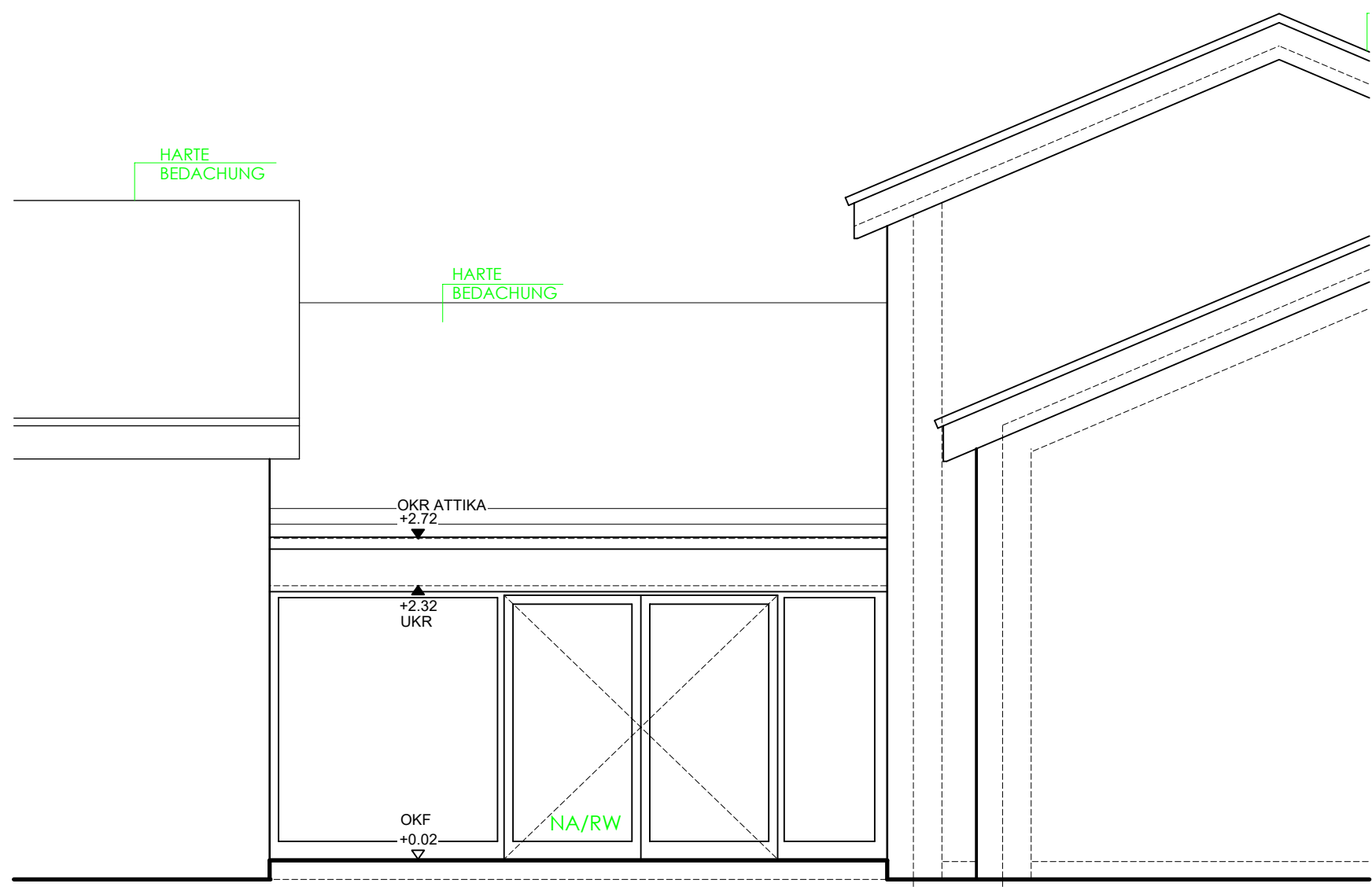


DACHAUFSICHT



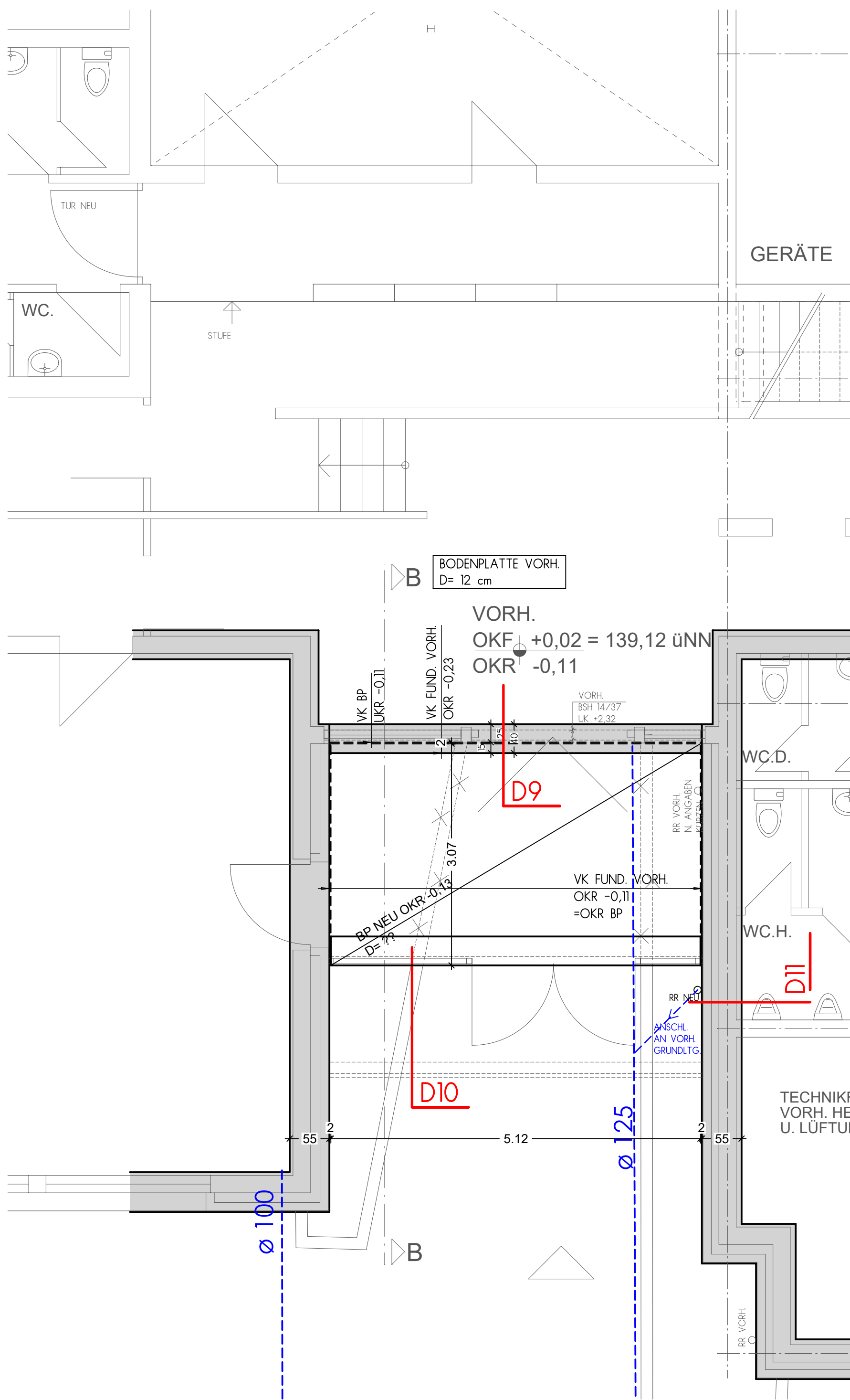
SÜD-SEITEN ANSICHT

ABKURZUNGEN:

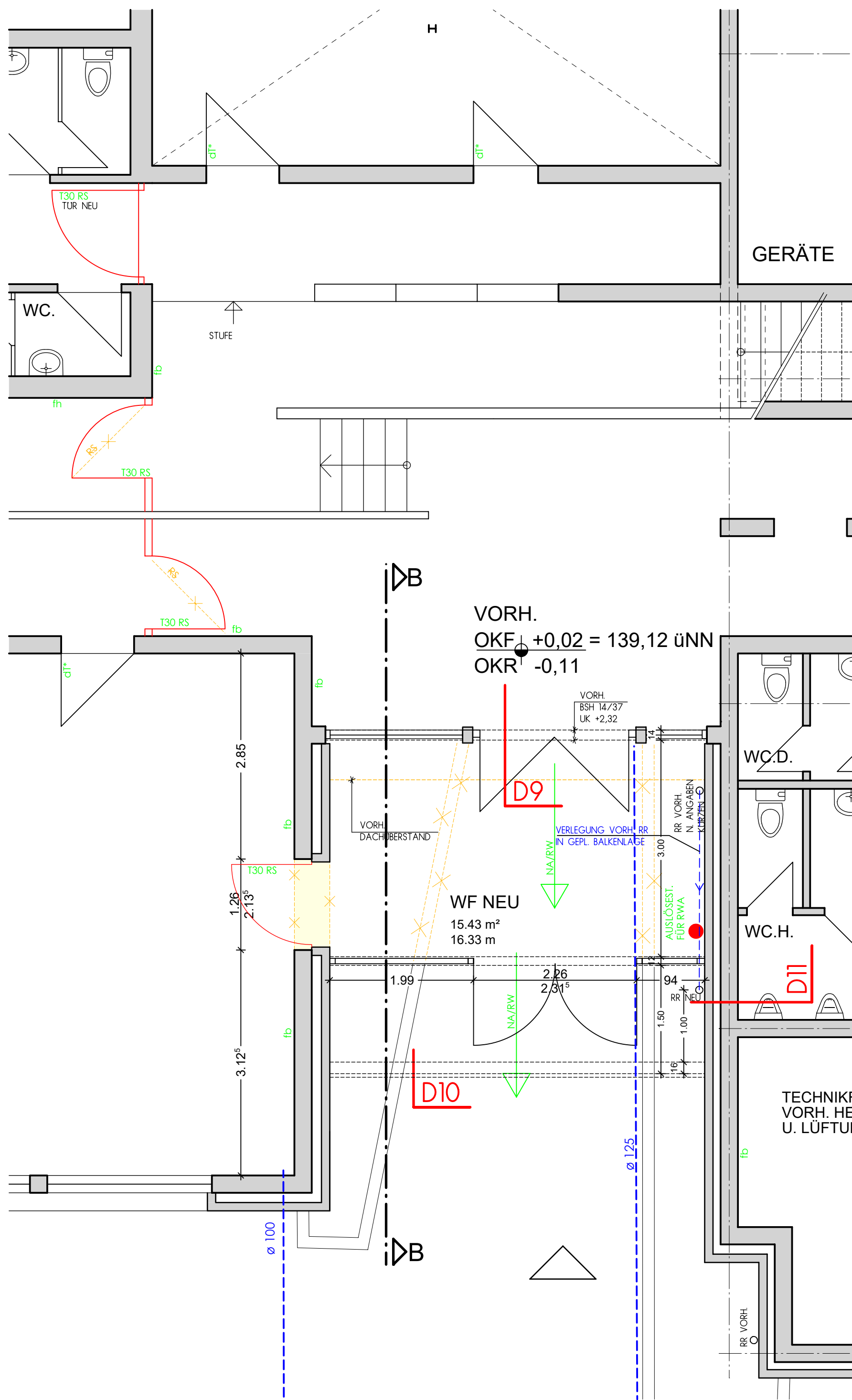
BA	BODENABLAUF	NA	NOTAUSGANG
BALK	BALKEN	NAS	NOTAUSSTIEG
BB	BODENBELAG	NL	NOTLEUCHTE
BL	BLECH	OK	OBERKANTE
BP	BODENPLATTE	OKF	OK FERTIGBODEN
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE	OKR	OK ROHBOGEN
BSH	BREITENHÖHE	RB	RINGBALEN
BW	BRANDWAND	RAH	RAUHWAND
DD	DECKENDURCHBRÜCHE	RM	RAUCHWELDER
DF	DEHNUNGSFUGE	RR	REGENROHR
DF	DACHFLÄCHENFENSTER	RST	RAUCHSCHUTZTUR
DT	DICHTSCHLIESSENDE TUR	RWA	RAUCHWARMERABZUG
F	FETTABSCHLEIDER	SBH	SB HORIZONTALSCHALLUNG
FL	FLIESEN	SBN	SB NORMALSCHALLUNG
FG	FUGENGLATTSTRICH	SBV	SB VERTIKALSCHALLUNG
FU	FUGE	SCH	SCHIEFER
FU-D	FUGE DURCHGEHEND	SM	SICHTMAUERWERK
FU-T	TELFUGE	ST.ST.	STAHLSTÜTZE
F30-F90	FEUERWIDERSTANDSKL. KONSTR.	T 30	FEUERHEMMENDE TUR
GKB	GIPS-KARTON-BAUPLATTEN	T 90	BRANDSCHUTZTUR
GL	GLAS	UK	UNTERKANTE
H	HOLZ	UZ	UNTERZUG
HK	HEIZKÖRPER	UEZ	UEBERZUG
FEULO	FEUERLÖSCHER	VK	VORDERKANTE
LH	LICHTE HOHE	VKB	VK BODENPLATTE
MW	MATERIALWECHSEL	VKD	VK DECKE
		WS	WANDSCHLITZ

MAUERWERK:

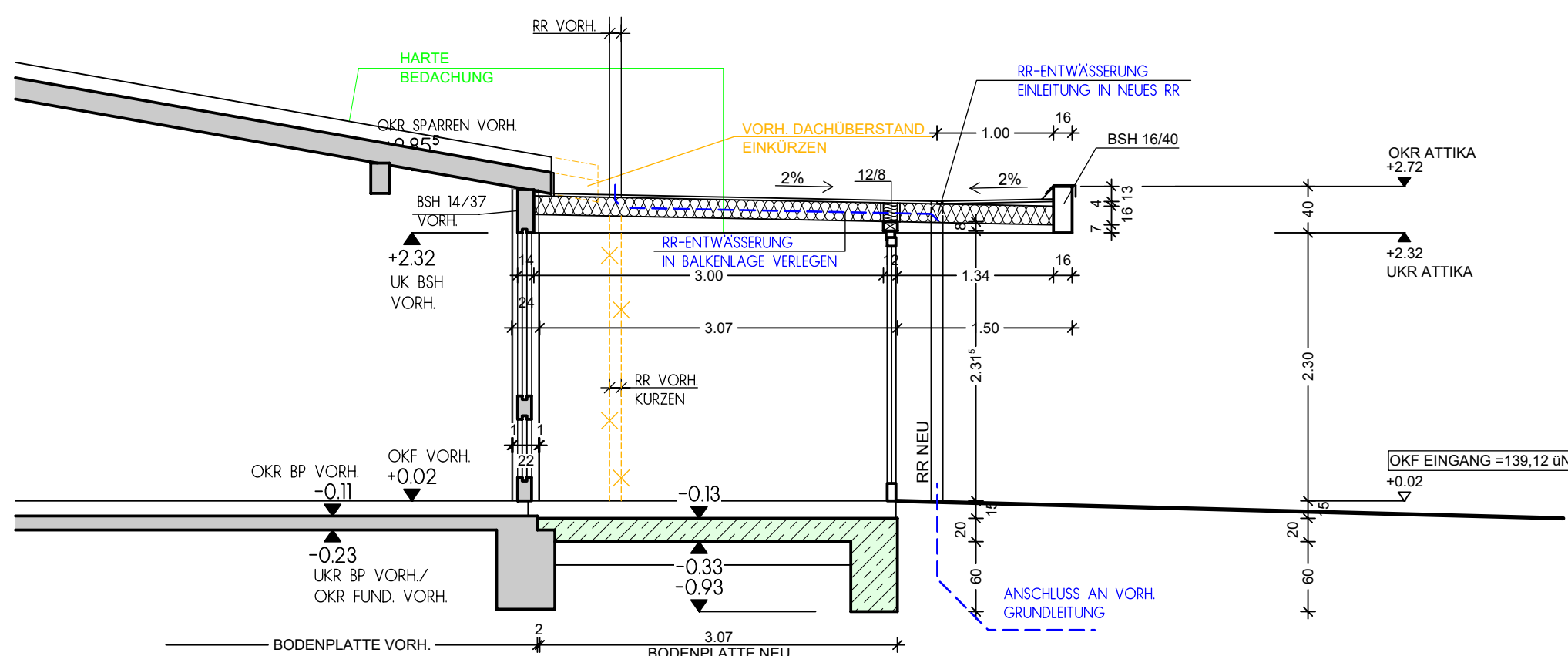
	WADAVS
	PLATTENBEKLEIDUNG
	FERTIGTEILWAND
	KS 12, MGla oder ROHDICHTKASSE >=1,4 d= 24 cm
	ORTBETON
	7 LT. STATIK
	GK-METALLSTANDERWÄNDE
	INSTALLATIONSWÄNDE



FUNDAMENTE/BODENPLATTE



ERDGESCHOSS



SCHNITT B-B

LEGENDE BRANDSCHUTZ:

T30*	TUR FEUERHEMMEND IM BESTAND
T30 RS*	TUR FEUERHEMMEND, RAUCHDICHT u. SELBSTSCHLIESSEND IM BESTAND
dT*	DICHTSCHLIESSENDE TUR IM BESTAND
T30	TUR FEUERHEMMEND
T30 RS	TUR FEUERHEMMEND, RAUCHDICHT u. SELBSTSCHLIESSEND
fb	WAND FEUERBESTÄNDIG
fh	WAND FEUERHEMMEND
NA/RW	NOTAUSGANG/RETTUNGSWEG
RWA	RAUCHABZUG

DIE FERTIGUNGSTECHNISCHEN UND BAUPHYSIKALISCH BESTIMMENDEN ANGABEN ZUR KONSTRUKTION UND FUNKTION SIND VOM UNTERNEHMER VERANTWORTLICH NACHZUPRÜFEN. EBENSOWIE DIE ÜBEREINSTIMMUNG DER VOM PLANER ANGEgebenEN ZWANGSMAßE, SÄMTLICHE SONSTIGEN UNSTIMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZUGLICH MITZUTEILEN.

ALLE BRÜSTUNGS-, VORLAGEN- UND ÖFFNUNGSMASSE AB OKFF

ALLE TRAGENDE UND KONSTRUKTIVE BAUTEILE MUßSEN NACH GEPRÜFTER STATISCHER BERECHNUNG HERGESTELLT WERDEN.

ABMESSUNGEN UND AUSSPARUNGEN IN STAHLBETONBAUTEILEN SIND NACH DEN SCHALPLÄNEN, BZW. NACH DER STATIK HERZUSTELLEN.

1400/8
AUSF.
EINGANG

OKF ±0,00 = 139,10 üNN

daheim
+uppenkamp
architektur-
ingenieurbüro
gmbh
52396 HEMBACH
AM EICHELBERG 17
HEMBACH@da-up.de

TEL: 02446-95000
FAX: 02446-95003

1400/8

BAUVORHABEN: AUSFÜHRUNG SPORTHALLE GS KELZ
ERWEITERUNG D. SPORTHALLE F. D. GEMEINSCHAFTSBEARBEITUNG

PLAN: AUSFÜHRUNG EINGANG

M: 150
13.10.25/AS

BAUHERR: GEMEINDE VETTHEISS

BAUHER: ARCHITECT: