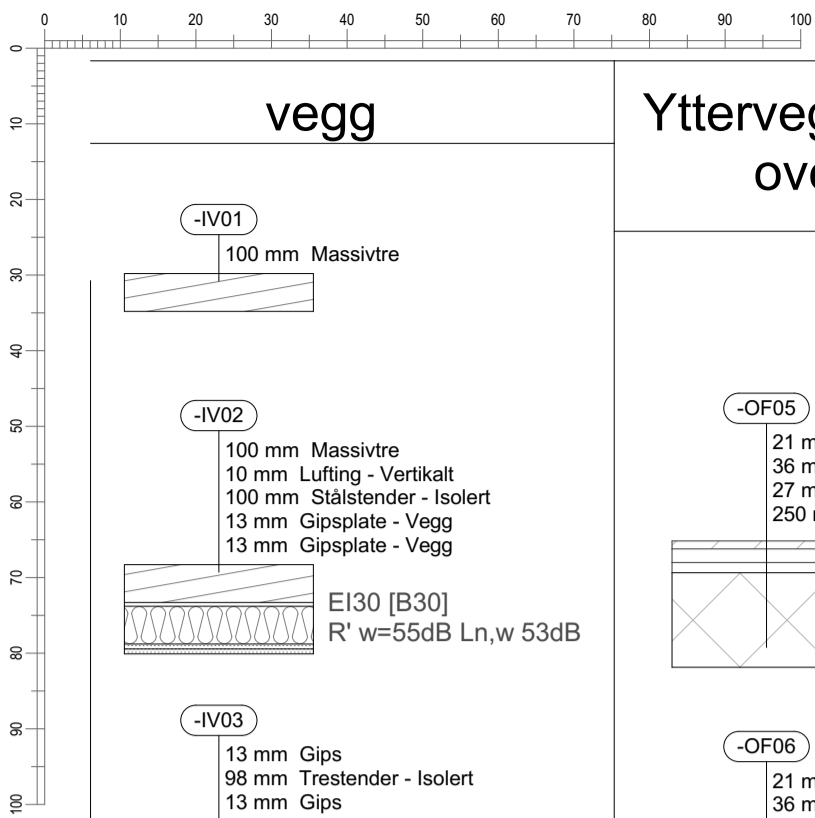


Solceller monteres på gavelvegg

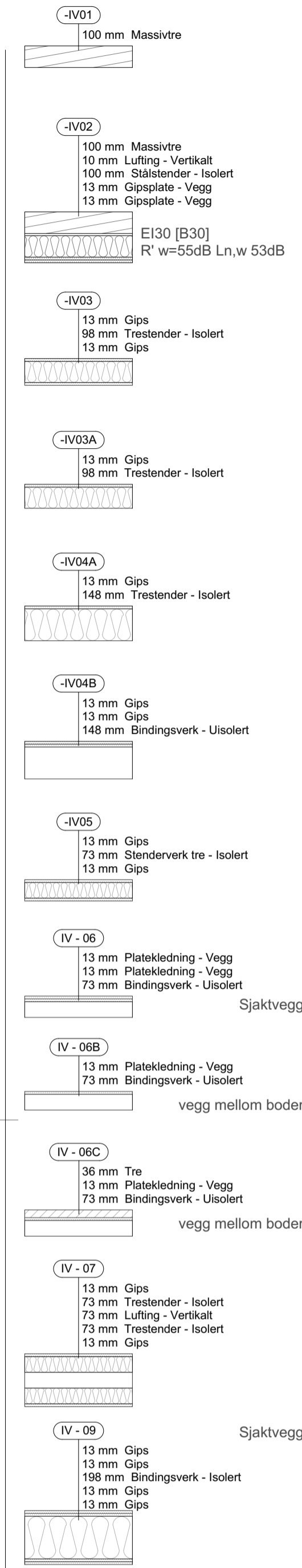


FORMAT:	TEGNET:	SIST PUBLISERT:
ORIGINAL SIZE A1		31/05/2017, 00:17
HAUGEN/ZOHAR ARKITEKTER		
ADRESSE		
Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172 M: 91 76 94 64 dan@hz.no		
This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter		
PROSJEKT		
U-31 - Nybygg Stiftelsen Betanien Oslo Åkersbakken 37B Oslo 0172		
PROSJEKETS ADRESSE		
Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway		
TYPE TEGNING		
Plan loft - Bygg A		
GNR:	BNR:	
105	64	
MERKNADER		
• READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS • ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS • IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE • IF IN DOUBT PLEASE ASK		
FASE		
<< Som bygget >>		
TEGNET AV:	KONTROLLERT AV:	
02	MJH	
SCALE	Som vist	1:50 @ A1 1:200 @ A3
PROSJEKT NR.	TEGNINGS NR.	REVISJONS DATO:
TEGNINGSSETT ETABLERET:	N22-107	REVISJON NR.
28.06.2016		

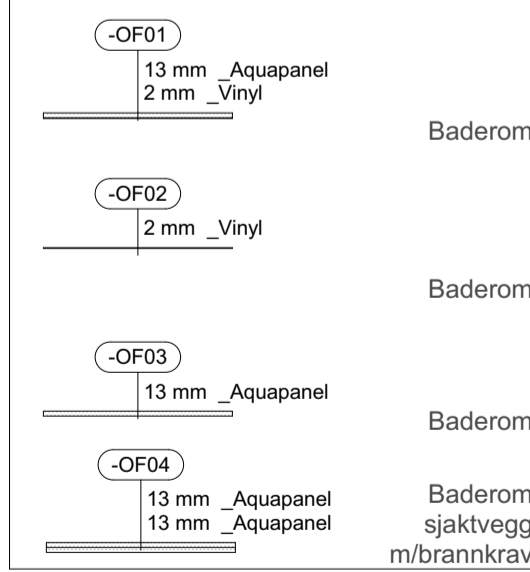
Tegningene skal leses i sammenheng med RIBR
rapport samt RIAKU prosjektering



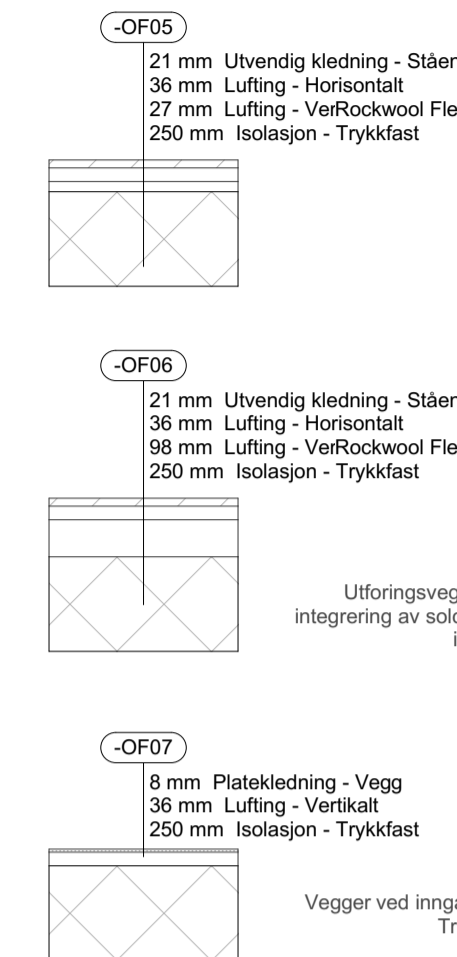
vegg



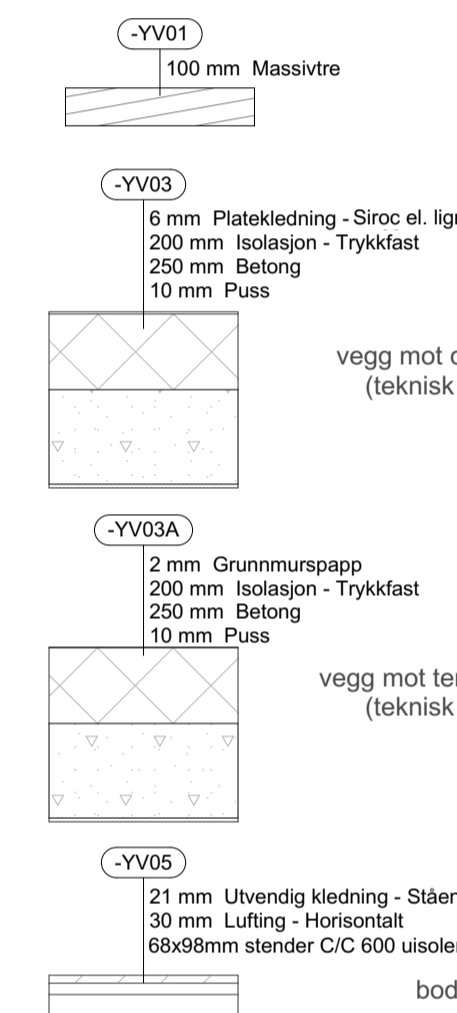
Innerveggvegg
utforing / overflater



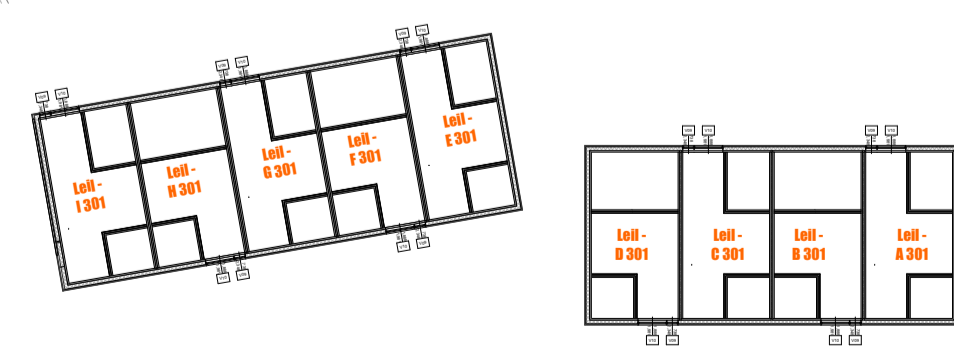
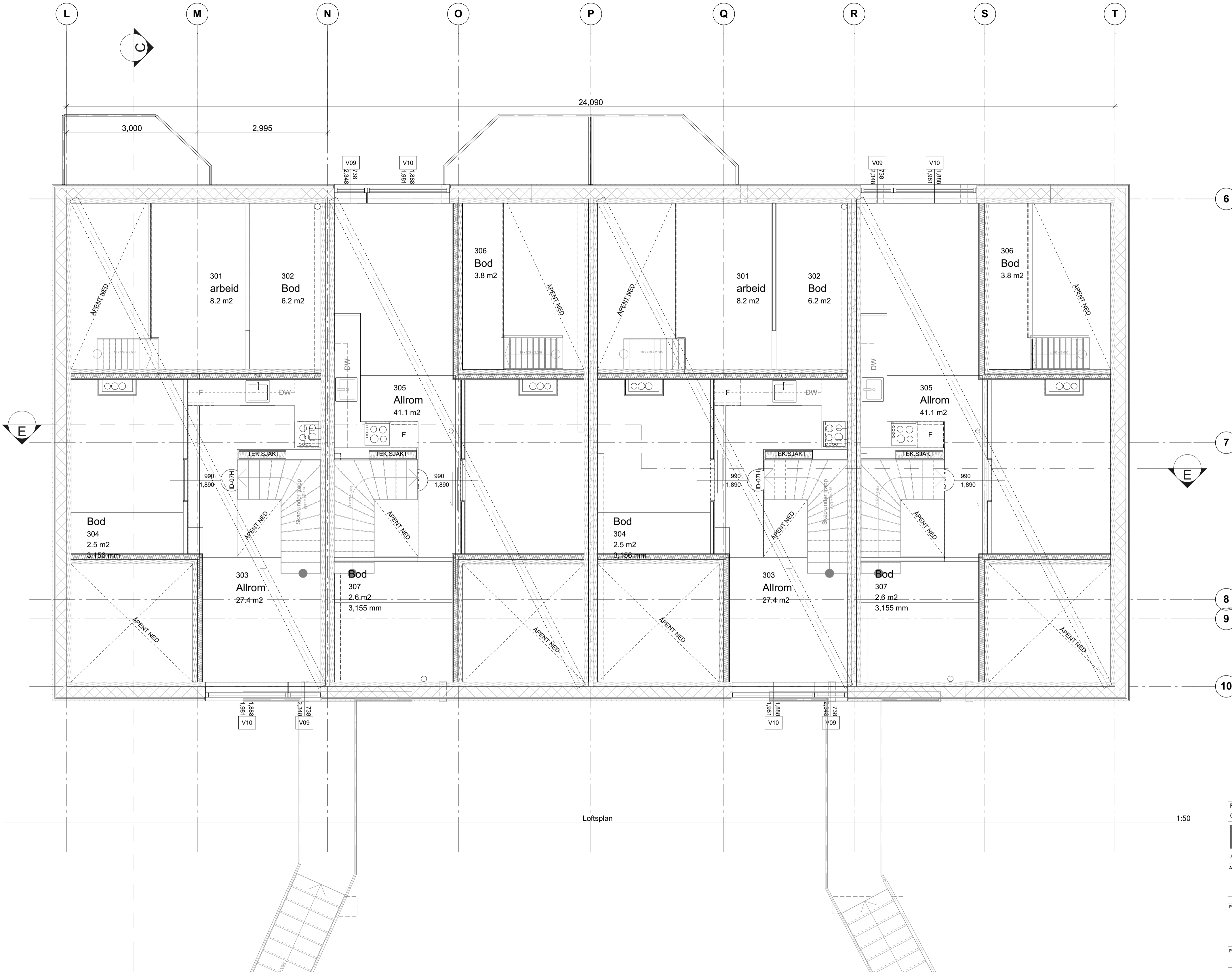
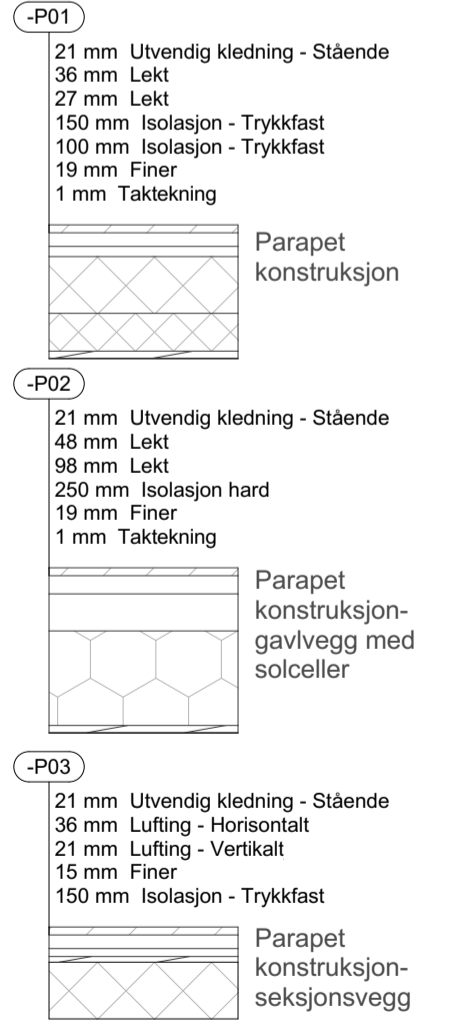
Yttervegg utforing /
overflater



ytervegg



Parapet
For parapet konstruksjon -
se detalj tegninger



1. Vegg matrisse 1:20

FORMAT: ORIGINAL SIZE A1
TEGNET: 31/05/2017, 00:17
SIST PUBLISERT: 31/05/2017, 00:17

HAUGEN / ZOHAR
ARKITEKTER

ADRESSE: Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172
M: 91 76 94 64
dan@hza.no

This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter

PROSJEKT
U-31 - Nybygg
Stifelsen Betanien Oslo
Åkersbakken 37B Oslo 0172

PROSJEKETS ADRESSE
Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway

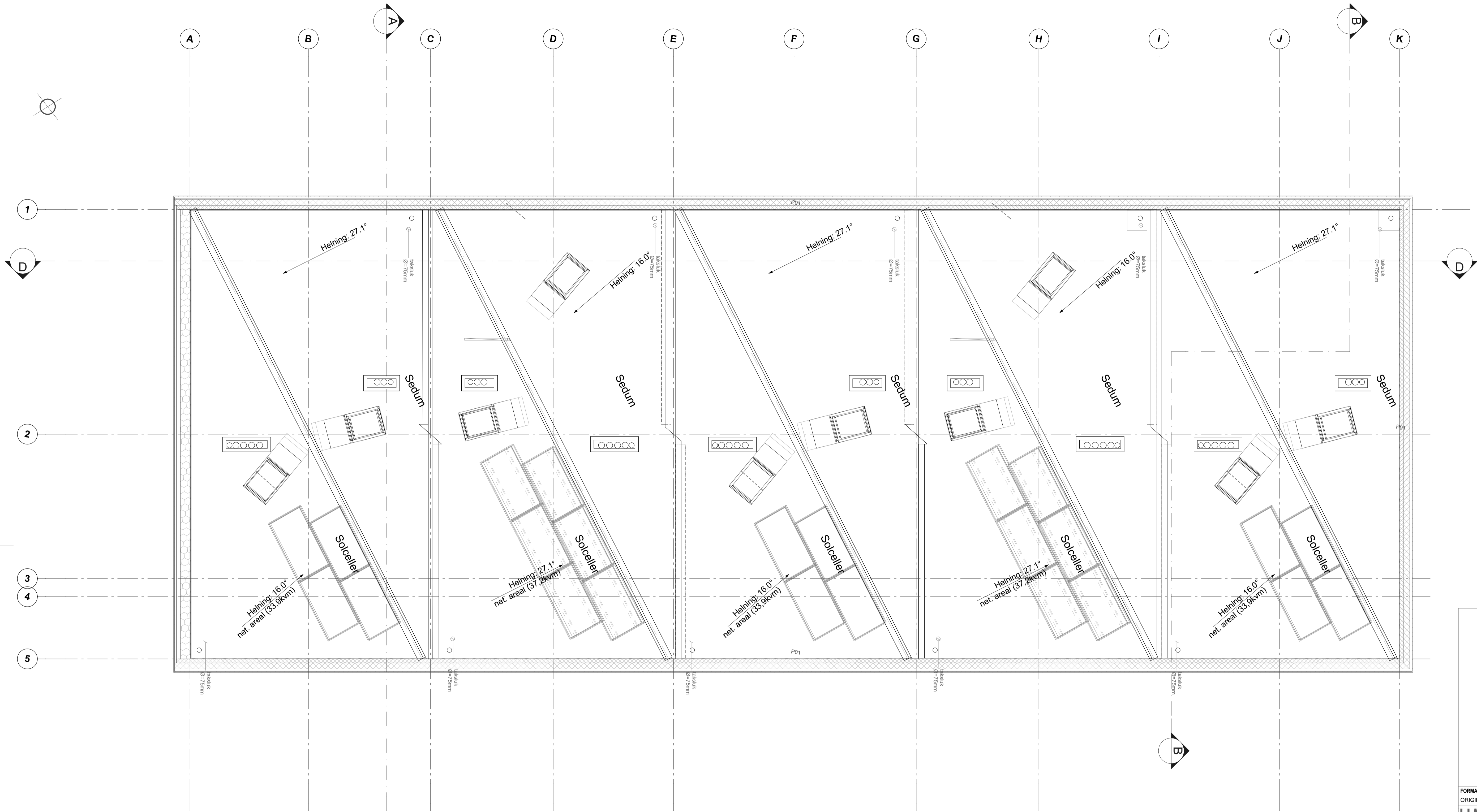
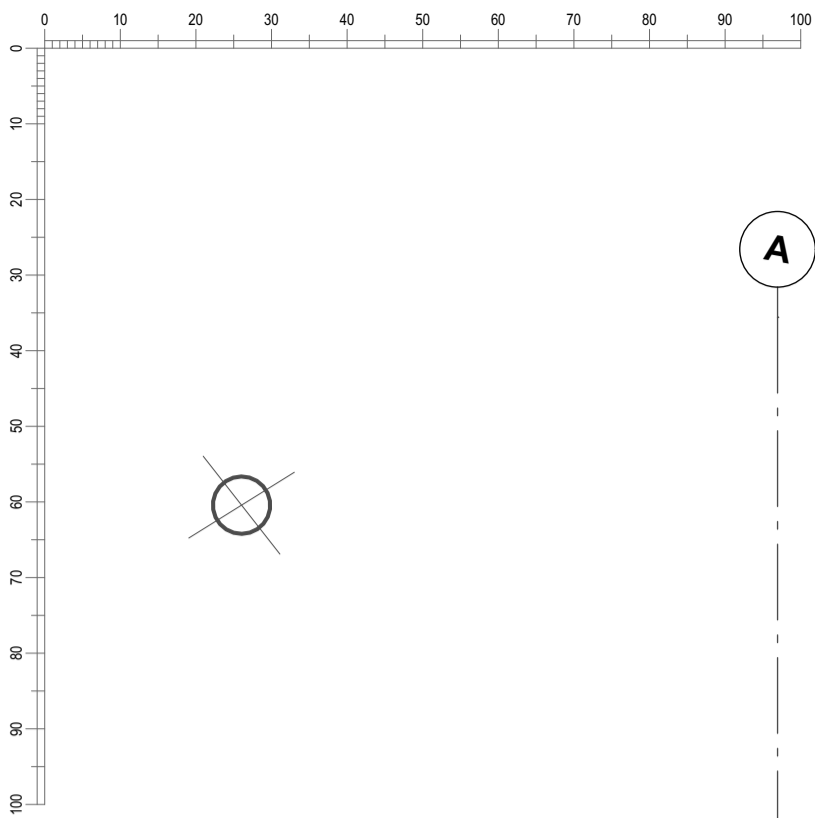
TYPE TEGNING
Plan loft - Bygg B

GNR: 105 BNR: 64

MERKNADER
- READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS,
SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS
- ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS
AND REVISIONS
- IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO
VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO
MANUFACTURE
- IF IN DOUBT PLEASE ASK

FASE
TEGNET AV: 02 KONTROLLERT AV: MJH
SCALE Som vist 1:50 @ A1 1:200 @ A3
PROSJEKT NR. 1 TEGNING NR. 1 REVISJONS DATO:
TEGNINGSSETT ETABLERET: N22-108 REVISJON NR.
28.06.2016

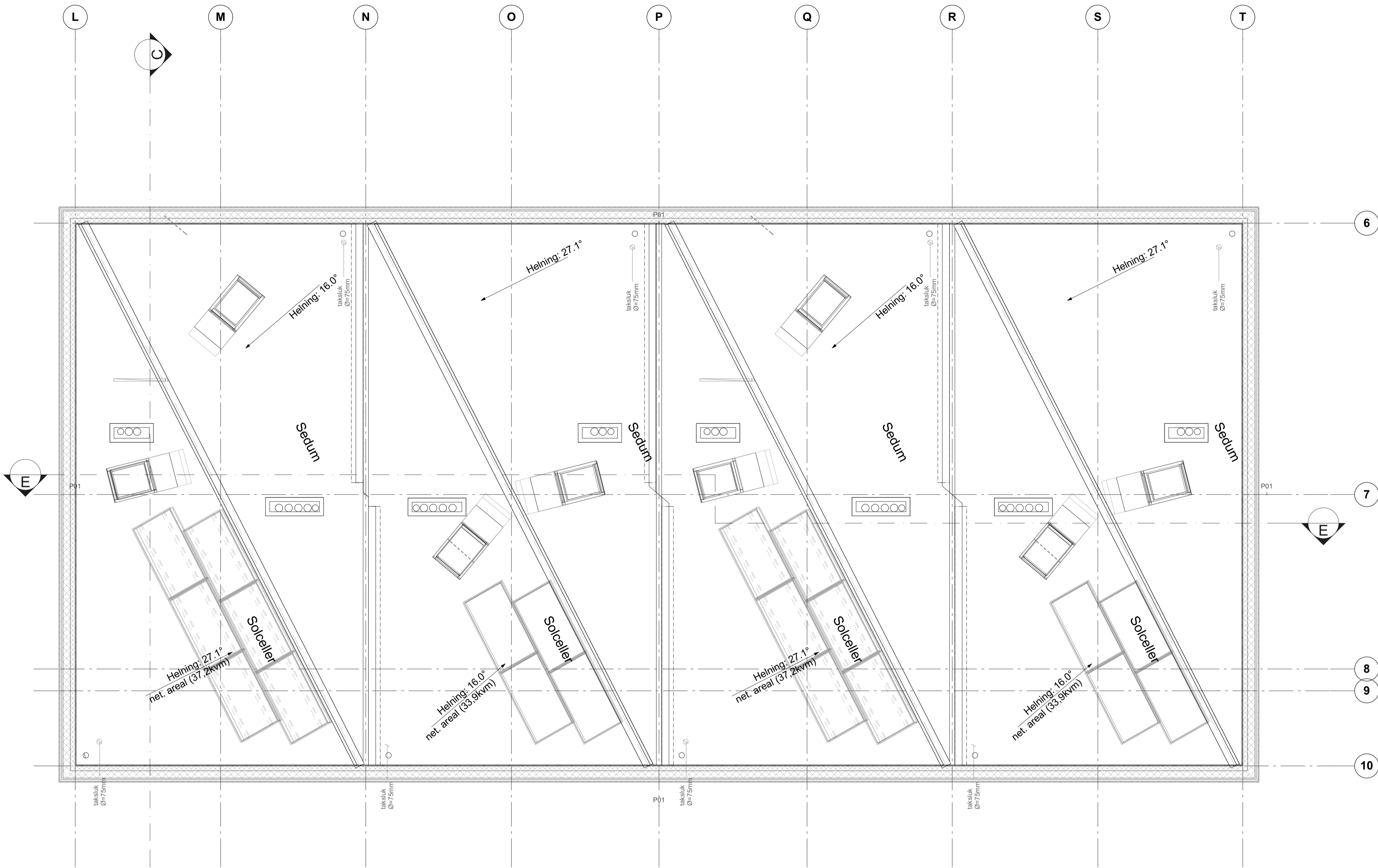
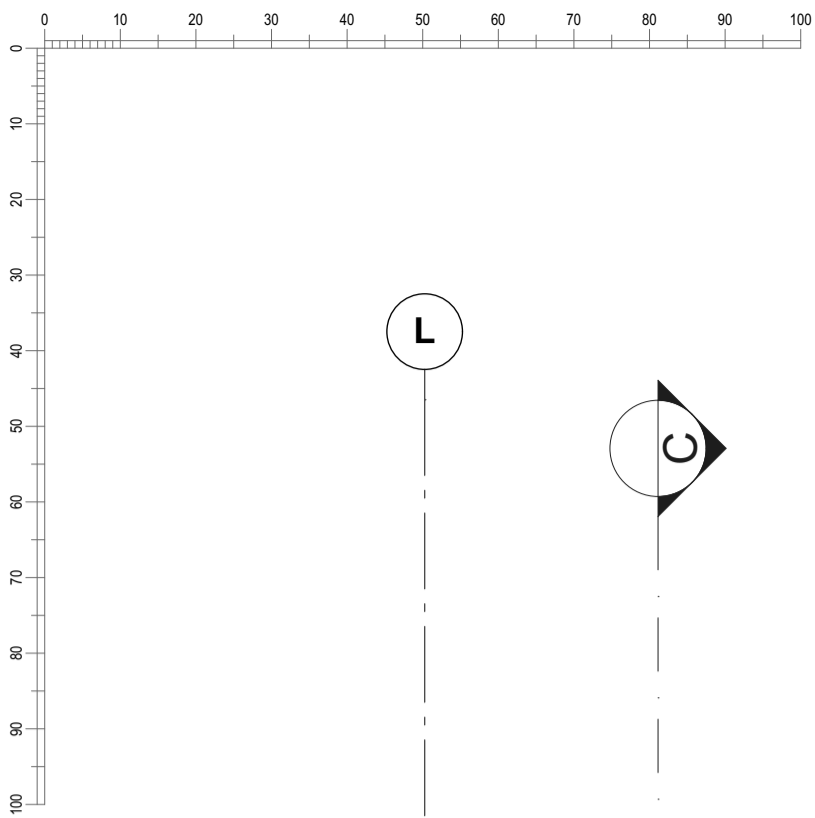
Tegningene skal leses i sammenheng med RIBR
rapport samt RIAKU prosjektering



For plassering av CWL plater til solceller: KONF. solceller levr.

Tegningene skal leses i sammenheng med RIBR rapport samt RIAKU prosjektering

FORMAT: ORIGINAL SIZE A1	TEGNET: 31/05/2017, 00:17	SIST PUBLISERT:
HAUGEN/ZOHAR ARKITEKTER		
ADRESSE Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172 M: 91 76 94 64 dan@hz.no		
This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter		
PROSJEKT U-31 - Nybygg Stiftelsen Betanien Oslo Åkersbakken 37B Oslo 0172		
PROSJEKETS ADRESSE Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway		
TYPE TEGNING Takplan - Bygg A		
GNR.: 105	BNR.: 64	
MERKNADER • READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS • ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS • IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE • IF IN DOUBT PLEASE ASK		
FASE << Som bygget >>		
TEGNET AV: Som vist	KONTROLLERT AV: 1:50 @ A1	MJH 1:200 @ A3
PROSJEKT NR.	TEGNINGS NR.	REVISJONS DATO:
TEGNINGSSETT ETABLERT: 28.06.2016	N22-109	REVISJON NR.



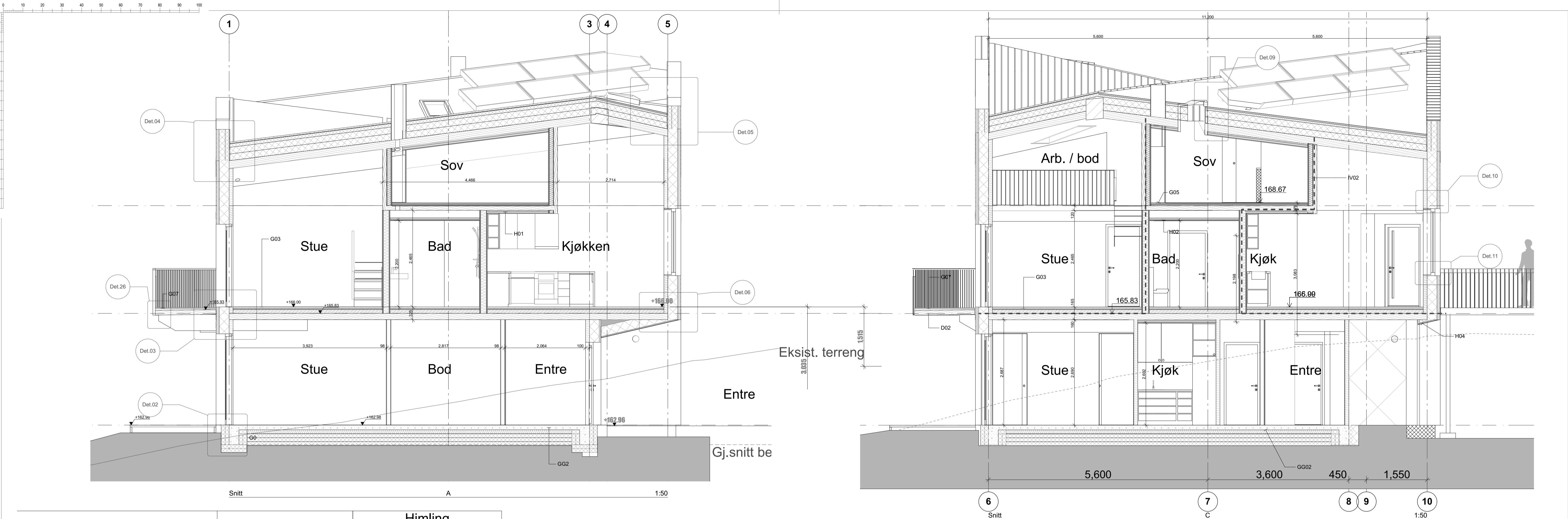
Takplan

1:50

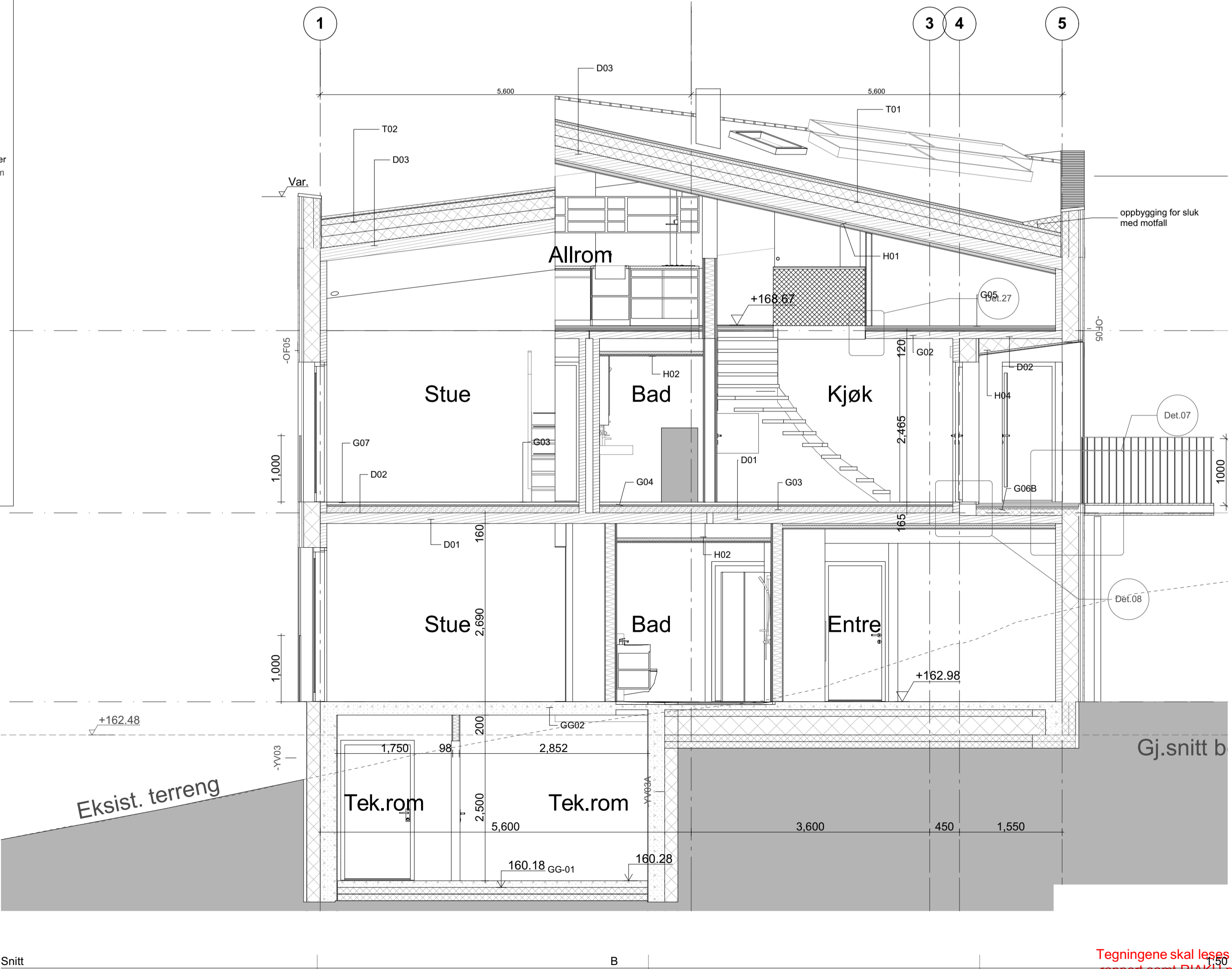
For plassering av CWL plater til solceller: KONF. solceller levr.

Tegningene skal leses i sammenheng med RIBR rapport samt RIAKU prosjektering

FORMAT: ORIGINAL SIZE A1		TEGNET: 31/05/2017, 00:17
HAUGEN/ZOHAR ARKITEKTER		
ADRESSE Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172 M: 91 76 94 64 dan@hzza.no		
This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter		
PROSJEKT U-31 - Nybygg Stiftelsen Betanien Oslo Åkersbakken 37B Oslo 0172		
PROSJEKETS ADRESSE Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway		
TYPE TEGNING Takplan - Bygg B		
GNR.: 105	BNR.: 64	
MERKNADER - READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS - ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS - IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE - IF IN DOUBT PLEASE ASK		
FASE << Som bygget >>		
TEGNET AV: 02	KONTROLLERT AV: MJH	
SCALE Som vist	1:50 @ A1	1:200 @ A3
PROSJEKT NR. TEGNINGS NR.	REVISJONS NR.	REVISJONS DATO:
TEGNINGSSETT ETABLERT: 28.06.2016	N22-110	REVISJON NR.

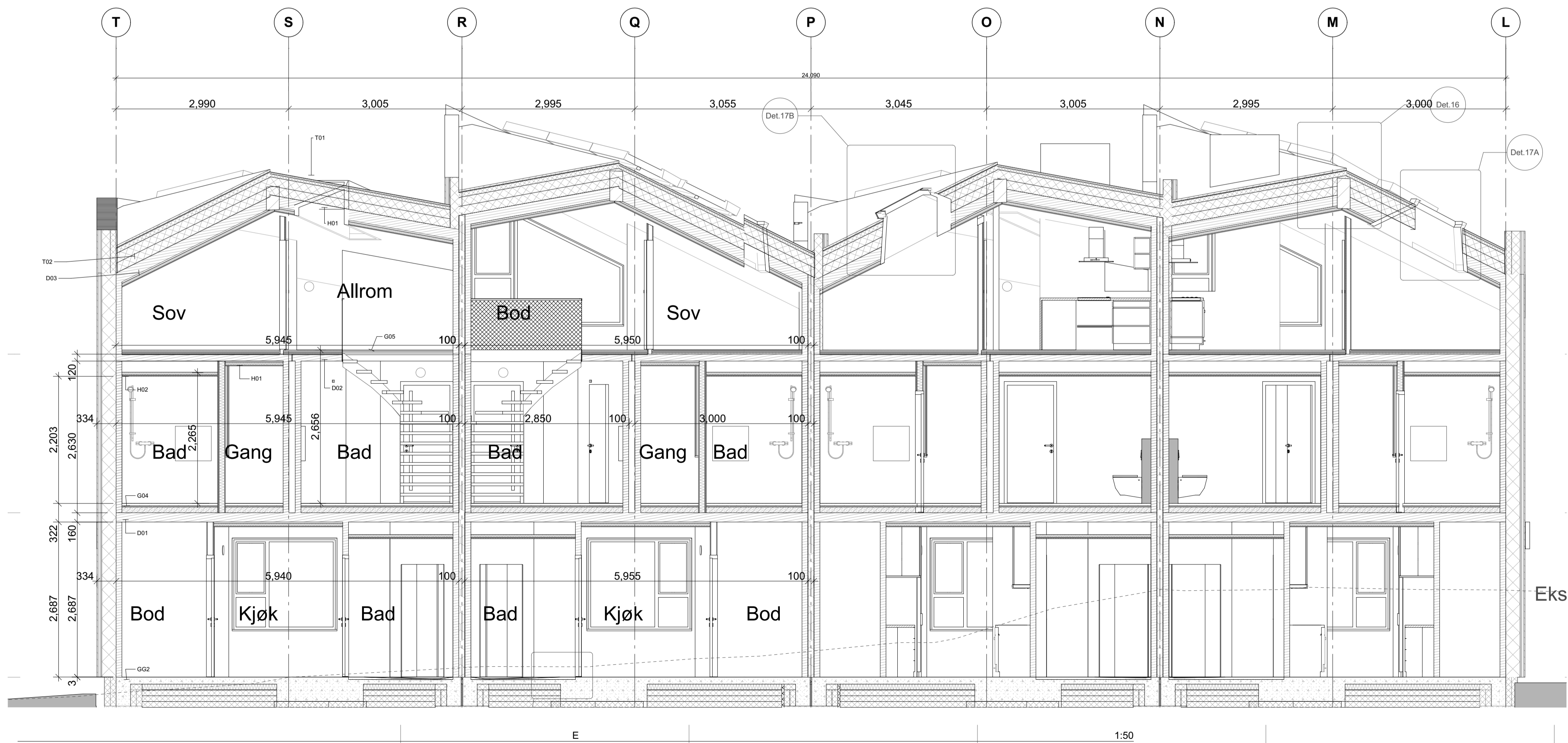
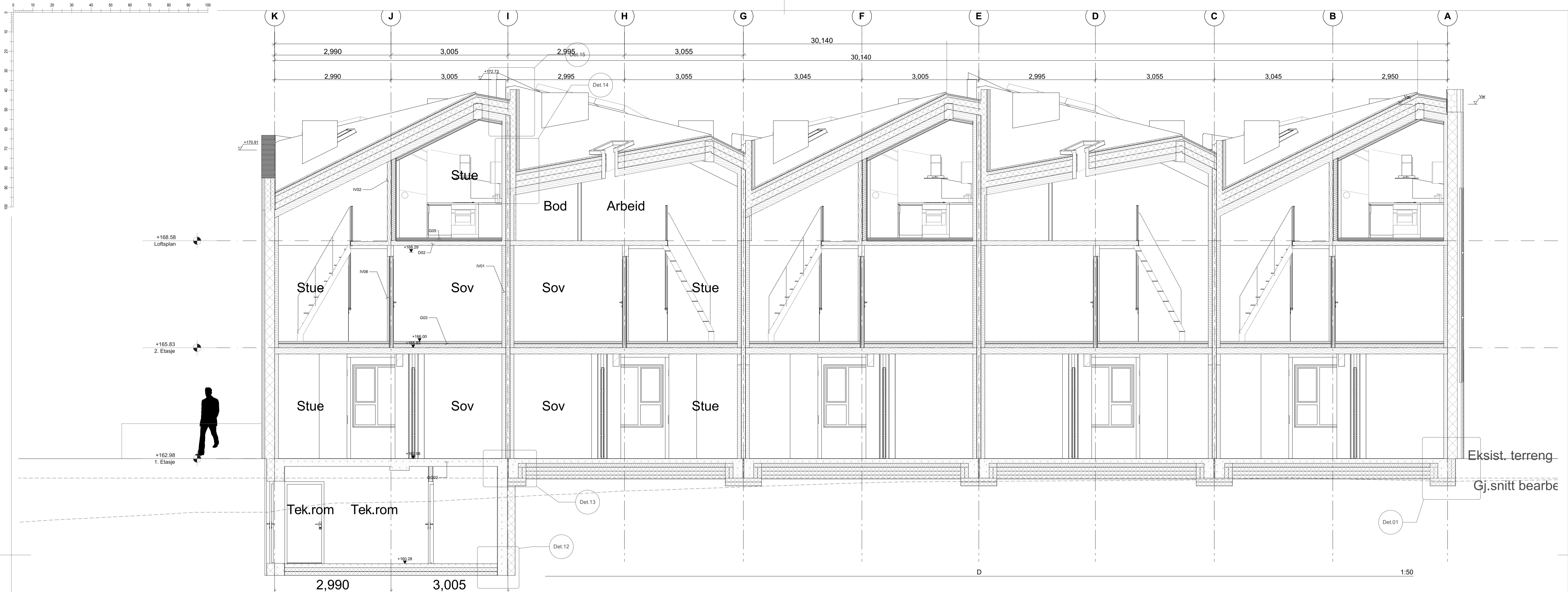


Gulv	Tak	Himling
<p>G - 01 For gulv, henvises det til Lyd rapport utarbeidet av RIL Linoleum - Marmoleum Real</p> <p>G - 02 Vinyl - Forbo Nordstar Evolve</p> <p>G - 03 3 mm Gulvbelegg 40 mm Påstep 2 mm Plastfolie 20 mm Isolasjon - Trinnydplate 100 mm Pukk</p> <p>G - 04 3mm gulvbelegg - vinyl 40mm påstep m/ varmekabler 2mm plastfolie 20mm trinnyd 100mm pukk</p> <p>G - 05 6 mm industriparkett 22 mm Sponplate - Gulv 13 mm Gips 30 mm Ufforing - Isolt</p> <p>G - 06B 28 mm Terrassebord 23 mm Lekt 1 mm Fiberduk 2 mm Membran 1 mm Fiberduk 30 mm Isolasjon - Trykkfast 100 mm Isolasjon - Trykkfast</p> <p>G - 07 28 mm Terrassebord 38 mm Lekt 2 mm Membran</p> <p>Gulv ved inngang 02etg. (bygges som kompaktak)</p>	<p>T - 01 2 mm Taktekning 30 mm Isolasjon - Trykkfast TF-plate 50 mm Isolasjon - Hardrock Energy 150 mm Isolasjon - Underlag Energi 150 mm Isolasjon - Underlag Energi 1 mm Dampbrems</p> <p>Ref. BYFY / PE folie</p> <p>T - 02 Sedum 30 mm Jord 10 mm Drenerende masser 1 mm Membran 60 mm Isolasjon - Hardrock energi 150 mm Isolasjon - Underlag Energi 150 mm Isolasjon - Underlag Energi 1 mm Dampbrems</p> <p>Ref. BYFY / PE folie (Sedumløsning bearbejdes videre av levr.)</p>	<p>H - 01 15 mm Lufing - Horisontalt 48 mm lydbølger med 50mm min. ull 12 mm Gipsplate - Tak</p> <p>H - 02 48 mm Trestender - Isolt 19 mm Osp himling legges med spalter Baderom</p> <p>H - 03 1 mm Dampbrems 200 mm Isolasjon - Trykkfast 36 mm Lufing - Vertikalt 9 mm Plategledning - Trespa</p> <p>H - 04 1 mm Dampbrems 250 mm Isolasjon - Trykkfast 1 mm Vindspærre 21 mm Lufing - Vertikalt 9 mm Plategledning - Trespa</p>
Massivtre dekker		
<p>D-01 160 mm Massivtre</p> <p>D-02 120 mm Massivtre</p> <p>D-03 180 mm Massivtre</p>		
Betongdekke		
<p>GG-02 200 mm Betong</p>		
Gulv mot grunn		
<p>Det vises til spesifikasjon fra RIB tegn.nr.: B301</p>		



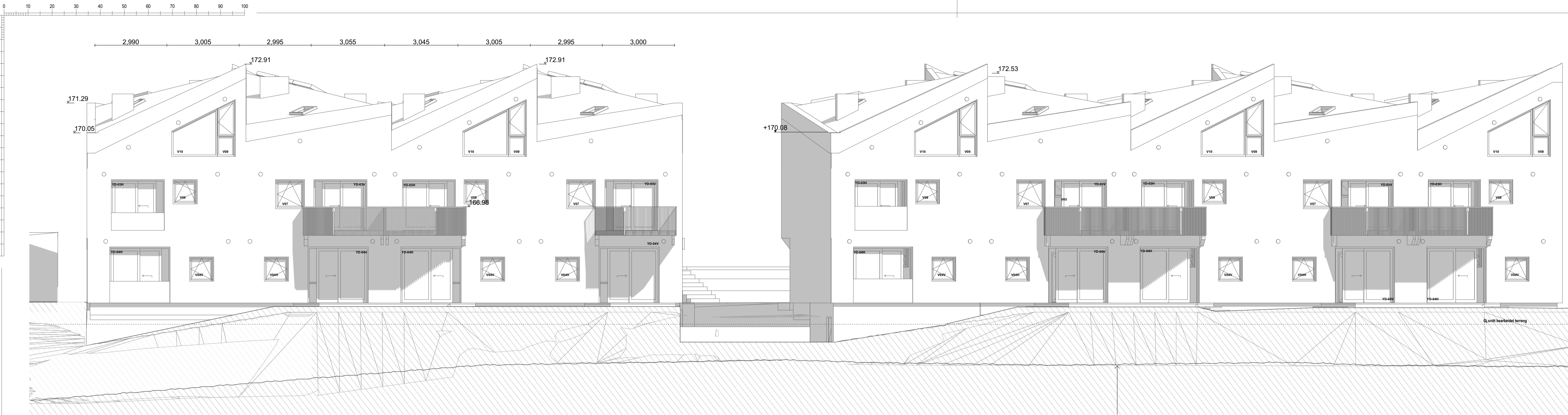
Tegningene skal leses i sammenheng med RIB rapport samt RIAKU prosjektering

FORMAT: ORIGINAL SIZE A1	TEGNET: 31/05/2017, 00:17	SIST PUBLISERT:
HAUGEN/ZOHAR ARKITEKTER		
ADRESSE Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172 M: 91 76 94 64 dan@hza.no		
This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter		
PROSJEKT U-31 - Nybygg Stifelsen Betanien Oslo Åkersbakken 37B Oslo 0172		
PROSJEKTS ADRESSE Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway		
TYPE TEGNING Snitt A / B / C		
GNR.: 105	BNR.: 64	
MERKNADER • READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS • ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS • IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE • IF IN DOUBT PLEASE ASK		
FASE TEGNET AV: 02 KONTROLLERT AV: MJH SCALE: Som vist 1:50, 1:20 @ 1:200 @ A3 PROSJEKT NR. 1 TEGNING NR. 1 REVISJON DATO:		
TEGNINGSSETT ETABLERET: 28.06.2016 N30-101 REVISJON NR.		

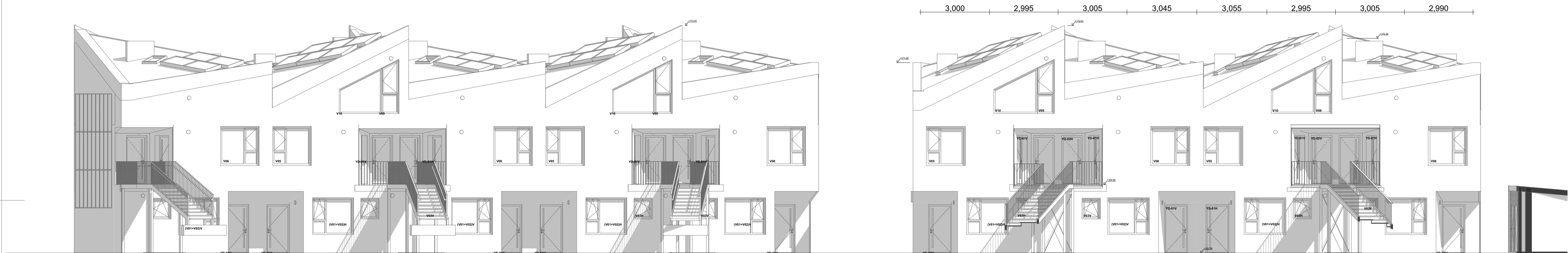


Tegningene skal leses i sammenheng med RIBR
rapport samt RIAKU prosjektering

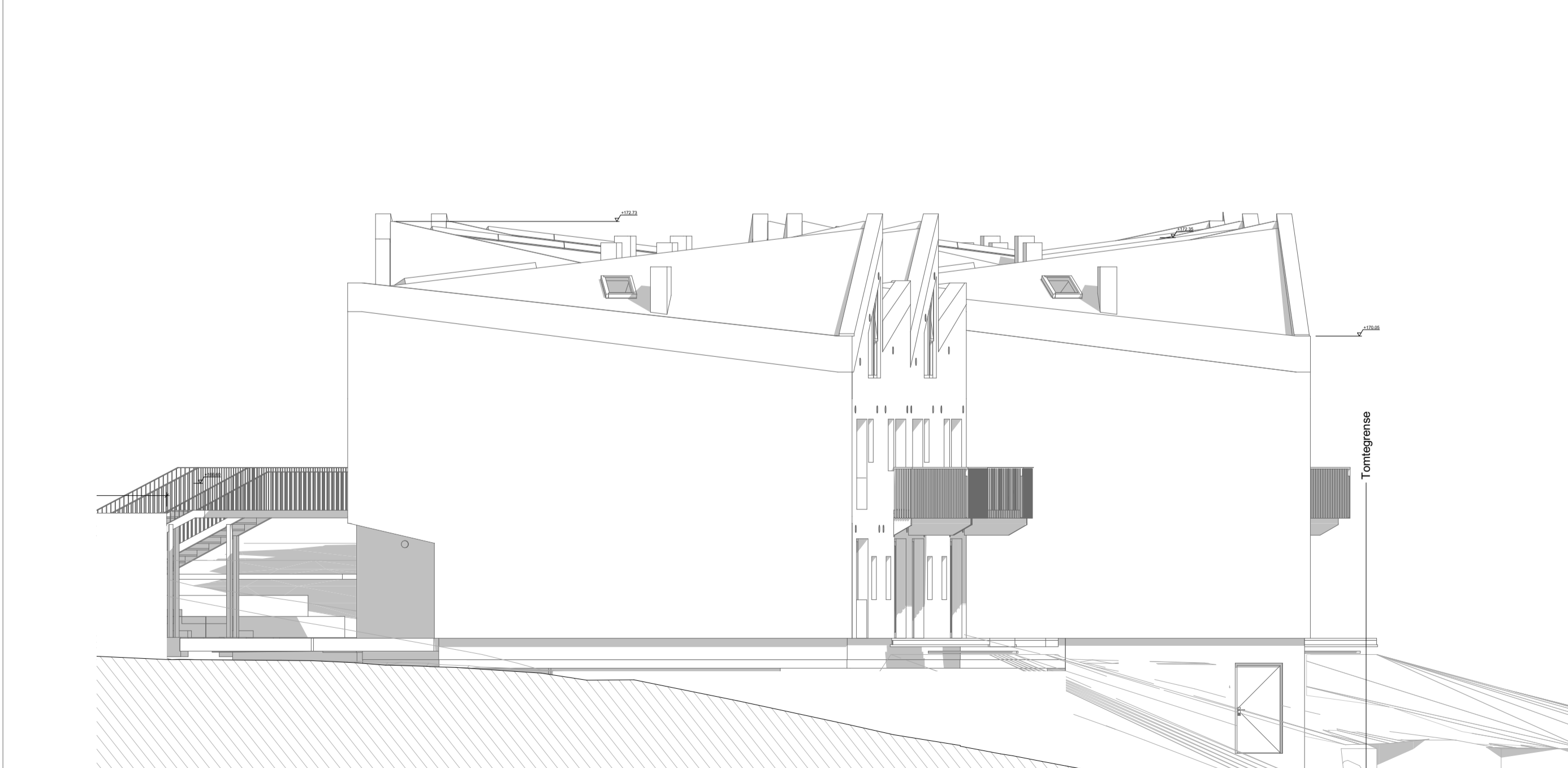
FORMAT: ORIGINAL SIZE A1	TEGNET:	SIST PUBLISERT: 31/05/2017, 00:17
HAUGEN / ZOHAR ARKITEKTER		
ADRESSE	Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172 M: 91 76 94 64 dan@hza.no	
This drawing is copyright © Hauge / Zohar Arkitekter		
PROSJEKT		
U-31 - Nybygg Stifelsen Betanien Oslo Åkersbakken 37B Oslo 0172		
PROSJEKTS ADRESSE Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway		
TYPE TEGNING Snitt D / E		
GNR:	BNR:	
105	64	
MERKNADER		
• READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS • ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS • IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE • IF IN DOUBT PLEASE ASK		
FASE		
<< Som bygget >>		
TEGNET AV:	KONTROLLERT AV:	MJH
SCALE	Som vist	1:50 @ A1 1:200 @ A3
PROSJEKT NR.	TEGNINGS NR.	REVISJONS DATO:
TEGNINGSSETT ETABLER: 28.06.2016	N30-102	REVISJON NR.



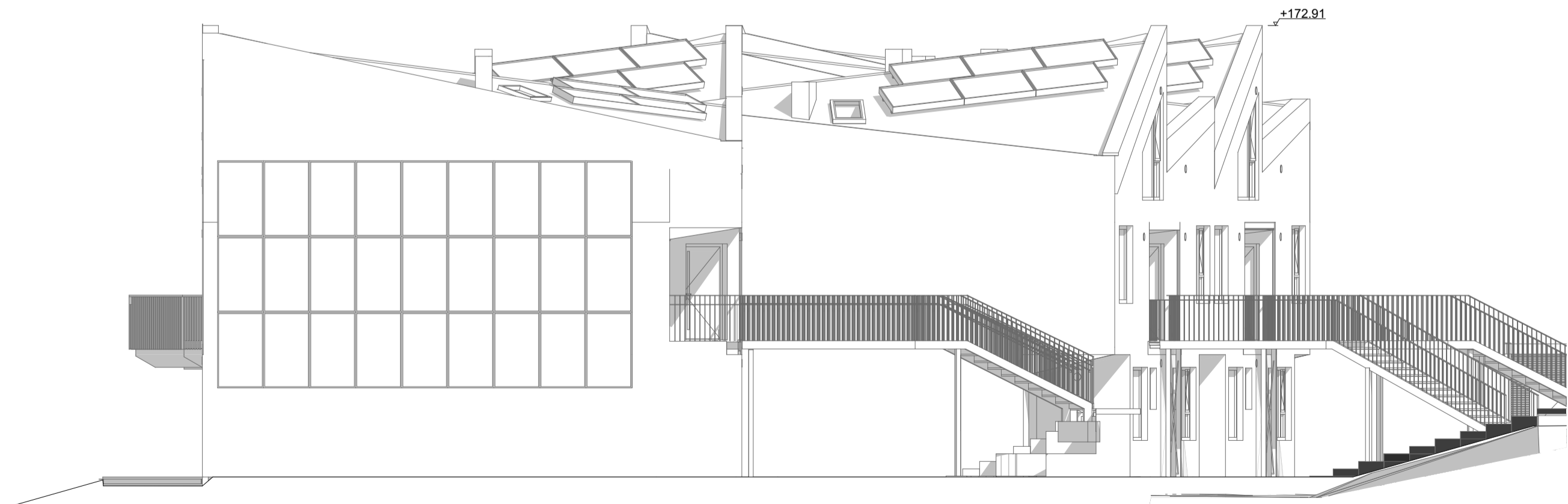
1:100 Fasade Nord - Vest



1:100 Fasade Øst - Syd



1:100 Fasade Nord - Øst



1:100 Fasade Sør - Øst

Tegningene skal leses i sammenheng med RIBR rapport samt RIAKU prosjektering

FORMAT: ORIGINAL SIZE A1		TEGNET:	SIST PUBLISERT 31/05/2017, 00:17
HAUGEN / ZOHAR ARKITEKTER			
ADRESSE Ivan Bjørndalsgate 27 Oslo 0172		M: 91 76 94 64 dan@hza.no	
This drawing is copyright © Haugen / Zohar Arkitekter			
PROSJEKT U-31 - Nybygg Stiftelsen Betanien Oslo Åkersbakken 37B Oslo 0172			
PROSJEKTS ADRESSE Ulsholtveien 31, Oslo 1053 Norway			
TYPE TEGNING Fasader			
GNR: 105		BNR: 64	
MERKNADER - READ IN CONJUNCTION WITH SPECIFICATIONS, SCHEDULES AND THE CONTRACT DOCUMENTS - ENSURE THAT YOU ARE AWARE OF ALL VARIATIONS AND REVISIONS - IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONTRACTOR TO VERIFY ON SITE ALL DIMENSIONS, PRIOR TO MANUFACTURE - IF IN DOUBT PLEASE ASK			
FASE 			

Tegningsliste - Som Bygget														
Tegn.nr.	Tegningstype	Mål	Ark str.	Med på uts.	Rev.	Endringsnr. (for siste akt. revisjon)	Sign.	Kontrollert av	Godkj. av	Kommentar	CM-Prosjekt	Sentrumsbygg	Bud	Bud
A100-1	Tegningsliste - Som Bygget		210 / 297	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-101	Plan kjeller - Bygg A	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-102	Plan kjeller - Bygg B	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-103	Plan 1. Etasje - Bygg A	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-104	Plan 1. Etasje - Bygg B	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-105	Plan 2. Etasje - Bygg A	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-106	Plan 2. Etasje - Bygg B	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-107	Plan loft - Bygg A	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-108	Plan loft - Bygg B	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-109	Takplan - Bygg A	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-110	Takplan - Bygg B	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N22-111	Bodskjema	1:100, 1:20, 1:150, 1:1000, 1:50	420 / 297	<input type="checkbox"/>										
N30-101	Snitt A / B / C	1:50, 1:20	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N30-102	Snitt D / E	1:50	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										
N40-101	Fasader	1:100	841 / 594	<input checked="" type="checkbox"/>										

Tegning: Tegningsliste - Som Bygget U-31 - Nybygg Ulsholtveien 31, 1053 Oslo	Prosjektnr. 1310	Dato opprettet 31/05/2017	Gnr./Bnr. 105/64		Mål	Tegningsnr. A100-1
	Fase. << Som bygget >>	Sist revidert	Sign. DZ	Kontroll: MJH	Godkjent	Rev. ID