

**D-02 Sockel UG** M 1:10

**Wandaufbau EG:**

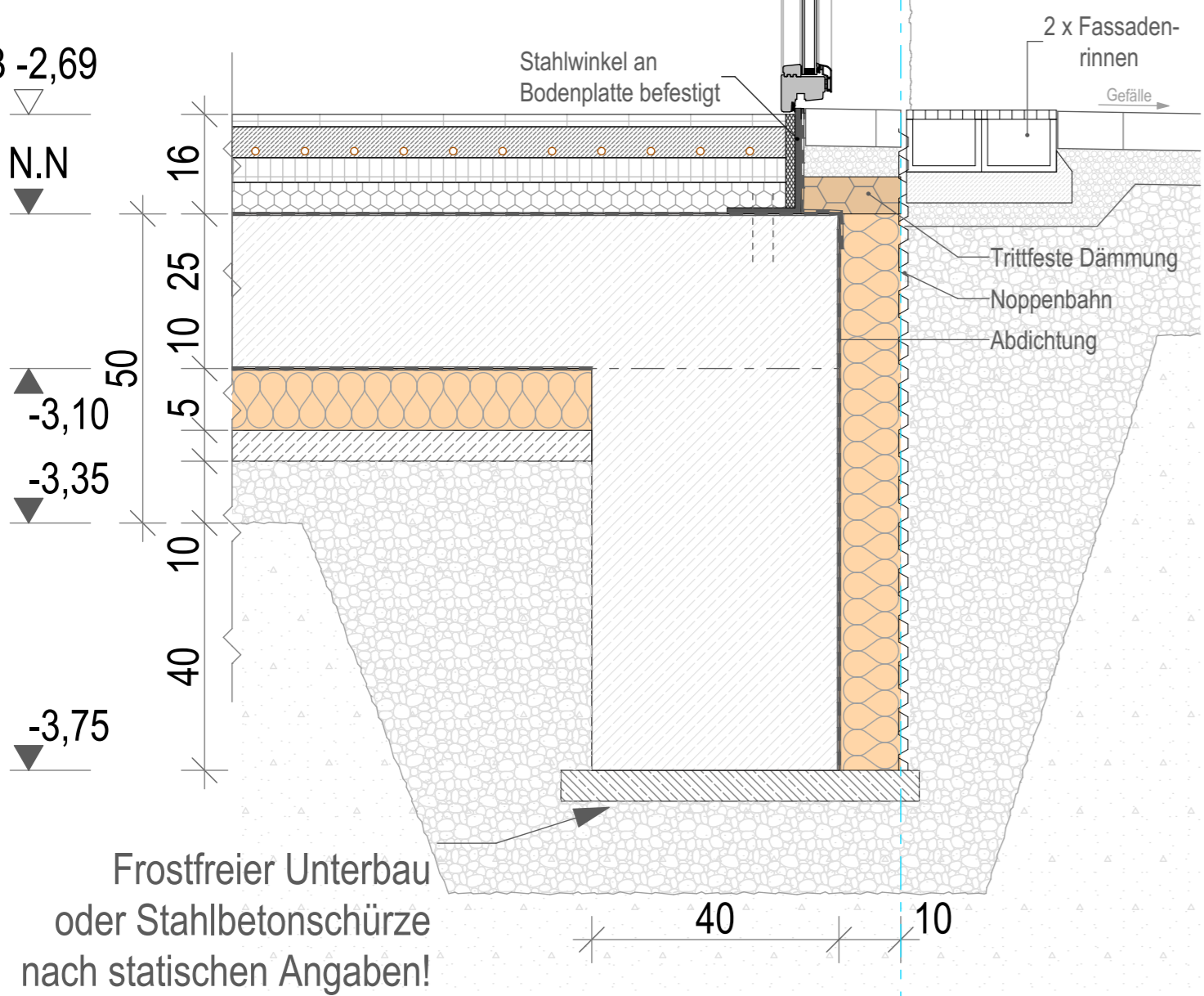
- Außenputz 15 mm
- Porolon 365 mm
- Innenputz 15 mm

**UG**

FFB -2,69  
RFB: -2,85=506,03 m ü N.N

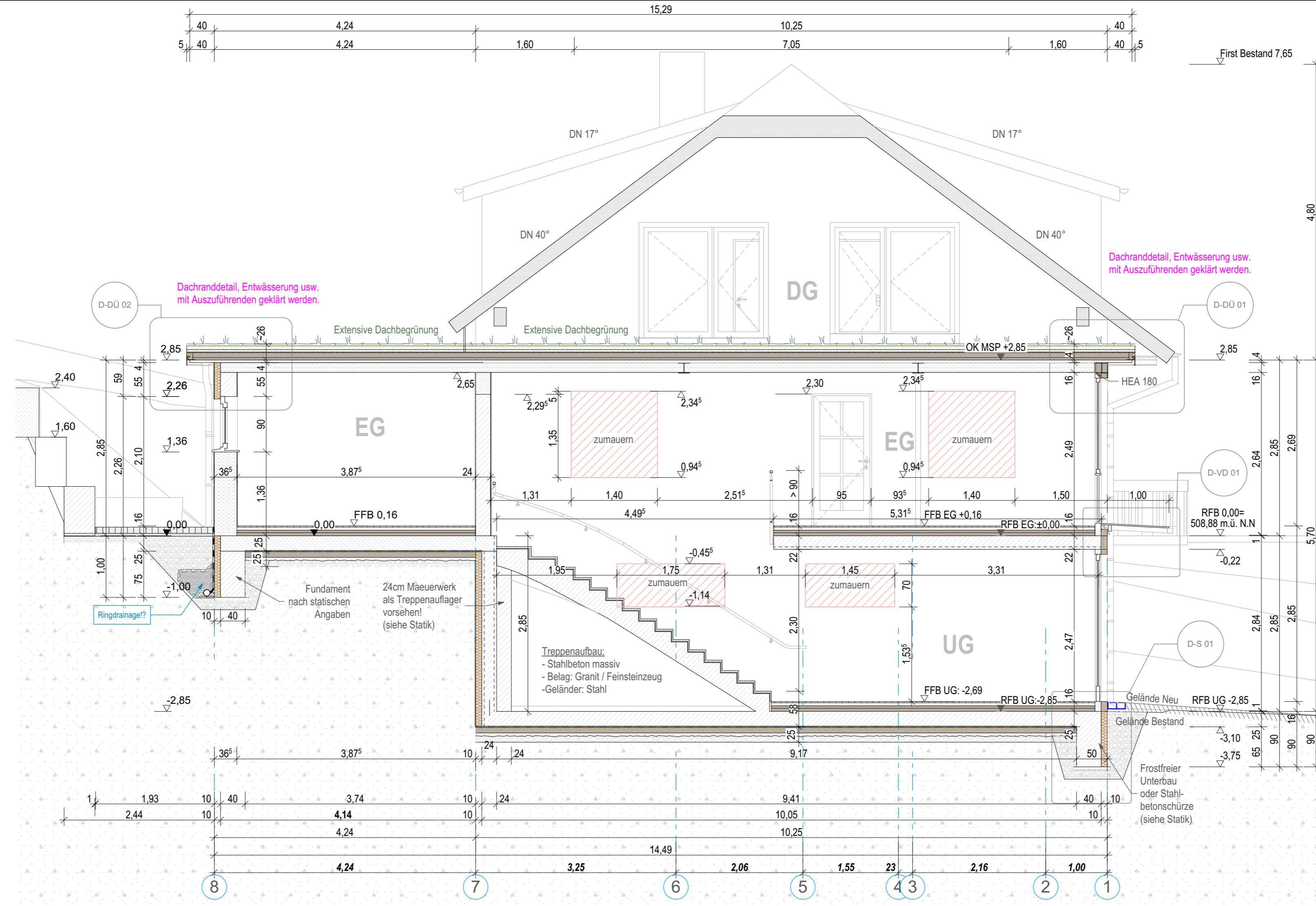
**Bodenaufbau EG:**

- Parkett/Fiesen 15 mm
- Heizstrich geglättet 50 mm
- PE-Folie
- 2 Dämmlage 35 mm
- 1 Trittschalldämmung 60 mm
- Katja Folie
- Bodenplatte 250 mm
- PE-Folie
- BASF Styrodor 5000 C 100 mm
- Sauberkeitsschicht 50 mm
- Kiesfilterschicht 100 mm
- Perimeterdämmung 100 mm

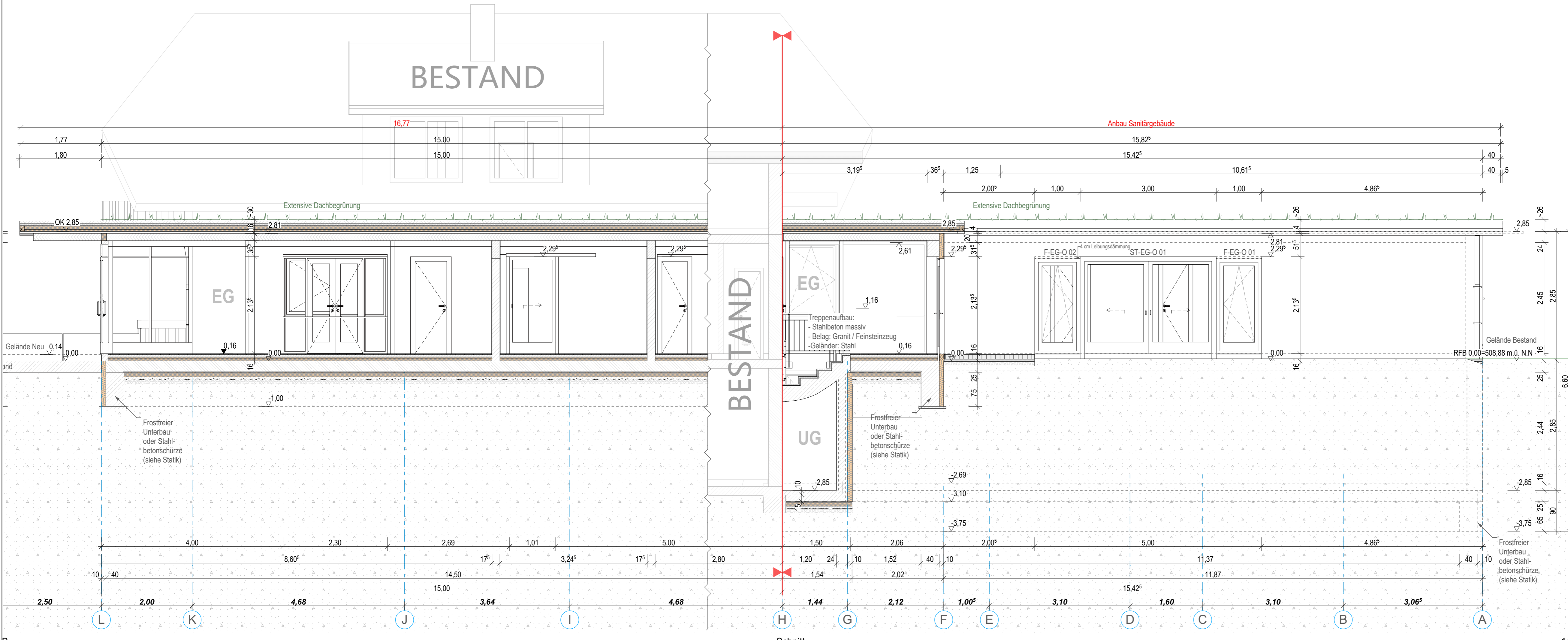


1

D-S 01 Sockel UG 1:10



Schnitt A 1:50



B Schnitt 1:50

[Symbol]	MAUERWERK	[Symbol]	BESTAND
[Symbol]	STAHLBETON	[Symbol]	OBERKANTE OK
[Symbol]	ESTRICH	[Symbol]	UNTERKANTE UK
[Symbol]	DÄMMUNG (HARTSCHAUM)	[Symbol]	FERTIGKOTE FK
[Symbol]	DÄMMUNG (MINERALWOLLE)	[Symbol]	ROHKOTE RK

AK	AUSSENKANTE	KS	KANALSOHLE
AS	ANSCHLAGSCHIENE	LH	LICHTE HOHE
BA	BODENAUSSPARUNG	LS	LICHTSCHACHT
BD	BODENDURCHBRUCH	MSP	MEHRSCICHTPLATTE
BE	BODENEINLAUF	OK FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
Br.H.	BRÜSTUNGSHÖHE (AB RFB)	OK RFB	OBERKANTE ROHFUSSBODEN
BS	BODENSCHLITZ	OKD	OBERKANTE DECKE
DA	DECKENAUSSPARUNG	RA	RINGANKER
DB	DURCHBRUCH	RAF	RAFFSTORE
DD	DECKENDURCHBRUCH	RD-D0	RAUCHDICHT
DF	DEHNFUGE	RFB	ROHFUSSBODEN
DN	DACHNEIGUNG/DURCHMESSER	RH	RAUMHOCH
DS	DECKENSCHLITZ	RK	ROHKANTE
Ø	DURCHMESSER	RL	ROLLADEN
DV	DACHVORSPRUNG	RR	REGENROHR
DV	DECKENVORSPRUNG	ST	STURZ
F	FEUERLÖSCHER	SWS	SENKR.WANDSCHLITZ
F30	FEUERHEMMEND	UEZ	UEBERZUG
F60	HOCHFEUERHEMMEND	UKD	UNTERKANTE DECKE
F90	FEUERBESTÄNDIG	UZ	UNTERZUG
F120	HOCHFEUERBESTÄNDIG	VK	VORDERKANTE
F180	HÖCHSTFEUERBESTÄNDIG	VM	VORMAUERUNG
FB	FUSSBODEN	VS	VORSATZSCHALE
FFB	FERTIGFUSSBODEN	VSG	VERBUNDISCHERITSGLAS
FK	FUSSBODENKANAL	WA	WANDAUSSPARUNG
FT	FERTIGTEIL	WD	WANDURCHBRUCH
GEF	GEFÄLLE	WS	WANDSCHLITZ
GR	GURTRÖLLER	WWS	WAAGR.WANDSCHLITZ
HK	HINTERKANTE		

**Alle Maß- und Höhenangaben sind am Bau vor der Ausführung verantwortlich zu prüfen!**  
**Unstimmigkeiten sind der/em Bauleitung/Planverfasser unverzüglich mitzuteilen und vor der Ausführung zu klären! Bei Nichtbeachtung haftet die ausführende Firma!**  
**Baustoffe, Abmessungen und Konstruktionen für tragende Bauteile sind der Tragwerkplanung des Statikers zu entnehmen!**  
**Vorliegende Planung ist nur gültig in Verbindung mit den Zeichnungen des Tragwerkplaners und weiterer Fachplaner.**  
**Mauerwerksgüten siehe Angaben und Zeichnungen des Tragwerkplaners bzw. Positionen im Leistungsverzeichnis.**  
**Für die Abmessung und Art sämtlicher Aussparungen und haustechnischer Anlagen sind die gültigen Haustechnikpläne maßgebend!**  
**Höhen der Türe, wenn nicht anders angegeben, als Normtüren Fertighöhe 2,130 m!**  
**Brüstungshöhe Fenster und Türen ab OK RFB**  
**Alle Flächenangaben sind Nettogrundflächen!**

**ARCHITEKT**  
 Wolfgang Schweizer

dipl.-Ing.(th)architekt wolfgang schweizer hauptstr. 66 d-79254 oberried  
 info@architektwschweizer.de - www.architektwschweizer.de  
 t.07661-9071981 | f.9071983 | m.0170-9627762

**Plan-Nr. 05.07 // Stand: 07.12.2018**

- Plan-Nr. 05.07 //
- Ausführungsplan
- Schnitt A, B

Index	Datum	Name	Änderung
A	09.10.2018	AC	Ausgabe
B	25.10.2018	AC	Aussparung Achse A, Elektrodozen, Dachüberstand
E	07.12.2018	FN	Aktueller Stand Tragwerkplanung/ Holzbau/ Stahl

Unterschrift Bauherr \_\_\_\_\_ Unterschrift Architekt \_\_\_\_\_

**Bauvorhaben:**  
**Erweiterung von bestehendem Sanitärgebäude mit neuer Rezeption und Gastrobetrieb**

**Bauort, Adresse:**  
**Vörlinsbach 19A**  
**79254 Oberried**

**Flst.-Nr. / Gemarkung:**  
**Flst.-Nr. 131/1**

**Bauherr:**  
**Jautz Tobias**  
**Vörlinsbach 22**  
**79254 Oberried**

**Erstellung:** 07.12.2018 **Maßstab:** 1:50, 1:10 **Gezeichnet:** AC/FN **Plangröße:** 890 x 600