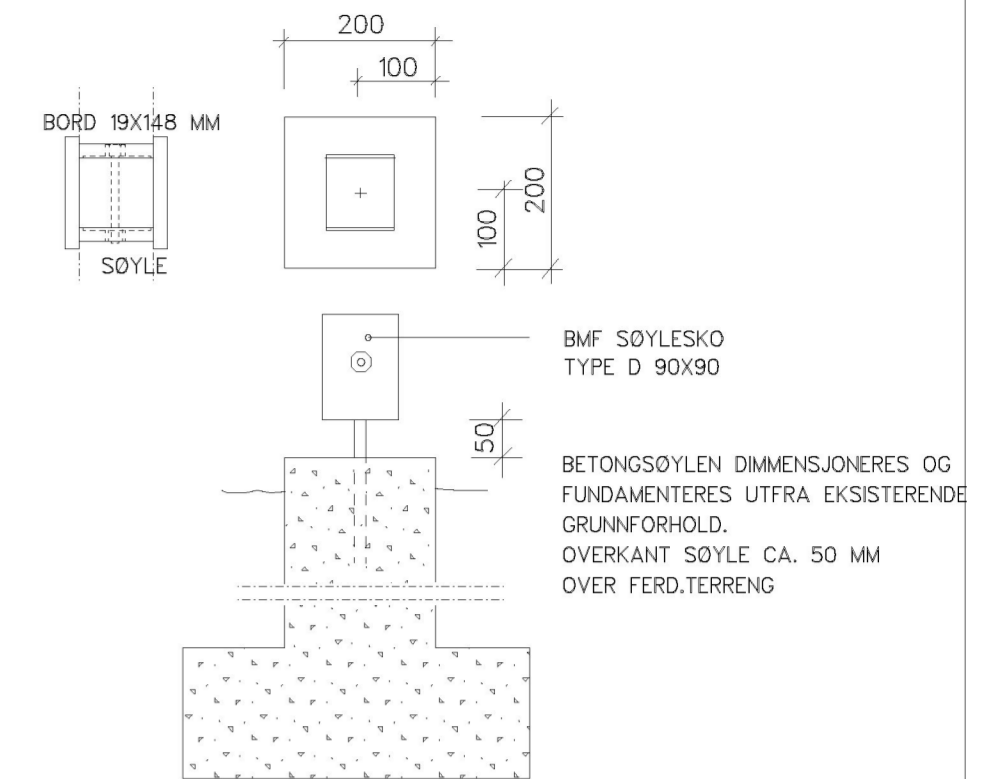
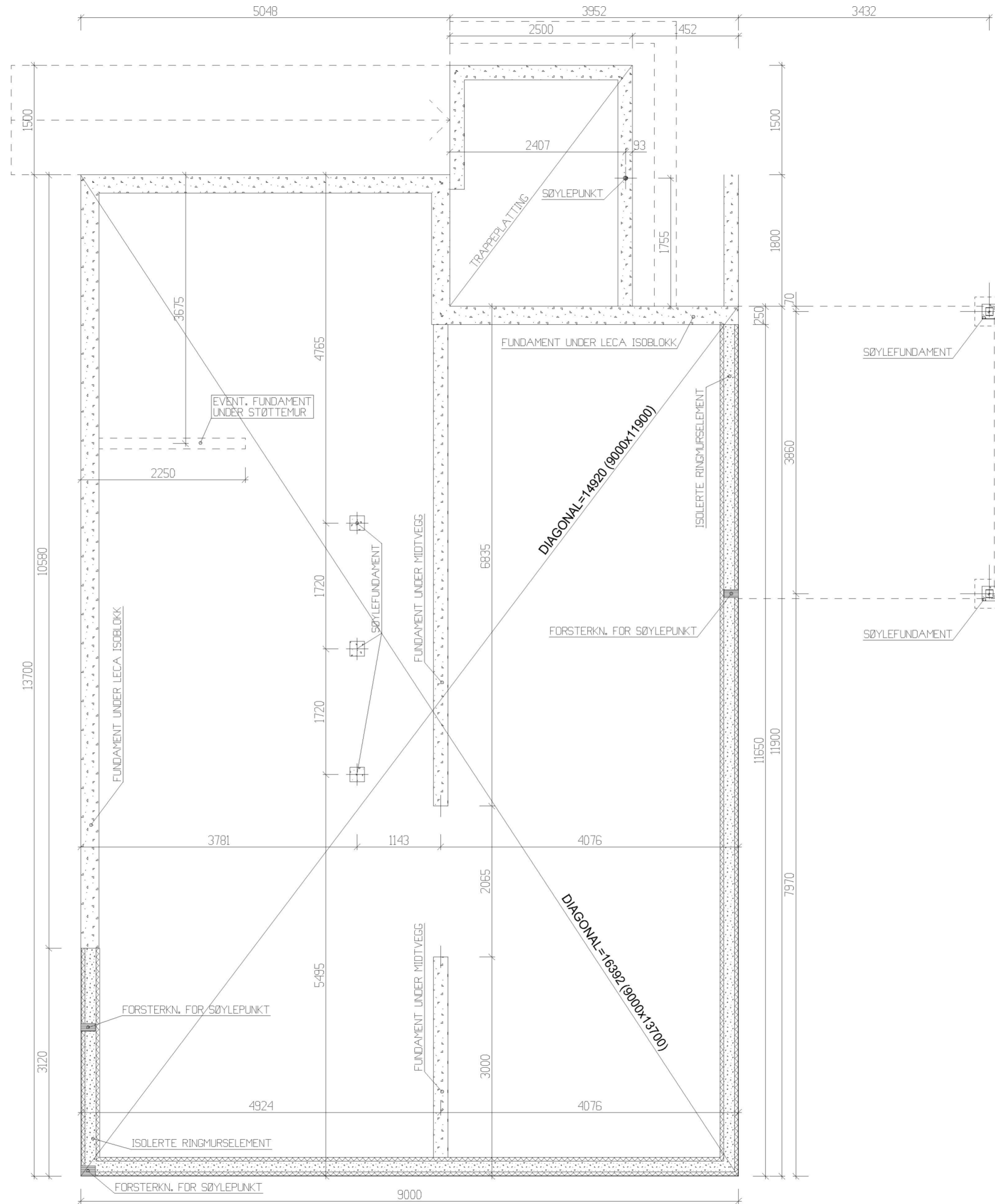


REV.

Tiltakshaver: <i>Silje Charlin Clarkin</i>		DATE 12.03.12 hd
Type: Spesial	KONSTRUKSJONSSNITT	SKALA 1:50
Byggeplassens adresse: Nedre Eikanger, Eikangervåg	ER TEGNINGEN KONTROLLERT IHT. SJEKKLISTER? JA	ARK. NR. 538
VESTLANDSHUSGRUPPENS ARKITEKTKONTOR-6018 ALESUND-TLF. 70 17 89 00		PROJ. NR. 5420
		TEGNINGEN MÅ HVERKEN HELT ELLER DELVIS KOPIERES ELLER BENYTTES UTEN I SAMARBEID MED VESTLANDSHUS



**VENTILERING AV BYGGEGRUNN SOM TILTAK MOT RADON**

- Rørslynger av 100 mm perforerte rør legges i slynger på ca. 2m.
- Legges med perforering ned og tett lokk i ender.
- Ende føres til utside bygg for event. tilkobling av viteavtrekk.
- Vanlige dreneringsrør må ha en lengde på 50 m pr. 100 m2 flate.
- Min. 0,5 m avst. til yttervegg og ett uttak pr. ca. 100 m2 flate.

V17022

Bunnledninger, sluker, avløp etc. plasseres iht. ferdig prosjektert tegning fra rørlegger. Våtromsgulv utføres iht. detalj fra VestlandsHus, eller etter egen godkjent anvisning.

Ringmurselement og fundamenter må dimensjoneres for de eksisterende grunnforholdene, den aktuelle husbredden og forsterkes for punktlast.

NB: Ringmur og søyler bør normalt fundamenteres til frostfri dybde. Eventuelt kan det isoleres for redusert fundamenteringsdybde.

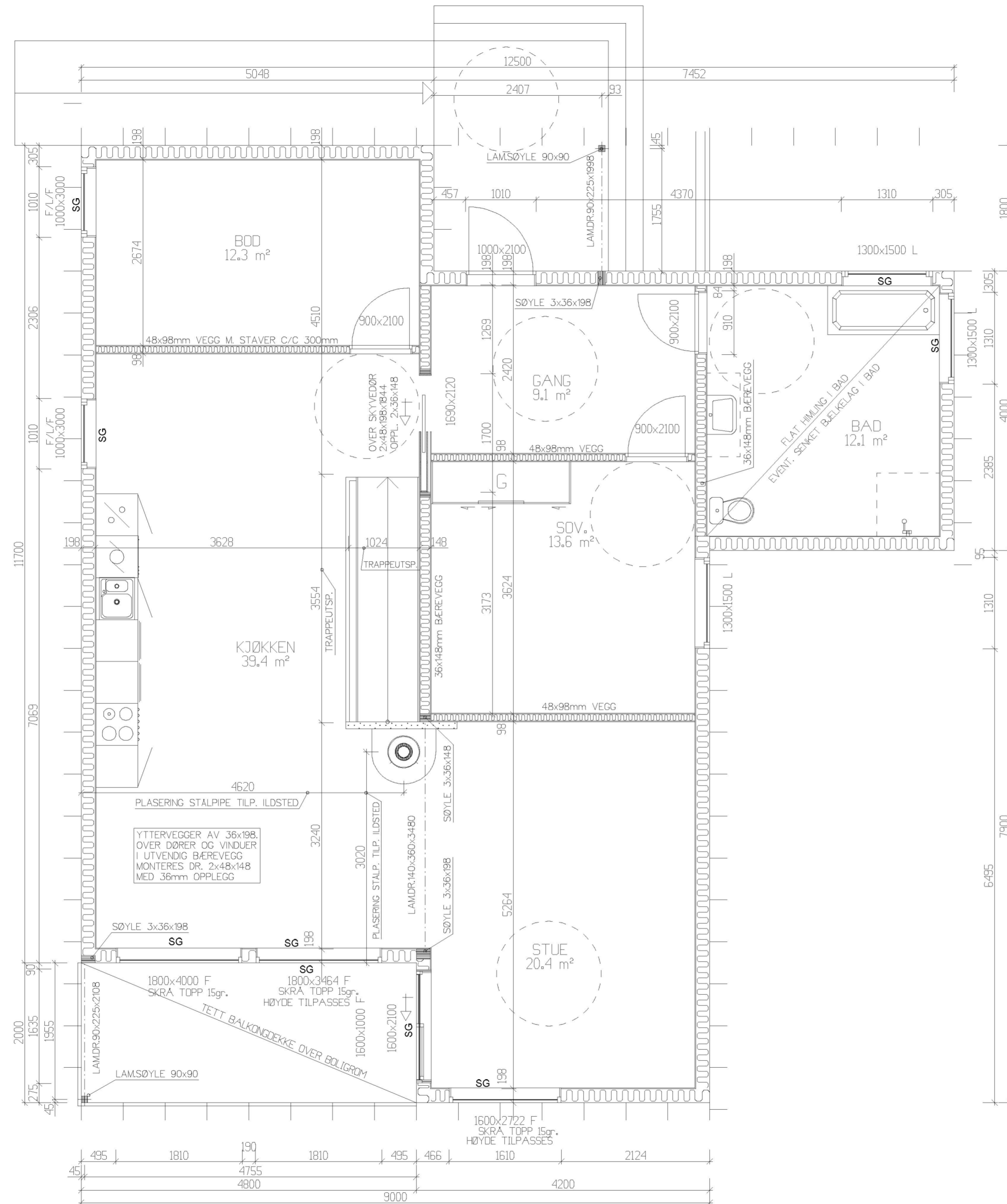
NB; TILGJENGELIG BOENHET STILLER KRAV TIL NIVÅFORSKJELLER:  
 Max stigning i 1:20 fra biloppstilling til hovedinngang. (1:12 over 3m)  
 Snuplass for rullestol utenfor hovedinngangsdør og trinnfri adkomst.  
 Max 25 mm nivåforskjell på gulv-for eks.mellom bad/vask og gang.  
 Max 25 mm terskelhøyder. (Event. terskelløst)

V17023

NB! Det må støpes/bores inn bolter i murkrone til forankring med c/c 1,2 m for 1 etg. hus og 1,8 m for fleretg. hus.

TOLERANSEKLASSE ETTER NS 3420	
MURVERK OG BYGNING GENERELT:	KL. PC (3)
MURKRONE UNDER BJELKELAG:	± 5 MM
FINPLATE/UNDERGULV SOM UNDERLAG FOR BELEGG/PARKETT	
SAMT INNV. PLATER OG UNDERLAG FOR FLISER:	KL. PB (2)

Tiltakshaver: <i>Silje Charlin Clarkin</i>		REV.	
Type: <b>Spesial</b>	FUNDAMENTSPLAN		
Byggeplassens adresse: Nedre Eikanger, Eikangervåg	ER TEKNISKEN KONTROLLERT IHT. SJEKKLISTER?	JA	DATO 12.03.12 hd SKALA 1:50 ARK. NR. 521 PROJNR. 5420 TEIENGEN HA HVEREN HILT ELLER DELVIS KØPERES ELLER BRUKTES UTEN I SAHANSERED MED VESTLANDSHUS
VESTLANDSHUSGRUPPENS ARKITEKTKONTOR-6018 ALESUND-TLF. 70 17 89 00			



**TEKNISKE FORHOLD I TRAPPEROM**  
 - Det må brukes stendere med c/c 300 mm i trappevegg.  
 - Håndlist på vegg trenger stender 300 mm fra avslutningspunkt.  
 - Rekkverk på gulv krever 4" horisontalt spikerlag på tvers 930-1030 mm fra gulv ved rekkverksende.

**INSPEKJONSLUKER FOR OMRÅDER BAK KNEVEGG OG OVER HIMLING**  
 - Ventilasjonskanaler må være tilgjengelig for renhold.  
 - Når det brukes "pustende undertak" må ikke åpningsluke brukes mot kott og loft utenfor dampsperrer. Luftekasse medfører kondens.  
 - Det må etableres en åpning med 500 mm bredde og passende høyde.  
 - Isolasjonsdel må kunne tas ut og inn, plastfolien må kunne klemmes, og veggplaten må kunne skrues fast. Skjul åpning med belistning.

**NB: Montering av brannmur og ildsted må utføres iht. NBI-blad 552.135, og/eller etter anvisning fra produkt leverandører.**

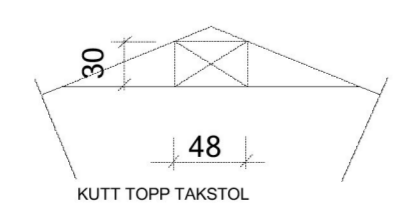
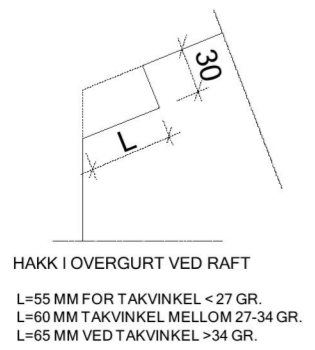
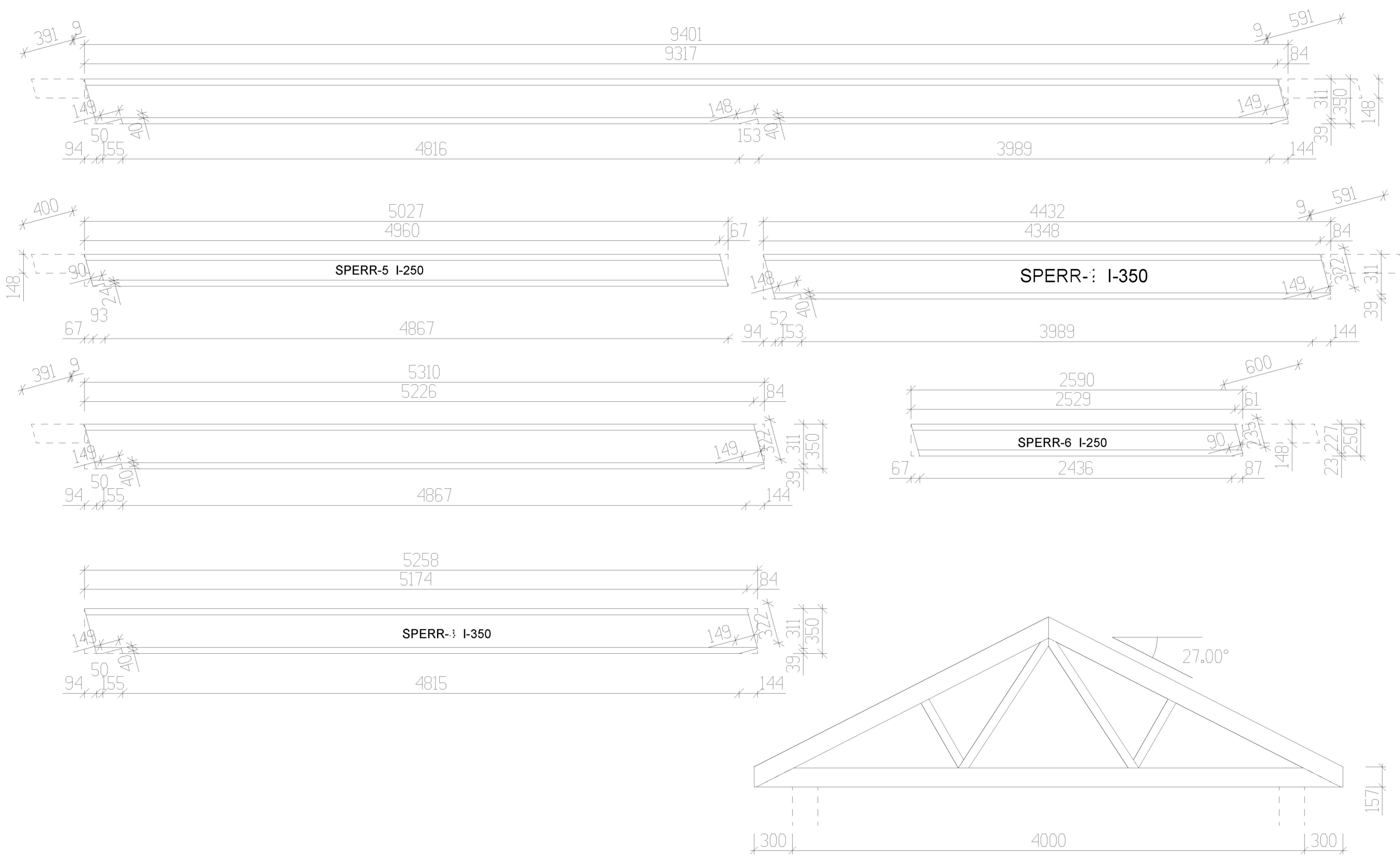
**NB: Ved bruk av Litex plater, membran eller våtromsplater mot yttervegg i våtrom, sløyfes dampperre. Se monteringsanvisning.**

**BALANSERT VENTILASJON OG DØRUTSPARING**  
 - DET MÅ BRUKES INNERDØRER MED LUFTESPALTE DER ANVIST AV VENTILEY.  
 - GUSK Å ØKE HØYDE PÅ DØRUTSPARING I VEGG MED 15 MM VED FLAT TERSKELV.  
 - INNVENDIG BØDER KAN KOBLES TIL ANLEGG - AVKLARES MED LEVERANDØR.  
 - INNVENDIG BØDER KAN EVENT. LUFTEES MED VEGGVENTILER MOT ANDRE ROM.  
 - UTVENDIG "KALDE" BØDER MÅ HA EGNE LUFTEVENTILER.  
 ( PUNKTENE GJELDER FOR ALLE PLAN )

For måling av lekasjetall:  
 Byggets oppvarmede volum = 629 m<sup>3</sup>

**NB: TILJENGELIG BOENHET STILLER KRAV TIL NIVÅFORSKJELLER:**  
 Max stigning i 1:20 fra biloppstilling til hovedinngang.(1:12 over 3m)  
 Snuplass for rullestol utenfor hovedinngang og trinnfri adgang.  
 Max 25 mm nivåforskjell på gulv-for eks.mellom bad/vask og gang.  
 Max 25 mm terskelhøyder. (Event. terskelløst)

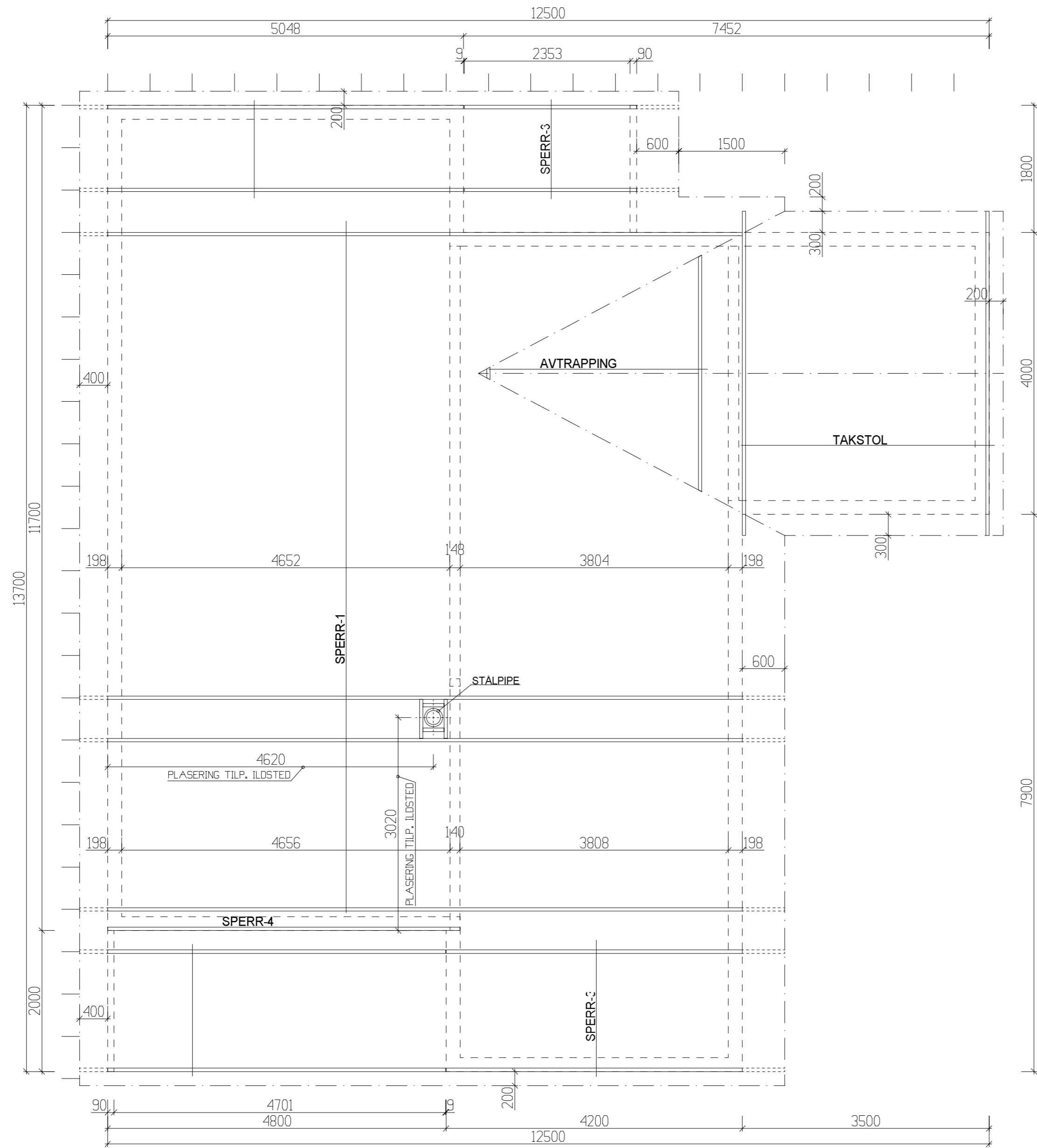
Tiltakshaver: <b>Silje Charlin Clarkin</b>		REV.	
Type: <b>Spesial</b>	HOVEDPLAN		
Byggeplassens adresse: <b>Nedre Eikanger, Eikangervåg</b>	ER TEHNINGEN KONTROLLERT HT. SJEKKLISTER? <b>JA</b>		
VESTLANDSHUSGRUPPENS ARKITEKTONTOR-6018 ALESUND-TLF. 70 17 89 00		PROJ.NR. <b>522</b>	PROJ.NR. <b>5420</b>
DATO <b>12.03.12</b> hd		SKALA <b>1:50</b>	
TEGNINGEN MÅ HVERKEN HELT ELLER DELVIS KOPRES ELLER BREVETTES UTEN I SAMMENHANG MED VESTLANDSHUS			



Bestillingstegning for takverk

Tiltakshaver: <i>Silje Charlin Clarkin</i>		DATE: 12.03.12 hd
Type: Spesial	TAKSTOL/SPERR	SKALA: 1:20
Byggeplassens adresse: Nedre Eikanger, Eikangervåg		ARK. NR. 535
ER TEKNISKEN KONTROLLERT HT. SJEKKLISTER? JA		PROJ. NR. 5420
VESTLANDSHUSGRUPPENS ARKITEKTKONTOR-6018 ALESUND-TLF. 70 17 89 00		TEGNINGEN MA HVERKEN HELT ELLER DELVIS KOPIERES ELLER BREVTTES UTEN I SAAMENED MED VESTLANDSHUS

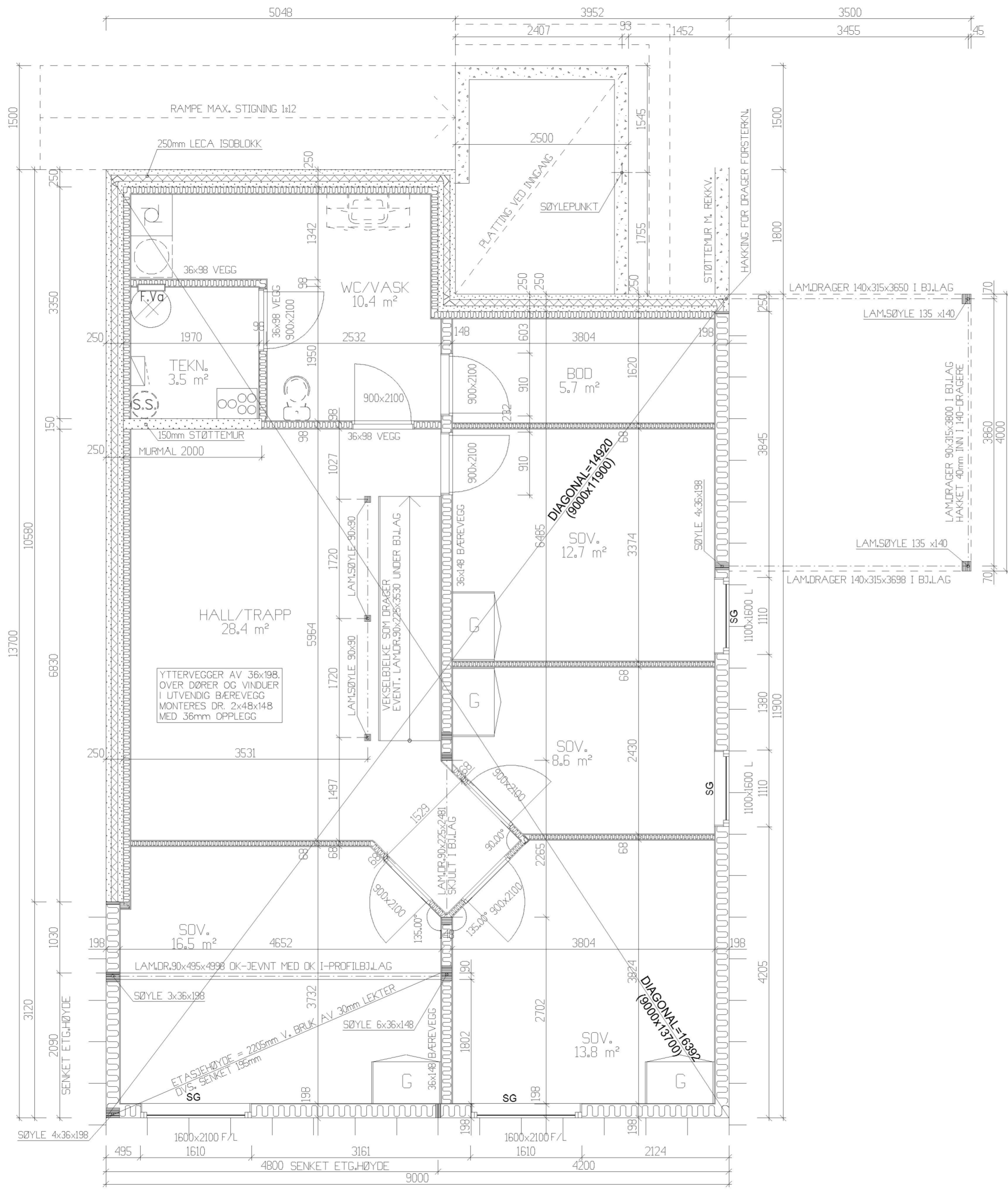
REV.



TAKVERK DIMENSJONERES, DETALJPROSJEKTERES OG LEVERES KOMPLETT AV TAKSTOLLEVERANDØR. SE UNDERLIGGENDE PLAN FOR KONSTRUKSJONSMÅL

Bestillingstegning for takverk

Tiltakshaver: <i>Silje Charlin Clarkin</i>		DATO 12.0312 hd	
Type: Spesial	TAKPLAN	SKALA 1:50	REV.
Byggeplassens adresse: Nedre Eikanger, Eikangervåg		ARK NR. 530	PROJNR. 5420
ER TEKNISKEN KONTROLLERT HT. SJEKKLISTER? JA		TEGNENGEN HAR HVERKEN HELT ELLER DELVIS KØPES ELLER BENYTTES UTEN I SAMMENHANG MED VESTLANDSHUS	
VESTLANDSHUSGRUPPENS ARKITEKTKONTOR-6018 ALESUND-TLF. 70 17 89 00			



**NB: TILGJENGELIG BOENHET STILLER KRAV TIL NIVÅFORSKJELLER:**  
 Max stigning i 1:20 fra biloppstilling til hovedinngang. (1:12 over 3m)  
 Snuplass for rullestol utenfor hovedinngangsdør og trinnfri adkomst.  
 Max 25 mm nivåforskjell på gulv-for eks.mellom bad/vask og gang.  
 Max 25 mm terskelhøyder. (Event. terskelløst)

Bunnledninger, sluker, avløp etc. plasseres iht. ferdig prosjektert tegning fra rørlegger.  
 Våtromsgulv utføres iht. detalj fra VestlandsHus, eller etter egen godkjent anvisning.

**NB!** Det må støpes/bores inn bolter i murkroner til forankring med c/c 1,2 m for 1 etg. hus og 1,8 m for fleretg. hus.

**TEKNISKE FORHOLD I TRAPPEROM**  
 -Det må brukes stendere med c/c 300 mm i trappevegg.  
 -Håndlist på vegg trenger stender 300 mm fra avslutningspunkt.  
 -Rekkverk på gulv krever 4" horisontalt spikerlag på tvers 930-1030 mm fra gulv ved rekkverksende.

**VENTILERING AV BYGGEGRUNN SOM TILTAK MOT RADON**  
 -Rørslynger av 100 mm perforerte rør legges i slynger på ca. 2m.  
 -Legges med perforering ned og tett lokk i ender.  
 -Ende føres til utside bygg for event. tilkobling av vifteavtrekk.  
 -Vanlige dreneringsrør må ha en lengde på 50 m pr. 100 m2 flate.  
 -Min. 0,5 m avst. til yttervegg og ett uttak pr. ca. 100 m2 flate.

TOLERANSEKLASSE ETTER NS 9420	
MURVERK OG BYGNING GENERELT:	KL. PC (3)
MURKRONER UNDER BJELKELAG:	-/+ 5 MM
FINPLATE/UNDERGULV SOM UNDERLAG FOR BELEGG/PARKETT SAMT INV. PLATEKL. OG UNDERLAG FOR FLISER:	KL. PB (2)

**NB:** Ringmur og søyer bør normalt fundamenteres til frostfri dybde. Eventuelt kan det isoleres for redusert fundamenteringsdybde.

Tiltakshaver: <b>Silje Charlin Clarkin</b>		REV.	
Type: <b>Spesial</b>	UNDERETASJE		
Byggesjansens adresse: <b>Nedre Eikanger, Eikangervåg</b>		ER TEIENHETEN KONTROLLERT HT. SJEKKLISTER? <b>JÅ</b>	
Vestlandshusgruppens Arkitektkontor-6018 Alesund-Tlf. 70 17 89 00		DATO 12.03.12 hd SKALA 1:50 ARK. NR. 520 PROJ. NR. 5420	