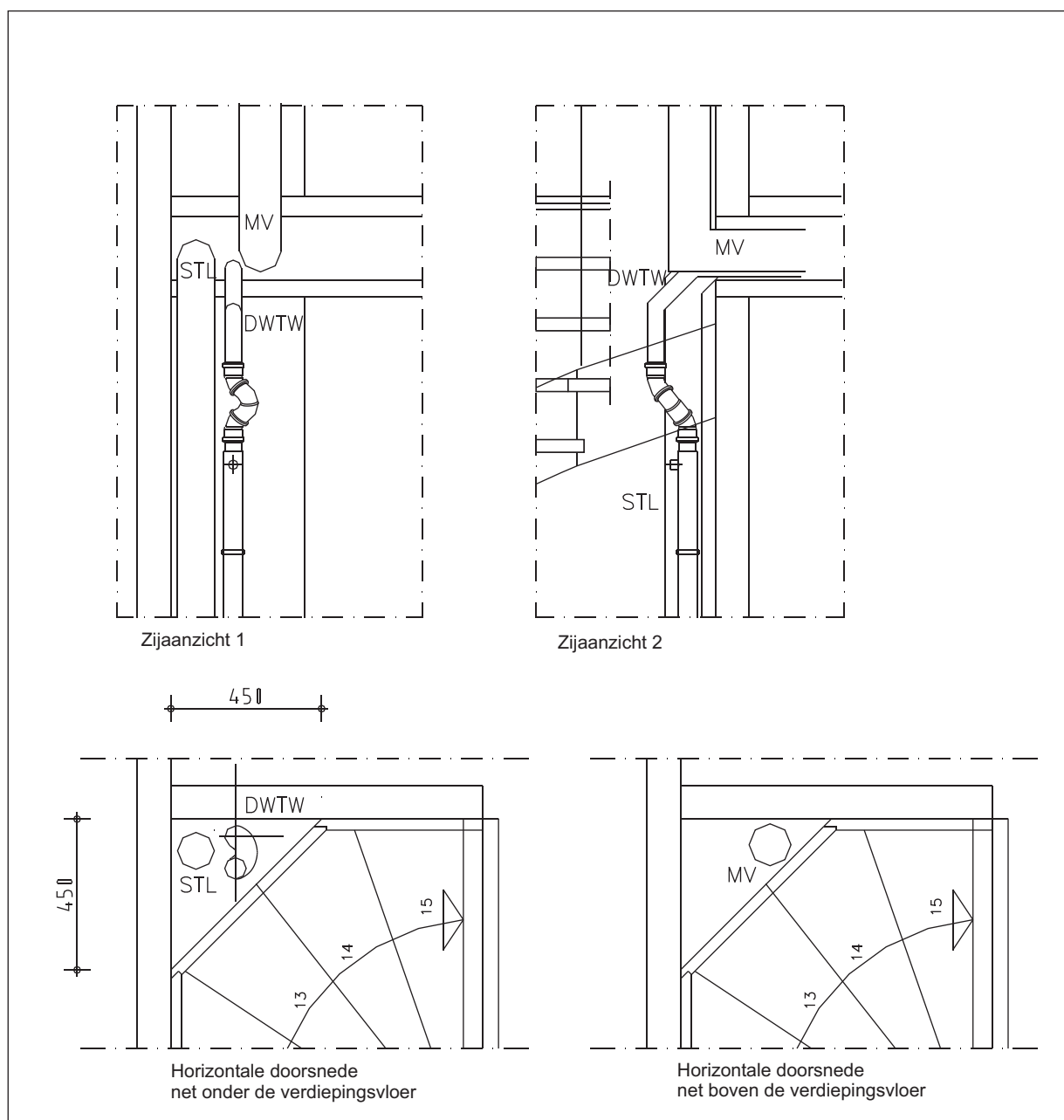


Combinatie DWTW, MV en STL in de lepe hoek van een trap

Vaak wordt een lepe hoek toegepast voor het plaatsen van de standleiding van de riolering en de afvoer van mechanische ventilatie. In onderstaande afbeelding is de situatie geschetst waarin de standleiding, de Douche pijp-WTW en de afvoer van mechanische ventilatie bij elkaar komen in de lepe hoek van de trap.

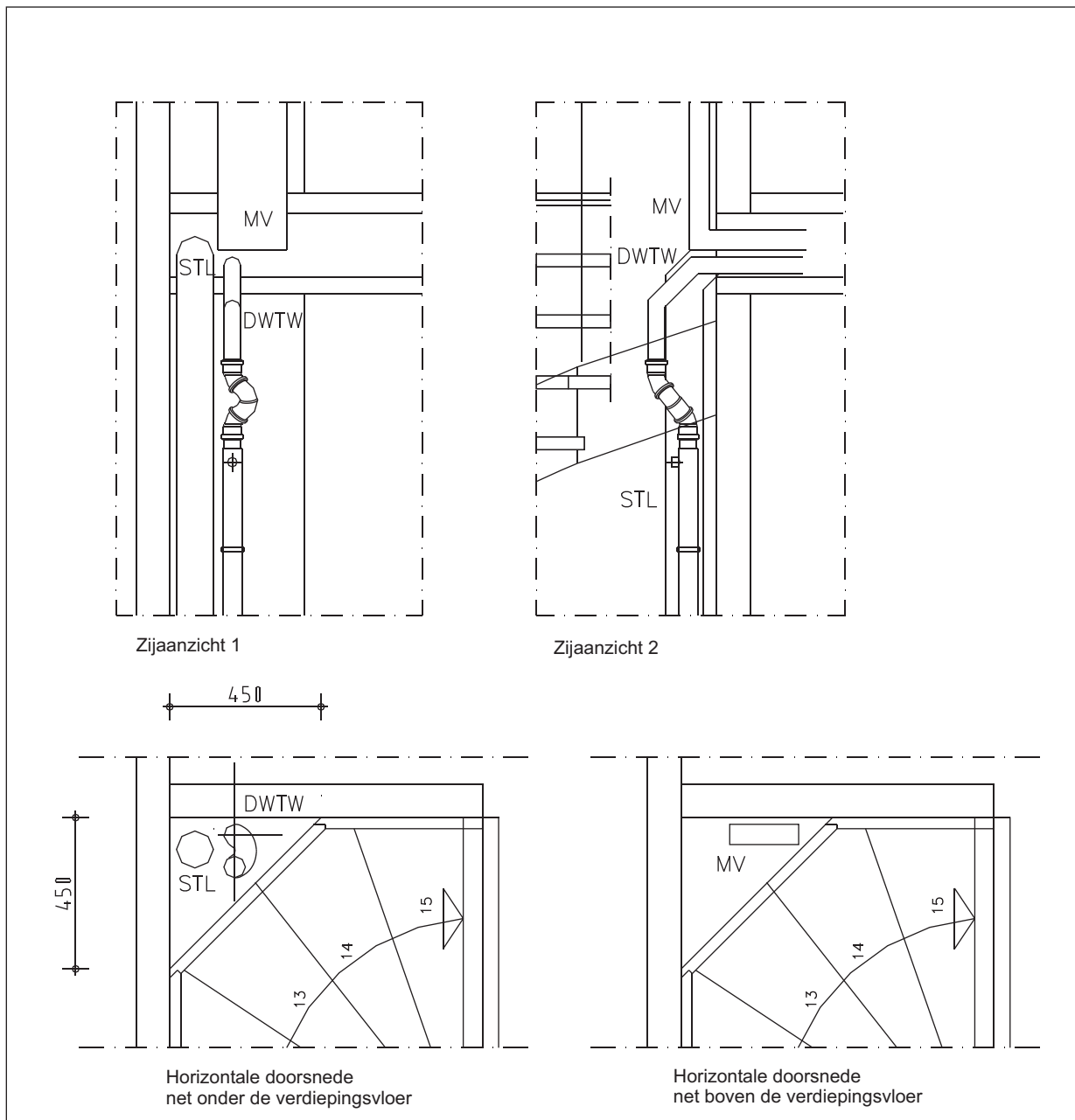


Figuur: Combinatie DWTW, MV en STL in lepe hoek trap

DWTW	Douchepijp-WTW
STL	Standleiding
MV	Mechanische ventilatie

Combinatie DWTW, MV en STL in de lepe hoek van een trap

Vaak wordt een lepe hoek toegepast voor het plaatsen van de standleiding van de riolering en de afvoer van mechanische ventilatie. In onderstaande afbeelding is de situatie geschetst waarin de standleiding, de Douche pijp-WTW en de afvoer van mechanische ventilatie bij elkaar komen in de lepe hoek van de trap.



Figuur: Combinatie DWTW, MV(rechthoekig) en STL in lepe hoek trap

DWTW	Douchepijp-WTW
STL	Standleiding
MV	Mechanische ventilatie