

**Oppdrag:**

**Universitetet i Oslo**

Gnr/Bnr 229/110, Sars' gate 1, 0562 Oslo

Robert Collets Hus – Heiser

Utskifting av heis

**Tiltak mot radon med flytende radonmembran.**

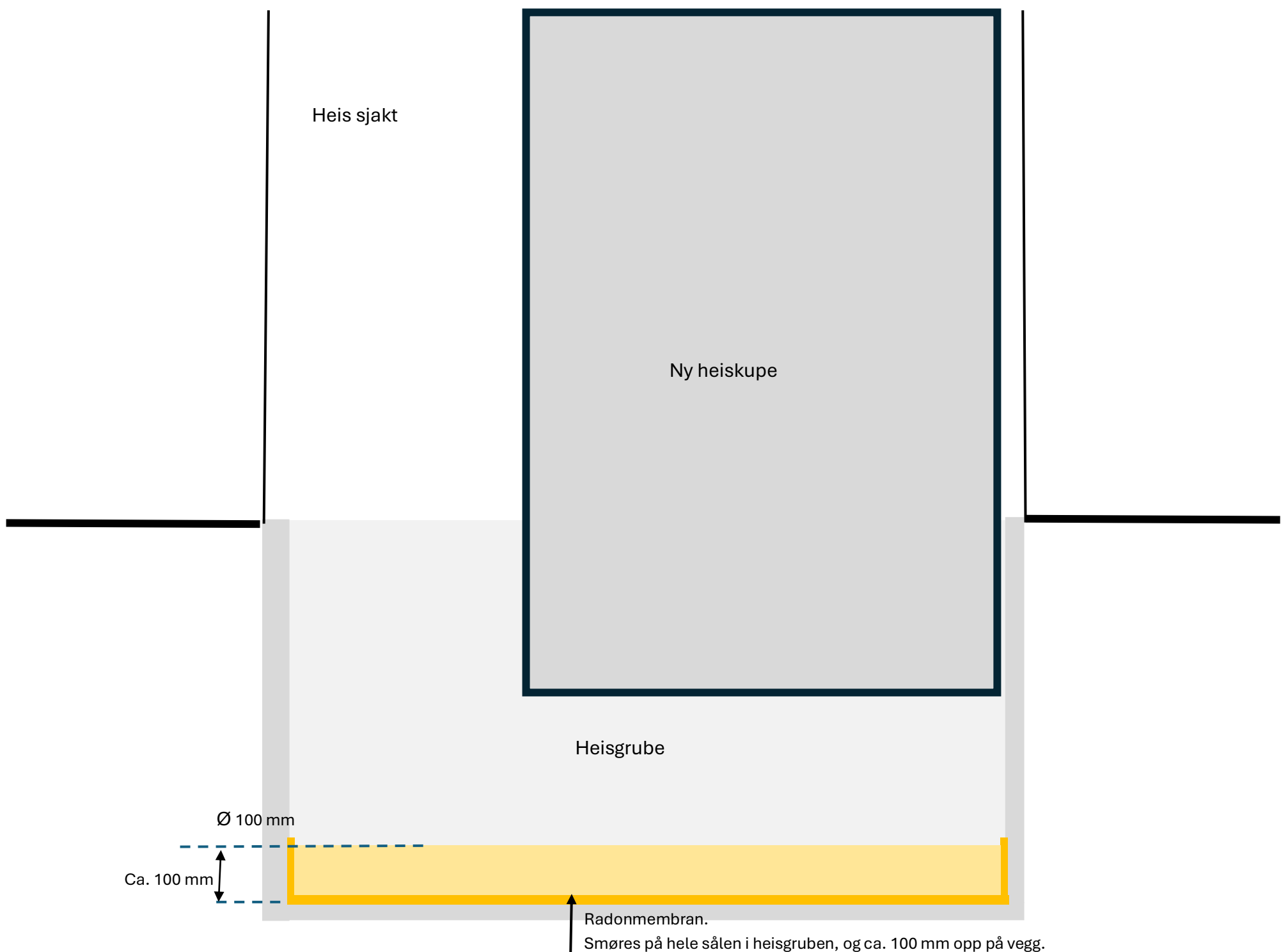
Det påføres flytende radonmembran i bunn av heissjakt, og ca. 10 cm. opp på vegg i bunn av heissjakt.

Området støvsuges og primes før membran legges.

Membranen påføres i ett eller flere lag. Det totale tykkelsen av membranen vil være ca. 2-4mm.

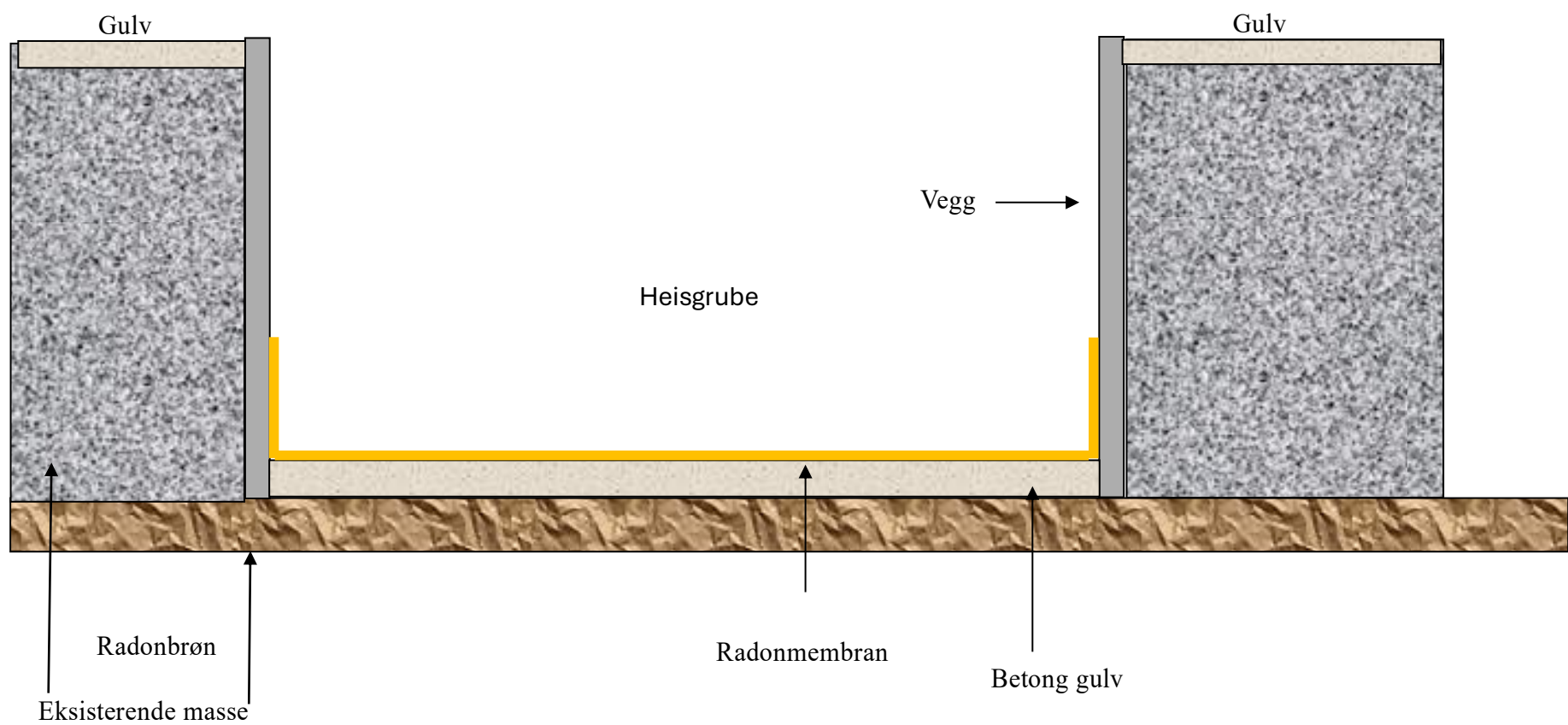
Den tørker som en hel, elastisk og sømløs membran som er vann-, damp- og radontett.

Tegninger er ikke målsatt, og er kun ment for å illustrere utførelse av tiltak.



Det påføres radon smøremembran over hele flaten i bunn av heissjakten, og ca. 10 cm. oppover på veggene i bunn av sjakta.

Før påføring primes hele flaten.



Til gang kjeller

