

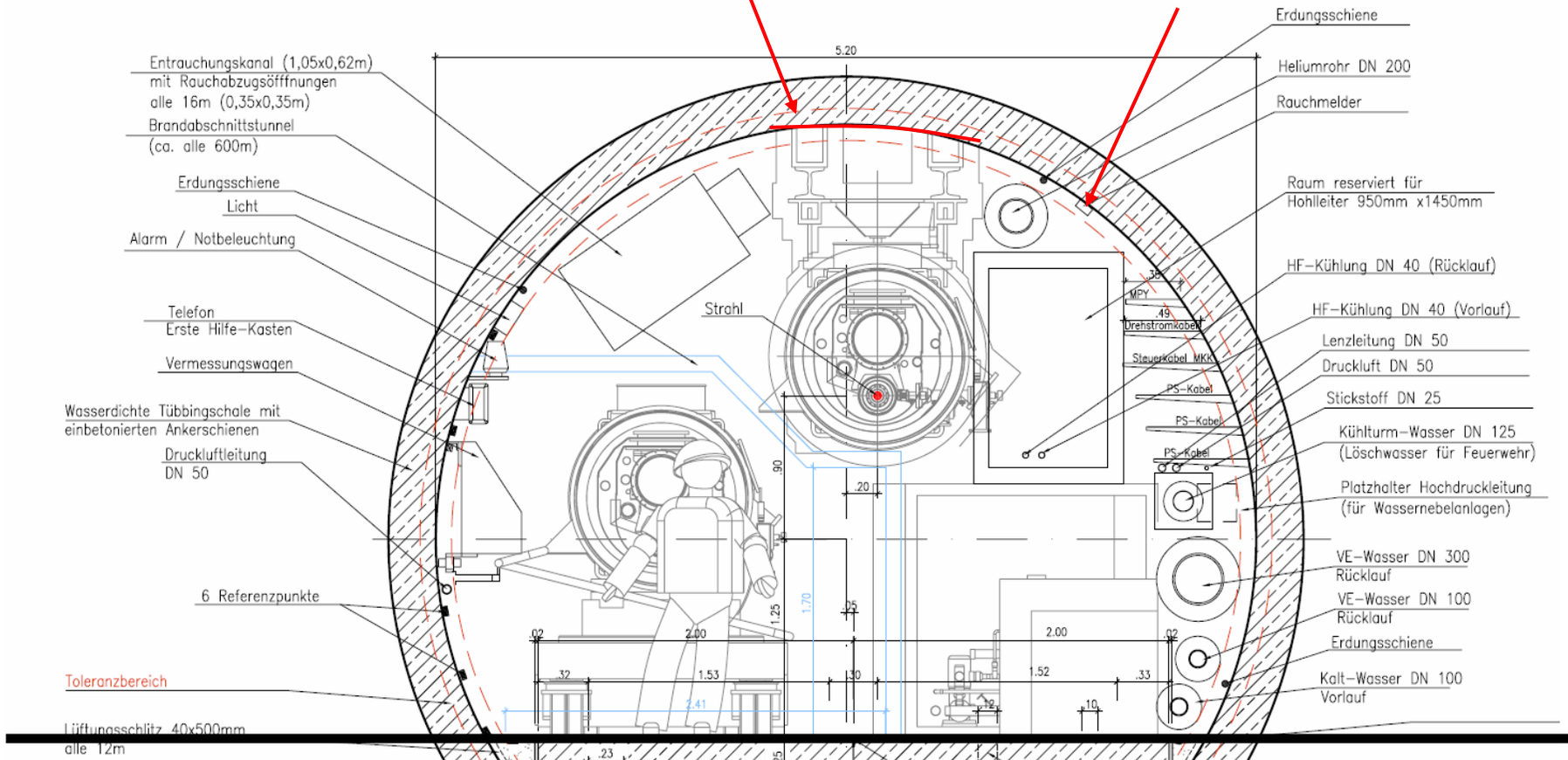
XTL Mock Up

18.07.2006

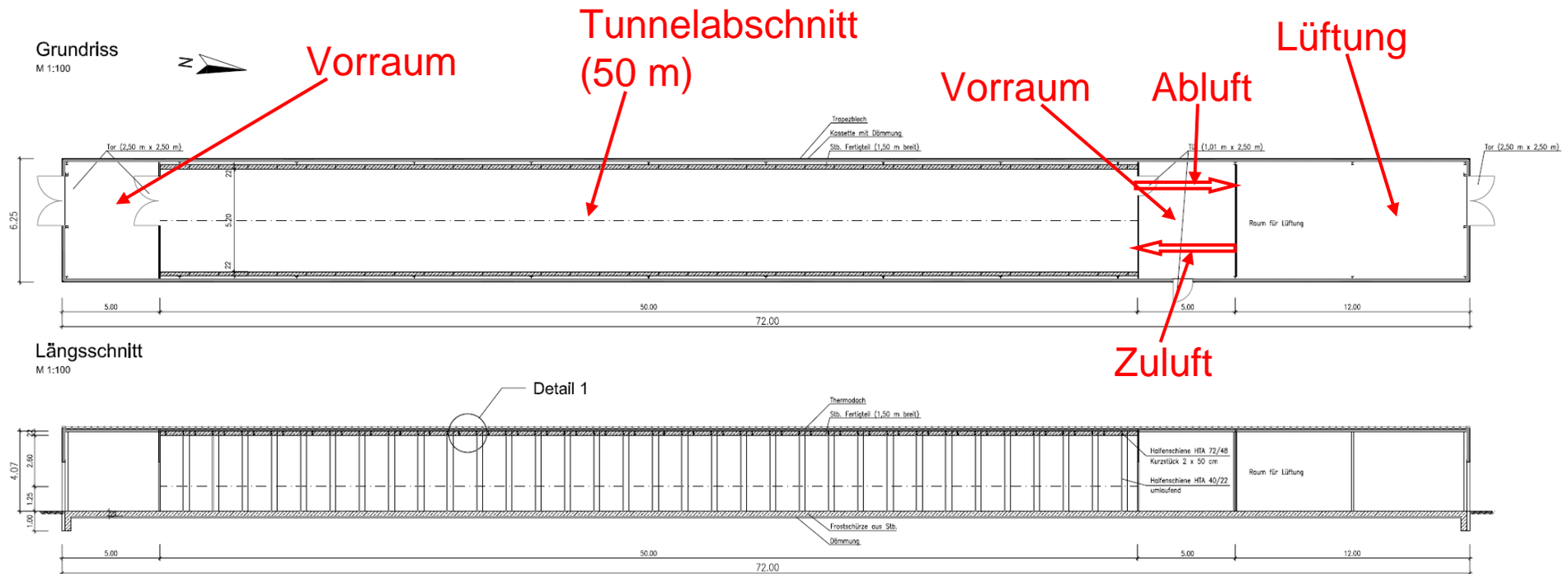
Fritz Hilgenstock

Schwere Ankerschienen 130 cm (Abstand 900 mm / 600 mm)

Leichte Ankerschienen umlaufend (Abstand 1500 mm)

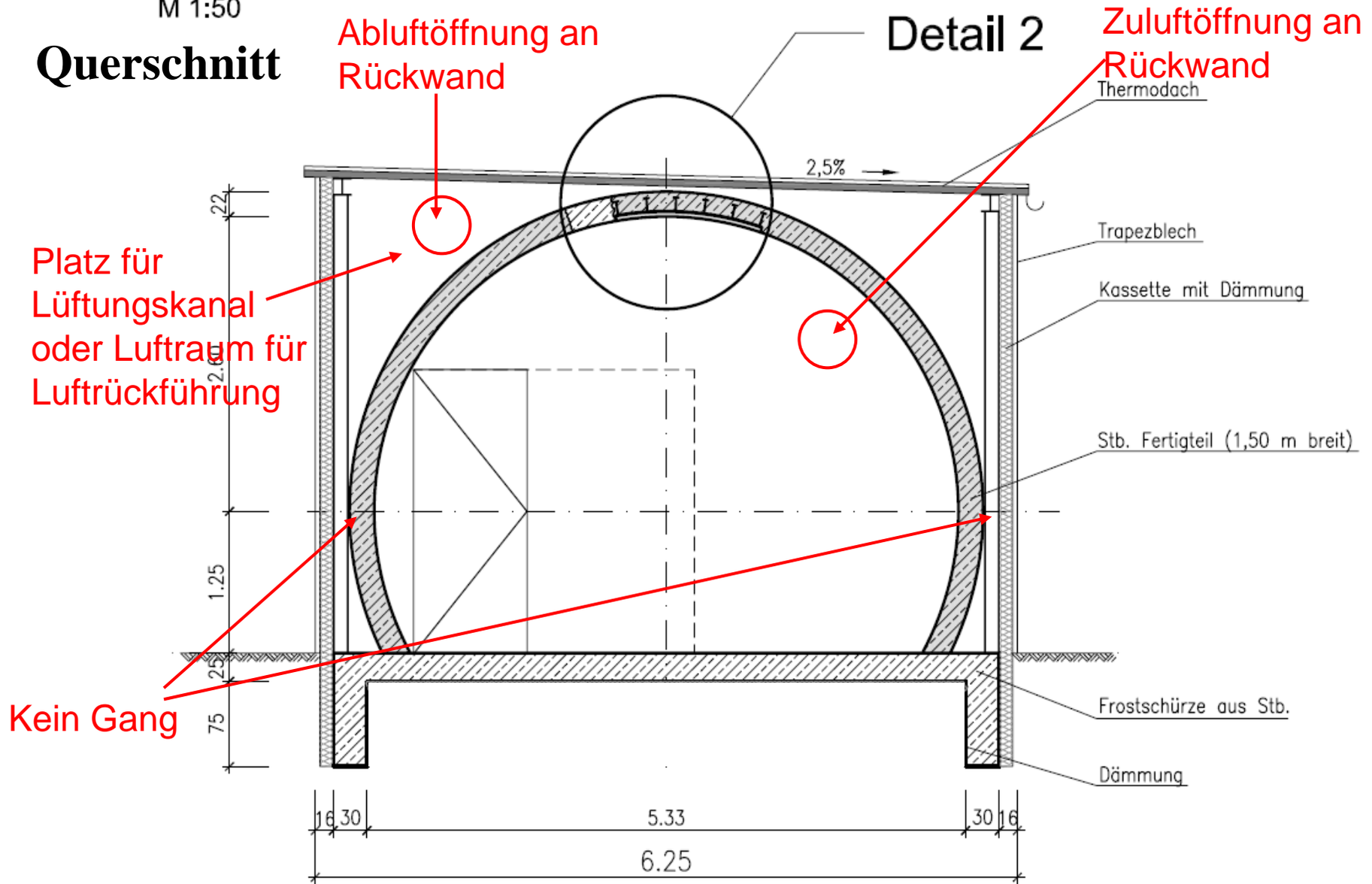


Grundriss und Längsschnitt



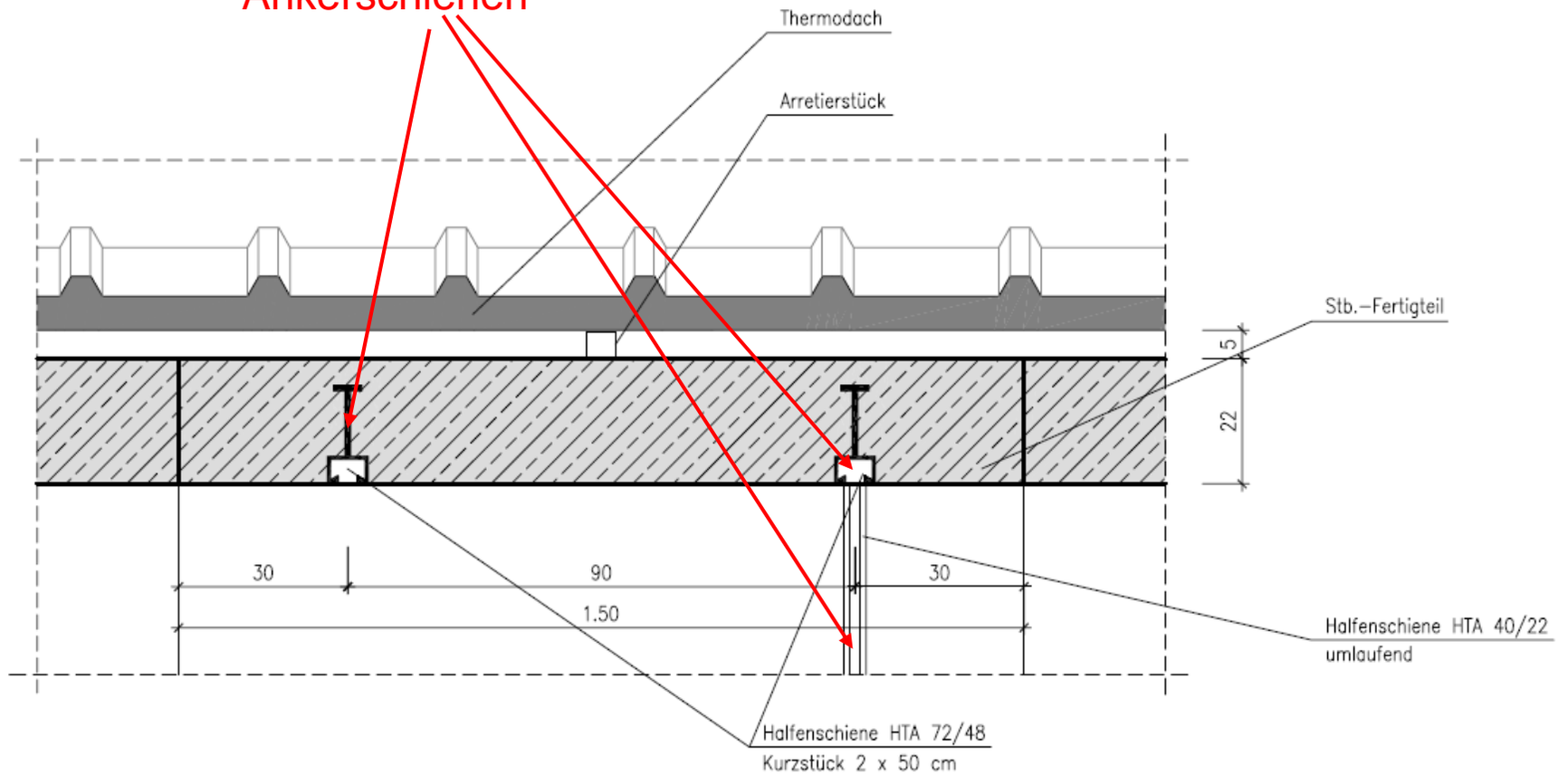
M 1:50

Querschnitt

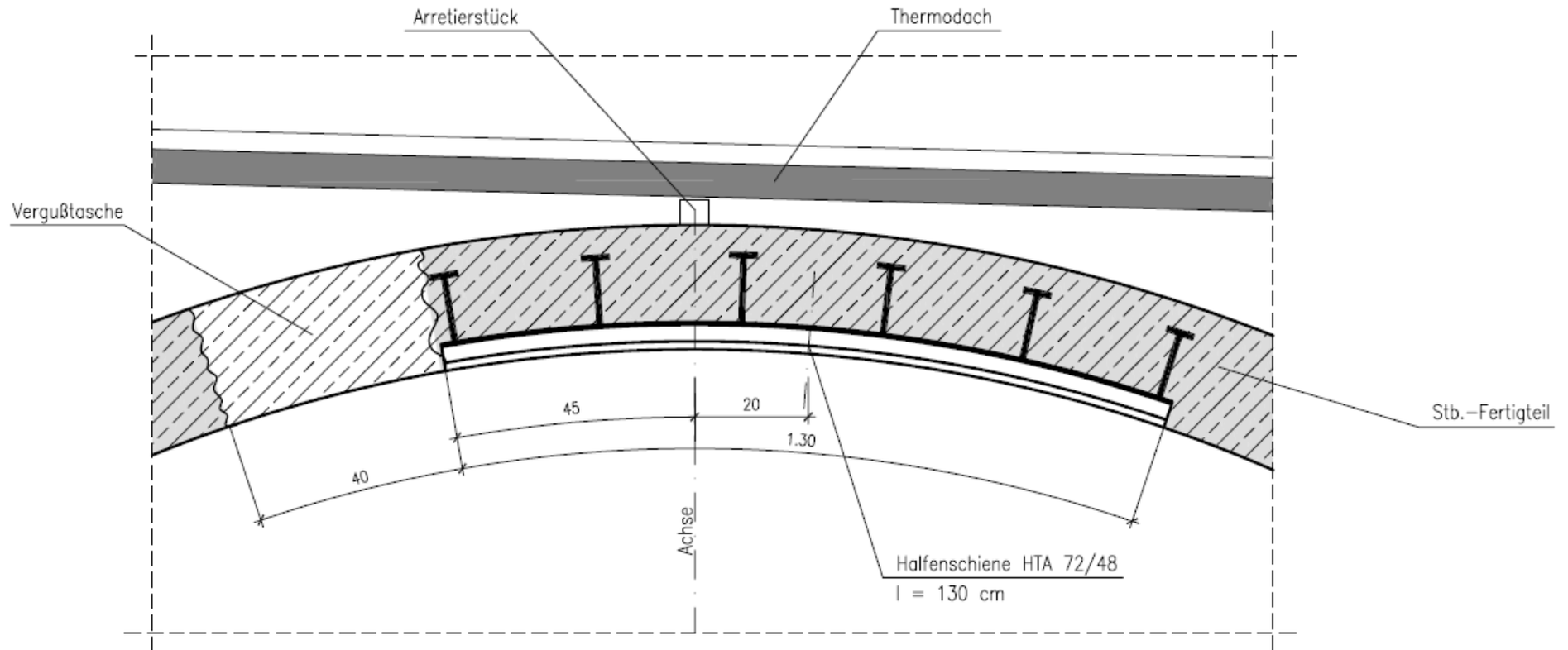


Detail 1

Eingelassene oder aufgesetzte Ankerschienen



Detail 2



Lasten :

Modulaufhängung 2 x 30 kN

Ankerschienen für Pritschen etc. 5kN/m

Boden: 20 kN/m² (Radlast 50 kN)

Abmessungen:

Länge 50 m, 2 x 5 m Vorraum, 12 m für Lüftung

Durchmesser 5,20 m

Ausstattung:

Halfenschienen HTA 72/48, einbetoniert oder aufgedübelt

Halfenschienen HTA 40/22, einbetoniert oder aufgedübelt

Abstimmung mit Frau Kostmann/BauprÜf zur Baugenehmigung

- Baugenehmigungsverfahren mit Konzentrationswirkung (Sonderbau der Gebäudeklasse 3)
- Ausnahmeantrag wg. Bauen außerhalb der Baugrenzen (temporärer Bau <5 Jahre)
- Keine dauerhaften Arbeitsplätze
- Entwässerung über Siel in Teich (Parkplätze sind schon versiegelt)
- Parkplätze müssen ersetzt werden, bzw. ein Nachweis der erforderlichen Stellplätze muss geführt werden – sollte generell für DESY geführt werden incl. AMTF

Amt für Arbeitsschutz Termin am Freitag

Fragen:

- Gebäude dient nur dem temporären Aufenthalt
- Temperatur
- Rauchmelder echt oder Attrappe
- Anzahl der Halfenschienen (überall oder nur für Aufhängung Module, sofort oder bei Bedarf)
- Ausschreibungsart

Termine

Bauantrag stellen am	01.08.06 (Laufzeit 3 Monate, d.h. bis 1.11.06)
Ausschreibung erstellen bis	07.08.06
Prüfung	21.08.06 (Zeitraum 14 Tage)
Versand(öffentliche Ausschreibung)	21.08.06 (Ausschreibungslaufzeit 52 KT)
Submission	12.10.06
Prüfung/Entscheidung DESY	26.10.06 (Zeitraum 14 Tage)
Vergabe	26.10.06 (ohne Genehmigung, sonst 1.11.06)
Bauausführung	01.11.06
Übergabe	01.02.07