

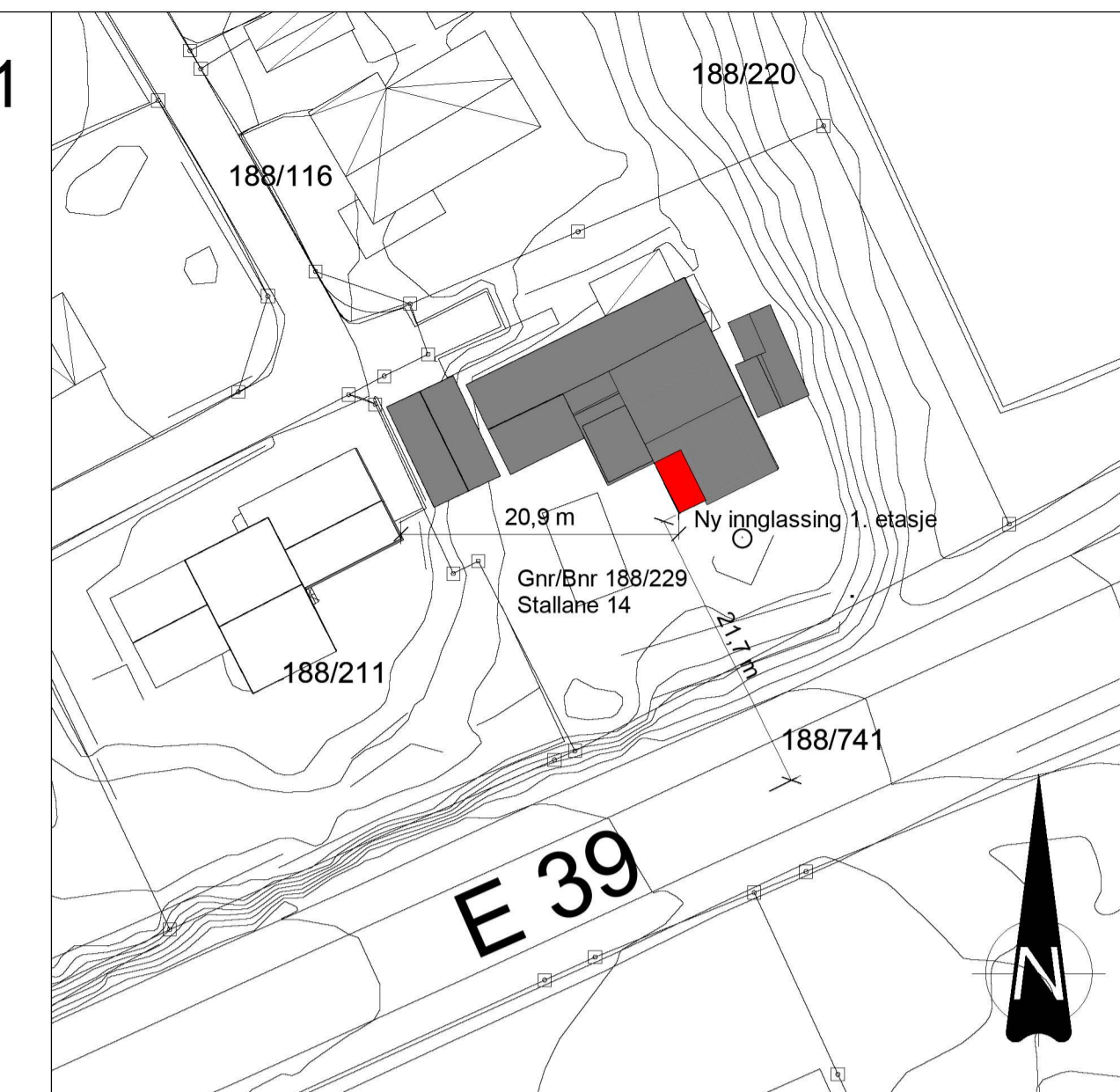
Terrasse i 1. etasje på eiendom Stallane 14 skal ha innglassing som består av glassfelt fra dekke til underkant veranda i etasjen over. Åpningsfelt mot vest og sør. Lydabsorberende plater på eksisterende innvendig kledning. Det antas at eksisterende tak over innglassing er tett og at eksisterende avrenning er ok, om ikke må dette utbedres/ tilpasses ny situasjon.



Foto av eksisterende situasjon



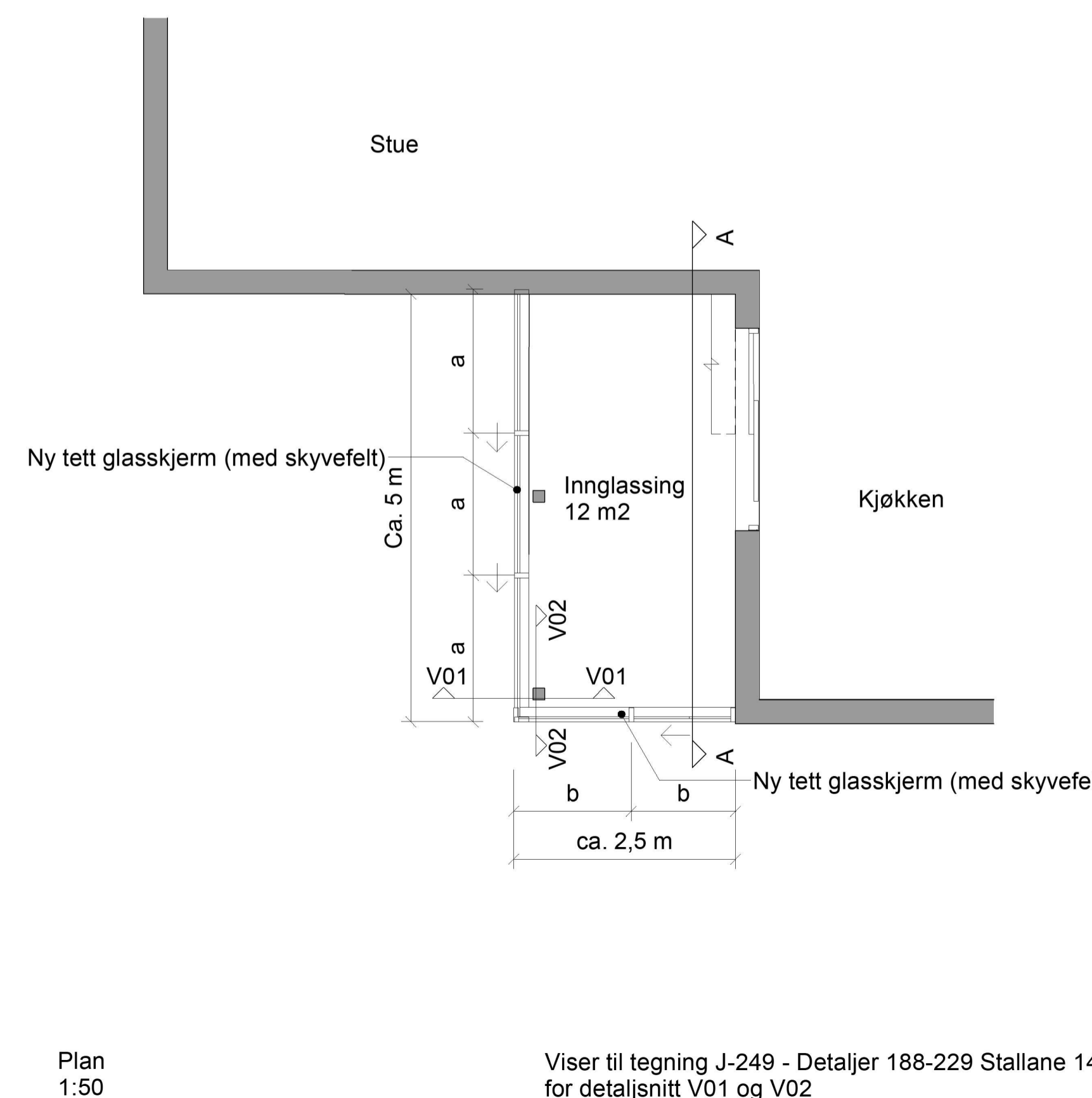
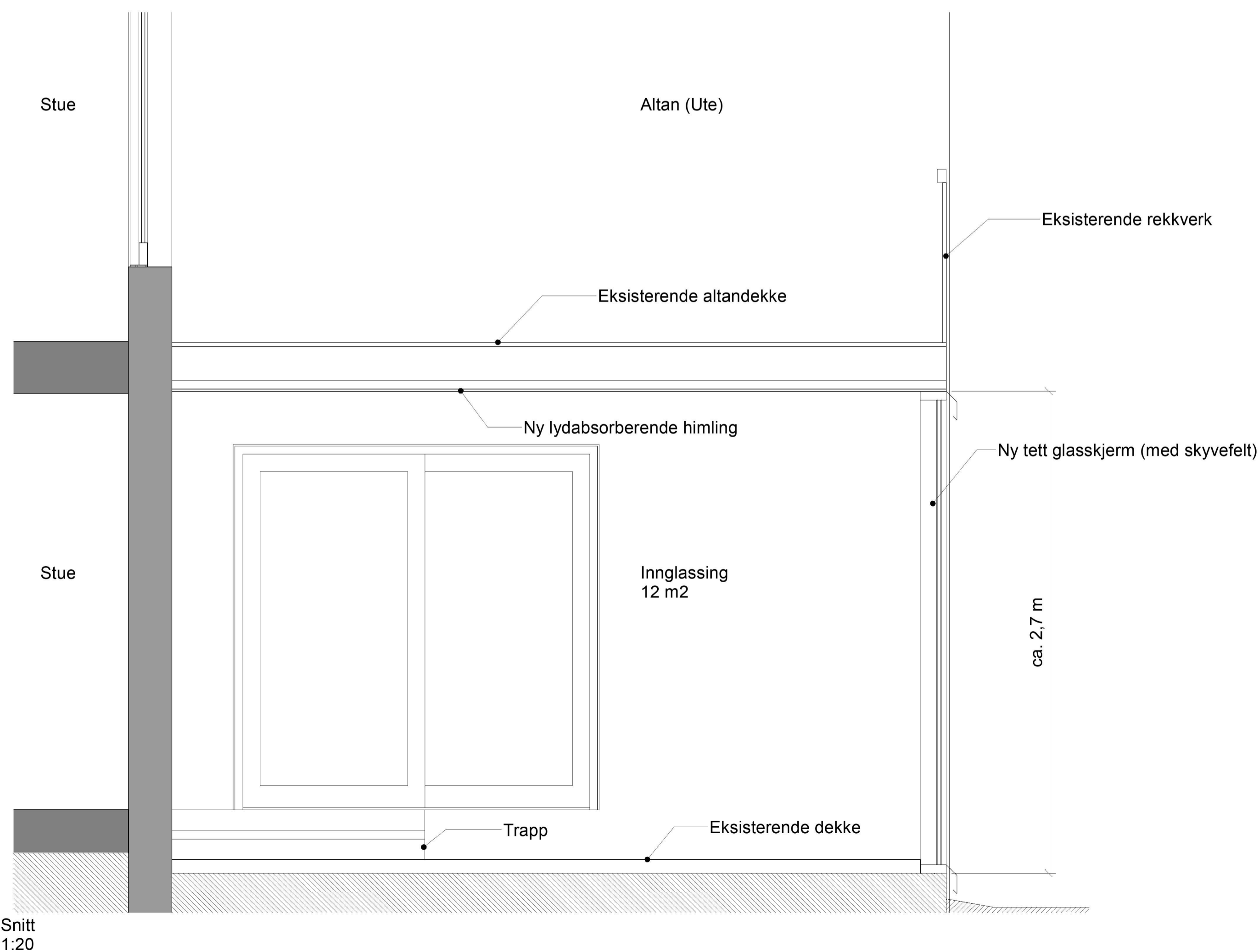
Illustrasjon: Ny innglassing



SITUASJONSPLAN
1:500

MERKNADER:

1. Entreprenørens ansvar omfatter kontroll av alle mål, arealer, mengder, høyder og eksisterende konstruksjoner. Herunder tilpasning til eksisterende terreng og bygning.
2. Leverandørers og produsenters anvisninger skal følges i detalj ved behandling, bruk og sammensetning av produkter og elementer.
3. Materiell og utstyr skal baseres på de til enhver tid gjeldende forskrifter, bestemmelser og aktuelle standarder.
4. Støyskjermen skal ha en flatemasse på 10-15 kg/m² og utføres som tette konstruksjoner. Gjelder ikke avslutningselementer. Alle overganger mellom materialer må tettes. Støyskjermen må avsluttes tett mot eksisterende vegg/skjerm/rekkverk (tilpasses på stedet).
5. Alle mål må kontrolleres på stedet. En del mål er basert på kartgrunnlag. Ved vesentlig avvik fra tegningen skal byggherre/arkitekt kontaktes før arbeidet igangsettes.
6. Entreprenør er ansvarlig for prosjektering, dimensjonering og fundamentering av konstruksjonen.
7. Entreprenør må forsterke eksisterende konstruksjon ved behov.
8. Ved tilpasninger og utbedringer av konstruksjonen (inkl. detaljer) som medfører endret utseende eller økt utstrekning, eksempelvis ringmur, må det tas kontakt med byggherre/arkitekt.
9. Valgte produkter må godkjennes av byggherre/arkitekt før de bestilles.



Plan
1:50

Viser til tegning J-249 - Detaljer 188-229 Stallane 14 for detailsnitt V01 og V02

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Arkitekt			
		Tegningsdato			2020-02-04
		Bestiller			Birger Matthiessen
		Produsert for			Region Vest
		Prosjektnummer			305658
		Prosjektfase			12E0039R_131
		Arkreferanse			
		Målestokk			As indicated
		Byggesaksnummer			
		Koordinatsystem			
		Tegningsnummer/			J-244
		revisjonsbokstav			