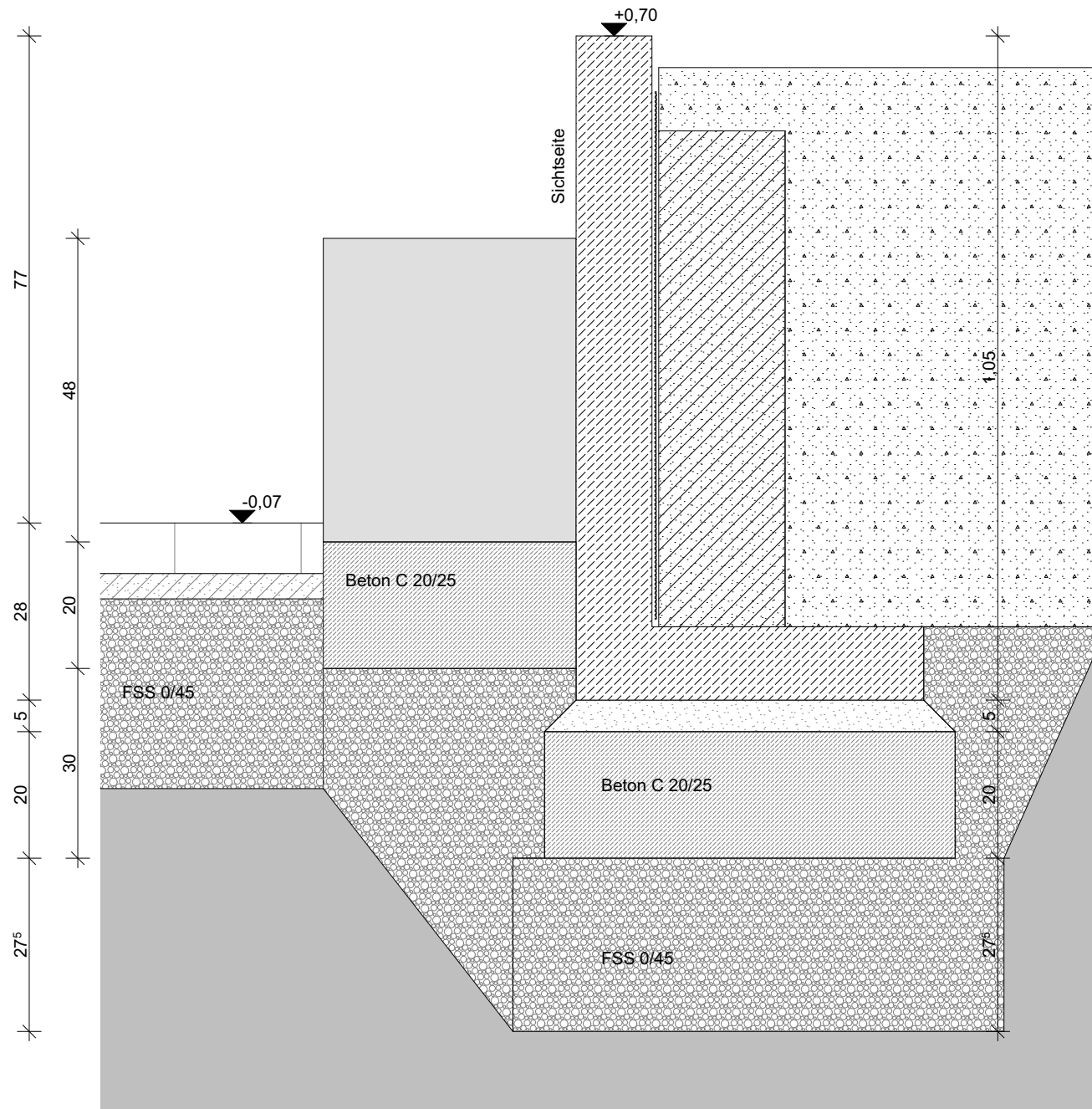


Grundriss



Schnitt

## LEGENDE

### LINIENTYPEN

allgemeine Ansichtskante	—	Regenwasserleitung	—
verdeckte Kante	- - -	Schmutzwasserleitung	—
Darstellung Abbruch	— ✂ —	Trinkwasser Kalt	—
Darstellung Neubau	—	Trinkwasser Warm	- - -
Grundstücksgrenze	— ○ —	Zirkulation	- · -
		Heizung Vorlauf	—
		Heizung Rücklauf	—

### ABKÜRZUNGEN

Oberkante Fertigfußboden	OKFFB	Rauchschutztür	RS
Oberkante Rohdecke	OKRD	dichtschließende Tür	DS
Unterkante Rohdecke	UKRD	Unterzug	UZ
Normalhöhennull	NHN	Überzug	ÜZ
Trockenbau UA-Profil	UA	Nettogrundfläche	NGF

### SCHRAFFUREN

Beton, Stahlbeton		Brettsper Holz	
Beton, Fertigteil		Kalksandstein	
Boden gewachsen		Porenbeton	
Dämmung, hart			
Dämmung, weich		Abstandsflächen	
Estrich		bauliche Anlagen (Bestand)	
Holz		Grünfläche	

### SYMBOLE

OK Fertigbau		Bodendurchbruch/ Wandschlitz	
UK Fertigbau		Kernbohrung	
OK Rohbau		Höhenkote Grundriss	
UK Rohbau		Achsen	
Bäume Bestand		Bäume, Neu	

## MASZE - GENERELL

SÄMTLICHE MASZE SIND VOM UNTERNEHMER AUF IHRE RICHTIGKEIT UND VOLLSTÄNDIGKEIT ZU PRÜFEN. DIE MASZE SIND AM BAU ZU KONTROLLIEREN, ABWEICHUNGEN SIND DEN ARCHITEKTEN SOFORT MITZUTEILEN.

## TÜR MASZE / FENSTER MASZE

FALLS NICHTS VERMERKT GILT FÜR TÜREN BZW. FENSTER DIE HÖHENANGABE VON OK FERTIGBODEN BIS UK (ROHBAU).

## LAGE

± 0,00 = 478.10 m ü. NHN = OK FERTIGBODEN ERDGESCHOSS



0982 | Sanierung einer Studierendenwohnanlage  
Haus B - Wohnheim

Max-Planck-Ring 9 | 98693 Ilmenau  
Studierendenwerk Thüringen, A.d.ö.R.  
Philosophenweg 22 | 07743 Jena

Gemarkung: Ilmenau  
Flurstück: 1433/25  
Flur: 17

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

VE 501 Außenanlagen

M. 1:10, GRÖSSE 0,420/0,297

0982\_A5\_LA\_D\_003\_P00

Detail Sitzblöcke

ARCHITEKT	DATUM GEZEICHNET INDEX	19.06.2026 P00
STATIK	DATUM GEZEICHNET INDEX	
TGA	DATUM GEZEICHNET INDEX	
BRANDSCHUTZ	DATUM GEZEICHNET INDEX	