



Planinhalt:
ANSICHT OST

Bauvorhaben:
Umbau und energetische Sanierung des Fotografischer Refraktors

Planinhalt:
GRUNDRISS EG | SCHNITT A - A | B - B | SCHNITT C - C

Bauherr:
**Potsdam - Institut für
Klimafolgenforschung e.V.
Telegrafenberg A31
14473 Potsdam**

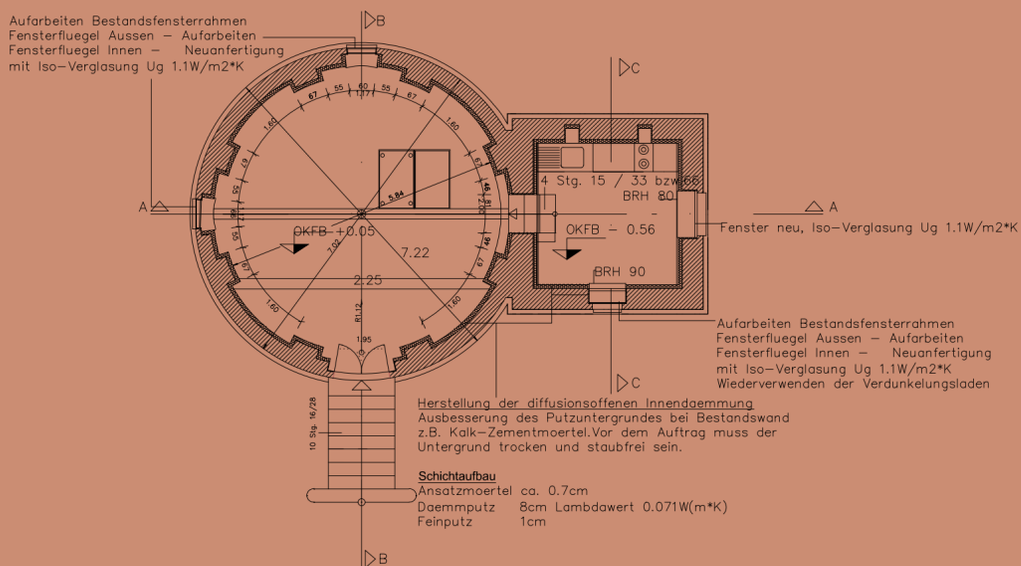
Architekt:
**Ingenieurbüro Tygör
Am Bürohochhaus 3 - 4
14478 Potsdam**

bearbeitet:
Ingenieurbüro Tygör

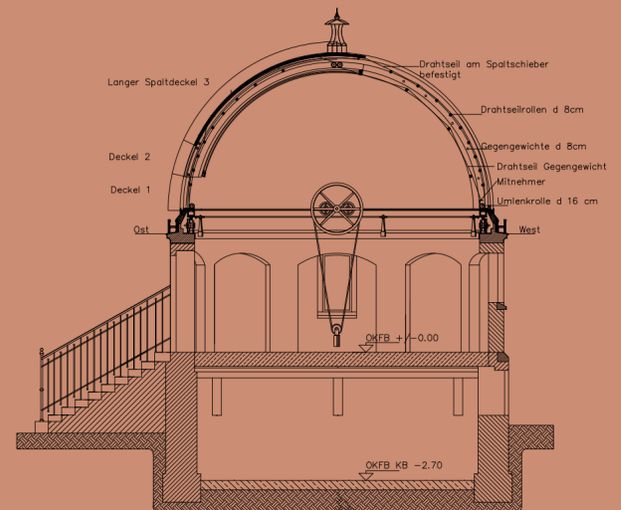
gezeichnet:
R.Hippchen

Datum:
geändert: **09.09.2011**

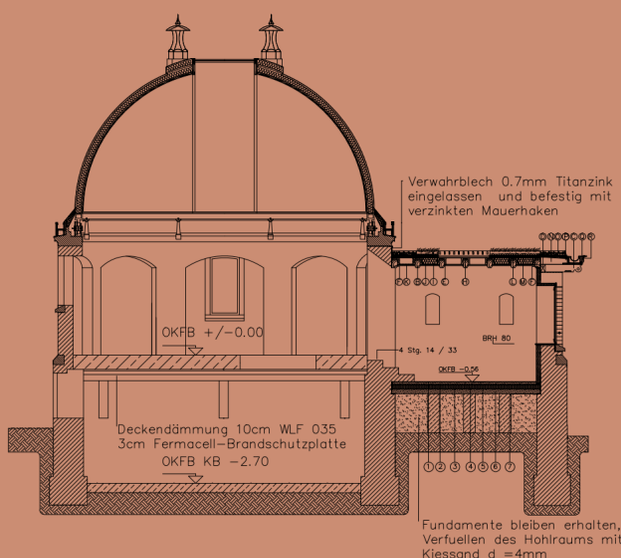
GRUNDRISS



Schnitt B-B



Schnitt A-A



Fussbodenaufbau

- ① textiler Bodenbelag
 - ② Zementestrich 5 cm
 - ③ Sperrlage
 - ④ Daemmschicht 10 cm
 - ⑤ Horizontalsperre / Bitumenbahn
 - ⑥ Unterbeton 10 cm
 - ⑦ Trennlage / Bitumpappe
- Ⓐ Streichbalken 2x10/16
 - Ⓑ Balken 6x10/16
 - Ⓒ Stichbalken 27x10/16
 - Ⓓ Schwelle 2x10/10,1x10/16
 - Ⓔ Bohle 12x4/14
 - Ⓕ Giebelbalken 2x12/16
 - Ⓖ Gratbalken 4x10/16
 - Ⓗ Gefällekeil 14x4.8/10
 - Ⓚ Mineralwolldaemmung 10cm 0.032W/mK
 - Ⓛ Zwischenbalkenschalung/Sperrholzpl.1.5cm
 - Ⓜ Gekehlte Holzleiste 1.5cm
 - Ⓝ Vakuumdaemmung 2.5cm 0.008W/mK
 - Ⓞ OSB-Platte 1.8cm
 - Ⓟ Futterholz
 - Ⓠ Traufschalung 25mm Raupspund
 - Ⓡ Traufbohle 35mm
 - Ⓢ Traufkasten 35mm Profilbretter
 - Ⓣ Traufbrett profiliert

Schnitt C-C

