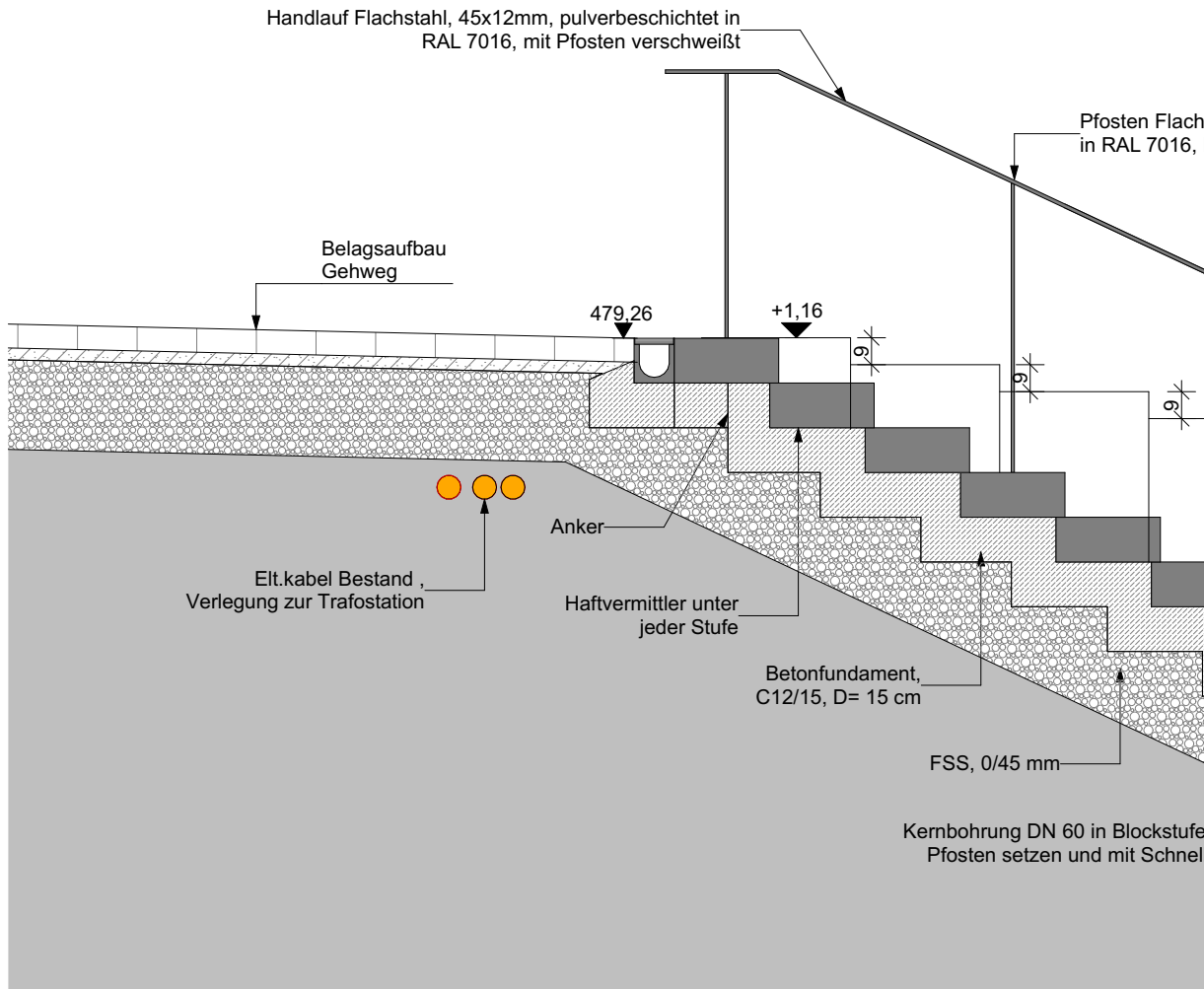
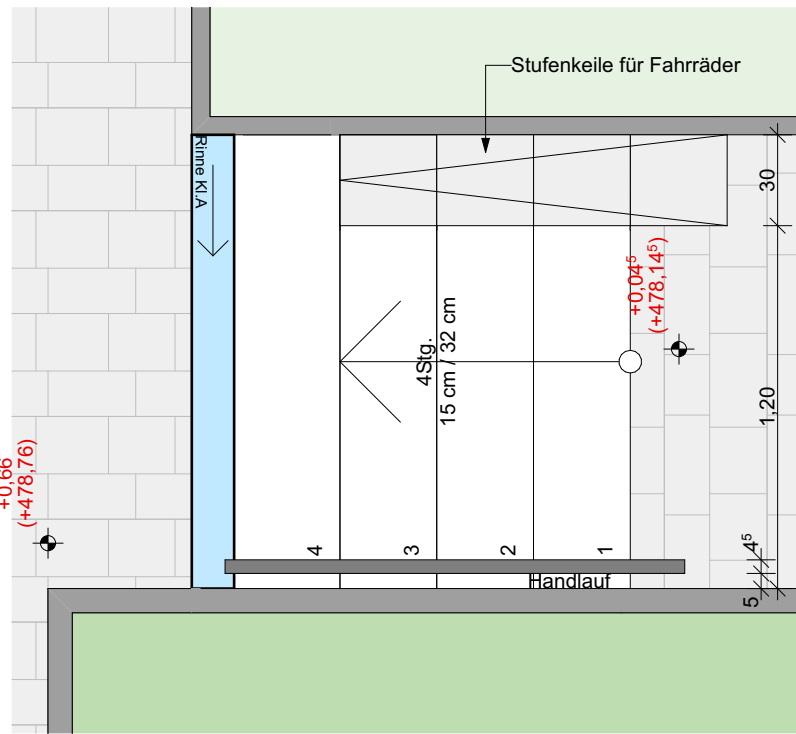


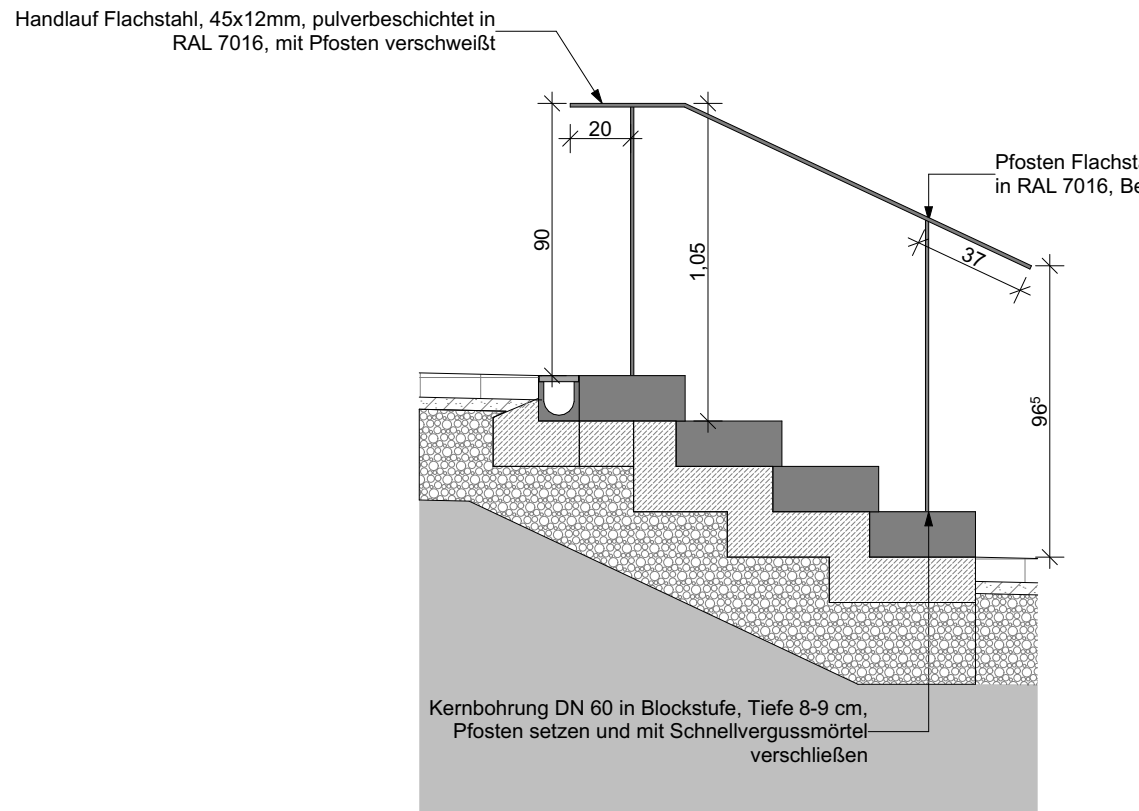
Grundriss Treppe Ost/ Fahrradwerkstatt



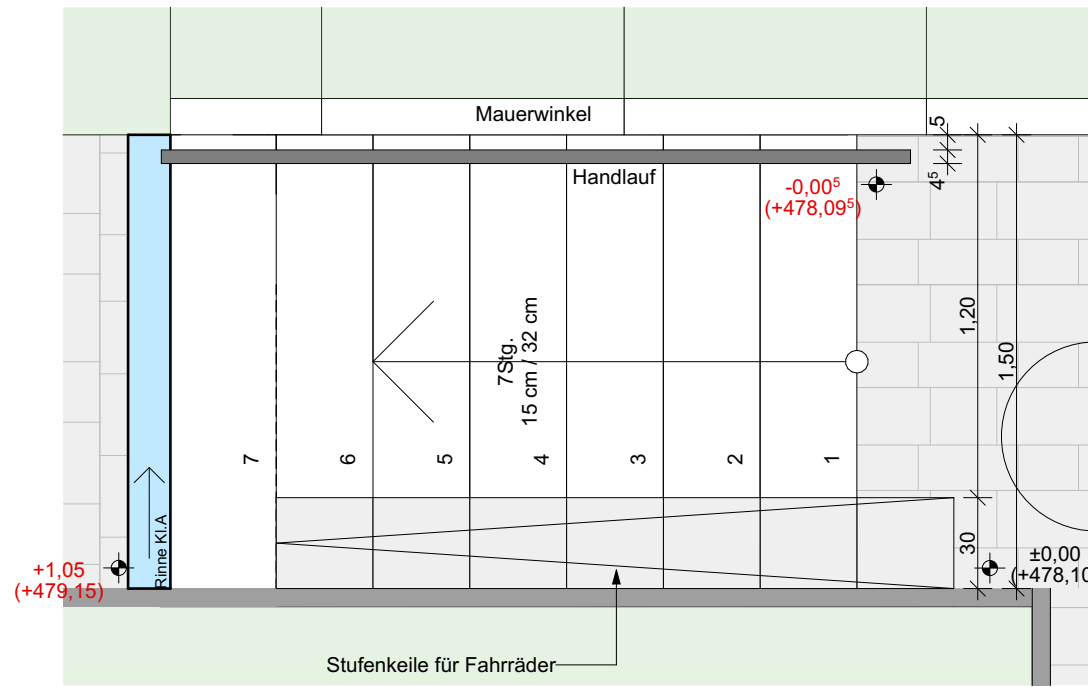
Schnitt Treppe Ost/ Fahrradwerkstatt



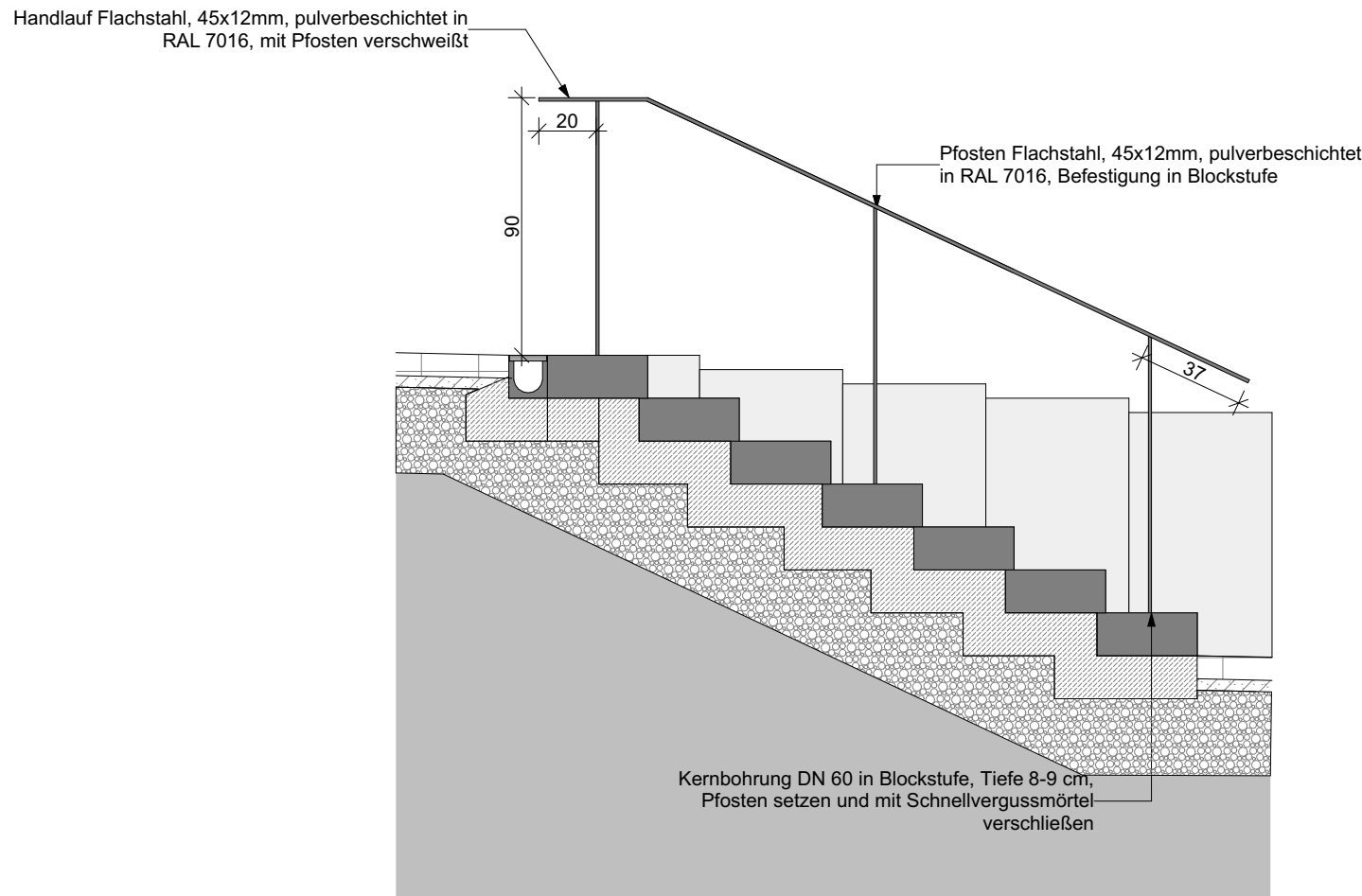
Grundriss Treppe Ost/ Süd



Schnitt Treppe Ost/ Süd



Grundriss Treppe Süd



Schnitt Treppe Süd

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
Unterseite Rohdecke	UKRD	Unterzug	UZ
Normalhöhennull	NHN	Überzug	UZ
Trockenbau UA-Profil	UA	Nettogrundfläche	NGF
SCHRAFFUREN			
Beton, Stahlbeton		Brettspertholz	
Beton, Fertigteil		Kalksandstein	
Boden gewachsen		Porenbeton	
Dämmung, hart		Abstandsflächen	
Dämmung, weich		bauliche Anlagen (Bestand)	
Estrich		Grünfläche	
Holz			
SYMBOLE			
OK Fertigbau		Bodendurchbruch/ Wandschlitze	
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.S.R.

Philosophenweg 22 | 07743 Jena

Gemarkung: Ilmenau

Flurstück: 143/25

Flur: 17

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

VE 501 Außenanlagen

0982_A5_LA_D_002_P00

Detail Treppen

M. 1:25, GRÖSSE 0,841/0,297

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