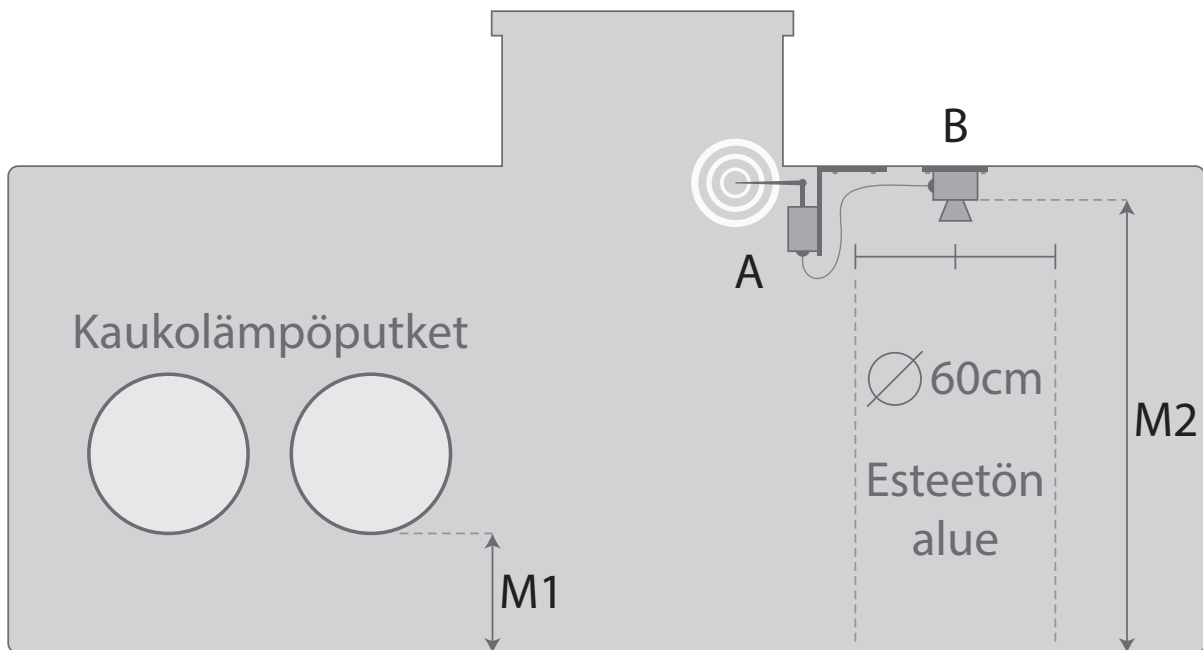


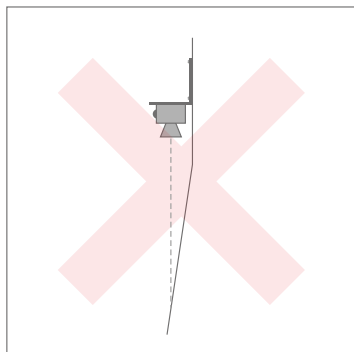
- Kiinnitä lähetin/vastaanotin kuvan mukaisesti kaivon kattoon, kuitenkin niin että se **ei ole kulun esteenä**. Parhaan kuuluvuuden takaamiseksi varmista että **antenni on vaakatasossa**.
- Kiinnitä Etäisyysmittapää kaivon kattoon tai kiinnitysraudan avulla **seinään mahdollisimman ylös** niin että se osoittaa kohtisuoraan alaspäin ja sen ympärillä oleva esteetön alue on riittävä. Varmista myös että kaivon pohja esteettömän alueen pohjalla on tasainen.
- Seinäkiinnitysvaihtoehdossa on huomioitava että **seinäpinta on mahdollisimman tasainen**. Epätasainen pinta saattaa aiheuttaa satunnaisia mittausrvirheitä.
- Mittaa etäisyysmittapään sekä kaukolämpöputkien etäisyys pohjasta. Etäisyysmittapään **mitta-alue 30-500 cm**.

A = Lähetin / Vastaanotin
B = Etäisyysmittapää

M1 = Putken korkeus
M2 = Etäisyysmittapään etäisyys pohjasta



Varmista, ettei ultraäänianturin asennuskohdan alapuolella ole seinän epätasaisuuksia.



Varmista, että ultraäänianturi on suunnattu kohtisuoraan kohti kaivon lattiaa.

