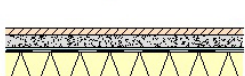


Projekt: EFH_Kaukovic Auftraggeber: Fam. Kaukovic		EB 01
Bauteilbezeichnung: erdanliegender Fußboden (<=1,6m unter Erdreich) Bauteiltyp: erdanliegender Fußboden (<=1,6m unter Erdreich) Wärmedurchgangskoeffizient U - Wert 0,16 [W/m ² K]	Kurzbezeichnung: EB01	

Projekt: EFH_Kaukovic Auftraggeber: Fam. Kaukovic		AW 01 
Bauteilbezeichnung: Außenwand	Kurzbezeichnung: AW01	
Bauteiltyp: Außenwand		
Wärmedurchgangskoeffizient: berechnet nach ONORM EN ISO 6946 U - Wert 0,18 [W/m²K]		

Projekt: EFH_Kaukovic		AW 02
Auftraggeber: Fam. Kaukovic		
Bauteilbezeichnung: Außenwand		
Bauteiltyp: Außenwand		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ONORM EN ISO 10456 U - Wert 0,16 [W/m²K]		

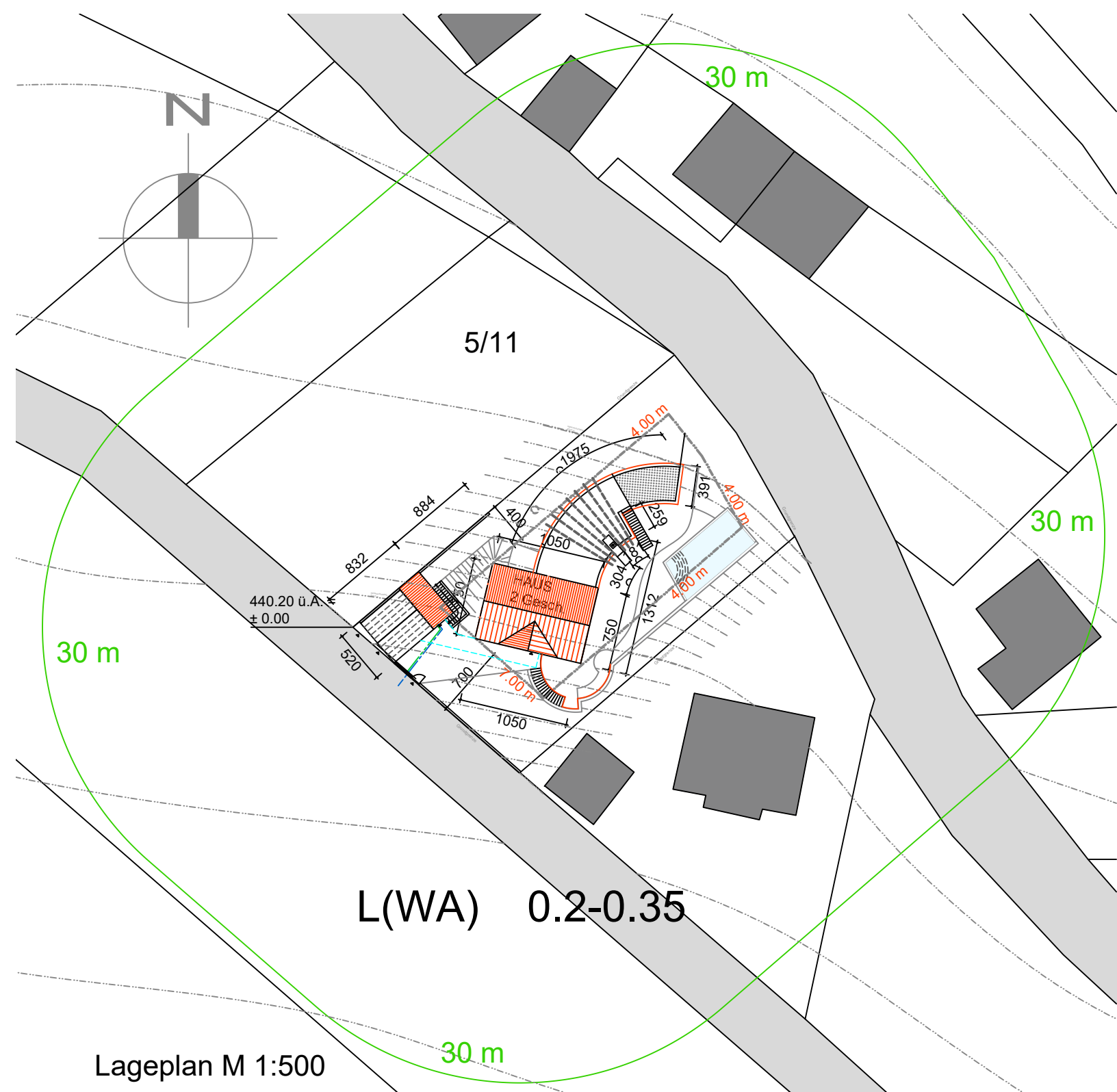
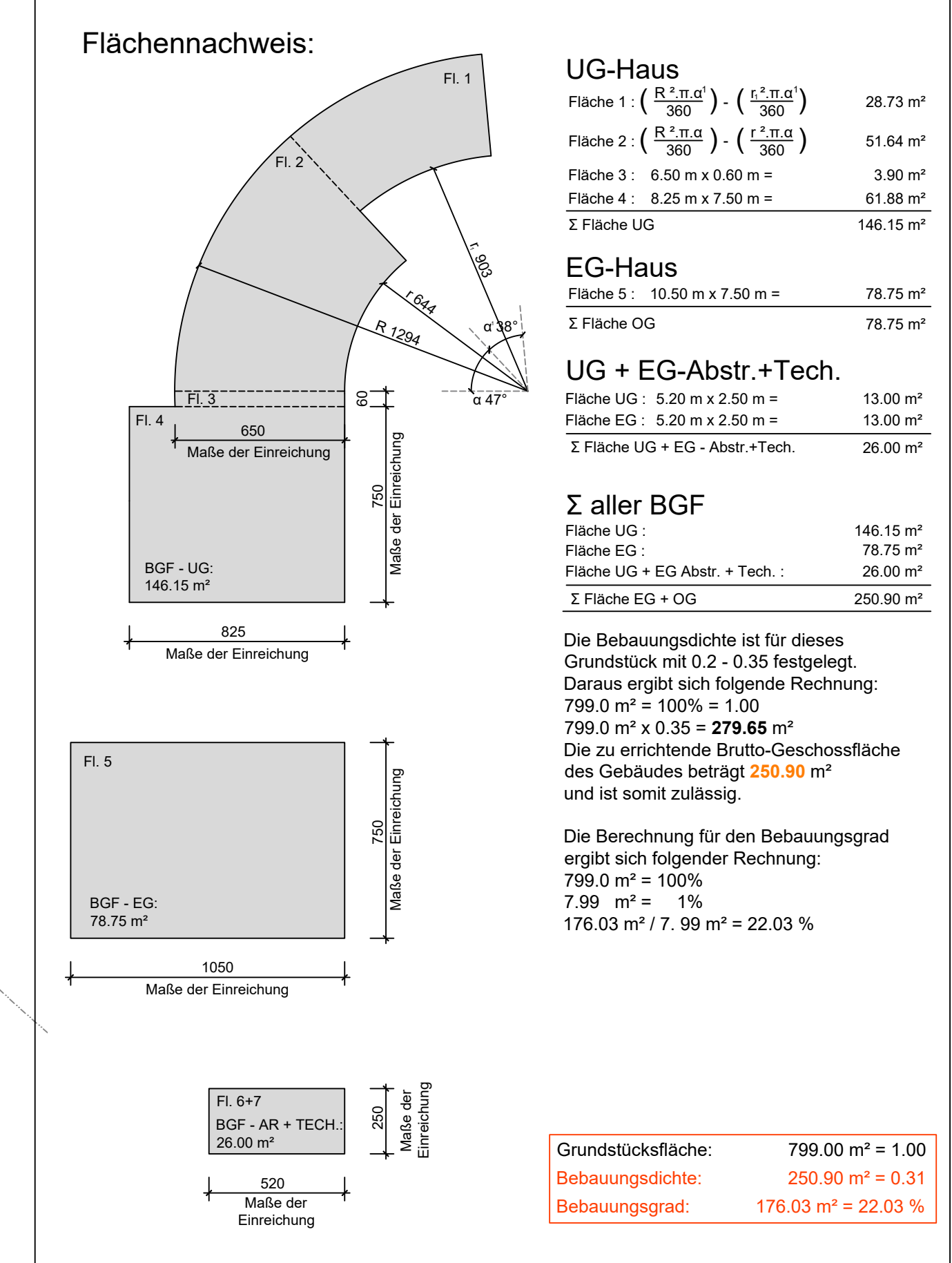
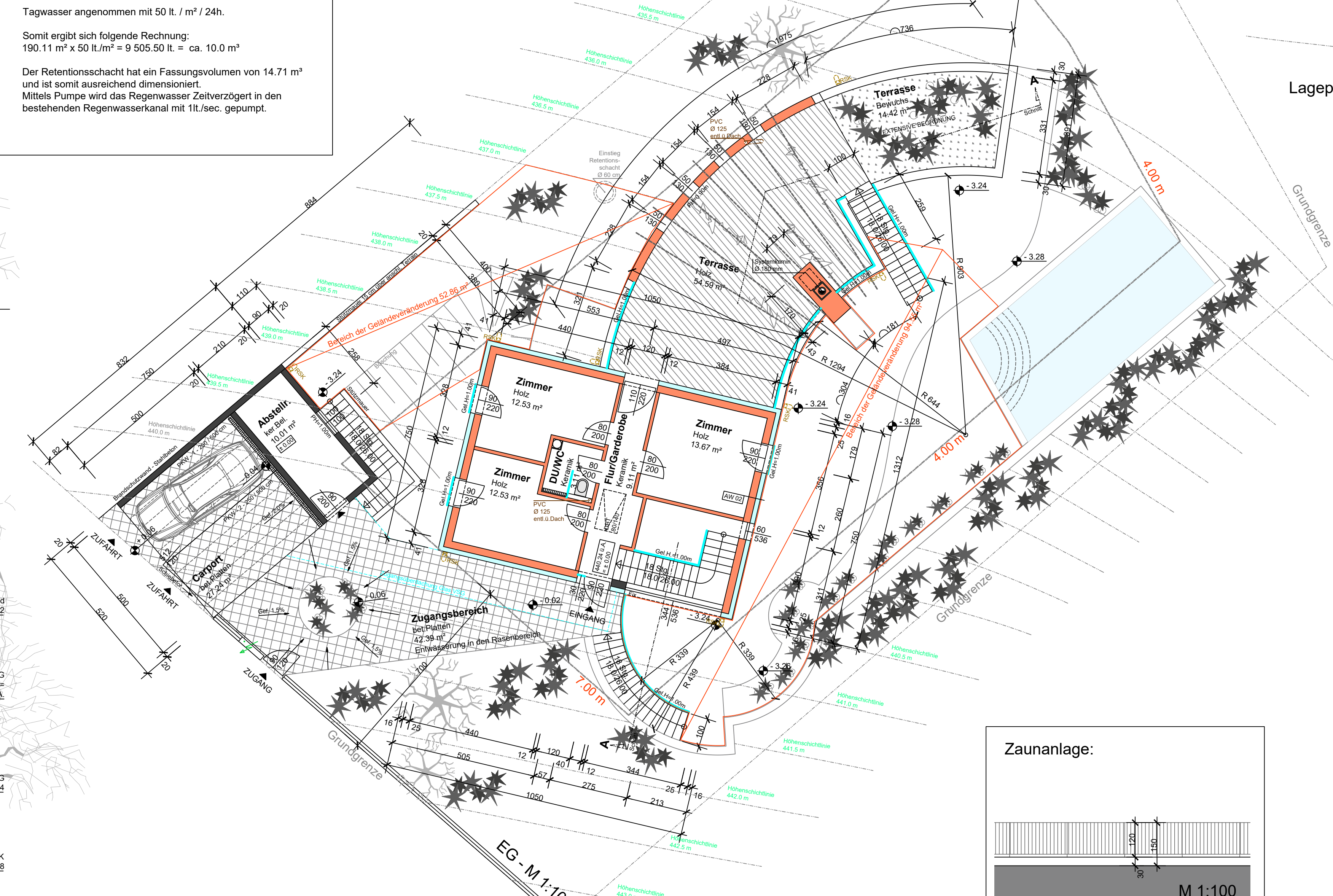
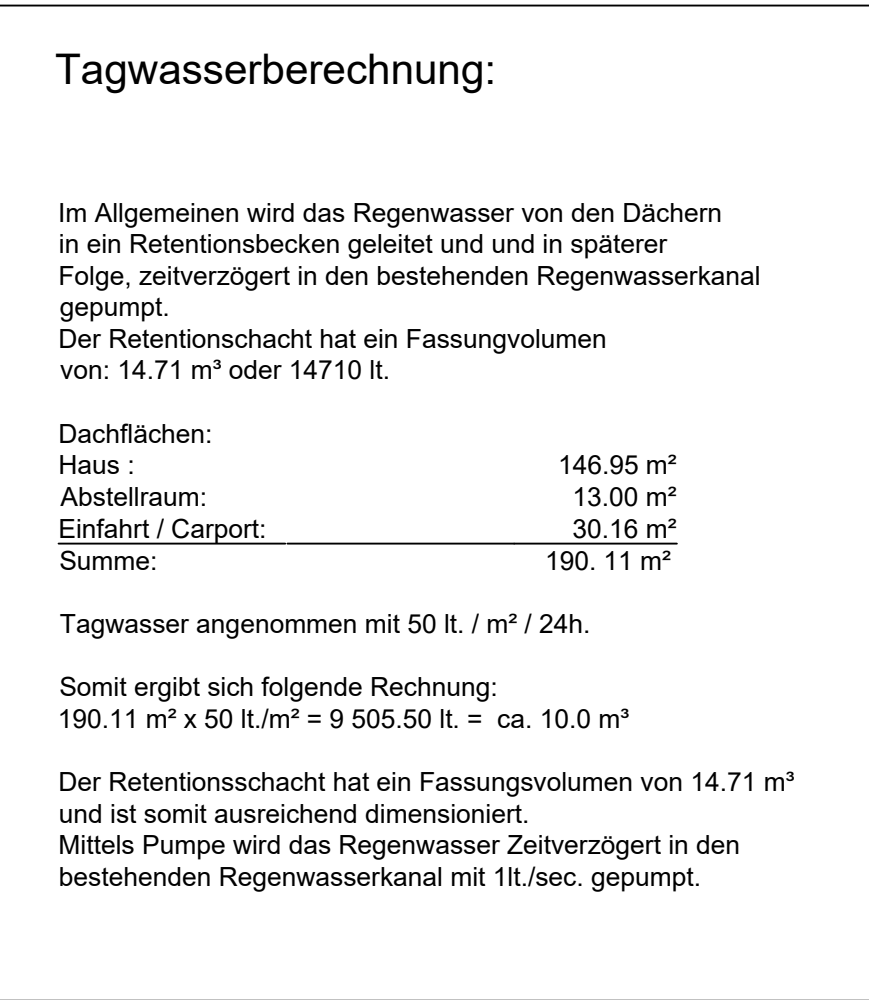
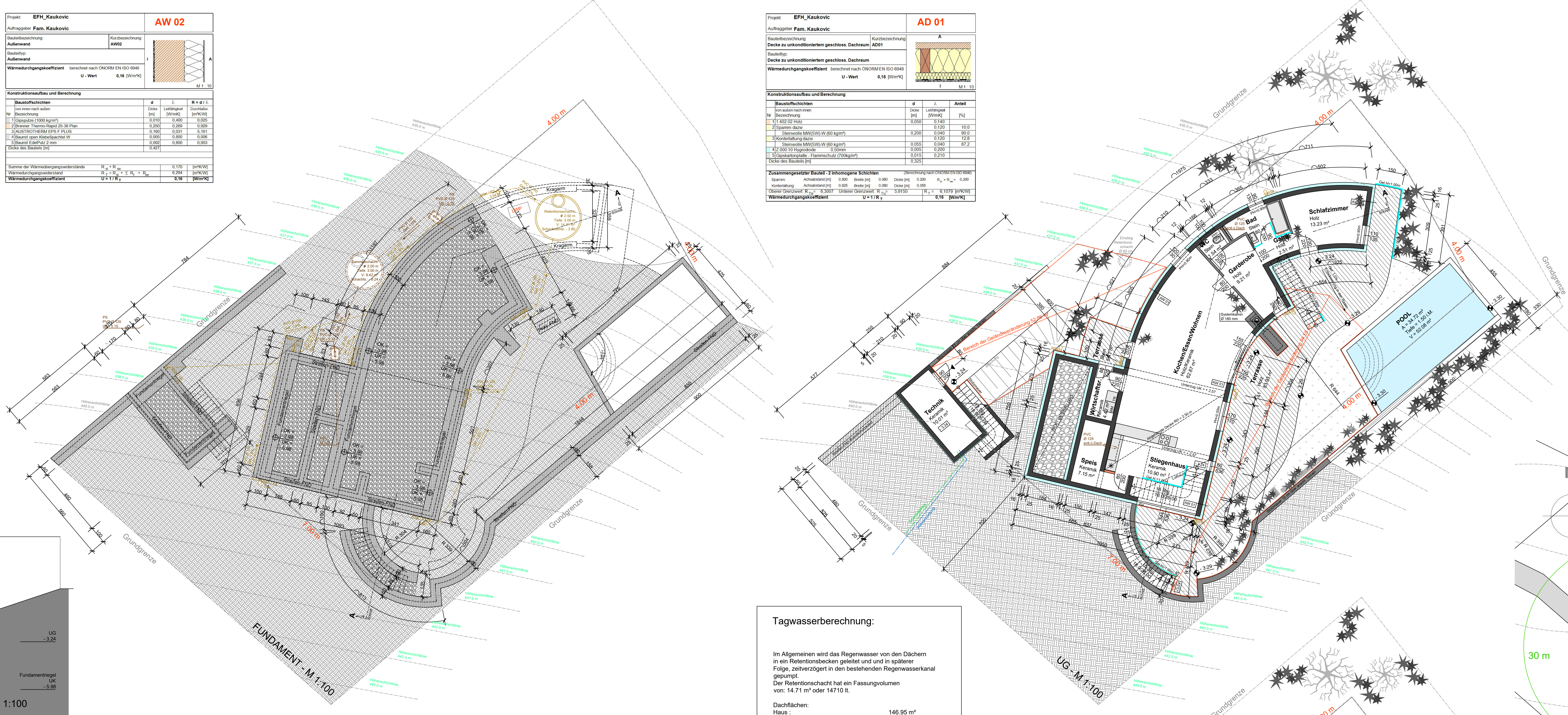
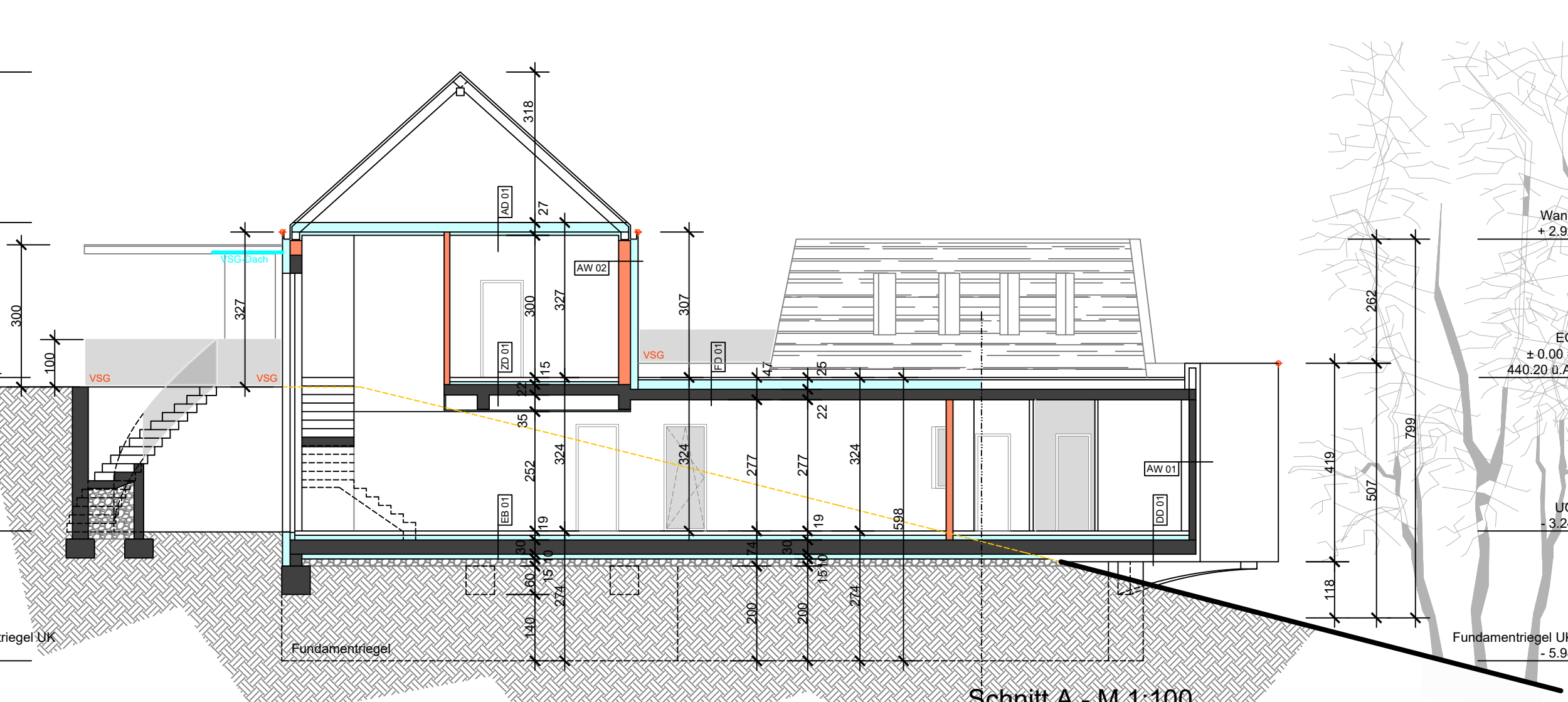
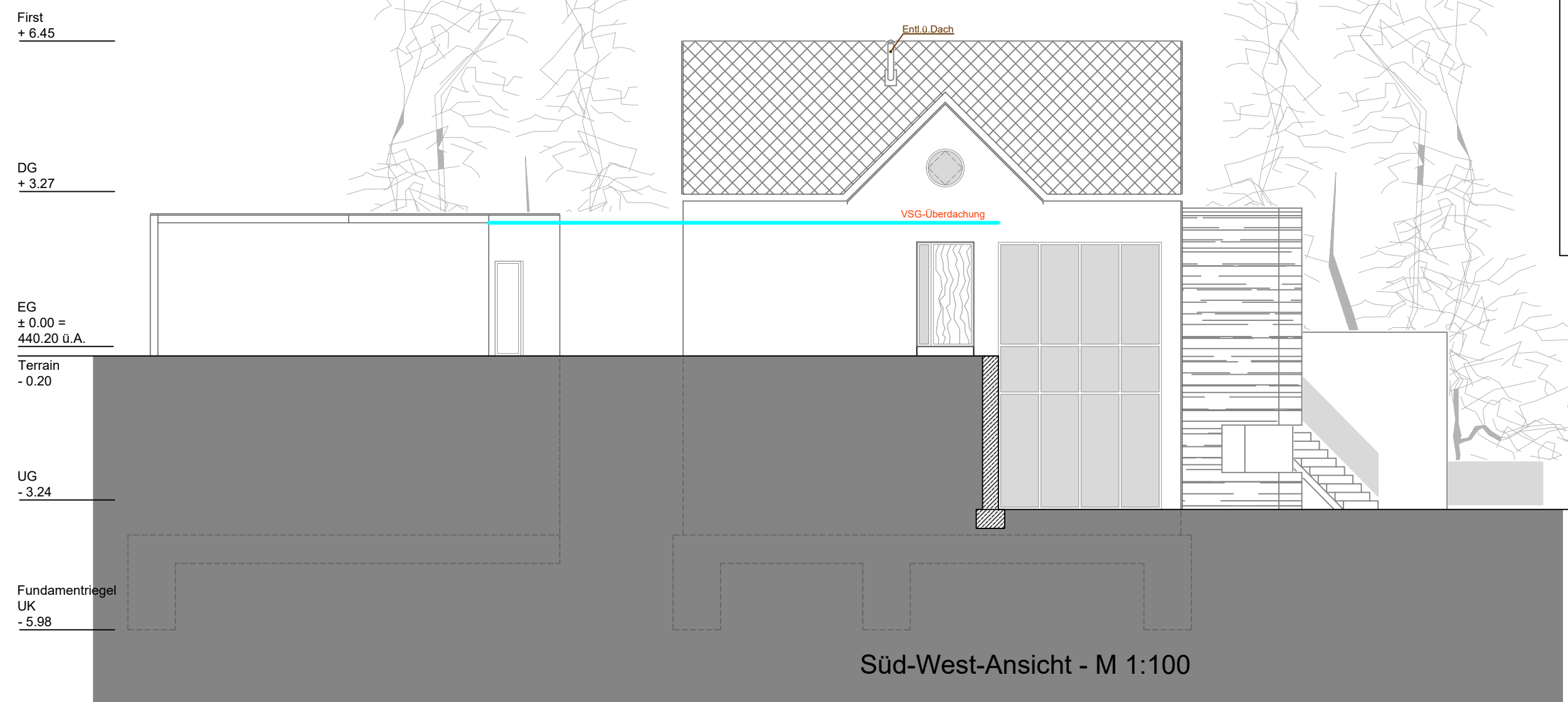
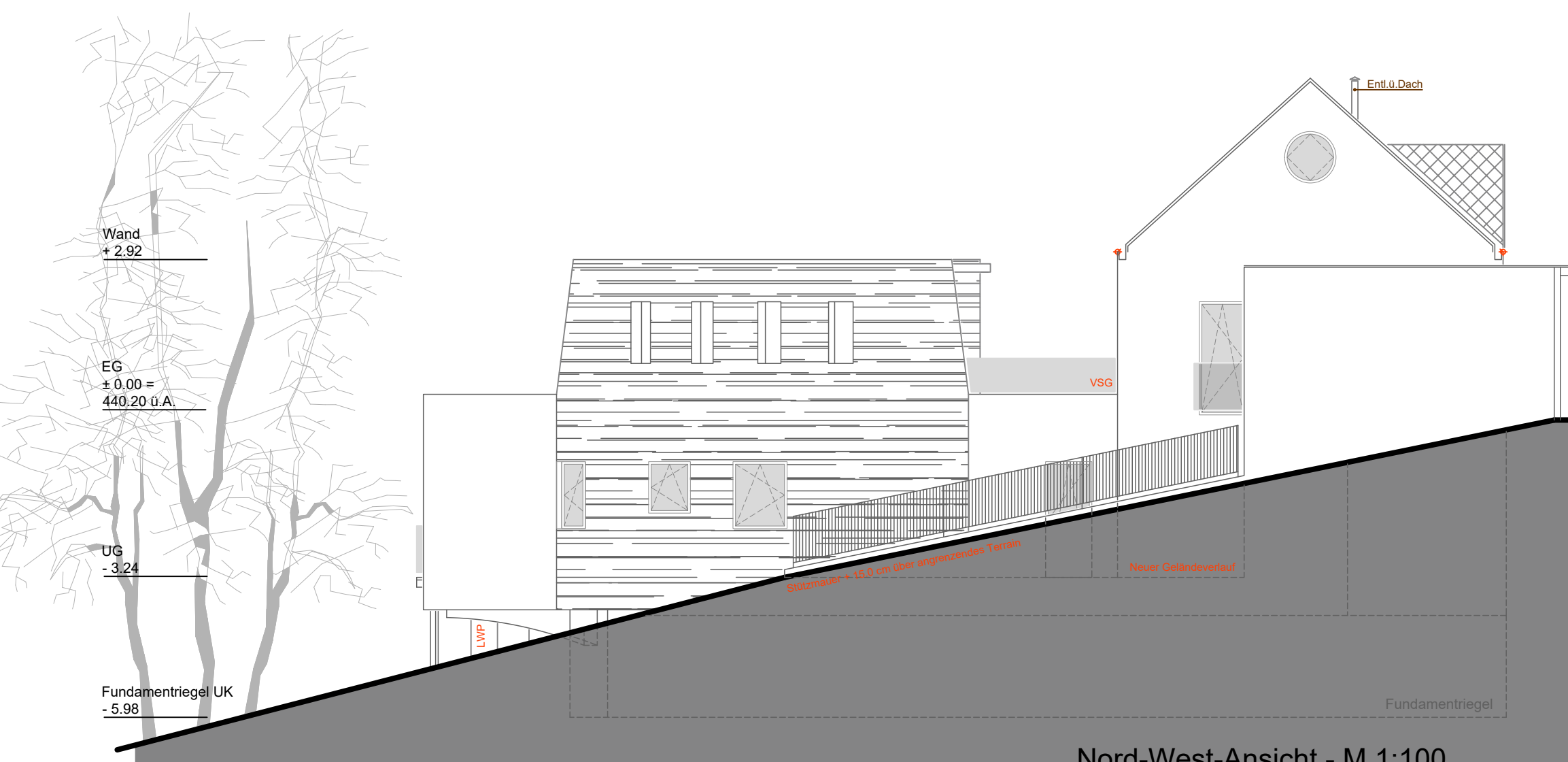
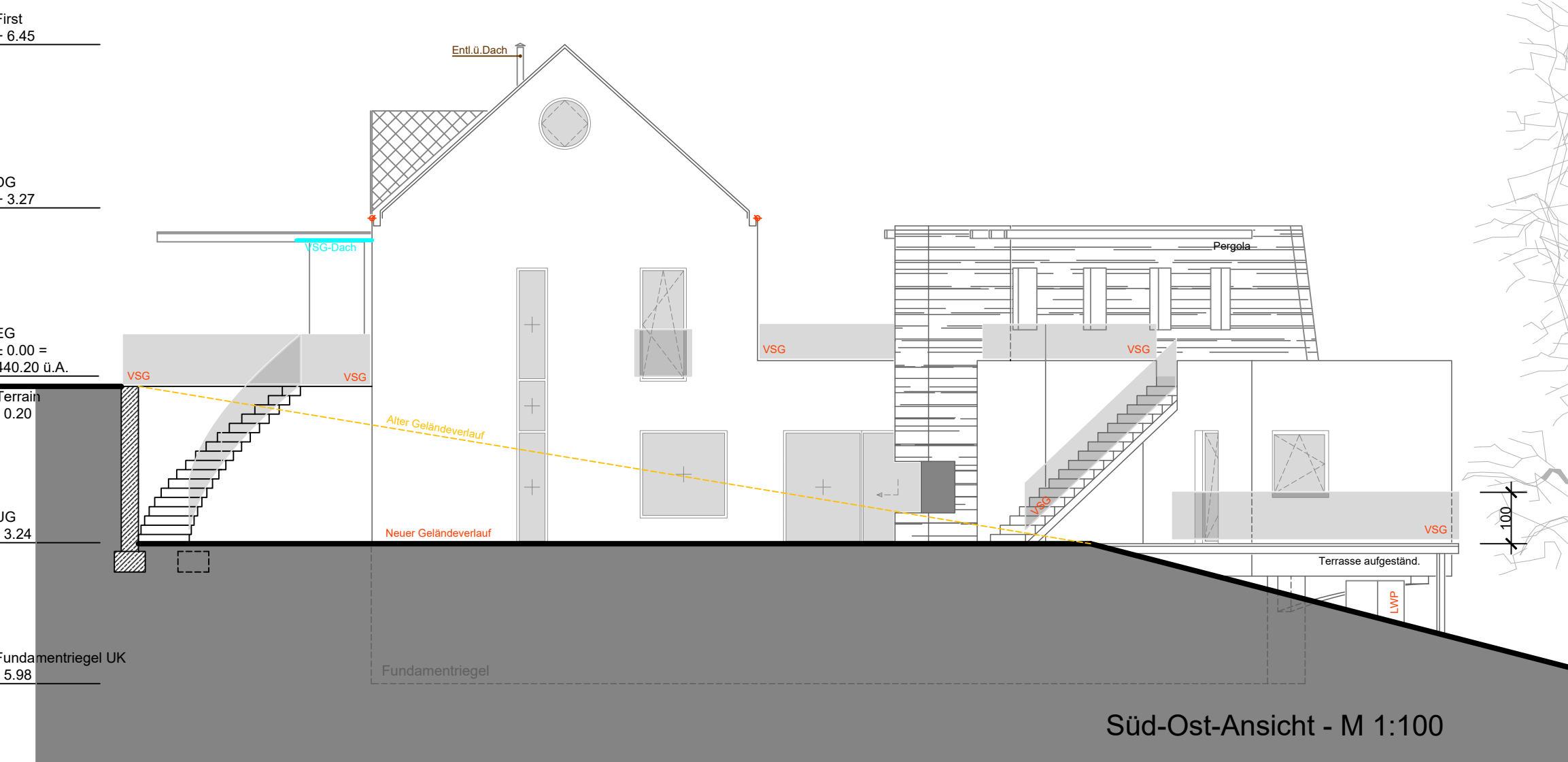
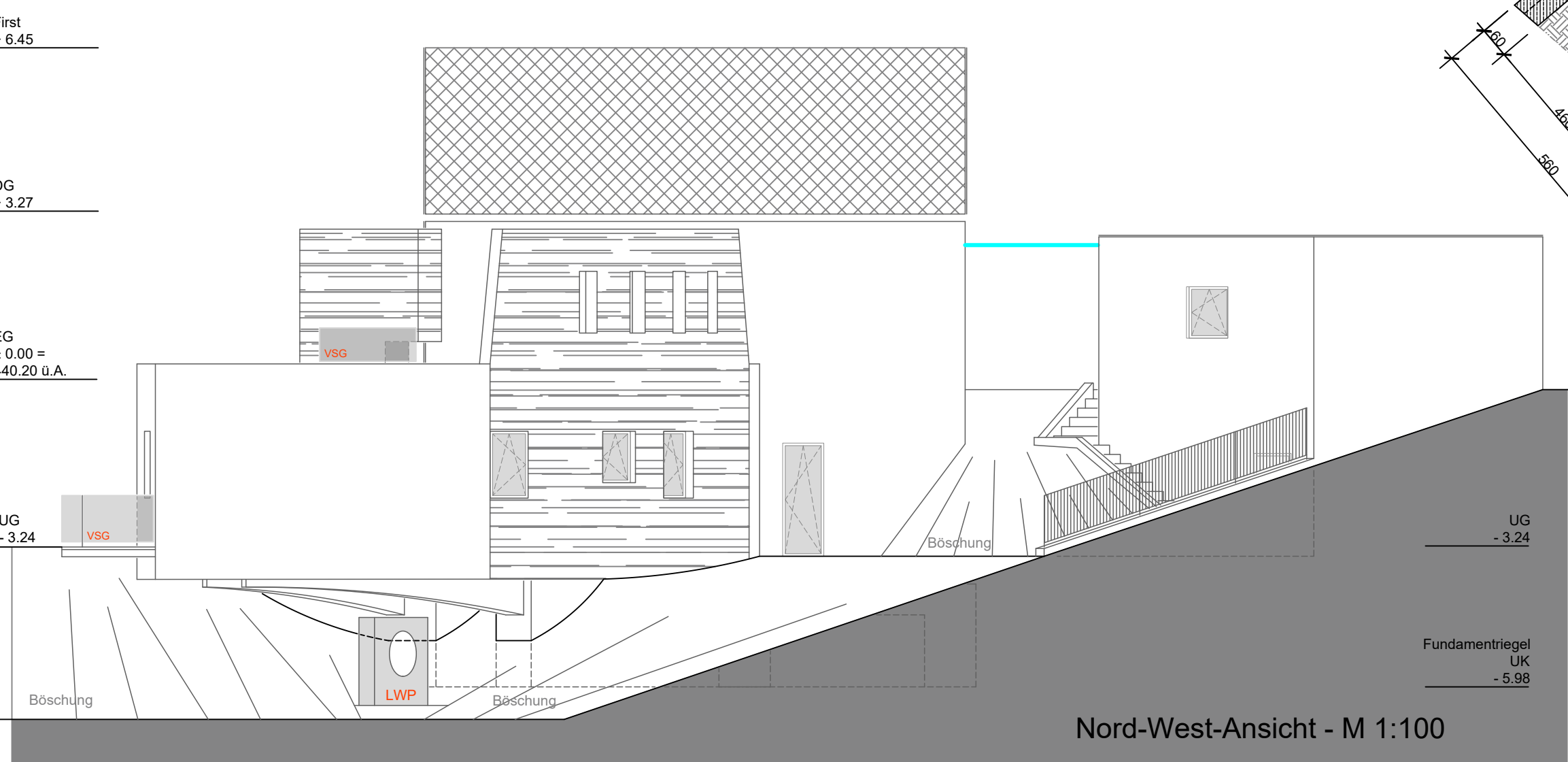
Projekt: EFH_Kaukovic		AD 01 
Auftraggeber: Fam. Kaukovic		
Bauteilbezeichnung: Decke zu unbedingtem geschloss. Dachraum Kurztbezeichnung: AD01		
Bauteiltyp: Decke zu unbedingtem geschloss. Dachraum Wärmedurchgangskoeffizient: berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U - Wert: 0,16 [W/m²K]		

Projekt: EFH Kaukovic		FD 01 A  I M 1.20
Auftraggeber: Fam. Kaukovic		
Bauteilbezeichnung: Außendecke, Wärmestrom nach oben	Kurzbezeichnung: FD01	
Bauteiltyp: Außendecke, Wärmestrom nach oben		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U-Wert 0,15 [W/m²K]		

Projekt EPH_Kaukovic		DD 01
Auftraggeber Fam. Kaukovic		
Bauteilbezeichnung: Außendecke, Wärmestrom nach unten	Kurzbezeichnung: DD01	I B S A
Bauhöhe: Wärmestrom nach unten		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U-Wert 0,15 [W/m²K]		
		M 1 : 20

Age Group	Percentage of Respondents
18-29	~65%
30-49	~75%
50-69	~85%
70+	~88%

Zusammengesetzter Bauteil - 2 homogene Schichten					(Wärmedurchgangskoeffizient nach DIN EN ISO 1030)	
Spannen	Achsenabstand [m]	0,800	Strebe [mg]	0,060	Dicke [mg]	$R_{s,e} + R_{s,m} = 0,200$
Konstruktion	Achsenabstand [m]	0,625	Breite [mg]	0,080	Dicke [mg]	0,055
Obere Grenzswell:	$R_{T_{\text{max}}}$	6,3007	Untere Grenzswell:	$R_{T_{\text{min}}}$	5,9150	$R_{T_e} = 6,1079$ [HfWK]
Wärmedurchgangskoeffizient					$U = 1/R_T$	
					0,16 [W/mK]	



VORABZUG														
Alle Innenliegende Nassräume mech. Bel- und Entlüftet. Alle Türen mit ● EP30 bzw. EP30(C)														
BAUVORHABEN: Errichtung eines Einfamilienhauses, einem Carport, einem Pool und Gartenzaun sowie einer Geländeveränderung für auf der Liegenschaft:			BEHÖRDE:											
Kat.Gem.: 03/22 Arnstein EZ.: 1 Gst.Nr.: 12/16			PARIE											
			<table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td></tr></table>				A	B	C	D	E	F	G	H
A	B	C	D											
E	F	G	H											
BAUWERBER:			GRUNDSTÜCKSEIGENTÜMER:											
PLANNER:			AUSFÜHREND:											
PLANINHALT: Liegsten: Erdgeschoss Obergeschoss Sonnterr. Nord-West-Ansicht Nord-Ost-Ansicht Süd-Ost-Ansicht Süd-West-Ansicht			DATUM: 22.Juli 2021 MASZSTAB: M 1:100 / M 1:500 PLANNUMMER: 020/20/100 + 440,24 0 A ± 0,00 PROKETNULL:											
Legende			Falkland	Entwässerung	Wasserleitung	Stromleitung	Gaskleitung							