



Er moet een andere kraan aan te pas komen om één van de grote bouwkransen bij het ROC te ontmantelen.

foto **Rikkert Harink**

Kraan afgebroken, bouw ROC op schema

Hoogste punt enkele weken geleden al bereikt.

HENGLO - De bouw van het Community College van het ROC aan de Lansinkesweg verloopt voorspoedig. Het hoogste punt is enkele weken geleden al bereikt. Gisteren is één van de grote bouwkransen rond de voormalige gieterij van Stork al weer afgebroken. Er staan op dit moment nog wel enkele andere bouwkransen.

De bouw zelf is op dit moment al water- en winddicht. Een deel van het pand wordt op dit moment zelfs al verwarmd. En dat is ook hard nodig. Want langzaam maar zeker komt de bouw in de afrondende fase. En als stucadoors en schilders aan het werk zijn, hebben ze warmte nodig. De kachel

brandt inmiddels bij het ROC. Dus de verf droogt goed. Te zijner tijd wordt het pand aangesloten op stadsverwarming. Maar op dit moment wordt een deel van het pand verwarmd met een cv-installatie die tijdelijk bij het pand is geplaatst.

Wie door de Willem de Clercqstraat rijdt, krijgt een goed beeld van de grootte van het pand. De buitenzijde van de megaschool bestaat uit een enorme hoeveelheid glas. Volgens bouwcombinatie De Gieterij is het pand, met een oppervlakte van 55.000 vierkante meter, één van de grootste panden van Hengelo.

Volgens René Evers van bouwcombinatie De Gieterij wordt het Community College van het ROC eind juli volgend jaar opgeleverd. „We liggen goed op planning”, aldus Evers.

