**Opgemaakt door: Bedrijf: ……………………………………**

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

**Werfadres:**  *……………………………………………………*

*……………………………………………………*

### Stavingsstuk EPB: Voorkoeling ventilatielucht bij D-systeem

Document nr: ……………….. wordt gebruikt als bijlage bij factuur ……………………

**Bodem-water warmtewisselaar:** [ ]  ***Ja –*** [ ]  ***Nee***

 Lengte van de buis …………………………………………………… [m]

 Binnendiameter van de buis …………………………………………………… [mm]

 Wanddikte van de buis …………………………………………………… [mm]

 Thermische geleidbaarheid van de buis …………………………………………………… [W/mK]

 Debiet van het warmtedragend fluïdum …………………………………………………… [m³/u]

 Type fluïdum [ ] Water – [ ]  Geglycoleerd water

 Positie van de buis [ ]  Horizontaal – [ ]  Verticaal

 Diepte van de buizen in de grond …………………………………………………… [m]

 Gemiddelde afstand tussen de buizen …………………………………………………… [m]

 Aantal circuits …………………………………………………… [-]

**Bodem-water warmtewisselaar:** [ ]  ***Ja –*** [ ]  ***Nee***

 Lengte van de buis …………………………………………………… [m]

 Binnendiameter van de buis …………………………………………………… [mm]

 Wanddikte van de buis …………………………………………………… [mm]

 Thermische geleidbaarheid van de buis …………………………………………………… [W/mK]

 Positie van de buis [ ]  Horizontaal – [ ]  Verticaal

 Diepte van de buizen in de grond …………………………………………………… [m]

 Gemiddelde afstand tussen de buizen …………………………………………………… [m]

 Aantal circuits …………………………………………………… [-]

**Verdampingskoeling:** [ ]  ***Ja –*** [ ]  ***Nee***

**Extra informatie / verduidelijking:**

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*