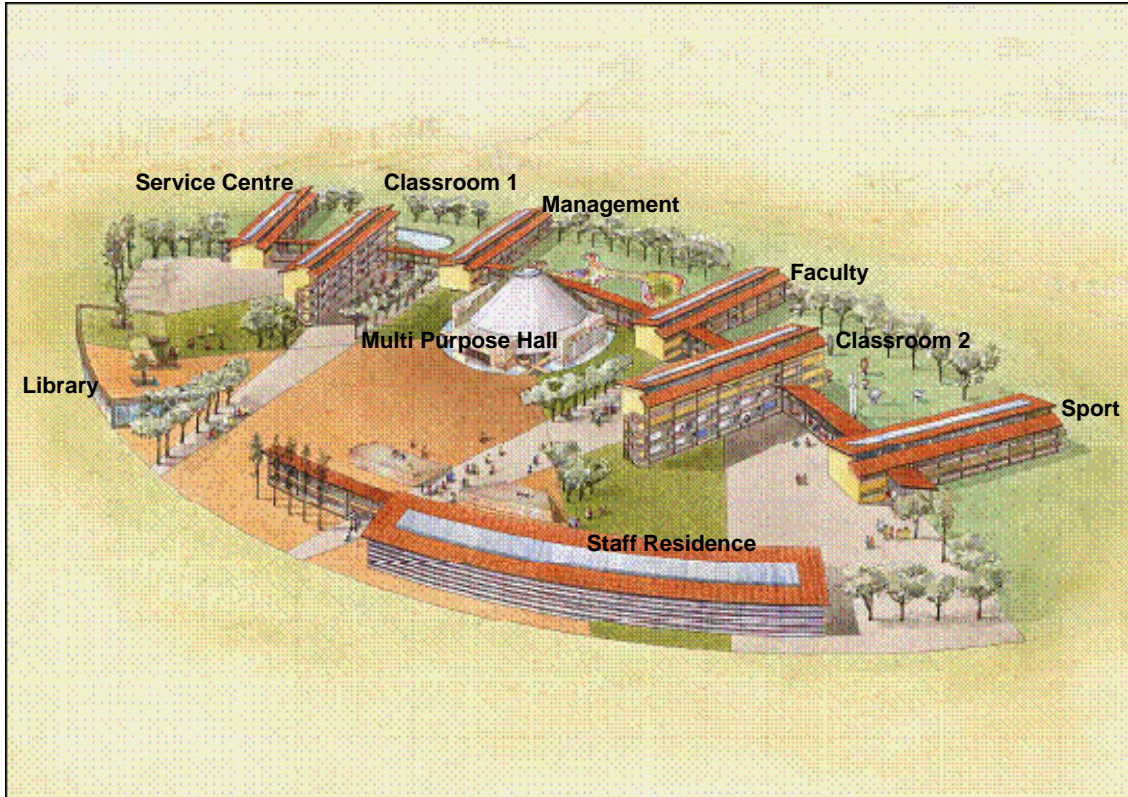


**HOPE UNIVERSITY COLLEGE**  
**ADDIS ABABA**  
**ETHIOPIA**



**PROGRESS REPORT**

**Project** : **Construction of Hope University College**

**To** : **Dr. Minas , Building Consortium (Holland), Ethiopiaid UK,  
Menlo Park (USA)**

**Date** : **15 April 2008**

---

The following pictures taken on 12 April show the progress of work until that date.

*De volgende foto's zijn genomen op 12 april en laten de voortgang van het werk tot die datum zien.*



#### **Service Centre**

This building consists of two layers. The ground and first floors have been cast.

On this picture the supports and the soffit underneath the concrete ring beam, which will carry the roof, are ready.

*Dit gebouw bestaat uit twee lagen. De begane grond- en de eerste verdiepingvloer zijn gestort.*

*Op deze foto zijn de onderslagen en de bodem van de bekisting onder de ringbalk, welke het dak zal ondersteunen, gereed.*



**Classroom Building 1**

The two classroom buildings each consist of a ground floor with three floors above. On this picture the ground floor and the slab of the first floor are ready and the carpenters are busy erecting the supports and the formwork to the second floor slab.

*De twee college gebouwen bestaan elk uit een begane grondvloer met daarboven drie verdiepingen.*

*Op deze foto zijn de begane grondvloer en de eerste verdieping gereed en zijn de timmerlieden bezig met de onderslagen en de bekisting voor de tweede verdieping.*



### **Management Complex**

This building also consists of two layers, a ground floor and a first floor. The ground floor slab has been cast and the shuttering to the first floor slab is ready for concreting.

*Ook dit gebouw bestaat uit twee lagen, een begane grondvloer en eerste verdieping De begane grondvloer is gestort en de bekisting voor de verdiepingsvloer is gereed om gestort te worden.*



### **Faculty Office**

On this picture can be seen that the blinding concrete has been cast and that the laborers are busy erecting the formwork and the reinforcing steel to the foundation beams.

*Op deze foto is te zien dat de werkvloer gestort is en dat de bouwvakkers bezig zijn om de bekisting en het betonstaal voor de fundatiebalken aan te brengen.*



### **Classroom Building 2**

The foundation beams to the second classroom building are ready with at the right hand side the slope of one of the lecture halls.

*De fundatiebalken van het tweede college gebouw zijn gereed met aan de rechter zijde de helling van één van de collegezalen.*



### **Knowledge Centre (Library)**

From this angle, the photo is taken from the service centre, the progress to the ground floor slab can be clearly seen.

*Vanuit deze hoek, de foto is genomen vanaf het service centre, is de voortgang van de begane grondvloer duidelijk te zien.*



### **Sports Building**

Heavy rainfall in the beginning of April and ground water filled the excavation pits with water. And as also bad material such as vegetation was encountered at foundation level during excavation and the structural engineer probably has to redesign the foundation, it was decided to leave this building till after the rainy season in October.

*Zware regenbuien in het begin van april en grondwater vulden de ontgraving met water. En daar er ook slecht materiaal zoals vegetatie werd gevonden op funderingsniveau tijdens de ontgraving en de constructeur waarschijnlijk de fundering opnieuw moet berekenen, is besloten om dit gebouw te laten zoals het is tot na het regenseizoen in oktober.*