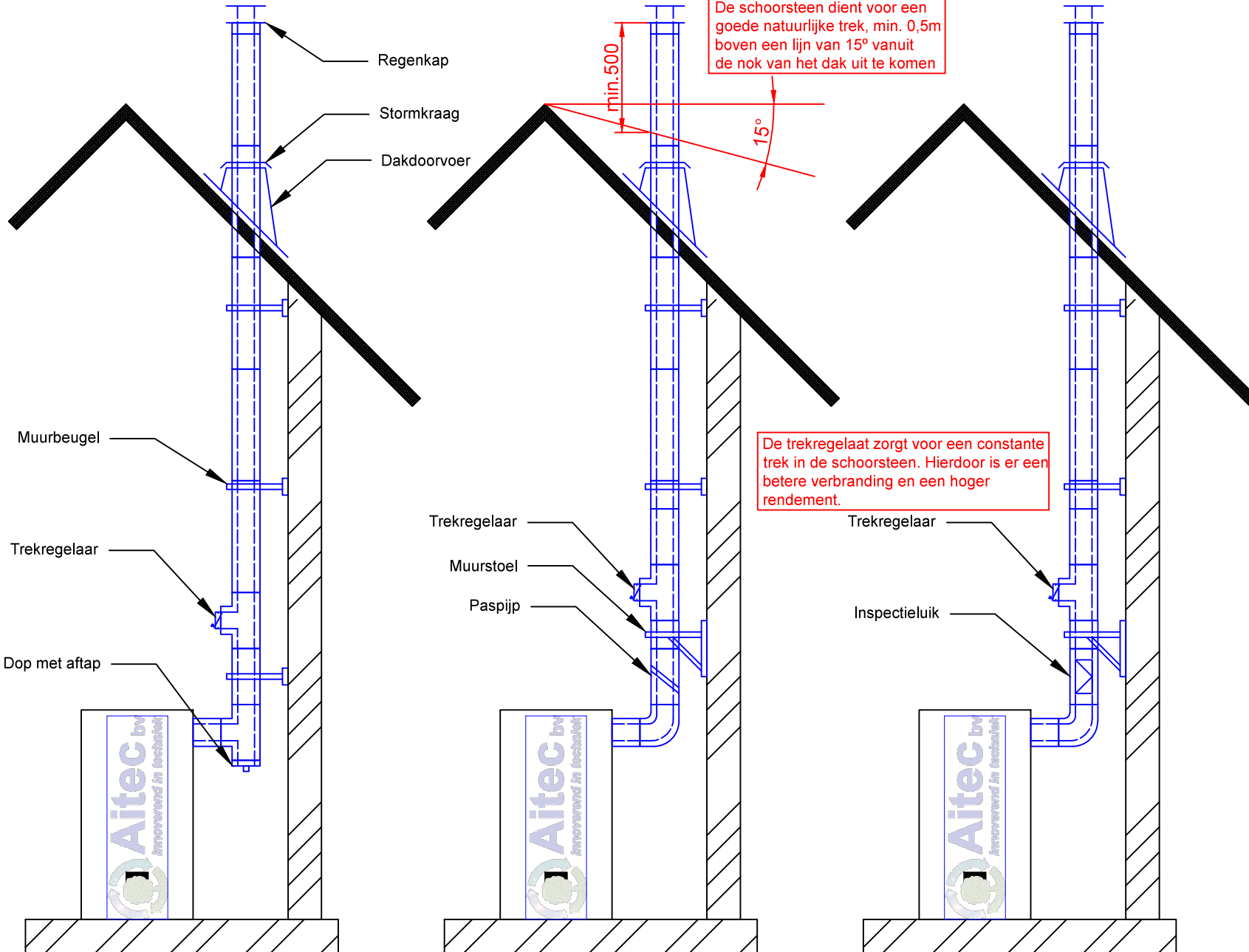


De schoorsteen dient voor een goede natuurlijke trek, min. 0,5m boven een lijn van 15° vanuit de nok van het dak uit te komen

De trekregelaar zorgt voor een constante trek in de schoorsteen. Hierdoor is er een betere verbranding en een hoger rendement.



Schoorsteen opbouw A:

Schoorsteen opbouw B:

Schoorsteen opbouw C:

Deze 3 verschillende opstellingen voor schoorstenen zorgen allemaal voor een goede constante trek t.b.v. de biomassa cv-ketel. Hierdoor is er een constante verbranding en een hoog rendement.

Belangrijk:

- Toepassen veeg-inspectiepunt onder aan de schoorsteen.
- Toepassen trekregelaar voor een constante trek.
- Uitmonding in een juiste zone, zodat er geen valwind of tegendruk in de schoorsteen kan ontstaan

dat:	dat:
dat:	dat:
dat: 27-03-15	dat:

Schaal: 1 : 1

Projectnr:

Tekeningnr: PS-RG-PE-01

Principeschema Biomassaketel

Opbouwprincipe Schoorsteen