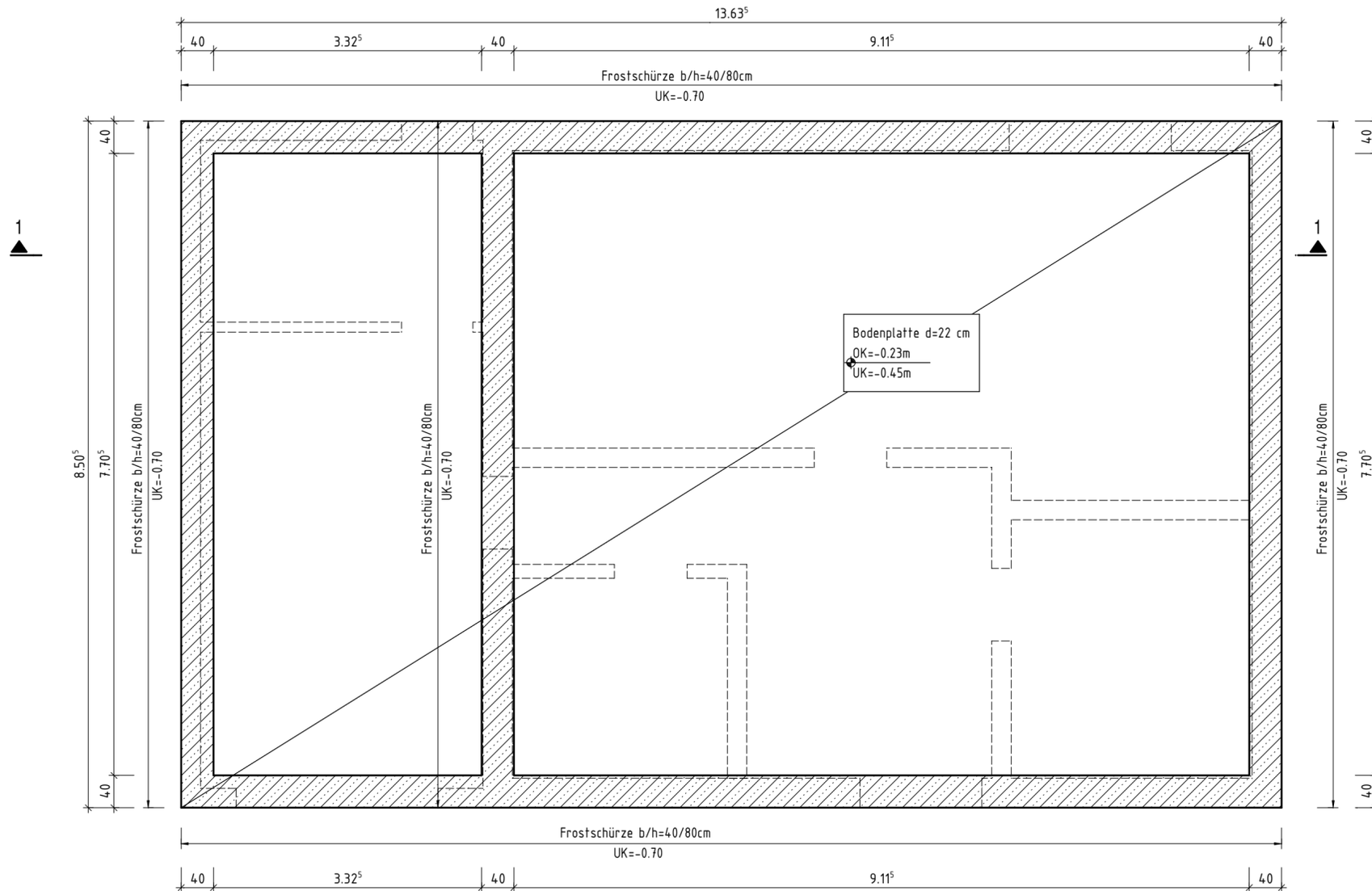


Schalplan - Bodenplatte

Grundriss

M = 1:50



LEGENDE

| | | | |
|------|-----------------------------|-----|------------------|
| OKRD | Oberkante Rohdecke | DD | Deckendurchbruch |
| UKRD | Unterkante Rohdecke | WD | Wanddurchbruch |
| OKBR | Oberkante Brüstung | DS | Deckenschlitz |
| UKUZ | Unterkante Unterzug | WS | Wandschlitz |
| OKOZ | Oberkante Oberzug | FB | Fugenband |
| OKAT | Oberkante Attika | EL | Elastomerlager |
| OKS | Oberkante Sohlplatte | FR | Futterrohr |
| UKS | Unterkante Sohlplatte | AF | Arbeitsfuge |
| OKF | Oberkante Fundament | SCH | Schacht |
| UKF | Unterkante Fundament | ∇ | OKFertig |
| UKST | Unterkante Sturz | ▼ | OKRoh |
| BRH | Brüstungshöhe roh über OKRD | SB | Sichtbeton |

- Mauerwerk sh. Statik
- Mauerwerk sh. Statik
- Stahlbeton - Betoneigenschaften sh. Bewehrungsplan
- Stahlbeton - Betoneigenschaften sh. Bewehrungsplan
- nichttragende Wände g <= 3 kN/m
- Tragende Wände OG

BAUGRUNDGUTACHTEN BERÜCKSICHTIGEN

1. FUNDAMENTTIEFEN EINHALTEN.
2. BEI GRÜNDUNG ÜBER DIE TRAGENDE BODENPLATTE IST UNTER GESAMTEN BODENPLATTE EIN GRÜNDUNGSPOLSTER ERFORDERLICH

Schnitt 1-1

M = 1:50

