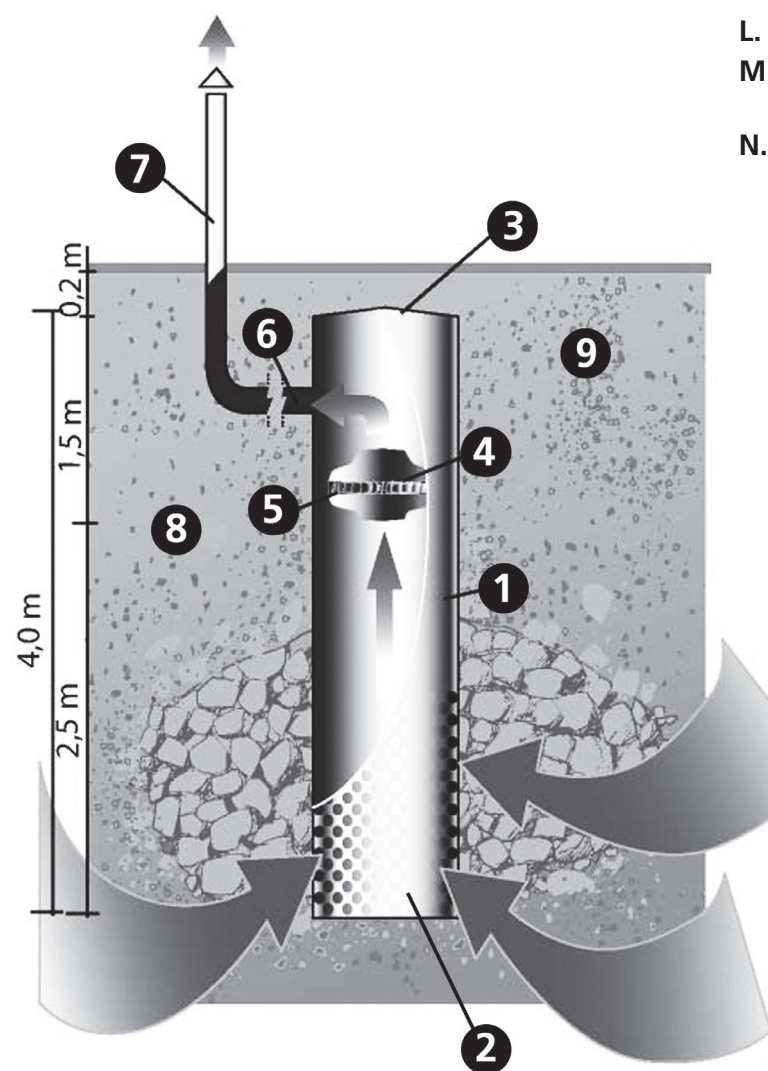


Montageanvisning av Radonbrunn 400/800

- A.** Gräv en grop på drygt 4 meters djup.
- B.** Montera ihop brunnens två 2-meters längder och skruva ihop med bifogad fransk träskruv.
- C.** Lyft brunnen på plats i gropen. Använd hålen i toppen på brunnen för att:
 - 1. Fästa lyftanordningen i.
 - 2. Fästa ett rep på vardera sidan som användes för att hålla brunnen i mitten av gropen.
- D.** Fyll gropen så att stenar, storlek 10-40 mm ligger runt den perforerade plåten.
OBS! Vidtag försiktighet vid återfyllningen så att plåten eller brunnen ej skadas.

- E.** Sätt på locket på brunnen så fort som möjligt!
- F.** Fyll sedan efter med uppgrävd massa så att 1,5-2 meter återstår av brunnen. (Se ritning).
- G.** Lägg nu ut byggplast över gropens diameter så att den tätar emot brunnen.
- H.** Skyffla på lite sand på plasten så att den ligger kvar på rätt plats och tätar kring brunnen.
- I.** Fyll därefter gropen till strax under avsticket.
- J.** Montera ventilationsröret så att det:
 - 1. Lutar något emot brunnen (kondensvatten).
 - 2. Mynnar i takhöjd på huset. Om det slutar under takfot, skall en böj monteras i änden så att luften blåses bort från huset.
- K.** När behörig elektriker anslutit elkabel till fläktens kopplingsdosa, sänks fläkten ner i brunnen.
- L.** Varvtalsregulatorn monteras inne i huset.
- M.** Fyll igen hela gropen och täck om möjligt med lera och matjord för att få större lufttätethet.
- N.** För personsäkerhet:
Om locket sticker upp ovan mark ska detta låsas. Förborra och skruva fast med minst 2 st fransk träskruv (bifogas ej).



- 1** Radonbrunn
- 2** Ventilationshål och perforerad plåt
- 3** Lock
- 4** Fläkt (192 Watt)
- 5** Mellanvägg med hål för fläkt
- 6** Avstick från brunnen
- 7** Ventilationsrör från brunn
- 8** Byggplast
- 9** Fyllning