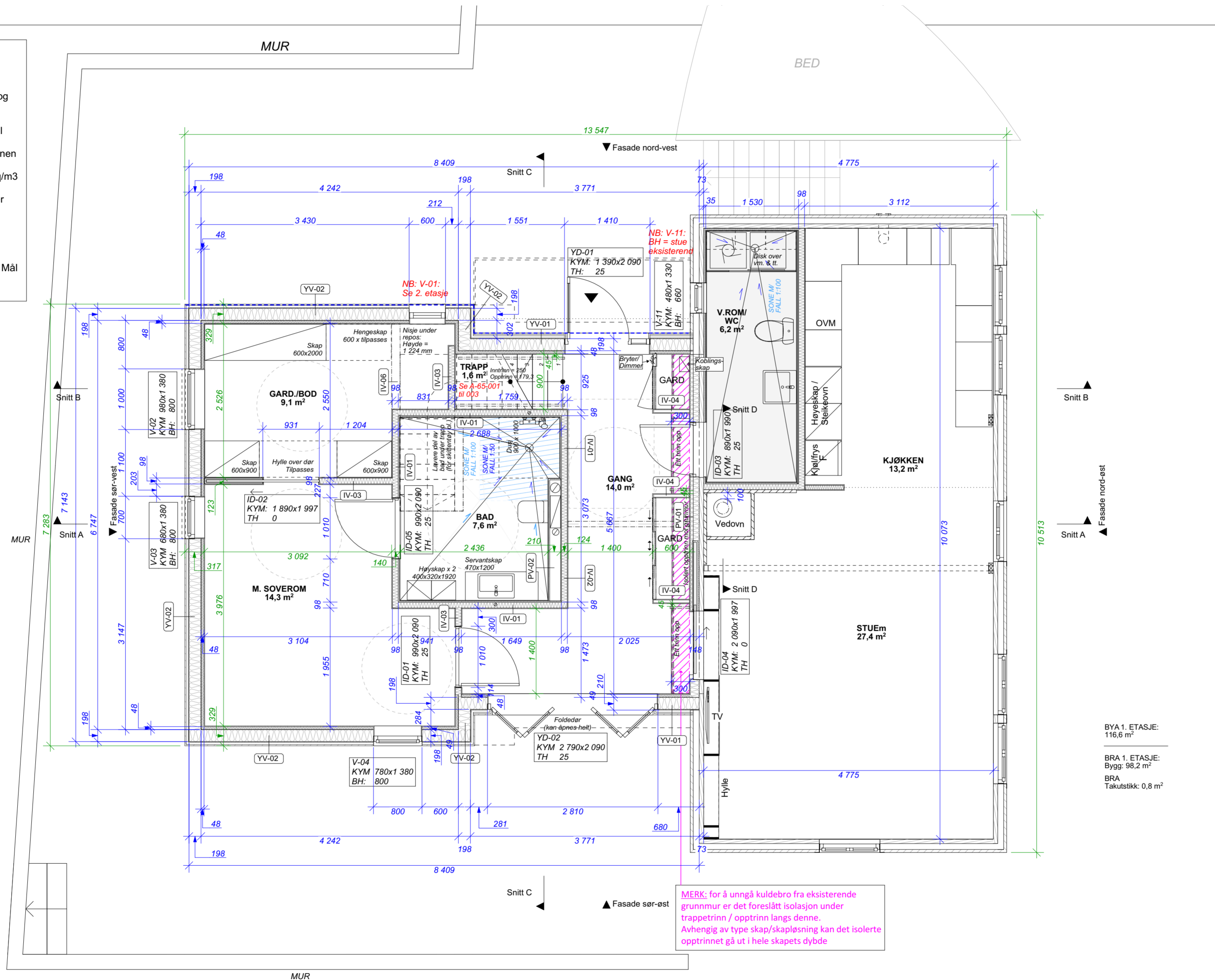


MERK:

- Varslingsanlegg for brann må monteres. Røykvarslere skal være tilknyttet strømforsyningen og ha batteri som reserveløsning
- Radon: (2) Bygning med rom for varig opphold skal (a) ha radonsperre mot grunnen, og (b) være tilrettelagt for trykkreuserende tiltak i grunnen under bygningen som kan aktiveres når radonkonsentrasjonen i inneluften overstiger 100 Bq/m³
- Ytterkonstruksjoner (yttervegg, vinduer og dører) er planlagt delvis innenfor gul støysone. Ytterkonstruksjoner er basert på TEK 17 / dagens standard, og skal med dette oppnå tilfredsstillende lydnivå i tilbygget.
- Samtlige tegninger er basert på enkel oppmåling. Mål må derfor kontrolleres av utførende på stedet.



BYA 1. ETASJE:
116,6 m²
BRA 1. ETASJE:
Bygg: 98,2 m²
BRA
Takutstikk: 0,8 m²

MERK: for å unngå kuldebro fra eksisterende grunnmur er det foreslått isolasjon under trappetrinn / opptrinn langs denne. Avhengig av type skap/skapløsning kan det isolerte opptrinnet gå ut i hele skapets dybde

PRO ARK: UTMARK	Adr.: Bellgården 1 5003 Bergen	Prosjekt gnr./bnr.: 116/7	Kommune: Alver	Prosjektnr./-navn: 2116 Lauås	Tegn.nr.: A-22-101	Tegn.navn: Plan 1. Etasje	Sign.: IGB	Rev.nr.:	Status: Igangsettingsøknad	N
					Dato: 10.06.2022	Format/målestokk: A2L/1:50	Kontr.: GRA			

For veggtyper; se skjema A-67-001 Skjema Vegger
For dører; se skjema A-61-201 Skjema vinduer
For vinduer; se skjema A-62-201 Skjema vinduer