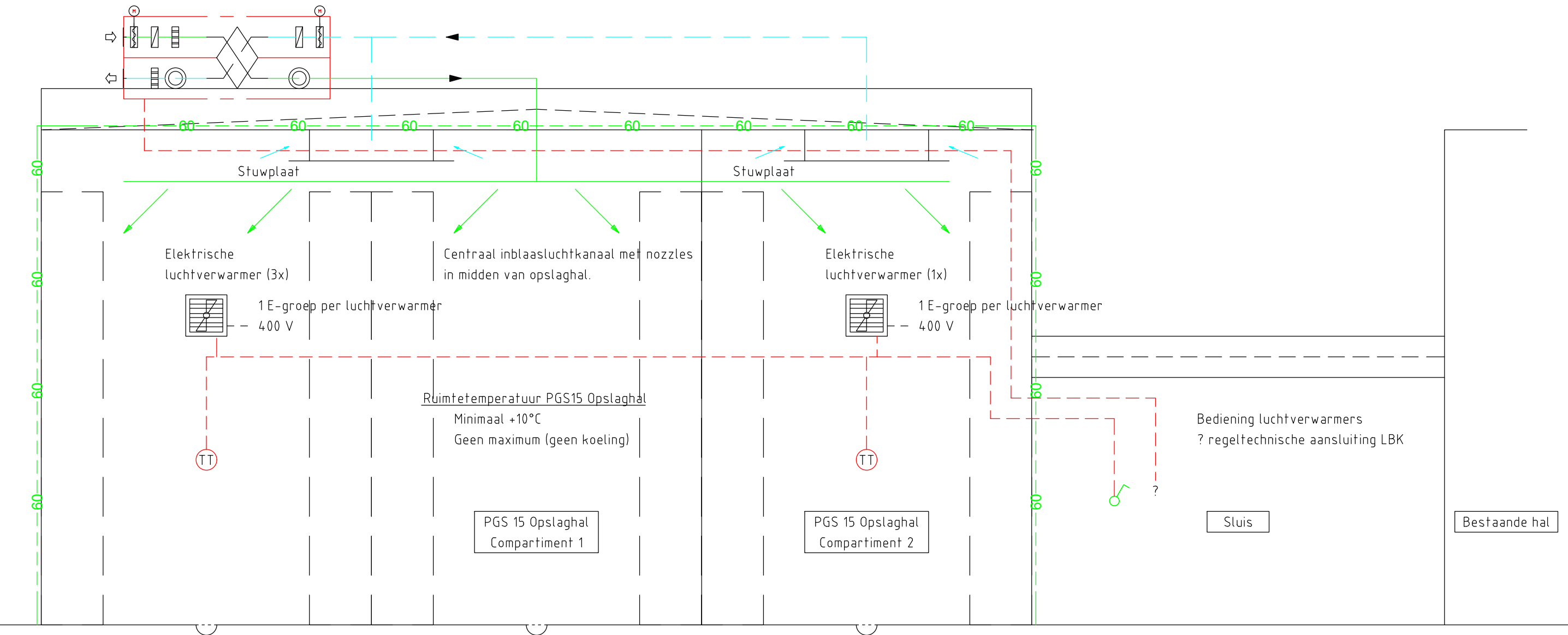


Verwarming- en Ventilatie-installatie

Variant 1: Mechanische balansventilatie met warmteterugwinning

Luchtbehandelingskast met kruisstroom warmtewisselaar.
Toevoer- en afvoerluchthoeveelheid ca. 4.000 m³/h.
Rendement WTW ca. 90%, geen verwarming/koeling in LBK.



RENV001

- Toevoerventilatiekanaal
- - - Retourventilatiekanaal
- - - Regeltechnische bekabeling componenten Ventilatie en Verwarming
- - 60 - - Brandscheiding WBDBO 60 minuten
- (TT) Temperatuuropnemer

Opdrachtgever

Celanese Emulsions B.V.

Projectnaam

PGS 15 opslag

te Geleen

Onderwerp

Werktuigbouwkundige Installaties

Verwarmings- en Ventilatie-installaties Variant 1

Principeschema



W: www.volantis.nl E: mail@volantis.nl T: 077-351 55 51

Getekend AFJ Gecontroleerd EMM Datum 06-10-2022

Fase Voorontwerp Status Definitief

Schaal n.v.t. Formaat A3

Projectnummer 2022.0518 Blad 500-403_1-PS Versie -