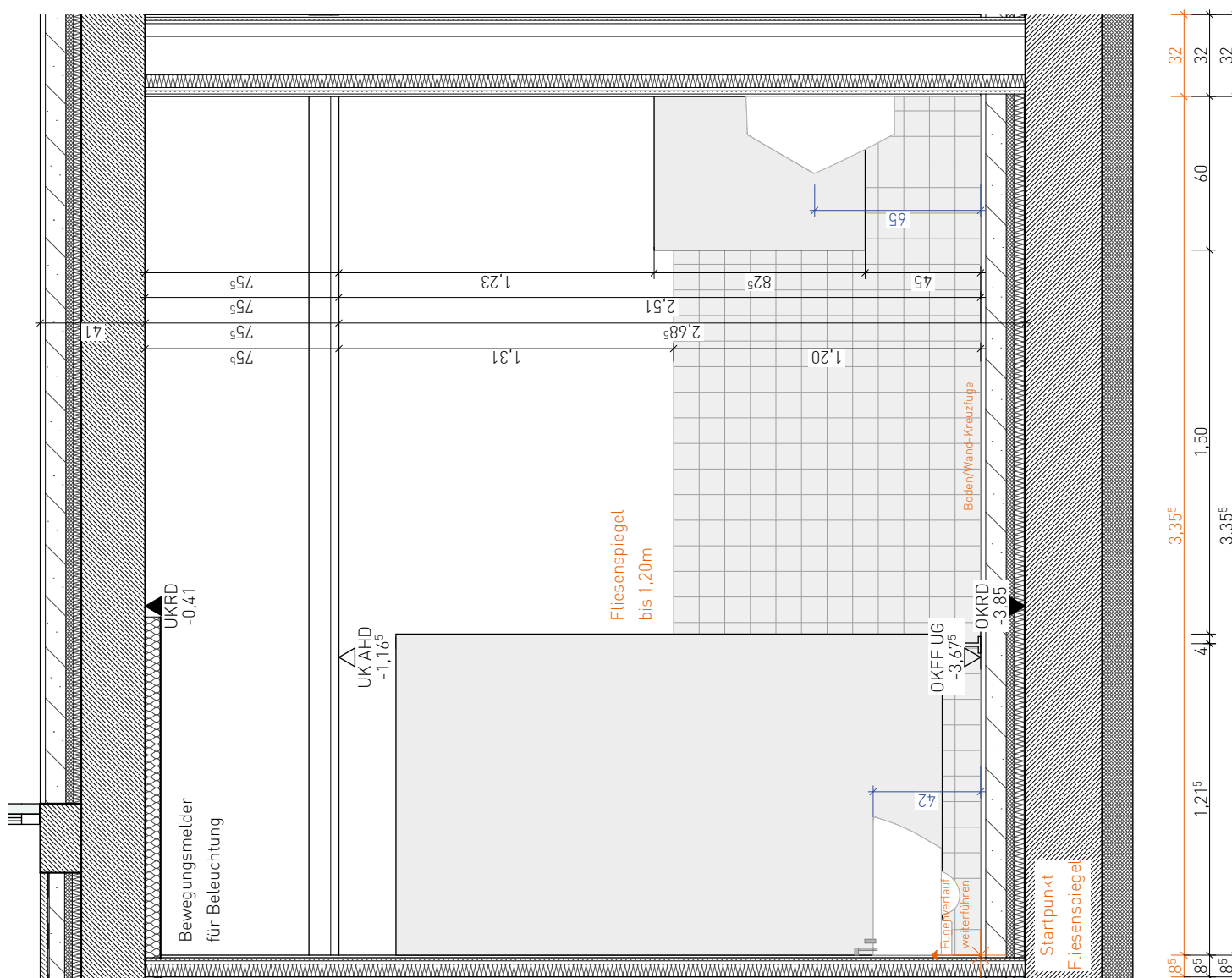
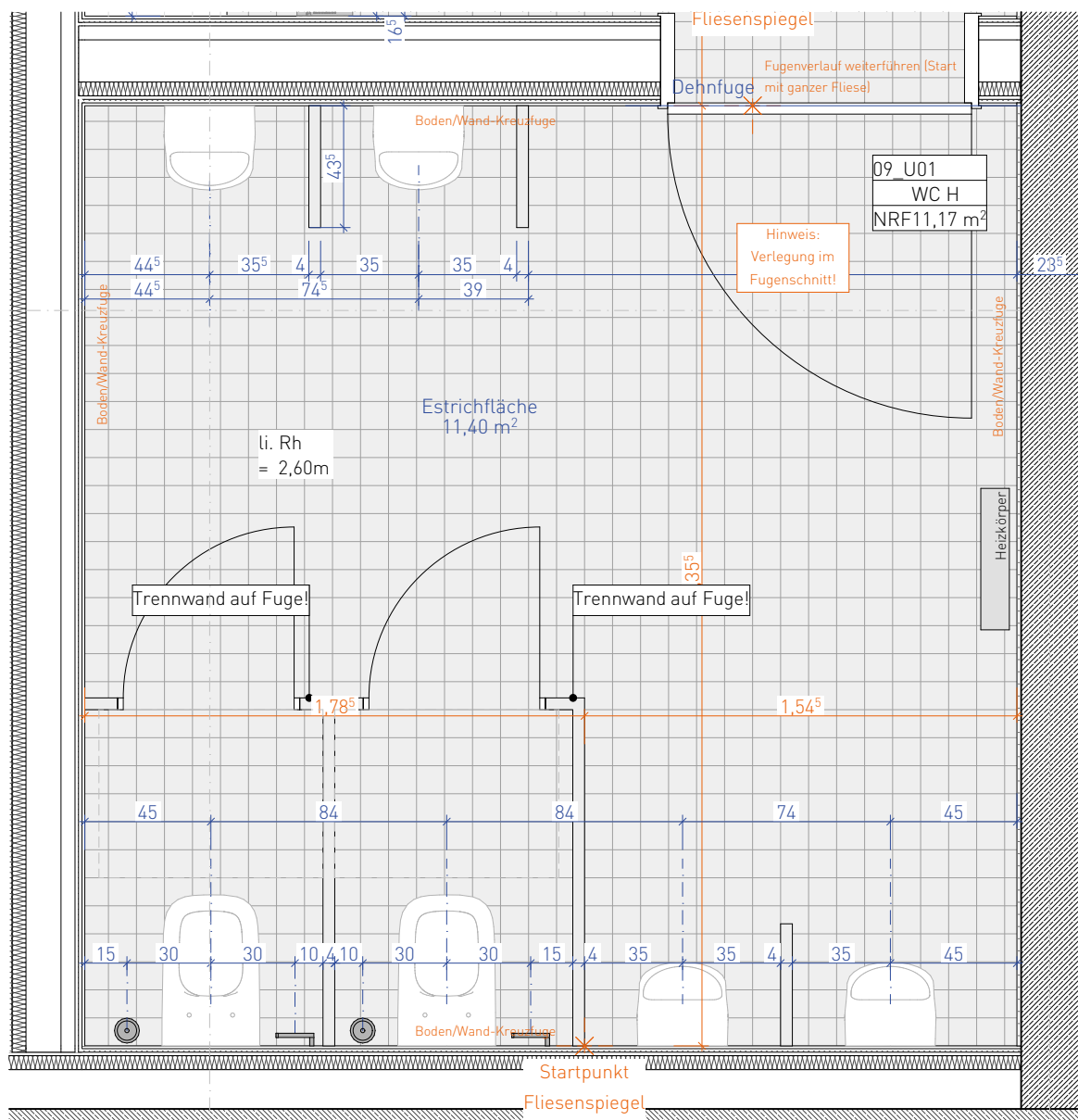


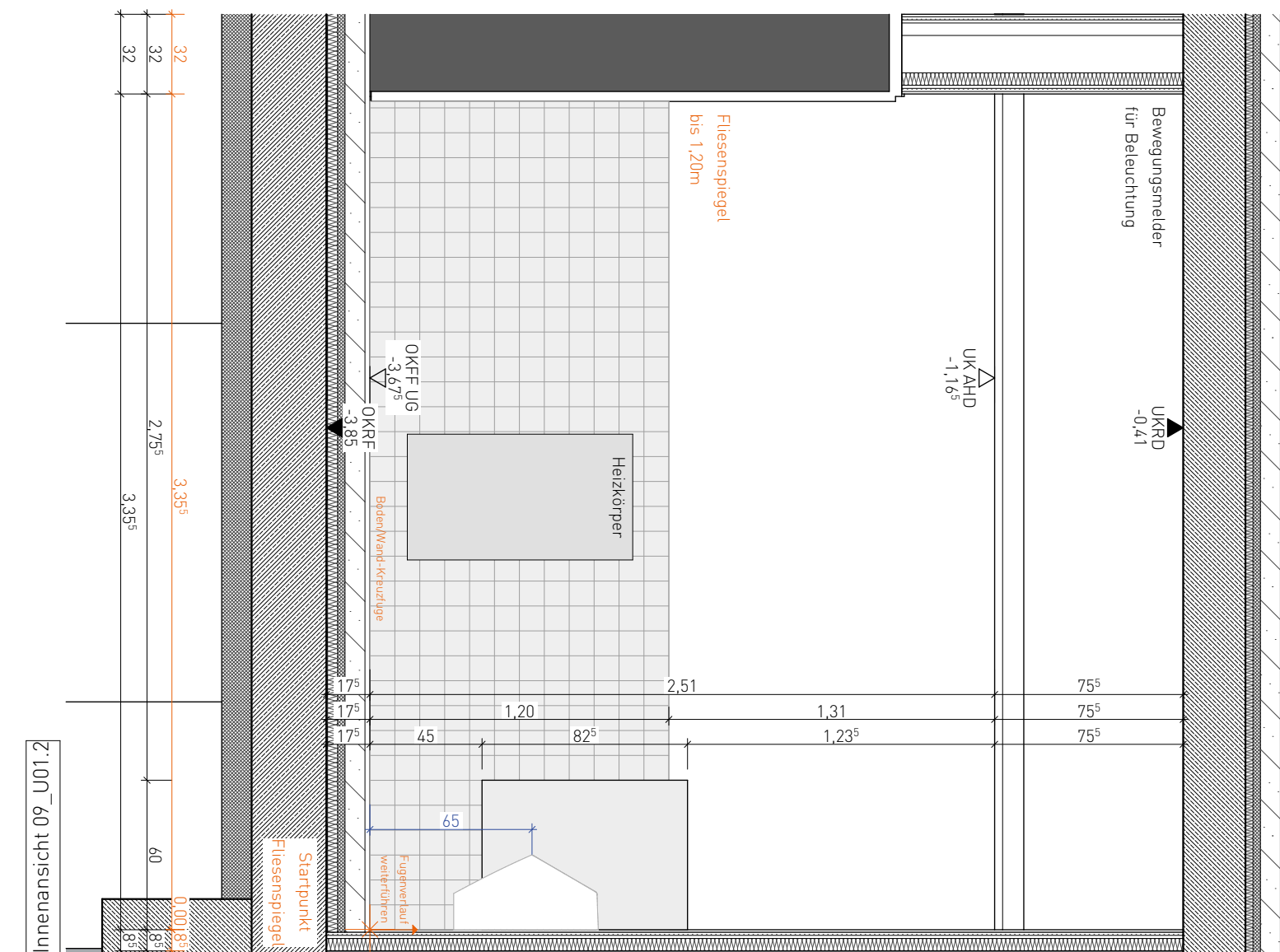
Innenansicht 09\_U01.1



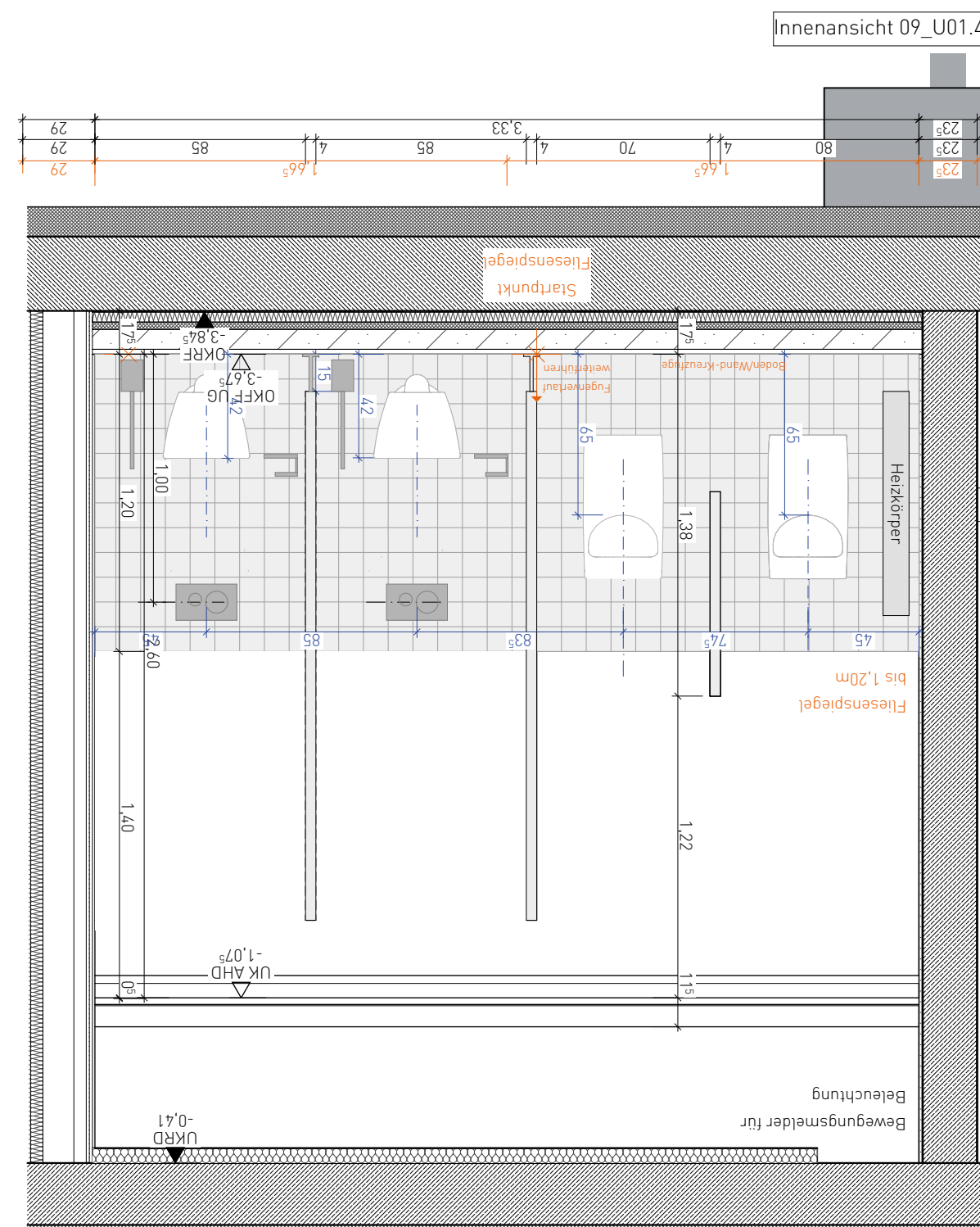
Innenansicht 09\_U01.5



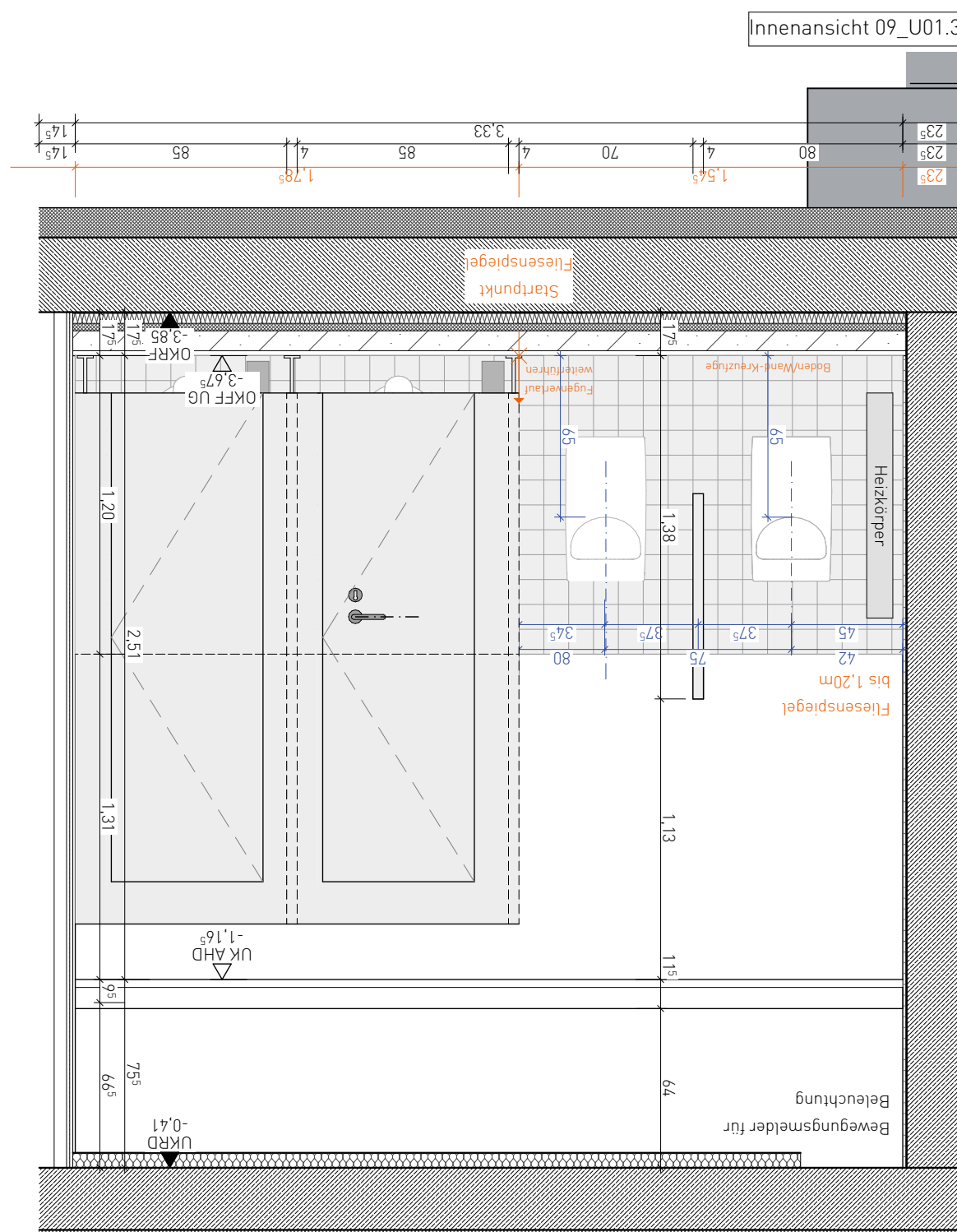
Grundriss 09\_U01



Innenansicht 09\_U01.2



Innenansicht 09\_U01.4



Innenansicht 09\_U01.3

Hinweis: alle Sanitärobjekte sind der freigegebenen Bemusterungsliste HLSK der REESE Ingenieure Münster GmbH zu entnehmen.

#### Besondere Hinweise

Die vorliegende Planung ist nur mit der Ausführungsplanung des Architekten sowie der zugehörigen Planung der jeweiligen Fachplaner gültig. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauaufsicht zu klären. Alle Haustechnikangaben verstehen sich als Vorrangangaben und sind mit den Haustechnikplänen abzugleichen. Für die konstruktiven Bauteile sind die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung verbindlich. Die tragenden und konstruktiven Bauteile sind nach statischer und geprüfter Berechnung herzustellen. Sämtliche Ausführungen müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt werden. Für die Richtigkeit der Ausführung ist allein der Unternehmer verantwortlich. Vor Baubeginn sind örtlich Naturmaße zu nehmen und Höhenkoten zu prüfen. Abweichungen zwischen Naturmaßen und Planmaßen sind schriftlich anzuzeigen und vor Beginn der Fertigung mit der Bauaufsicht zu klären.

#### Allgemeine Hinweise

- Umbau im Bestand
- ungesicherte Bestandskonstruktionen
- Übernahme planerischer Bestandskonstruktionen in Umbauplanung (nicht verformungsgerecht)
- Bestandsunterlagen liegen vor und können bei Bedarf eingesehen werden
- vor Ausführung Überprüfung und Aufmaß vor Ort
- grundsätzlich umsichtigem, bestandschonendem Abbruch gemäß Vorgaben und nach Abstimmung mit Bauleitung
- sofortige Einstellung von Arbeiten und Rückmeldung/-sprache mit Bauleitung, wenn Bestandskonstruktionen wesentlich von planerisch unterstellten Konstruktionen abweichen

#### Hinweis:

Die Grundlage dieser Planung sind die vom Bauherren zur Verfügung gestellten Bestandsunterlagen vom 09.09.2020. Die Architekten empfehlen als Grundlage für die weitere Planung ein verformungsgerechtes Aufmaß durch einen Vermessungsingenieur durchführen zu lassen.

#### Planzeichen

AW = Außenwand	OK = Oberkante	FT = Betonfertigteile	HKV = Heizkreisverteiler
IW = Innenwand	UK = Unterkante	HK = Heizkörper	L = Lüftung
DA = Dach	FF = Fertigfußboden	S = Sanitär	K = Kälte
DF = Decke	RF = Rohfußboden	E = Elektro	EUV = Elektrounterverteilung
BP = Bodenplatte	RD = Rohdecke	ZST = Außenzapfstelle	RR = Regenfallrohr
FP = Fundamentplatte	OK = Gipskarton	FR = Futterrohr	
ATR = Außenstiege	ITR = Innenstiege		
UZ = Unterzug	LRH = Lichte Raumhöhe		
UZ = Überzug	DF = Dehnfuge		
STZ = Stütze	DEF = dauerelastische Fuge		

#### Türbezeichnungen

AT = Außentür	FE = Fenster
IT = Innentür	BRH = Brüstungshöhe fertig.
T90 = Tür 90 min feuerbeständig	BR = Brüstungshöhe roh.
T30 = Tür 30 min feuerhemmend	Angabe ab OK FF
RS = Rauchschutztür	Angabe ab OK FF
DS = Tür dichtschießend	FEH = Fensterhöhe
DSS = Tür dicht- und selbstschließend	vFE = verschlossenes Fenster
NA = Notausgangstür	oFE = offenes Fenster
FW = Feuerwehr Zugang	

#### Brandschutzbezeichnung

BW = Brandwand
BBW = Bauart Brandwand
FR90 = Feuerwiderstandsfähigkeit
RWA = Rauch- und Wärmeabzug
WH = Wandhydrant
FE = Feuerlöscheinrichtung

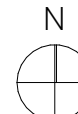
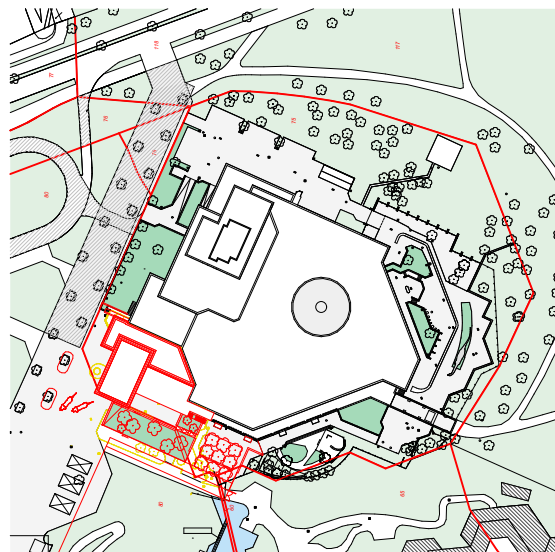
WD = Wandoberbruch	BD = Bodendurchbruch	KB = Kernbohrung
UZD = Unterzugdurchbruch	DD = Deckendurchbruch	
WWS = waagerechter Wandschilt	FBA = Fußbodenaussparung	RH = Rohrhülse
SWS = senkrechter Wandschilt	FBS = Fußbodenschilt	RHS = Rohrschle
	DKS = Deckenschilt	RA = Rohrachse
	DKA = Deckenaussparung	

OKFF = Höhenangaben	OK RD = Deckenversprung	OKFF = Oberkante Fertigfußboden
		OKRD = Oberkante Rohdecke

Stahlbeton	Mauerwerk	Gipskarton	Holz
Beton unbewehrt	Estrich	Wärmedämmung	Erdeich
Beton Fertigteil	Stahl	Wärmedämmung	Kies
Beton, WU	Glas	Wärmedämmung	Sand
Neubauelemente	Abbruchelemente	Bestandselemente	

ACHTUNG VORABZUG!  
NUR ZU AUSSCHREIBUNGS-  
UND KALKULATIONSZWECKEN

Übersicht



Flur: 75

±0,00 entspricht +60,70 über NHN

Gemarkung: Münster

Phase LP5\_Ausführungsplanung

Projekt LWL-Museum für Naturkunde - Gesamtmaßnahme

#Projektbeschreibung  
Sentruper Straße 285  
48161 Münster

Bauherr Landschaftsverband Westfalen-Lippe  
Warendorfer Straße 24,48145 Münster

Architekt

Fachplaner

Planbezeichnung U01\_Sanitaer B02\_Herren WC

Plannummer 330\_P01\_W\_61.02\_025\_F\_2503 Plan2503

Projektnummer	Erstelldatum	Druckdatum	Maßstab	Format	gz	gp	Index
---------------	--------------	------------	---------	--------	----	----	-------

330

11.02.2026

1:25

A1

gz

gp

Index