

Aannemersbedrijf Lamein B.V. uit Hoogezand, is op dit moment bezig met het bouwen van een hulpketelhuis voor Electrabel. In dit hulpketelhuis staat een stoomketel, die stoom opwekt voor het opstarten van de elektriciteitsturbine van Electrabel. De installatie is door NEM Standard Fasel Boiler Services ontworpen. De engineering van het hoofdgebouw is in handen van Lamein BV.

Het gebouw heeft de volgende afmetingen: 10x12x9 (lxbxh). Het ontwerp bestaat uit een zware betonconstructie met daaronder in de grond gevormde betonpalen. Het hoofdgebouw heeft een stalen hoofddraagconstructie waarop een samengestelde gevelbekleding wordt gemonteerd, een zogenaamde "doosconstructie".

De bouwtijd bedraagt ca. 10 weken.

Het gehele project wordt turn-key door Lamein opgeleverd.

Bron: Lamein B.V.