

Beste Dast vrienden,

Hier even weer een update.
Helaas heb ik nog niets gehoord van de commissie of van Quasar. We zullen ze nogmaals eens een mailtje sturen.

Verder:

We wilden al heel graag de technische tekeningen van de Zeiss Coudé hebben. Zelf hebben we verschillende pogingen ondernomen maar nooit succes gehad. Maar nu hebben we ze wel dankzij de goede internationale relaties die Harrie Rutten heeft. Hierbij alleen de overzichtstekening anders voert het te ver.

We hebben ook nog het ontwerp van de zonnekoepel aangepast. Was in ontwerp 2 het vaste gedeelte onder 45 gr. Nu is dat 30 gr. Het geheel staat wel 45 gr verdraait ten opzichte van de pool. Maar dat is geen punt want de kijker kijkt er met gemak overheen.

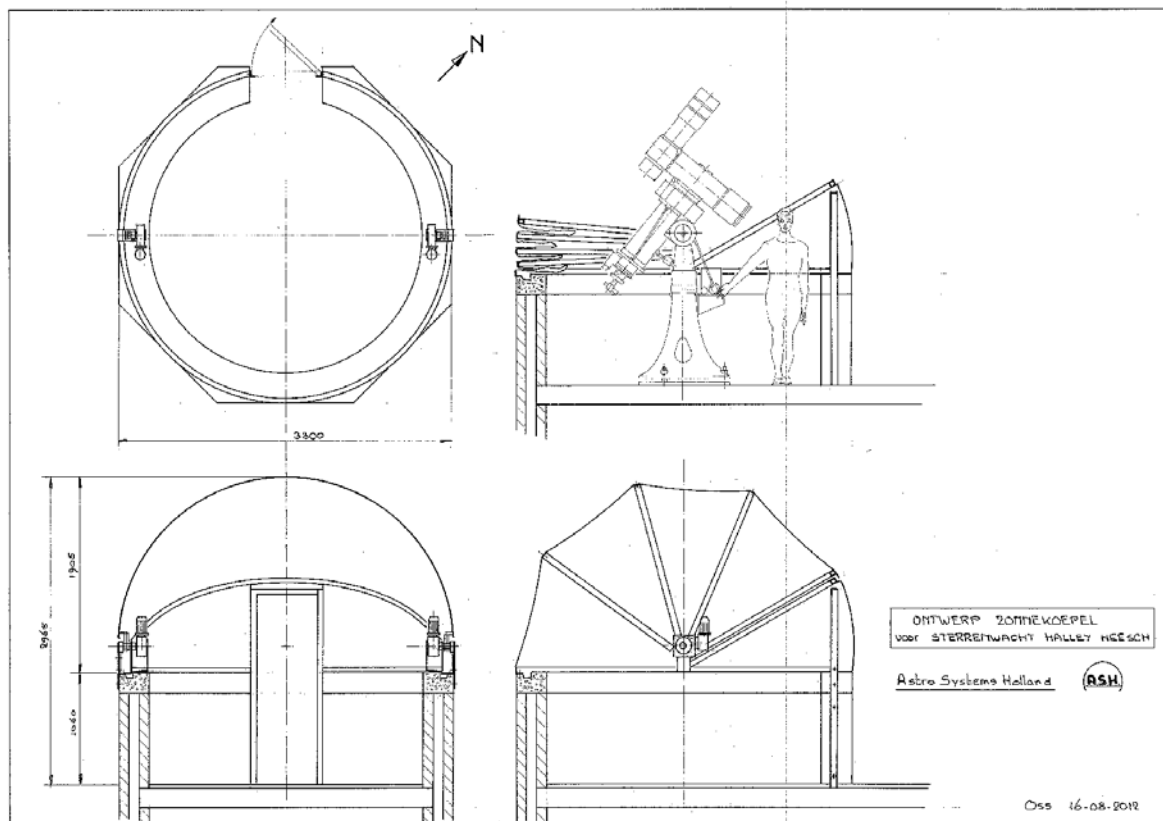
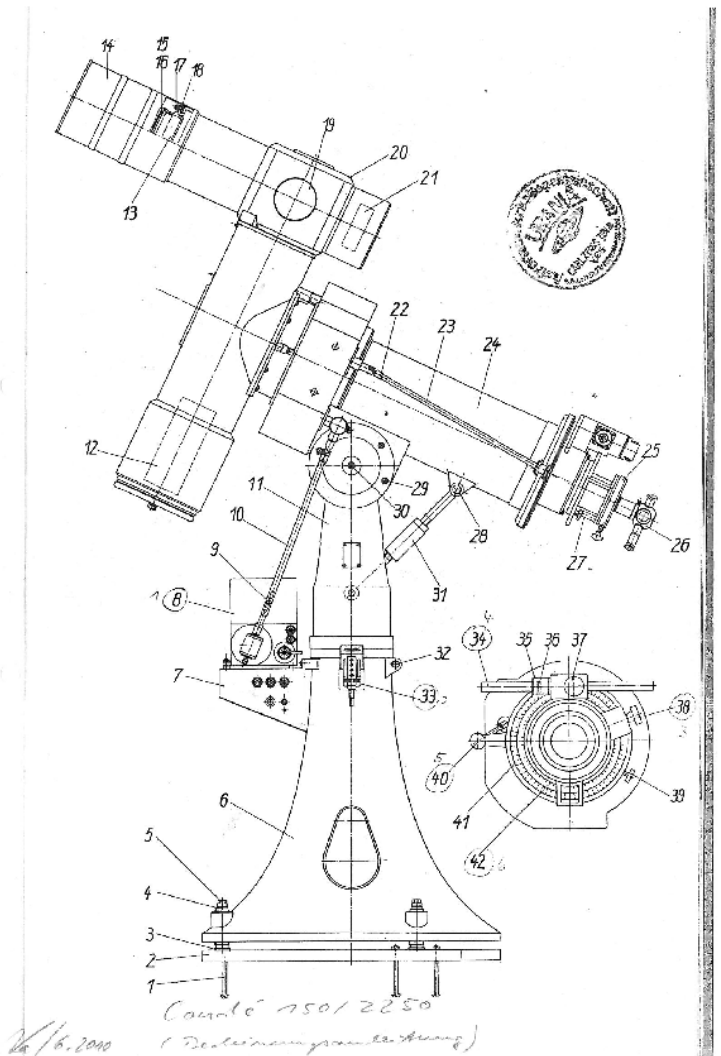
Nu we de tekening van de Zeiss hebben kon die er ook mooi ingetekend worden. Geeft meteen een betere indruk.

Naast ons eigen ontwerp, geboren uit zuinigheid, is het eigenlijk veel makkelijker een standaard all sky dome te kopen. En zie Baader planetarium heeft een werkelijk schitterend ontwerp.

Kost wel een paar, wat zeg ik, een heleboel centen.

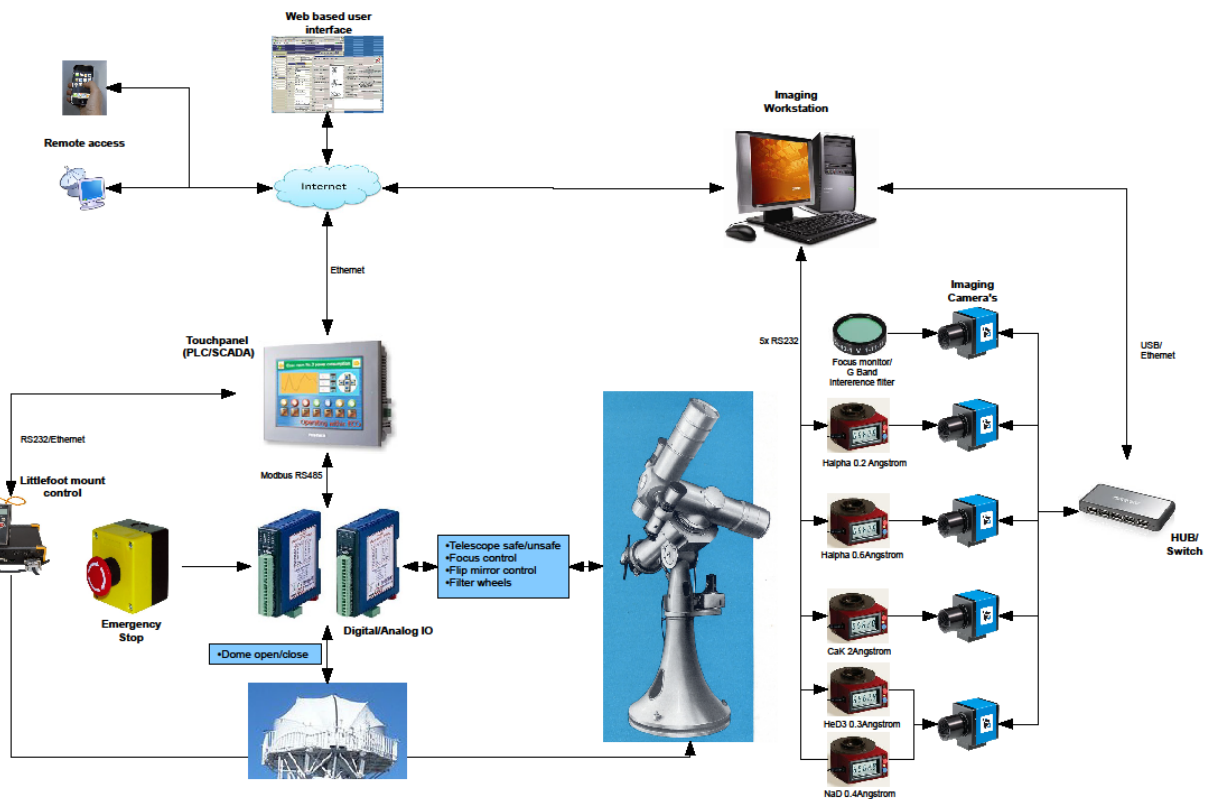
<http://www.baader-planetarium.de/kuppeln/allsky.htm>

4^e Als jullie je nog even voor de geest halen hoe de optische lay-out er uit ziet dan begrijp je dat er veel geschoven, gekanteld en gedraaid moet worden.



Alles moet bestuurd en aangestuurd worden.

Patrick Duis heeft hiervoor een blokschema gemaakt en alle handelingen uitgeschreven:



DAST Automation CONCEPT V1.2 20120810

Alleen zo is te bepalen wat er allemaal voor nodig is en dus ook een prijs gecalculeerd kan worden.

Op vrijdagavond 31 aug. a.s. is er bij ons op sterrenwacht Halley een informatieavond voor de leden en geïnteresseerden over dit DAST project. Behalve uiteraard de Halley leden is een ieder hiervoor uitgenodigd.

Het motto is immers: Van, voor en door amateurs uit heel Nederland en omstreken.

Tot zover en hopelijk tot ziens op de info avond.

Groet, Herman