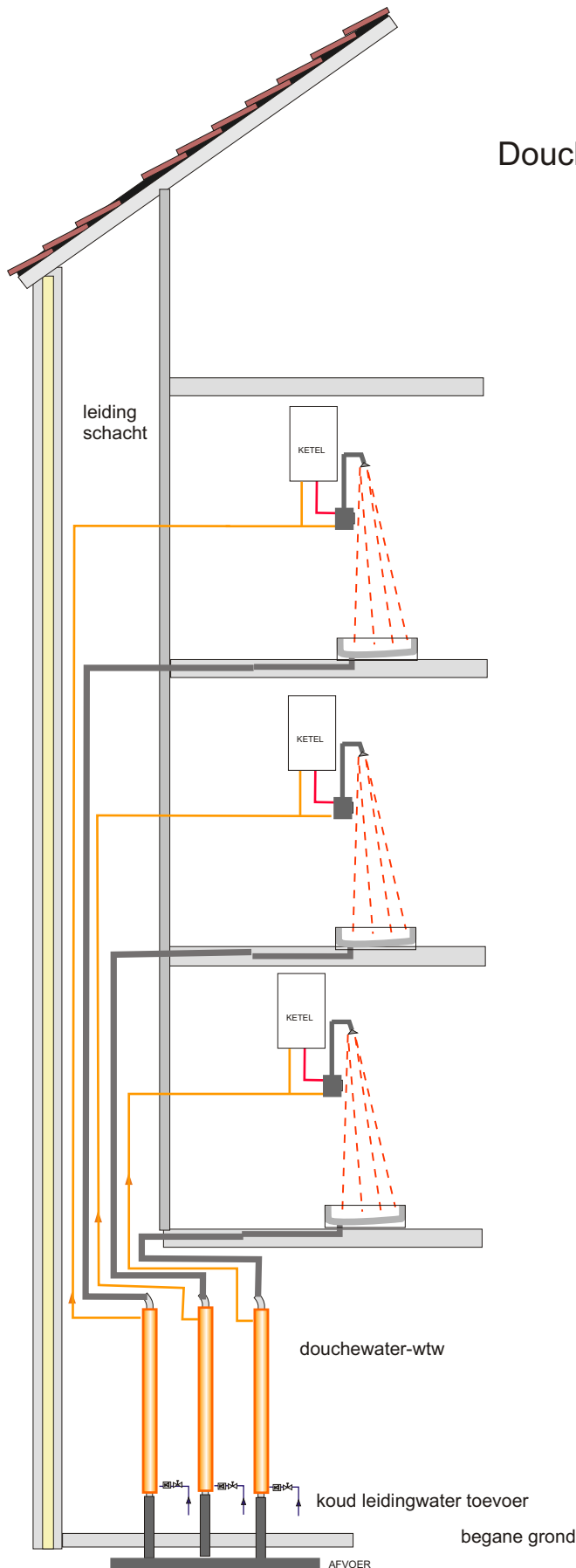


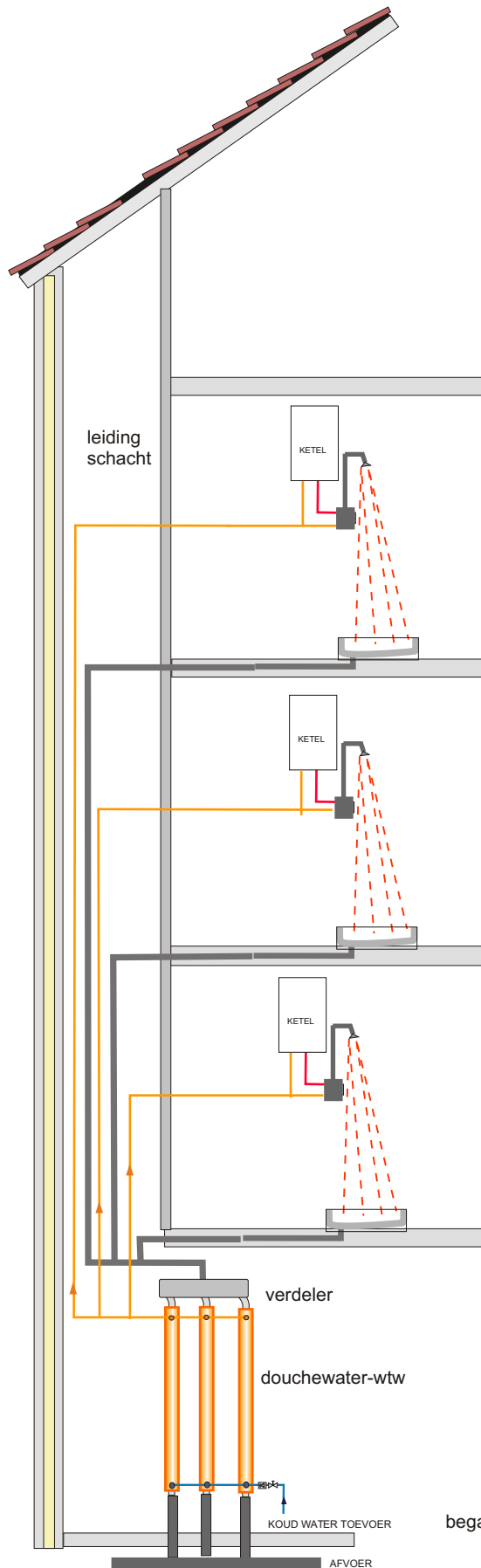
Douchwater-wtw en hoogbouw



Op de tekening zijn zowel de koudwateraansluiting van de thermostaatkraan als de ketsel op het door de douchewater-wtw verwarmde water aangesloten. Indien één van de twee wordt aangesloten zal de besparing iets minder zijn, namelijk ongeveer 70 %.

De inhoud van de langste waterleiding van de warmtewisselaar naar de kraan zal minder dan 1 liter zijn als een 15 mm buis wordt gebruikt. Als bij het douchen 30 liter water wordt gebruikt zal de besparing maximaal 4 % lager zijn dan bij korte leidingen.

Douchwater-wtw en hoogbouw



Op de tekening zijn zowel de koudwateraansluiting van de thermostaatkraan als de kettel op het door de douchewater-wtw verwarmde water aangesloten. Indien één van de twee wordt aangesloten zal de besparing iets minder zijn, namelijk ongeveer 70 %. De inhoud van de langste waterleiding van de warmtewisselaar naar de kraan zal minder dan 1 liter zijn als een 15 mm buis wordt gebruikt. Als bij het douchen 30 liter water wordt gebruikt zal de besparing maximaal 4 % lager zijn dan bij korte leidingen.

Bij dit systeem is het rendement iets hoger dan bij voor iedere woning een aparte warmtewisselaar. Indien er op een bepaald moment door 1 persoon gedoucht wordt zijn er 3 warmtewisselaar actief.