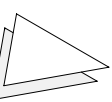


Höhenverspannung  
im Oberwerk  
siehe A3 (Schnitt)



Rampe aus Beton C 25/30 XC 4  
Feuchtrigengasse WR, auf Unterbau  
gegründeter tragender Querriegel  
die Geländehöhe berücksichtigen  
mit max. 6% Neigung und einseitig  
Randbretter 10cm hoch.

**LEGENDE:**

- MAUERGERÄUDE
- Bestand / Mauerwerk
- Abbruch
- Innenwände / Wandkonstruktion  
als Doppelwandendecke, CW 50 + 50/155  
doppelt bepannt mit 2x 12,5mm GK-Platten,  
(Wände sind mit 2x 12,5mm GK-Platten zu bepannen)
- Wärmedämmfassade, d=10cm  
Basaltwolle B1 gem. DIN 4102-1  
schwer entflammbar
- NEUBAU/ANBAU
- Außenwände aus Perimeter YTONG GP 2, 0,35 (0,09)  
3 DF-KSR 12:1,4 (175)  
3 DF-KSR 12:1,4 (175)  
4 DF-KSR 12:1,4 (240)
- Brandwand aus Porenbeton YTONG PP 2, 0,35 (0,09)  
- Ausblutung 30cm über Dachl.
- Ringanker unter Deckel Fenestur  
LÖHR Typ MPA 4 120/F  
(siehe AP-3)
- Alle Türöffnungen sind mit KS-Fillsturz zu versehen.

**Fußbodenanbau**  
- Dämmung aus EPS-Hartschaumplatten nach EN12975 (Bestand)  
- Zementestrich (Bestand)  
- NEU: Stoos 14 Fußbodenheizungs-system (Anbauhöhe = 25mm)  
zwischen Lagerhöhen als Unterkonstruktion für Fußbodenheizung  
Gesamthöhe neu = 100mm

Vor der Baueingabe sind alle Maße verantwortlich  
dieser Zeichnung zu prüfen.  
Unklarheiten sind sofort der Bauleitung zu melden.

<b>Ausführungsplan</b>		<b>Projekt</b>	
Objekt: Umbau am Haus für Musik und Bewegung Schilldener Straße 20 / 04860 Torgau		Phase: HSSS-Bauplanung Geliebtenhofstraße 12a 04860 Torgau	
Bauherr: Pro Wonneseil e.V. Schilldener Straße 20 / 04860 Torgau		Architekt: HSSS-BAUPLANUNG Geliebtenhofstraße 12a 04860 Torgau	
Zeichnung: GRUNDRISS - NEU		Projekt: 02 - 15	
Maßstab: 1:50		Datum: 30.01.2020	
FOS 08 / Stützkörper Einbau Stützkörper aus Stahlbeton S 97 KU 359 x 11,5x 19cm (Übersicht)		FOS 07 / Stützkörper Einbau Stützkörper aus Stahlbeton S 97 KU 359 x 11,5x 19cm (Übersicht)	
Wärmegedämmfassade d=10cm Basaltwolle B1 gem. DIN 4102-1 schwer entflammbar		Ringanker in Bestandswände einbinden t ≥ 50 cm bzw. Wandstärke	