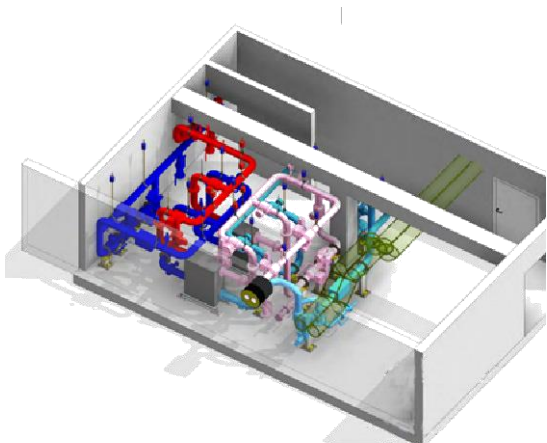




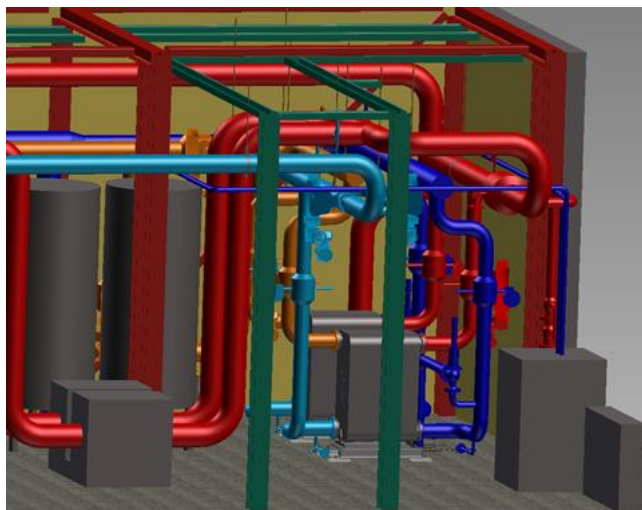
## VEKS - Ny vekslercentral og transmissionsledning til Glostrup Hospital

VEKS skal via Glostrup fjernvarme udvide salget af varme til Glostrup Hospital. I den forbindelse skal der etableres ca. 450 meter ny transmissionsledning i DN150 samt en 10 MW vekslercentral på hospitalet.

Damgaard var i projektet ansvarlig for såvel detailprojektering af ledning som vekslercentral og stod desuden for byggeledelsen samt tilsyn under udførelsen. Desuden Deltog Damgaard i koordineringen med hospitalets drift som skal sikre at anlægsarbejderne ikke giver gener til akutmodtagelsen og øvrigt byggeri på området.



Som en del af detailprojekteringen er der udført risikovurdering, 3D model af vekslercentralen, statiske beregninger, detailprojektering og dimensionering af rør og komponenter, styringsbeskrivelser, Teknisk dossier mv.



Start: 1.2.2014 – slut: 1.4.2015,  
Entreprisesum: 9 mio. kr. Honorar ca. 1,5 mio. kr.  
Bygherre: VEKS, Jørgen Eigaard Hansen