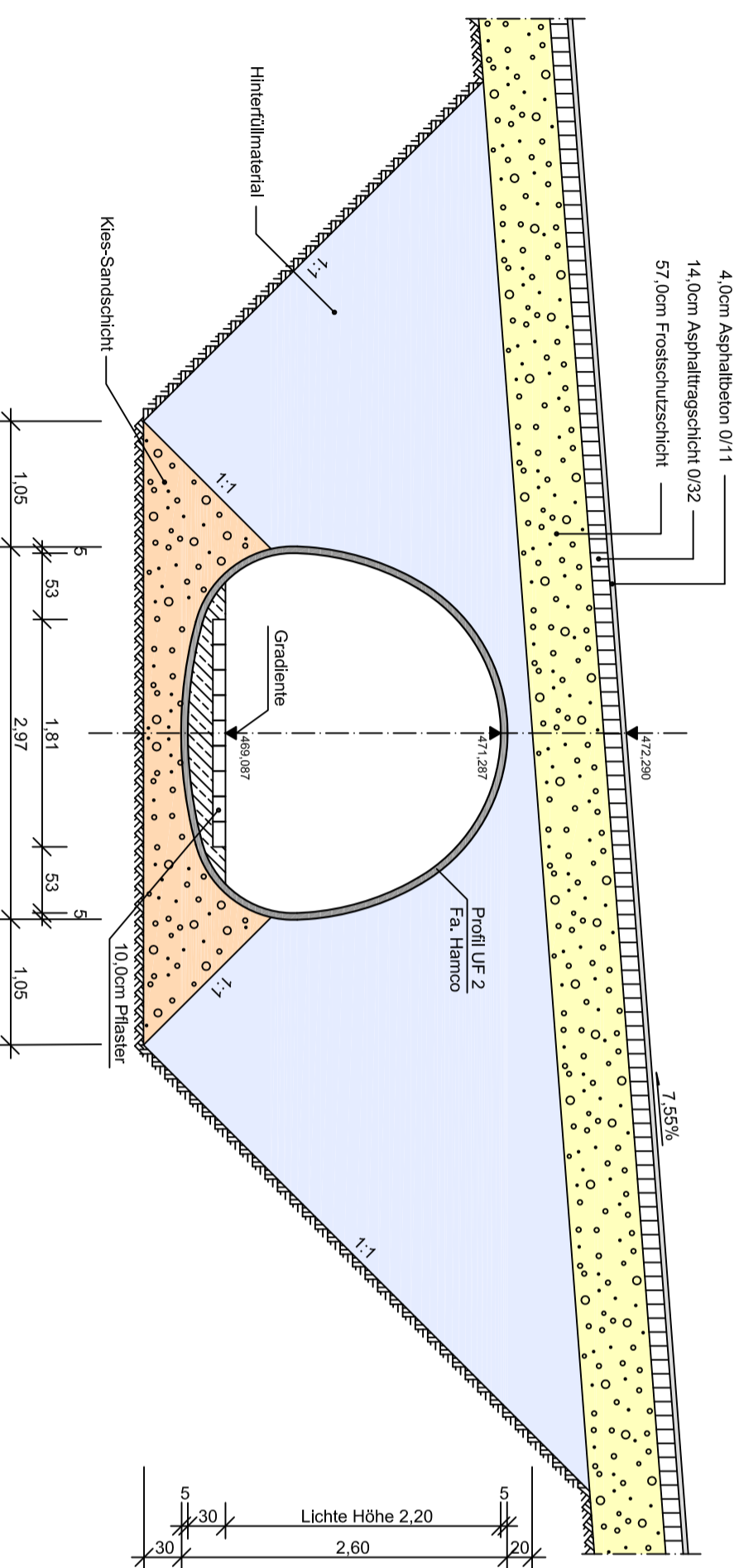


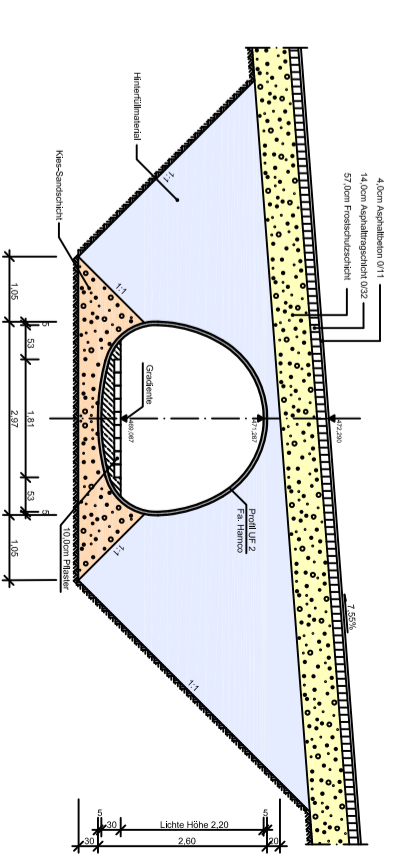
# Querschnitt Radwegunterführung

Station Radweg 0+292,23  
 Station Ortsumfahrung 0+306,38



## Legende:

- Deckenschicht Asphalt
- Tragschicht Asphalt
- Frostschuttschicht
- bindiges, verdichtbares Material
- Kies - Sandgemisch
- Hinterfüllung
- gewachsener Boden
- Beton
- Pflaster



Hochschule für angewandte Wissenschaften  
**FH<sub>1</sub>W-S** Würzburg - Schweinfurt **FH<sub>1</sub>W-S**  
 Studiengang Vermessung & Geoinformatik

Projekt: **DIPLOMARBEIT ORTSUMGEHUNG POPPENHAUSEN**

Planinhalt: **Querschnitt Unterführung Radweg**

Auftraggeber: **BGM Manfred Helfrich**  
 Von-Steinrück-Platz 1  
 36163 Poppenhausen

Prüfer:  
 1) Dipl.-Ing. Sabine Hüther-Bräutigam (FHWS)  
 2) Dipl.-Ing. Roland Friedel (F&P)



Messung durchgeführt am: **19.-22.05.2011**

Plangröße: **590 x 297 mm**

Bearbeiter: **Martin Settele (V9)**

Stand: **25.10.2011**

Maßstab: **1:50**

Plannummer: **Q2/2**

M = 1:50

