

Opdrachtgever: Corda Campus
Uitvoering: 2014
Koelvermogen: 400 kW
Verwarmingsvermogen: 630 kW
Bronparen: 3 (6 bronnen)
Grondwaterdebiet: 60m³/h



Smet-GWT was verantwoordelijk voor de volledige uitrusting van de installatie tot aan de warme- en koude buffervaten. De KWO installatie werd volgens het Design-Build-concept uitgeschreven. Om aan de in het lastenboek opgelegde prestatiegarantie te voldoen hebben we samengewerkt met geothermisch studiebureau Terra Energy.

Corda 1 is een technologie en dienstencampus gevestigd op de vroegere Philips site. Deze heeft 14.000m² kantoorruimte met een centrale receptie. De energie voor verwarming en koeling wordt uit de ondergrond gehaald.

