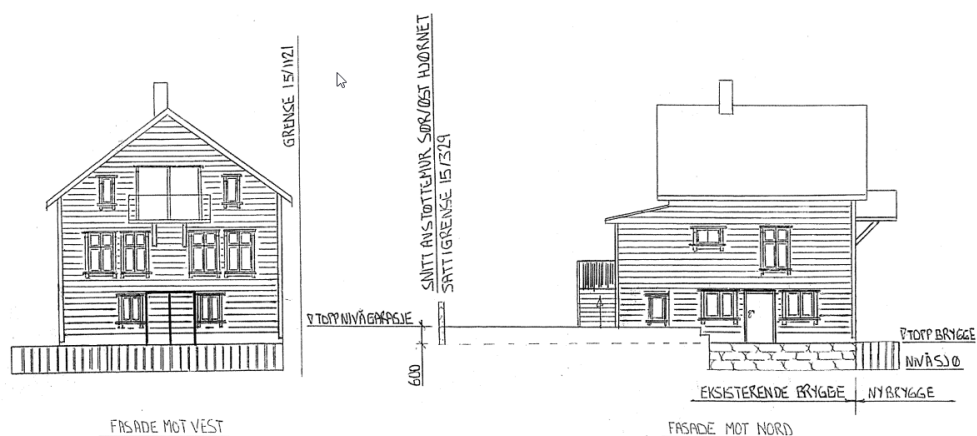


Dagens grunnmur er støpt rundt originale pilare som holdt huset oppe. Pilarene er råtnet vekk og vi har måtte støpe nye søyler inn disse tomrommene. Pga. blant annet sig i huset, har grunnmur nå sprekker flere steder. Det som var brukt til grunnmur ser ut til å være blanding av skjellsand og vanlig sand. Denne blanding av sand smuldrer og forvitrer og mur er skjør og tåler lite. Det er vanskelig å få ny puss til å binde seg til grunnmur og dermed må det enten brukes sementplater, eller ny kledning over grunnmur for å dekke over sprekker og deler av mur som er borte.

Legger ved en oppdatert skisse på hvordan vi tenker at det blir.

E1



Det originale kjellergulv besto av tre med bjelkelag under. Det var sig i kjellergulv som nå er erstattet av

betongplate. Med ny betongplate på plass er det mulig å legge ny støttemur på innsiden. Ny støttemur ønsker vi å bygge opp 60 cm over kjellergulv, langs innerveggene, for å unngå skader ved vanninntrengning ved stormflo som kommer til tider inn i kjeller. Vi planlegger en ny trekonstruksjon oppå den igjen, for å støtte opp om original bunnsvill og undertak hovedetasjen for å stoppe sig i huset.

Som du ser er det blitt og vil bli utført mye arbeid for å stoppe sig og for å sikre oss at grunnmur faktisk holder og at huset er sikkert, noe som har økt kostnaden med prosjektet.

Har dere noen innvendinger mot at kledning går ned over grunnmur? Og er det mulig å søke om støtte å få til denne sikringen av grunnmur for å stabilisere huset?

Mvh Jarl og Nina Havnen