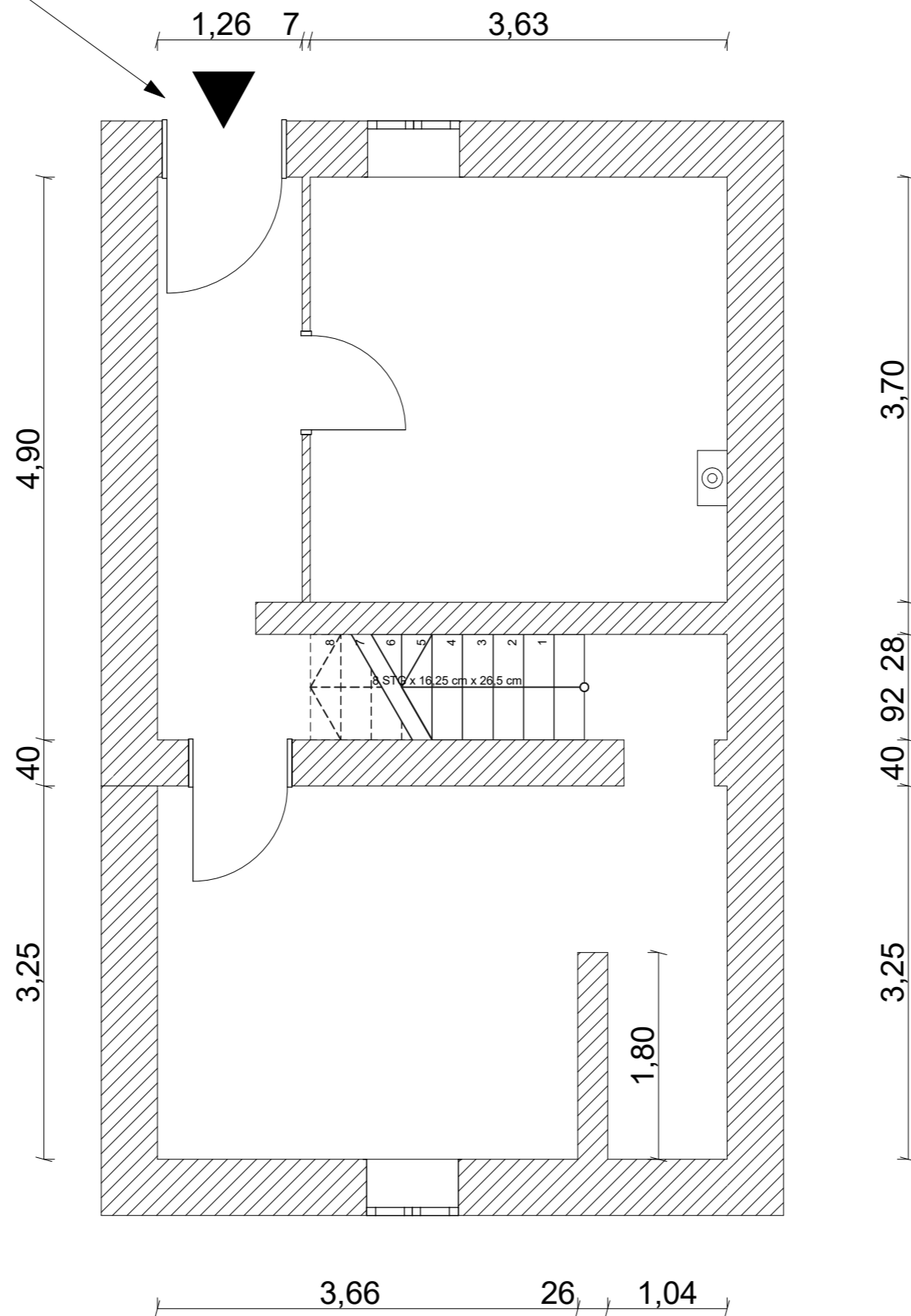


# Kellerausgangstür



## ABKÜRZUNGEN

|      |                         |     |                       |
|------|-------------------------|-----|-----------------------|
| ABHD | Abhangdecke             | PD  | Perimeterdämmung      |
| AP   | Auf Putz                | RBM | Rohbaumaß             |
| (B)  | Bestand                 | RD  | Rohdecke              |
| BD   | Bodendurchbruch         | RFB | Rohfußboden           |
| BE   | Bodeneinlauf            | RKV | Rohrkastenverkleidung |
| BRH  | Brüstungshöhe (ab OKFF) | RH  | Raumhoch              |
| BSP  | Bodenversprung OKRF     | RR  | Regenrohr             |
| DD   | Deckendurchbruch        | RO  | Revisionsöffnung      |
| DE   | Dacheinlauf             | RW  | Rettungsweg           |
| DF   | Dehnfuge Estrich        | UP  | Unter Putz            |
| DS   | Deckenschlitz           | UZ  | Unterzug              |
| dT   | dichtschließende Türe   | UKR | Unterkante Rohdecke   |
| ELUV | Elektronterverteilung   | RW  | Regenwasser           |
| FB   | Fertigfußboden          | TH  | Traufhöhe             |
| FH   | Firsthöhe               | RAS | Rauchalarmschalter    |
| F0   | Feuerbeständig DIN 4102 | SW  | Schmutzwasser         |
| F30  | Feuerhemmend DIN 4102   | RWA | Rauch- u. Wärmeabzug  |
| HK   | Heizkörper              | VK  | Vorderkante           |
| MW   | Mischwasser             | WD  | Wanddurchbruch        |
| (N)  | Neu                     | VWI | Vorwandinstallation   |
| NAF  | Notausstiegfenster      | S   | Sanitär               |

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| FD = Fundamentdurchbruch   | S = Sanitär |
| FA = Fundamentaussparung   | H = Heizung |
| FS = Fundamentschlitz      | E = Elektro |
| WD = Wanddurchbruch        | L = Lüftung |
| WA = Wandaussparung        | G = Gas     |
| WS = Wandschlitz senkrecht |             |
| WW = Wandschlitz waagrecht |             |
| DD = Deckendurchbruch      |             |
| DA = Deckenaussparung      |             |
| DS = Deckenschlitz         |             |
| FBS = Fußbodenschlitz      |             |
| FBA = Fußbodenaussparung   |             |

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| ▽ = OK Fertigbau     | KS-Mauerwerk             |
| △ = UK Fertigbau     | Ziegelmauerwerk          |
| ▽ = OK Rohbau        | Trockenbauwand           |
| ▲ = UK Rohbau        | Dämmung                  |
| ⊕ = Höhenquote OKFFB | WDVS                     |
| ● = NN-Höhe          | Stahlbeton C25/30 XC1 WO |
| ⊗ = Deckendurchbruch | SB 3                     |
| ⊗ = Wanddurchbruch   | Bestand                  |
| ⊗ = Bodenschlitz     | Abbruch                  |
| ⊗ = Bodendurchbruch  |                          |
| ⊙ = Brandwarnmelder  |                          |

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



## Keller

# Grüngürtel 13

EFH +-0,00 über NHN=

### BAUVORHABEN:

Grüngürtel 13  
EFH  
52351 Düren

### BAUHERR:

Gemeinnützige  
Wohnungsbaugenossenschaft für  
Stadt und Kreis Düren eG  
Grüngürtel 31  
52351 Düren  
Tel: 02421-39090  
E-Mail: info@bauverein-dn.de

|         |            |               |            |
|---------|------------|---------------|------------|
| Maßstab | Blattgröße | Planersteller | Datum      |
| 1:50    | 420x297 A3 | TT            | 08.10.2024 |
|         |            |               | Plan Nr.   |

ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR  
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN