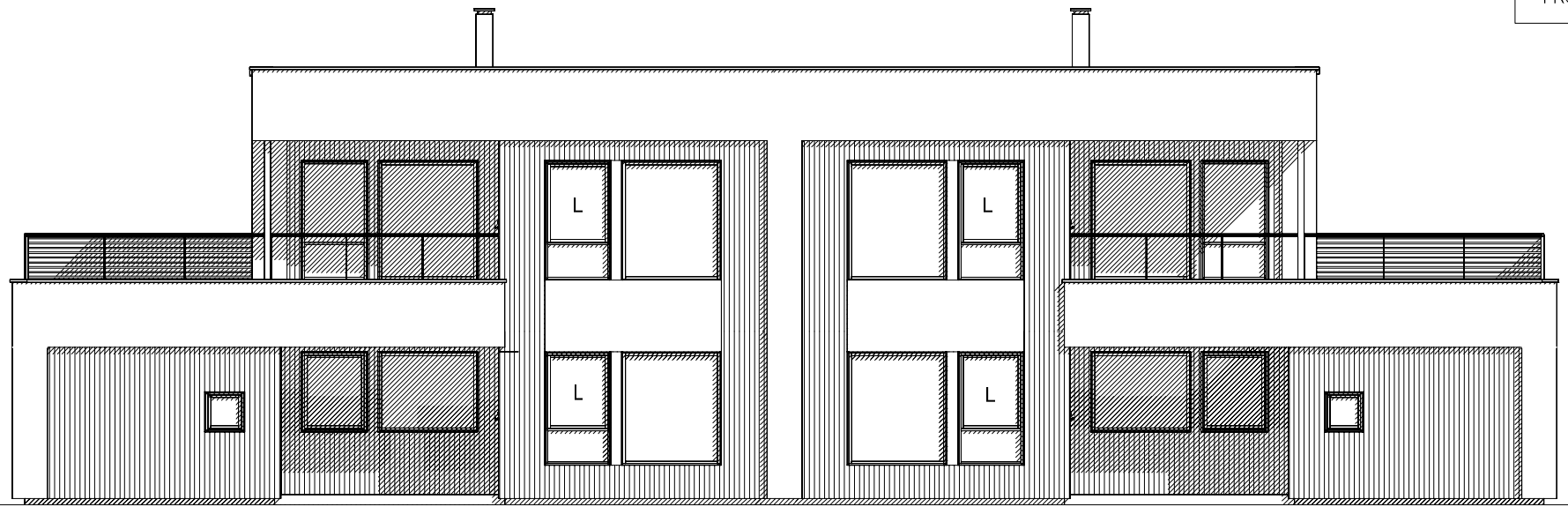
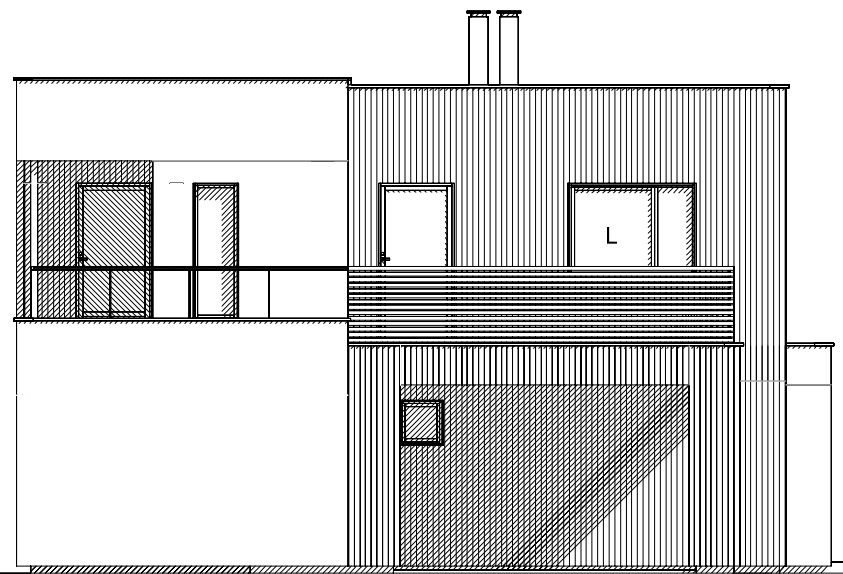


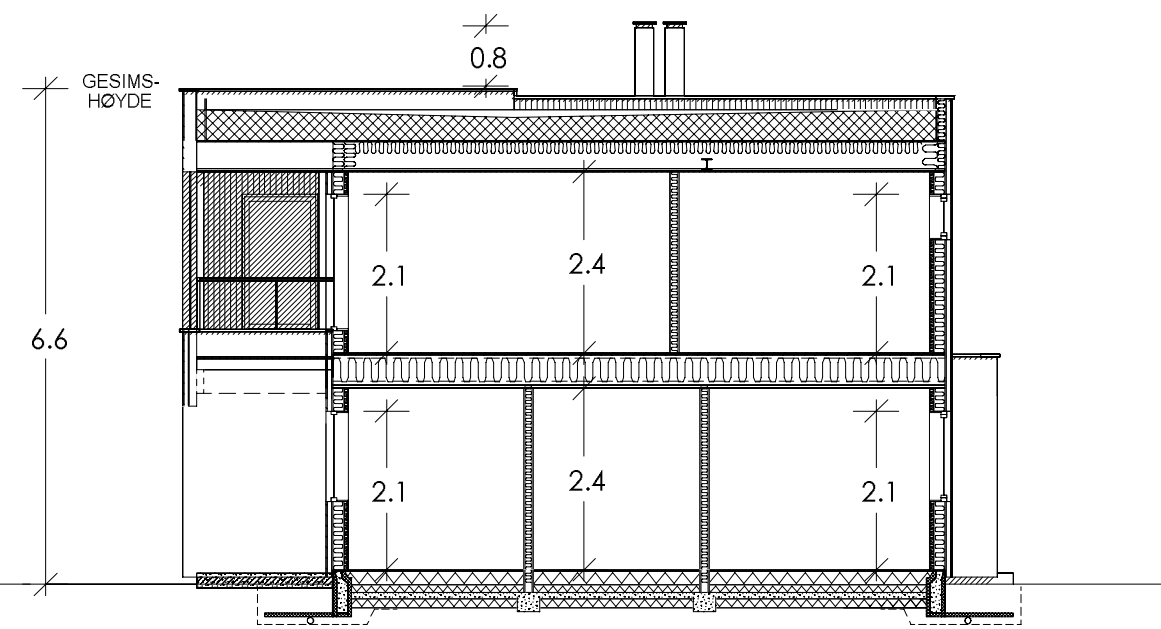
TEGNINGER UTFØRT AV proESS AS
PROSJ.NR. proESS AS: 22191




FASADE SØR



FASADE ØST

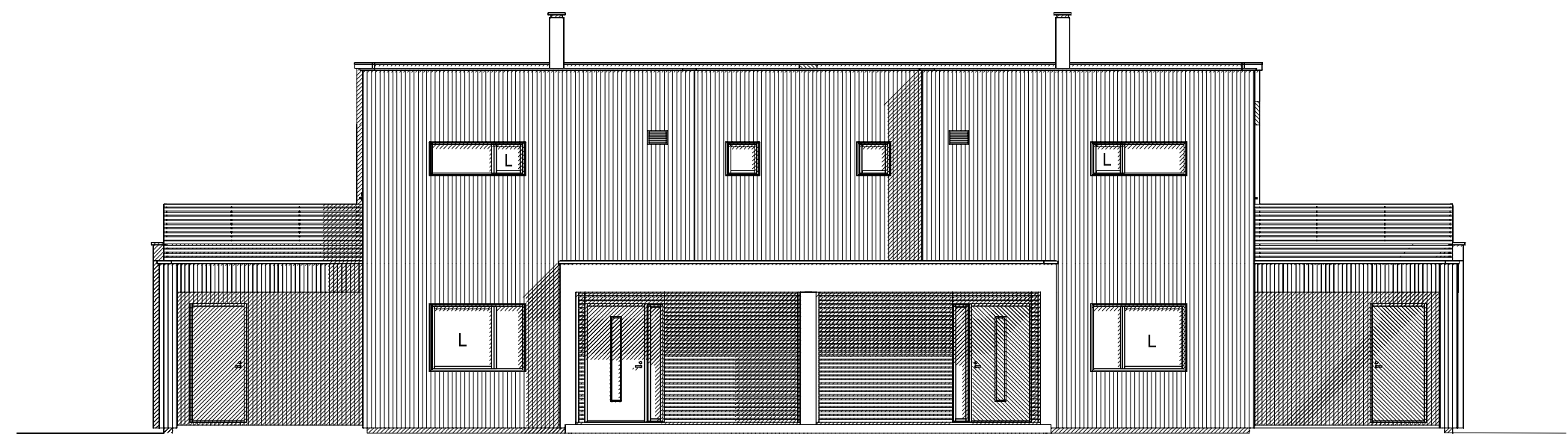


SNITT A-A

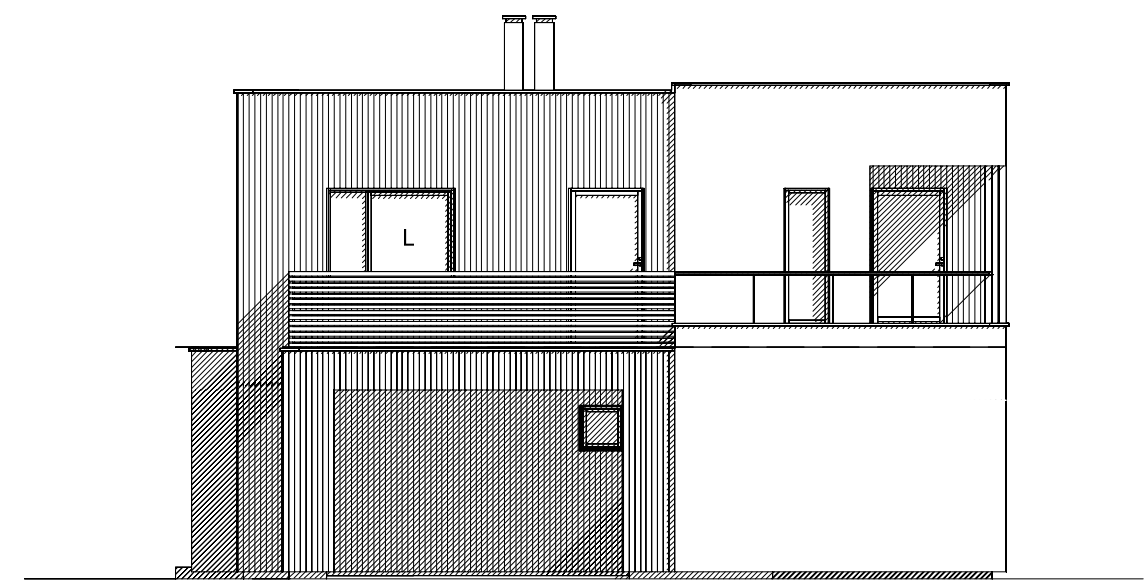
FASADER/SNITT A-A	A	Diverse kundetilpasninger	mms	13.05.2024
	REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER	SIGN. DATO
TILTAKSHAVER:	Møre Hus Bustad AS		G.NR. 373	B.NR. 259
BYGGEPLASS:	Eidsvikstranda - Tomannsbustad Bygg 3		KOMMUNE: Ålesund	
	TEGN.	SOS	PROSJ.NR.	22203
	GODKJ.			PROSJEKT:
	MÅL	1:100	TEGN. NR.	505
	SAKSBEHANDLER:	Tore Myking		
DATO	14.10.2022			

DATA DESIGN SYSTEM


TEGNINGER UTFØRT AV proESS AS
PROSJ.NR. proESS AS: 22191



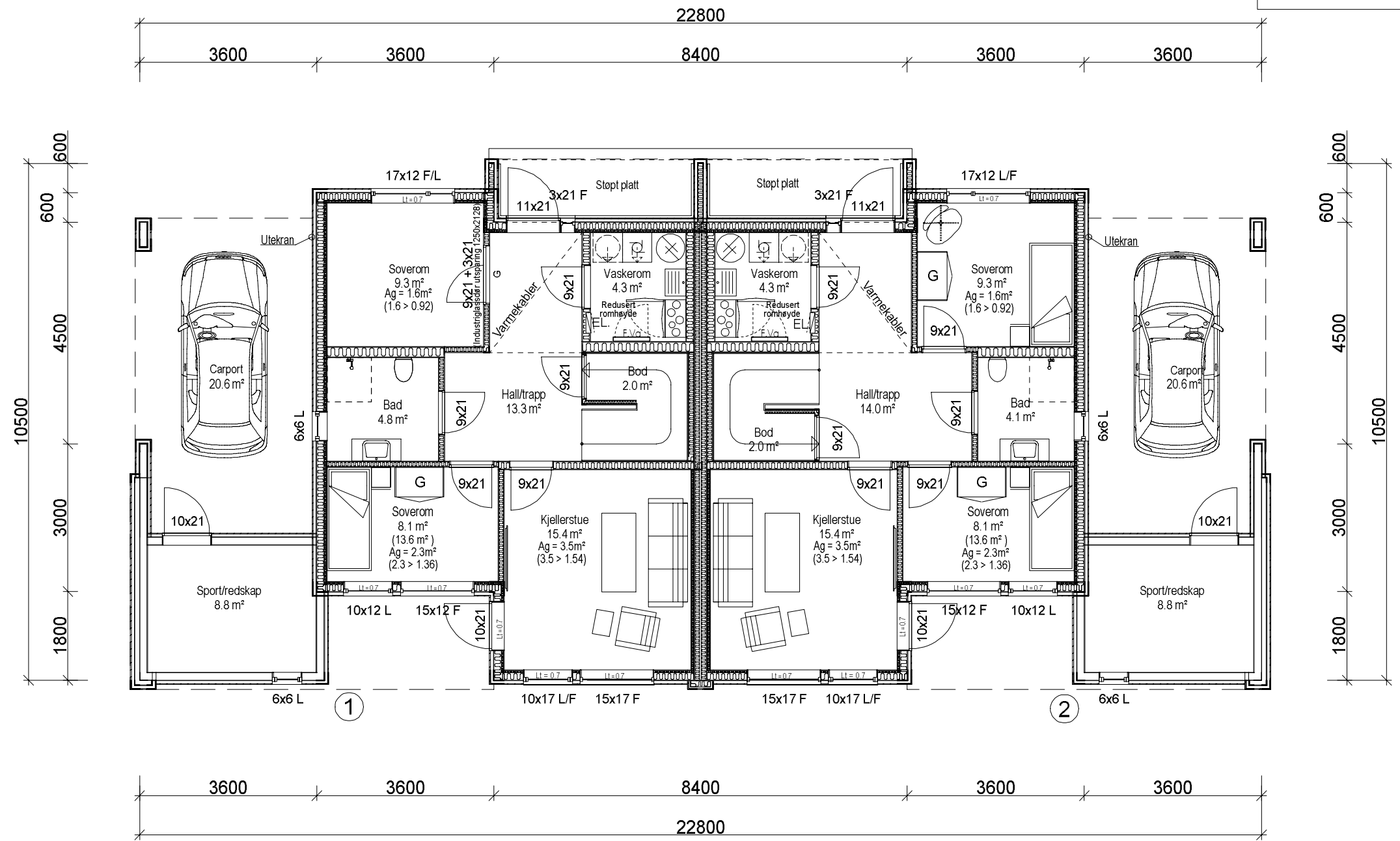
FASADE NORD



FASADE VEST

A		Diverse kundetilpasninger		mms	13.05.2024	
REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER	SIGN.	DATO		
TILTAKSHAVER: Møre Hus Bustad AS			G.NR.	373	B.NR. 259	
BYGGEPLASS: Eidsvikstranda - Tomannsbustad Bygg 3			KOMMUNE: Ålesund			
		TEGN. SOS	PROSJ.NR.	22203		
		GODKJ.	Tomannsbustad			
		MÅL 1:100	TEGN. NR.	506		
		DATO 14.10.2022	SAKSBEHANDLER: Tore Myking			

DATA DESIGN SYSTEM



PLAN 1.ETG.
 BYA = 235.0 m²
 BRA innv. pr.boenhet = 60.7m²
 BRA utv. areal pr.boenhet = 9.5m²
 BRA garasje/bod pr.boenhet = 29.4m²
 BRA total pr.boenhet = 99.6m²
 BRA total = 203.4m²

PLAN 1.ETG.

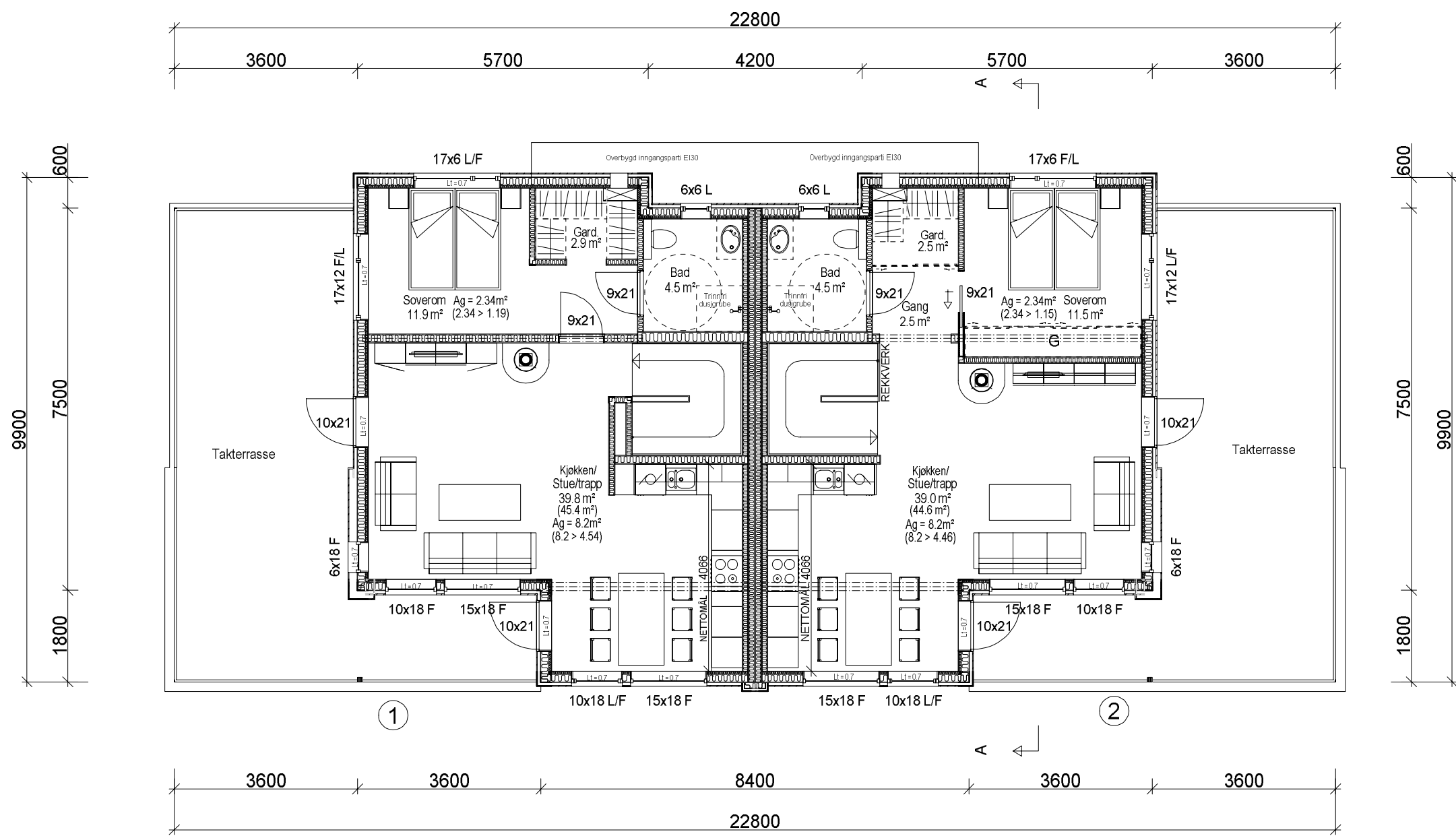
A	Diverse kundetilpasninger	mms	13.05.2024
REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER	SIGN. DATO

TILTAKSHAVER: Møre Hus Bustad AS G.NR. 373 B.NR. 259

BYGGEPLASS: Eidsvikstranda - Tomannsbustad Bygg 3 KOMMUNE: Ålesund

	TEGN. SOS	PROSJ.NR. 22203	PROSJEKT: Tomannsbustad
	GODKJ.		
	MÅL 1:100	TEGN. NR. 507	SAKSBEHANDLER: Tore Myking
	DATO 14.10.2022		

DATA DESIGN SYSTEM



PLAN 2.ETG.
 BRA pr.boenhet innv. areal = 61.9m²
 BRA pr.boenhet utv. areal = 5.6m²
 BRA pr.boenhet total = 67.5m²
 BRA innv. areal total = 128.1m²
 BRA utv. areal total = 11.2m²
 BRA total = 139.3m²

PLAN 2.ETG.

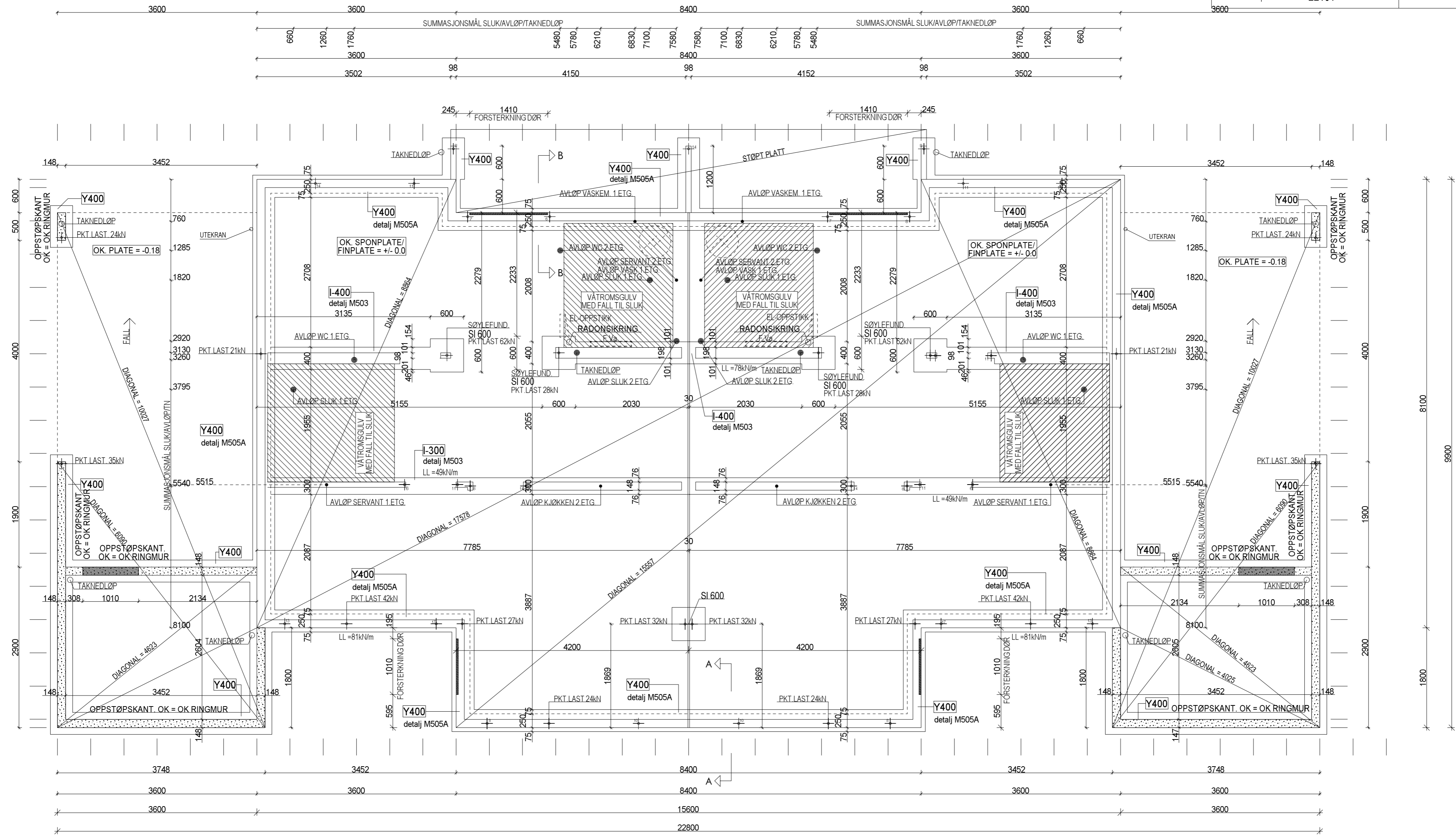
A	Diverse kundetilpasninger	mms	13.05.2024
REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER	SIGN. DATO

TILTAKSHAVER: Møre Hus Bustad AS	G.NR. 373	B.NR. 259
BYGGEPLASS: Eidsvikstranda - Tomannsbustad Bygg 3	KOMMUNE: Ålesund	



TEGN. SOS	PROSJ.NR. 22203	PROSJEKT: Tomannsbustad
GODKJ.	TEGN. NR. 508	SAKSBEHANDLER: Tore Myking
MÅL 1:100		
DATO 14.10.2022		

DATA DESIGN SYSTEM



PKT.LASTER ELLER SAMLING AV PKT.LASTER OVER 20kN ER ANGITT PÅ TEGNING. LASTENE ER HENSYNSTATT VED UTREGNING AV SALEFUNDAMENT VED RINGMUR/ PLATE PÅ MARK. EVNT. TILTAK I RINGMUR IHHT. LEVERANDØRENS ANVISNINGER.

UTV. EL-SKAP Plasseres iht. ansvarlig pro EL.

TOLERANSER:
 AVVIK LENGDE OG BREDDE +/- 5mm
 AVVIK HØYDE GRUNNMUR: +/- 5mm
 OVERFLATEAVVIK AVRETTE
 GOLV PÅ MÅLELENGDE 2m: +/- 2mm

NB! SE KRAV TIL KONSTRUKSJONER/ PRODUKTER I EGEN ENERGIBEREGNING.

- DET MÅ UTVISES DEN STØRSTE NØYAKTIGHET UNDER OPPFØRING AV GRUNNMUR DA ALLE MATERIALER TIL BYGGET ER FERDIG KAPPET.

FUNDAMENTSPLAN

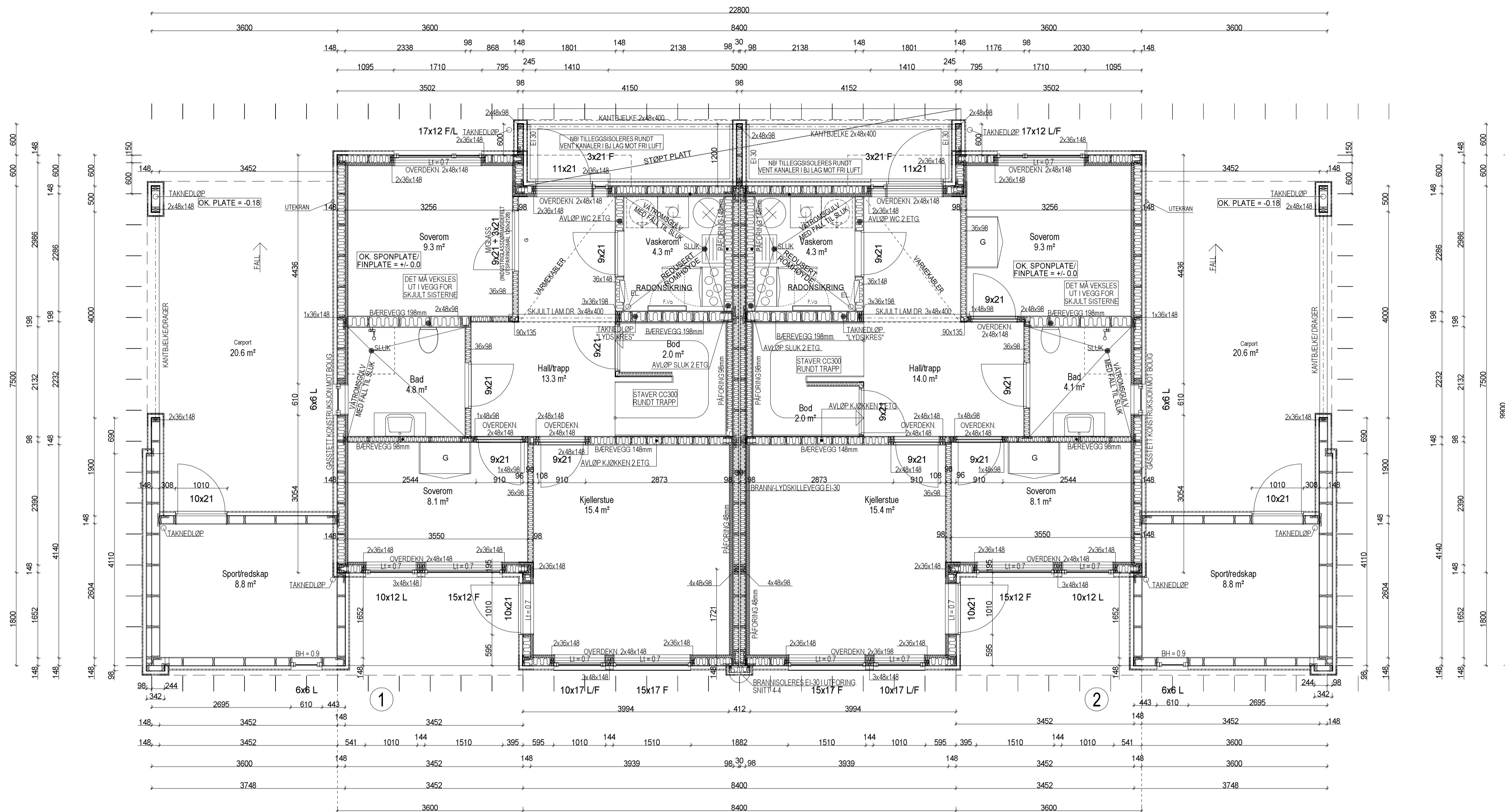
A	Diverse kundetilpasninger	mms	13.05.2024
REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER	SIGN. DATO

TILTAKSHAVER:	Møre Hus Bustad AS	G.NR.	373	B.NR.	259
BYGGEPLASS:	Eidsvikstranda - Tomannsbustad Bygg 3	KOMMUNE:	Ålesund		
TEGN.	SOS	PROSJEKTNR.	22203	PROSJEKT:	Tomannsbustad
GODKJ.		TEGN. NR.	518	SAKSBEHANDLER:	Bjørn Sætre
MÅL	1: 50	DATO	14.10.2022		



DACA DESIGN SYSTEM

Tegningen er beskyttet iht. lov om opphavsrett.



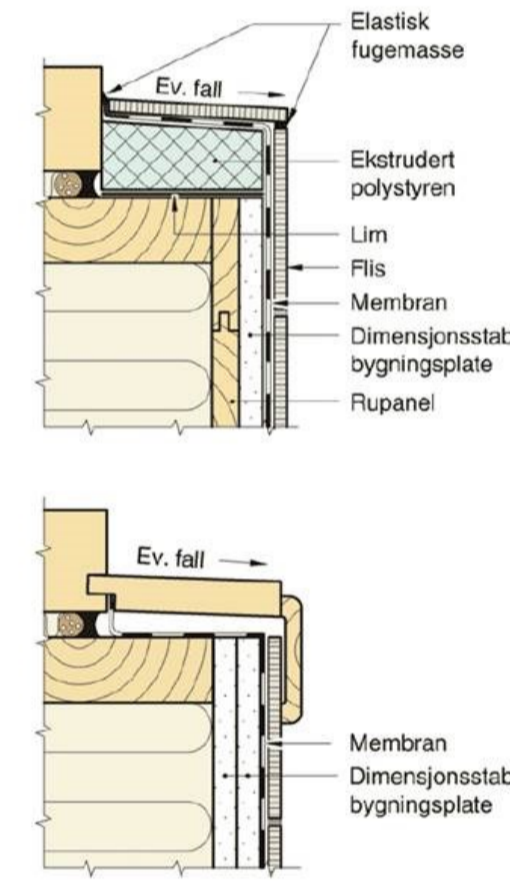
GULV VÅTROM

For dusjsonen må minst én av følgende preaksepterte ytelser være oppfylt:
 a) Fall på minimum 1:50 til sluk i et område på minst 0.8 meter ut fra sluket dersom dusjen er rett over sluket. Om dusjen ikke er rett over sluket, må det i tillegg være fall på minimum 1:50 fra og med dusjens nedslagsfelt og til sluket.
 b) Fall på minimum 1:100 til sluk i dusjens nedslagsfelt der nedslagsfeltet er nedsenket i gulvet med minimum 10 mm. Vær oppmerksom på at det kan være krav om tinnfri dusjsoner etter § 12-9.
 c) Fall til sluk på minimum 1:100 på hele gulvet, det vil si også utenfor selve dusjsonen.

Kravet om at lekkasjevann skal ledes til sluk, betyr at det ferdig utførte våtromsgulvet må være utformet uten motfall til sluk fra alle steder der det kan forekomme lekkasjevann.

For våtrom må minst én av følgende preaksepterte ytelser være oppfylt:
 a) Fall til sluk på hele gulvet, minimum 1:100.
 b) Gulvet avgrenses av en oppkant med vannrett sjikt på minst 25 mm over det ferdige gulvet på alle ytterkanter, unntatt mot døråpning der oppkanten må være minst 15 mm over det ferdige gulvet.

PRINSIPP VINDU I VÅTSONE



NB! SE KRAV TIL KONSTRUKSJONER/ PRODUKTER I EGEN ENERGIBEREGNING.

TOLERANSER:
 AVVIK LENGDE OG BREDDE +/- 5mm
 AVVIK HØYDE GRUNNMUR +/- 5mm
 OVERFLATEAVVIK AVRETTE
 GOLV PÅ MÅLELENGDE 2m: +/- 2mm

- DET MÅ UTVISES DEN STØRSTE NØYAKTIGHET UNDER OPPFØRING AV GRUNNMUR DA ALLE MATERIALER TIL BYGGET ER FERDIG KAPPET.

NB! SIKKERHETSGLASS VINDU/DØR LEVERES IHT. GJELDENDE REGELVERK

NB! VEDR. VENTILASJON SE EGEN TEGNING

PLAN 1.ETG.		A	Diverse kundetilpassninger	mms	13.05.2024	
REVISJON	ANT	REV	ANT	REVISJONEN GJELDER	SIGN	DATO
TILTAKSNAVER: Møre Hus Bustad AS				G.NR. 373	B.NR. 259	
BYGGEPLASS: Eidsvikstranda - Tomannsbustad Bygg 3				KOMMUNE: Ålesund		
TEGN: SOS		PROSJEKTNR: 22203		PROSJEKT: Tomannsbustad		
MÅL: 1:50		TEGNI NR: 520		SAKSBEHANDLER: Bjørn Sætre		
DATO: 14.10.2022						

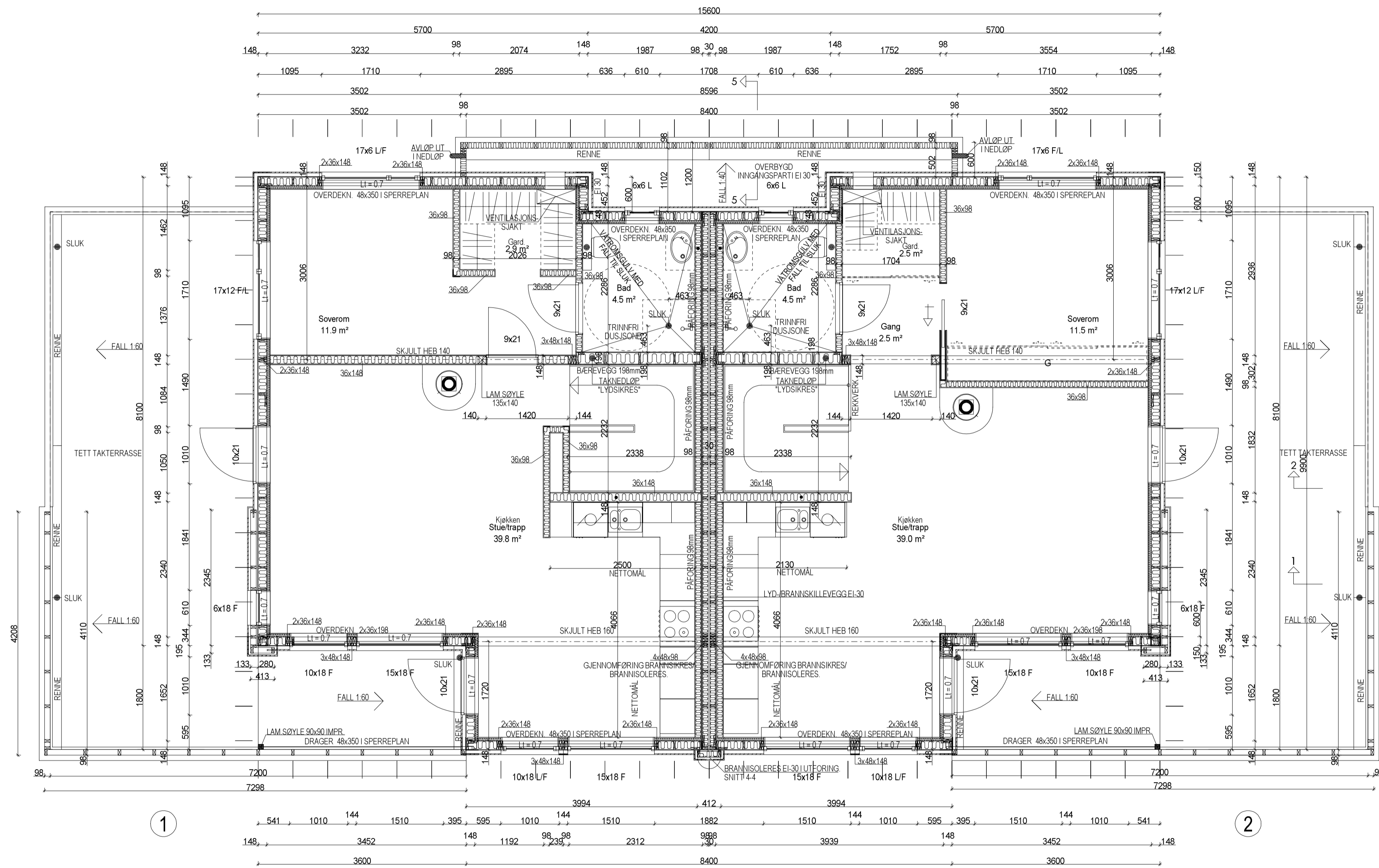


Tegningen er beskyttet iht. lov om opphavsrett

NB! SIKKERHETSGLASS VINDU/DØR
 LEVERES IHT. GJELDENE REGELVERK

NB! VEDR. VENTILASJON SE EGEN TEGNING

NB! SE KRAV TIL KONSTRUKSJONER/ PRODUKTER
 I EGEN ENERGI BEREGNING.



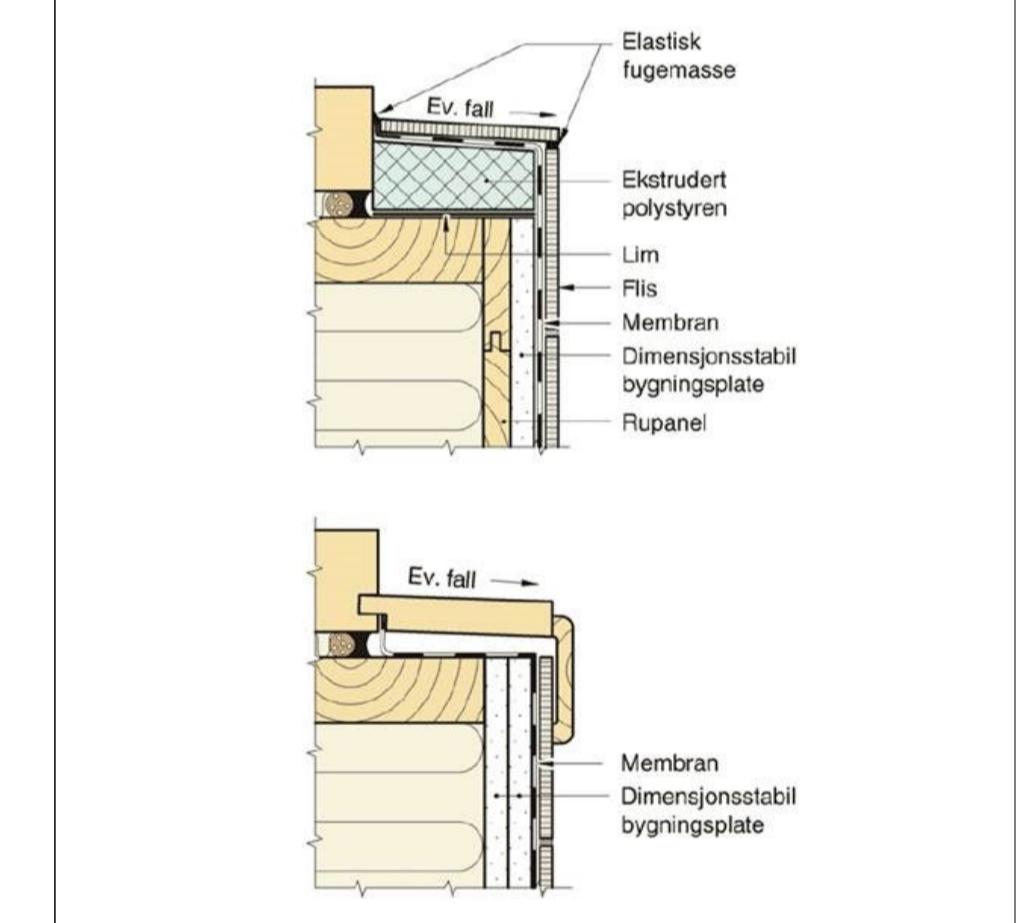
GULV VÅTROM

- For dusjsonen må minst én av følgende preaksepterte ytelser være oppfylt:
- Fall på minimum 1:50 til sluk i et område på minst 0,8 meter ut fra sluket dersom dusjen er rett over sluket. Om dusjen ikke er rett over sluket, må det i tillegg være fall på minimum 1:50 fra og med dusjens nedslagsfelt og til sluket.
 - Fall på minimum 1:100 til sluk i dusjens nedslagsfelt der nedslagsfeltet er nedsenket i gulvet med minimum 10 mm. Vær oppmerksom på at det kan være krav om trinnfri dusjone etter § 12-9.
 - Fall til sluk på minimum 1:100 på hele gulvet, det vil si også utenfor selve dusjsonen.

Kravet om at lekkasjevann skal ledes til sluk, betyr at det ferdig utførte våtromsgulvet må være utformet uten fall til sluk fra alle steder der det kan forekomme lekkasjevann.

- For våtrom må minst én av følgende preaksepterte ytelser være oppfylt:
- Fall til sluk på hele gulvet, minimum 1:100.
 - Gulvet avgrenses av en oppkant med vannrett sjikt på minst 25 mm over det ferdige gulvet på alle ytterkanter, unntatt mot døråpning der oppkanten må være minst 15 mm over det ferdige gulvet.

PRINSIPP VINDU I VÅTSONE

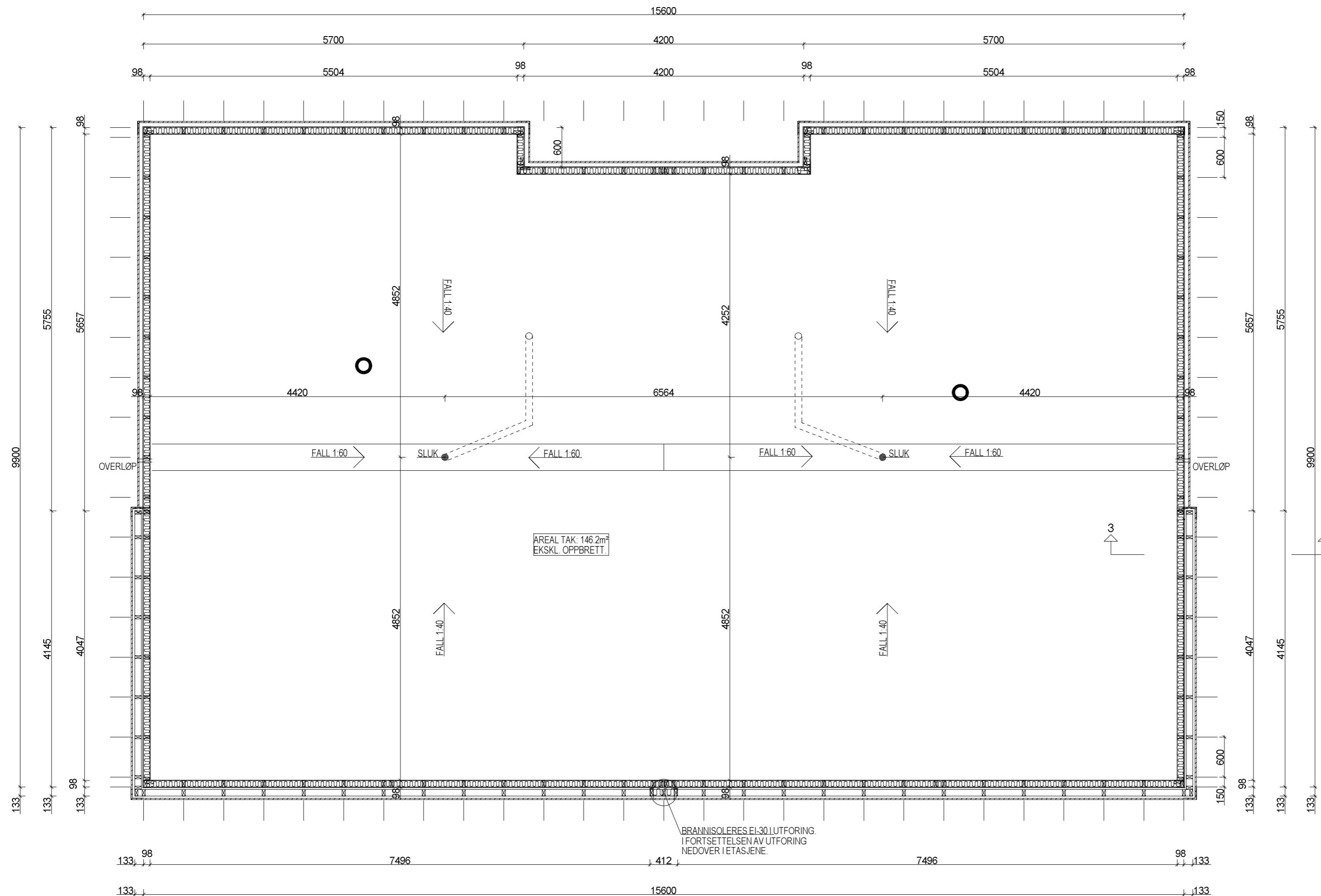


PLAN 2.ETG		A		Diverse kundetilpassninger		mms		13.05.2024	
REV.	ANT.	REV.	ANT.	REV.	ANT.	REV.	ANT.	REV.	ANT.
TILTAKSHAVER: Møre Hus Bustad AS				G.NR. 373		B.NR. 259			
BYGGEPLASS: Eidsvikstranda - Tomannsbustad Bygg 3				KOMMUNE: Ålesund					
TEGN. SOS		PROSJEKTNR. 22203		PROSJEKT: Tomannsbustad					
MÅL 1:50		TEGNI.NR. 521		SAKSBEHANDLER: Bjørn Sætre					
DATO 14.10.2022									



MØRE HUS

Tegningen er beskyttet iht. lov om opphavsrett



NB! SE KRAV TIL KONSTRUKSJONER/ PRODUKTER I EGEN ENERGIBEREGNING.

TAKPLAN

A	Diverse kundetilpasninger		mms	13.05.2024
REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER	SIGN.	DATO

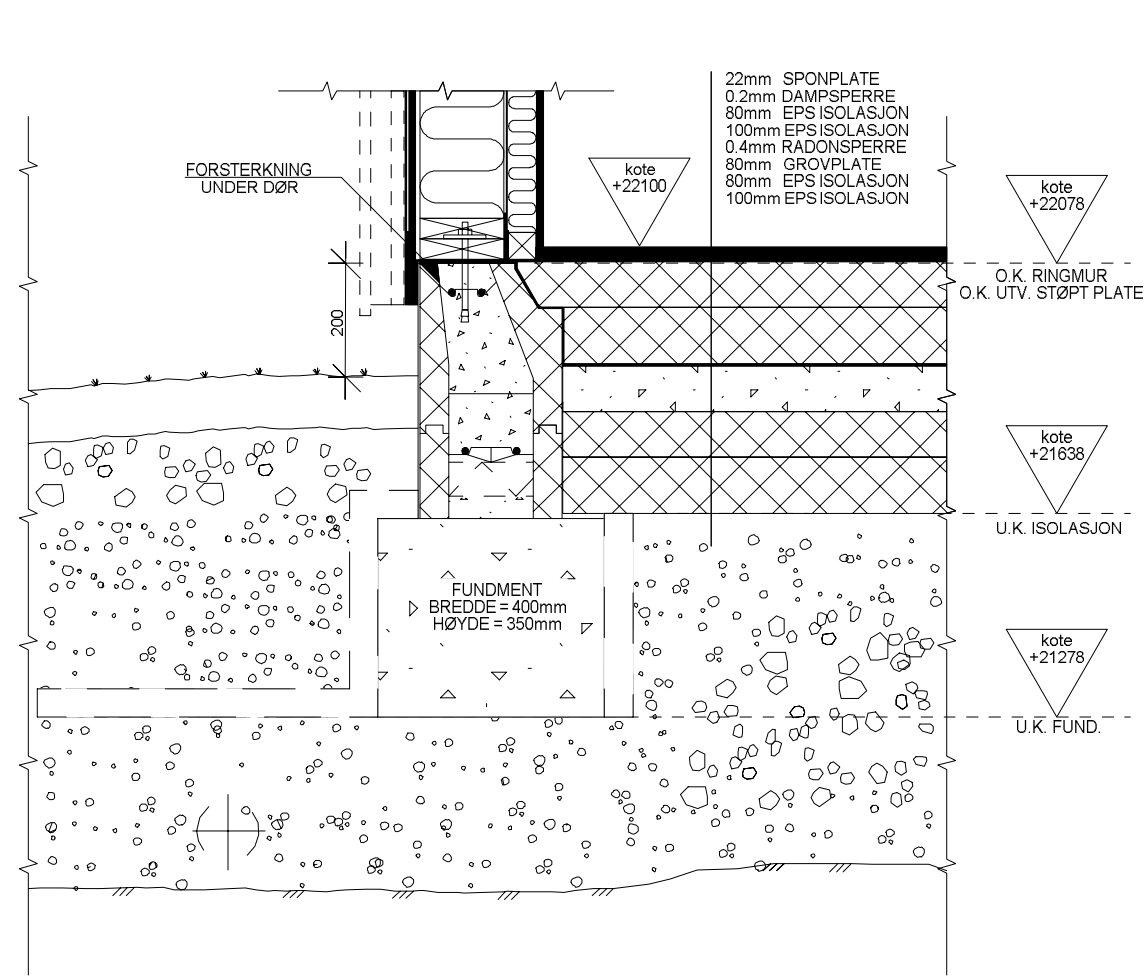
TILTAKSHAVER: Møre Hus Bustad AS G.NR. 373 B.NR. 259

BYGGEPLASS: Eidsvikstranda - Tomannsbustad Bygg 3 KOMMUNE: Ålesund

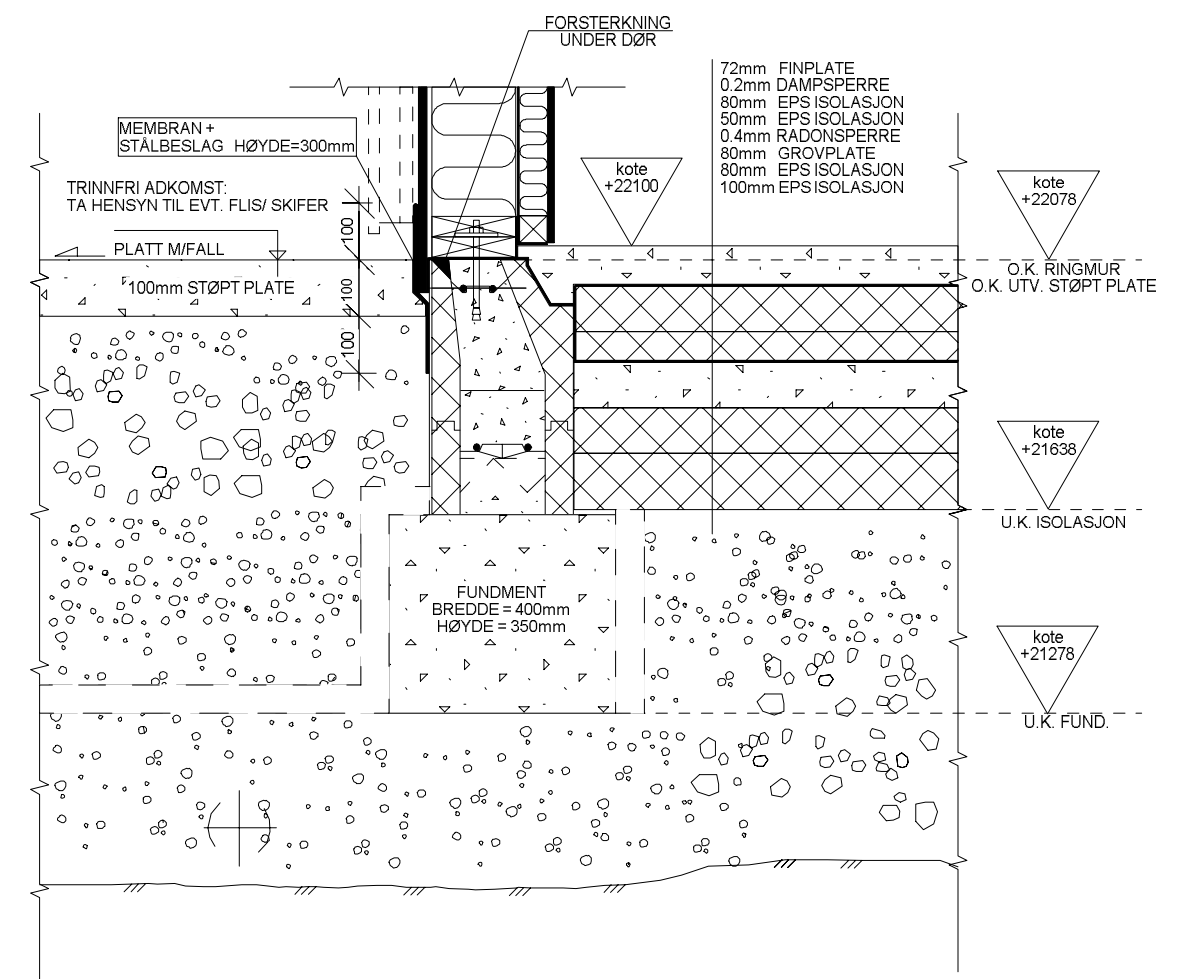


MØRE HUS

TEGN. SOS	PROSJEKT NR. 22203	PROSJEKT. Tomannsbustad
GODKJ.	TEGN. NR. 522	SAKSBEHANDLER. Bjørn Sætre
MÅL 1: 50		
DATO 14.10.2022		



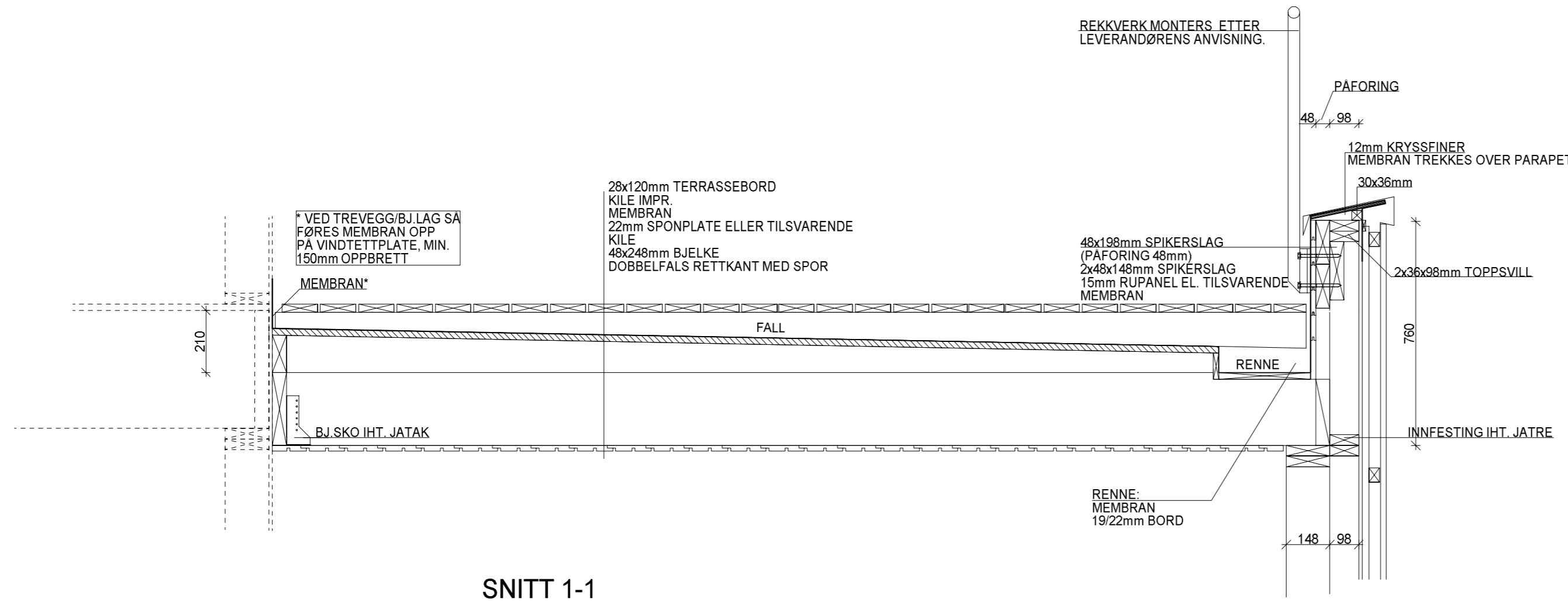
SNITT A-A



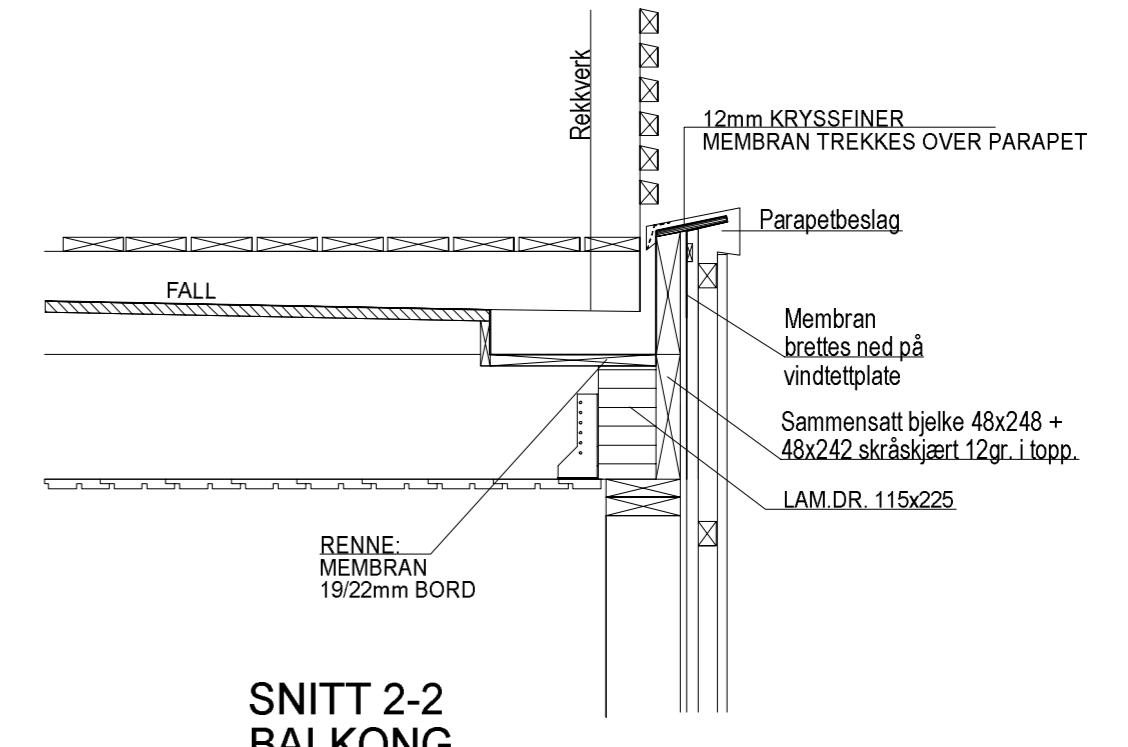
SNITT B-B

SNITT A-A OG SNITT B-B		A	Diverse kundetilpasninger	mms	13.05.2024
REV.	ANT.		REVIDERINGEN GJELDER	SIGN.	DATO
TILTAKSHAVER: Møre Hus Bustad AS			G.NR. 373 B.NR. 259		
BYGGEPLASS: Eidsvikstranda - Tomannsbustad Bygg 3			KOMMUNE: Ålesund		
		TEGN. SOS	PROSJ.NR. 22203	PROSJEKT: Tomannsbustad	
		GODKJ.			
		MÅL 1:10	TEGN. NR. 523	SAKSBEHANDLER: Bjørn Sætre	
		DATO 14.10.2022			

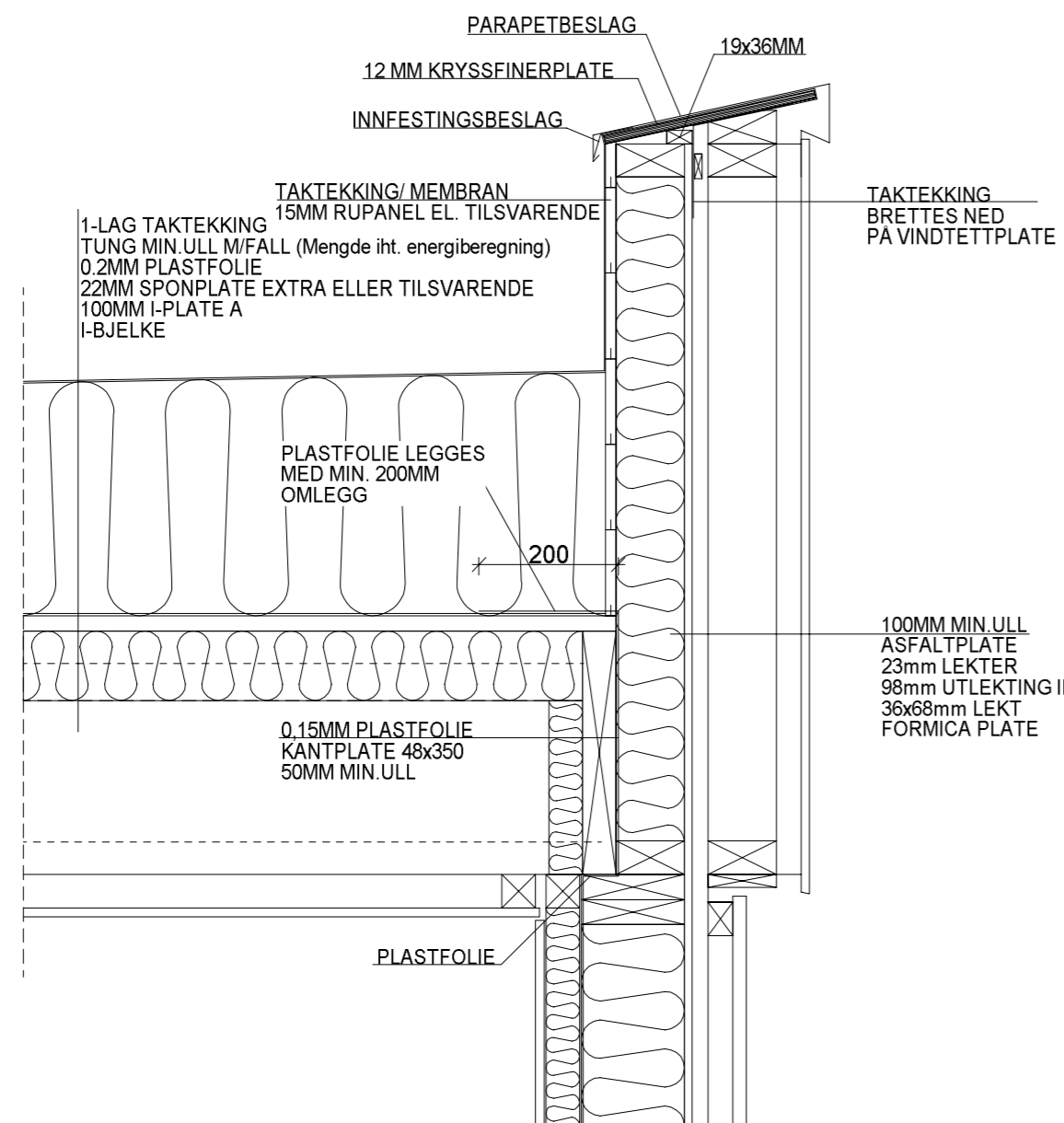
DATA DESIGN SYSTEM



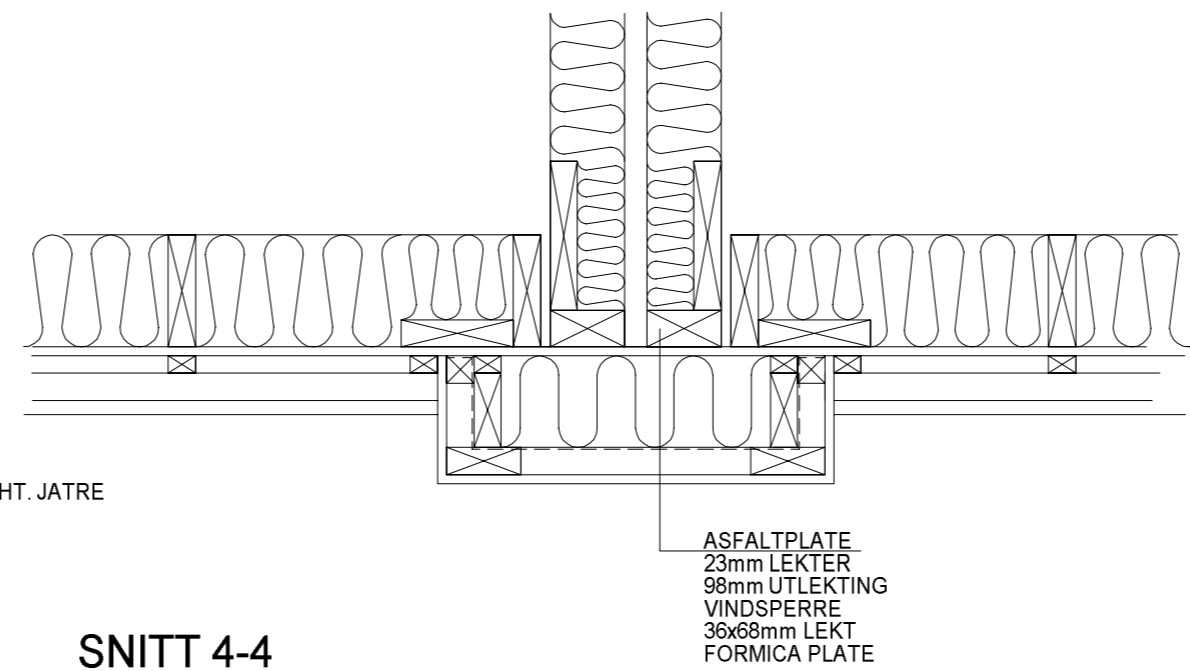
SNITT 1-1 BALKONG



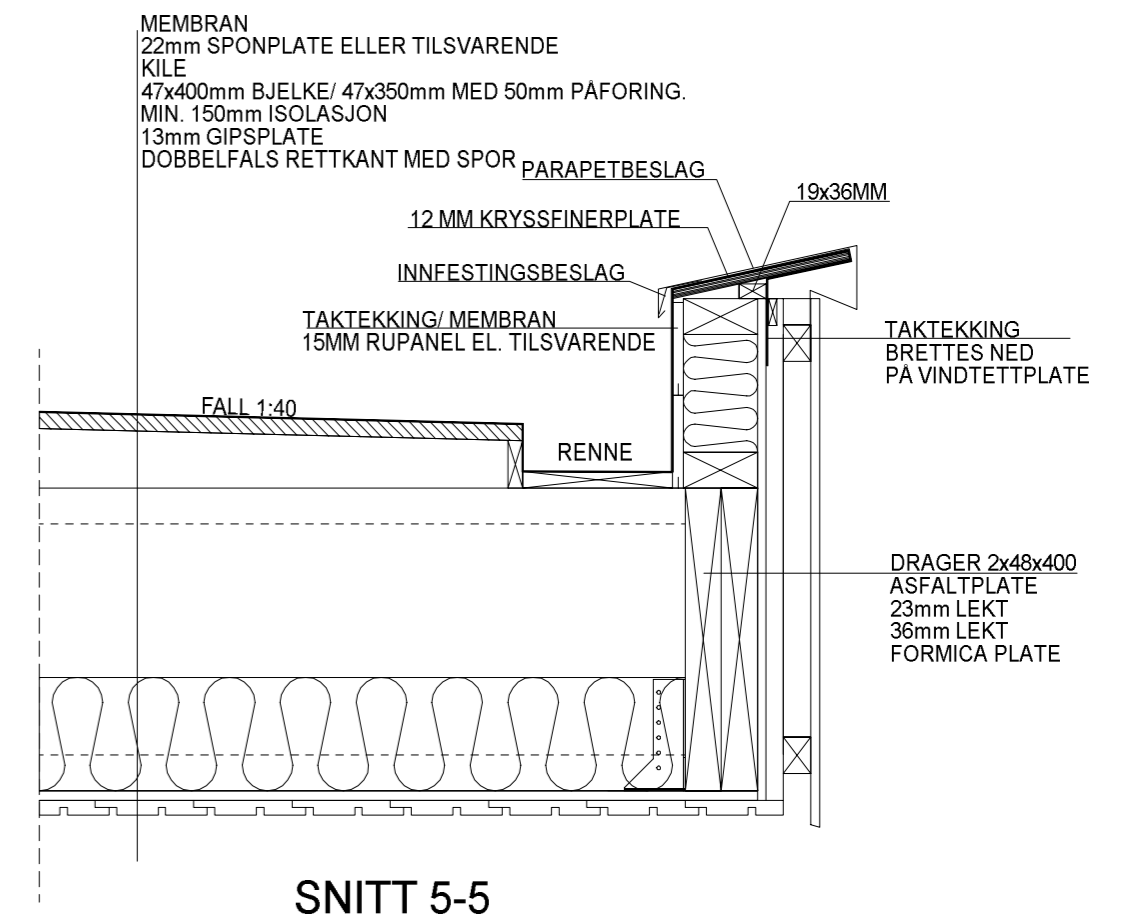
SNITT 2-2 BALKONG



SNITT 3-3



SNITT 4-4



SNITT 5-5

SNITT 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5		A	Diverse kundetilpasninger	mms	13.05.2024
REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER	SIGN.	DATO	
TILTAKSHAVER: Møre Hus Bustad AS			G.NR. 373	B.NR. 259	
BYGGEPLASS: Eidsvikstranda - Tomannsbustad Bygg 3			KOMMUNE: Ålesund		
TEGN. SOS		PROSJEKT NR. 22203	PROSJEKT: Tomannsbustad		
GODKJ.		TEGN. NR. 524	SAKSBEHANDLER: Bjørn Sætre		
MÅL 1:50					
DATO 14.10.2022					