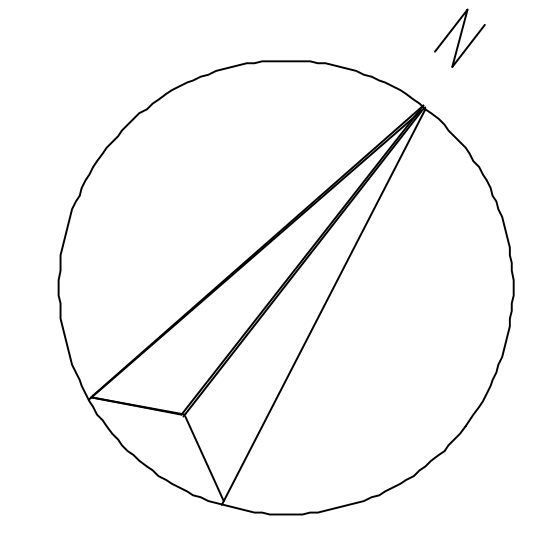


- ②1 Decke über EG, h=26cm
- ②2 Innenzug, h=26cm
- ②3 Unterzug, 24/10, Höhe ab UK Decke
- ②4 Betonstütze, Innenbauteil C20/25, XC, 20/60
- ②5 Überzug, 15/50, Höhe ab UK Decke
- ②6 Pfeiler
- ②7 Innenzug, h=26cm
- ②8 Überzug, 20/36, Höhe ab UK Decke
- ②9 Innenzug, h=26cm
- ③0 Betonstütze 20/18, zusätzlich mit PIR-Dämmung von OK Decke EG bis UK Decke EG
- ③1 Überzug, 15/40, Höhe ab UK Decke
- ③2 Eckstützen, 15/30, in Pos. 31 einbinden
- h Kalksandstein, 12 MG III a
- i Kalksandstein, 12 MG III

- Außenmauerwerk, KS, d= 15cm
- Außenmauerwerk, KS, d= 20cm
- Innenmauerwerk, KS, d= 15cm
- Innenmauerwerk, KS, d= 17,5cm
- Innenmauerwerk, KS, d= 11,5cm

BRH wird gemessen ab OKFF



KD +42.01
KS +39.14
H= Anschluss an Straßenkanal