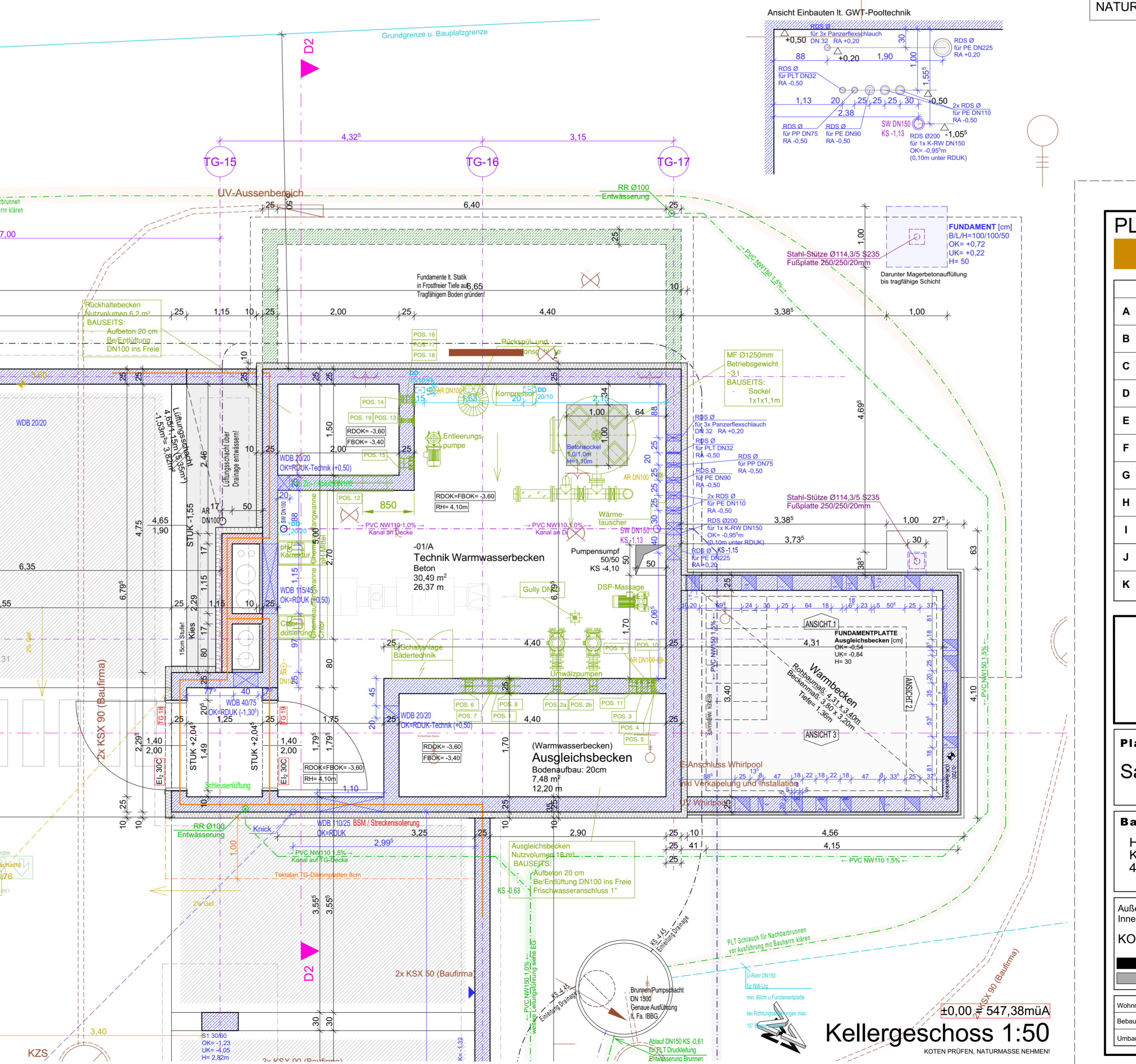
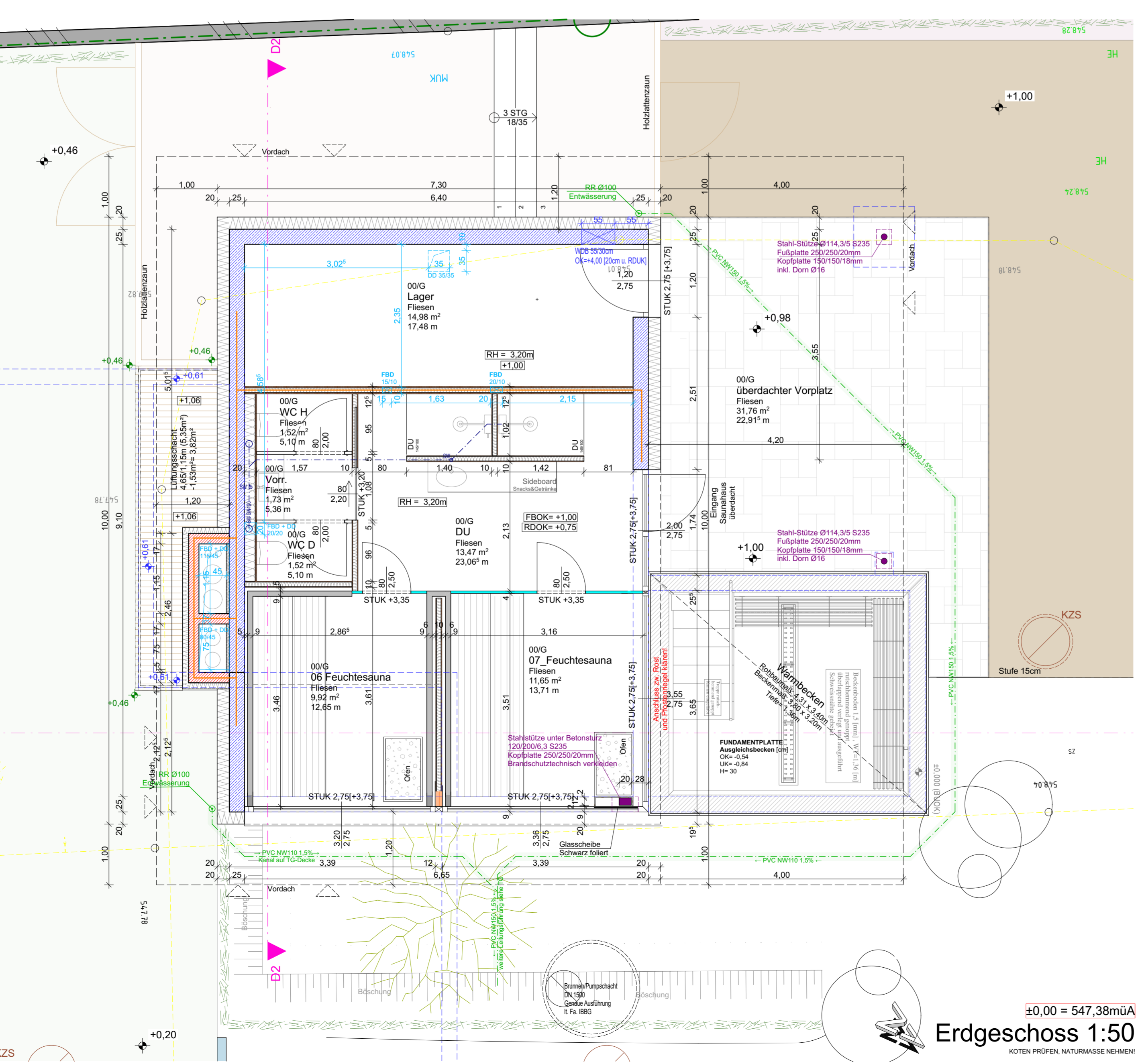
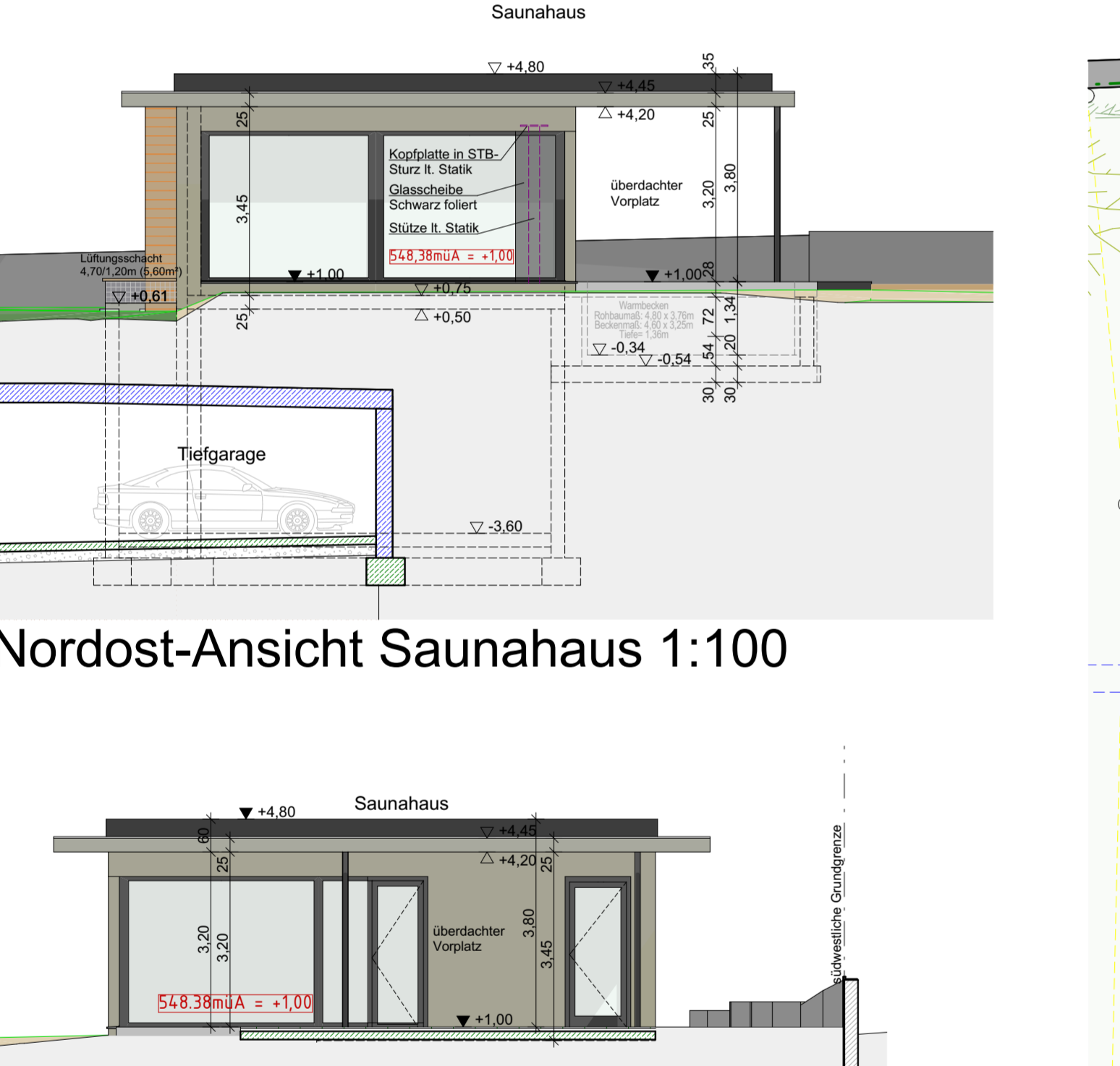


WD	Wanddurchbruch	OK	Oberkante
DD	Deckendurchbruch	OS	Oberseite
FBD	Fußbodendurchbruch	UK	Unterkante
FDD	Fundamentdurchbruch	US	Unterseite
WS	Wandschlitz	DOK	Deckenoberkante (Rohbaumaß)
WA	Wandaussparung	DOS	Deckenoberseite (Rohbaumaß)
DA	Deckenaussparung	DUK	Deckenunterseite (Rohbaumaß)
FBA	Fußbodenaußsparung	FBOK	Fußbodenoberkante
RBL	Rohbaulichte	OFF	Oberfläche des fertigen Fußbodens
AL	Architekturlichte	FDOC	Fundamentoberkante
STL	Stocklichte	FDOS	Fundamentoberseite
GL	Glaslichte	FDUK	Fundamentunterkante
STAM	Stockaußenmaß	FDUS	Fundamentunterkseite
DF	Drehflügel	STUK	Sturzunterkante (Rohbaumaß)
DKF	Drehkipflügel	STH	Sturzhöhe, gemessen von STUK bis DUK (Rohbaumaß)
SF	Schiebeflügel	RPH	Rohbauparapethöhe (gemessen von FBOK
SWF	Schwingflügel	FPH	fertige Parapethöhe, gemessen von FBOK bis
WF	Wendeflügel		Oberkante des inneren Fensterbretts
HT	Hebetüre		
HST	Hebeschiebetüre		
EI <sub>2</sub> 30c	Brandschutztüren mit Angabe der		
EI <sub>2</sub> 60c	Branwiderstandsklasse		
EI <sub>2</sub> 90c			
GT	gasdichte Tür		-3,70 Höhenlage Punkt - Rohbaumaß
R 30	rauchdichte Tür		-3,73 Höhenlage Punkt - Fertigmaß
DT	Drucktür		-3,73 Höhenlage waagrechte Fläche
L	Lüftungsschacht		
PT	Putztürchen		
KT	Kehrtürchen		
ABL	Abluft		
ZUL	Zuluft		
<b>TÜR u. FENSTERMASSE</b> <b>AUSSENMASSE = ROHBAULICHTE</b> <b>INNENMASSE = DURCHGANGSLICHTE</b>			
<b>KOTEN PRÜFEN, NATURMASSE NEHMEN !</b>			

Außenarbeiten sind Provisorien und Renovierungen.  
Innentüren sind Durchgangslüchte!  
Die Pläne sind vor Beginn der Arbeiten auf Richtigkeit und Fehler zu prüfen!  
Prüf- u. Warnpflicht lt. ÖN-B2110 gilt als vereinbart.  
**KOTEN PRÜFEN, NATURMASSE NEHMEN !**

<p>Sämtliche Außentüren und Fenster sind Rohbaulichte! Innentüren sind Durchgangslichte!</p> <p>Die Pläne sind vor Beginn der Arbeiten auf Richtigkeit und Fehler zu prüfen! Prüf- und Wahrnpflicht lt. ÖN-B2110 gilt als vereinbart.</p> <p>NATURMASS NEHMEN !!!</p>	<p>Alle Rohre nach außen müssen winddicht verschlossen werden sowie alle Unterputzdosen sind satt auszugipsen.</p> <p>Fenster u. Türen mit RAL Montage Lt. ÖN-B5320, Leibungen sind glatt zu verspachteln und Anschlussfugen sind Wind.- und Dampfdicht zu verkleben.</p> <p>Für nachträgliche Bohrungen und Durchbrüche ist die Freigabe des Statikers einzuholen!</p>
---	---



NUNGSBURO			GmbH	4230 PREGARTEN GUTAUERSTRASSE 14 07236 62 353 - 0 office@schaufler-plan.at www.schaufler-plan.at
ATUM	NAME	ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN		
.01.2022	K.O.	Erster Planstand!		
.02.2022	K.O.	STB-Stütze TG12 zw TG-F und TG-E verstärkt lt. STATIK wegen Änderung Pooltechnik; HKLS Durchbrüche ergänzt; Pfostenriegelteilung EG überarbeitet; Durchbrüche lt. Spengler, Raumaufteilung 8.OG; STGH-D Stiegenpodeste mit Aufbau;		
.03.2022	K.O.	Änderungen lt. Besprechung mit GWT und Heidenbauer		
.03.2022	M.K.	Säule in der Feuchtesauna 07 + schwarz foliertes Glas in diesem Bereich + Kopfplatte in STB-Sturz -> Fenstermontage in diesem Bereich nicht möglich! STB-Stütze im Kellergeschoß bei der Treppe entfällt		
.03.2022	K.O.	Grundrissänderungen sowie Größenänderungen Warmbecken		
.03.2022	K.O.	Höhenänderung Ausgleichsbecken, Größenänderung Rückhaltebecken lt. GWT		
.04.2022	K.O.	Bauangaben lt. Fa. GWT, Lüftungsangaben für KG sowie Schleusenlüftung lt. Zachl		
.04.2022	K.O.	Bauangaben lt. Fa. GWT, Bauangaben LKM -> zusätzlicher Lüftungsschacht Statik lt. Bauplanservice Zauner		
.04.2022	K.O.	Bauangaben für Warmbecken lt. Fa. Heidenbauer eingearbeitet		
.05.2022	K.O.	Trockbauwände mit Aufbau in Absprache mit Sperer übernommen		

# OLIERPLAN

Neubau Hotel "Am Anger" in Freistadt

<b>nhalt</b>																																	
<b>nahaus 1:50</b>	<b>3b von 21</b>																																
<b>verber</b>  Real GmbH hausstraße 7 0 Bad Leonfelden	<b>Grundeigentümer</b>  HS Real GmbH Kurhausstraße 7 4190 Bad Leonfelden																																
<p>Ren und Fenster sind Rohbaulichte! Die Pläne sind vor Beginn der Arbeiten auf Richtigkeit und Fehler zu prüfen! en sind Durchgangslichte!</p> <p><b>N PRÜFEN</b></p> <table> <tr> <td>Nachbarobjekt</td> <td></td> <td>Abbruch</td> <td></td> <td>Dämmung</td> <td></td> <td>Stahlbeton</td> </tr> <tr> <td>Bestand</td> <td></td> <td>Ziegelmauerwerk</td> <td></td> <td>Holz</td> <td></td> <td>Stampfbeton</td> </tr> </table> <p><b>NATURMASSE NEHMEN !</b></p> <table> <tr> <td>fläche:</td> <td>13146,38 m<sup>2</sup></td> <td>Parz. Nr.: 547/3; .656</td> <td>EZ: 769</td> <td>Plan Nr.: PO.3b-HoFr-21</td> <td>Gez.: Ortner K.</td> </tr> <tr> <td>che:</td> <td>2843,84 m<sup>2</sup></td> <td>Kat. Gem.:</td> <td>41002 Freistadt</td> <td>M: 1:50, 1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>aum:</td> <td>65750,18m<sup>3</sup></td> <td>Gem.:</td> <td>4240 Freistadt</td> <td>Datum: 05.08.2022</td> <td></td> </tr> </table>		Nachbarobjekt		Abbruch		Dämmung		Stahlbeton	Bestand		Ziegelmauerwerk		Holz		Stampfbeton	fläche:	13146,38 m <sup>2</sup>	Parz. Nr.: 547/3; .656	EZ: 769	Plan Nr.: PO.3b-HoFr-21	Gez.: Ortner K.	che:	2843,84 m <sup>2</sup>	Kat. Gem.:	41002 Freistadt	M: 1:50, 1:100		aum:	65750,18m <sup>3</sup>	Gem.:	4240 Freistadt	Datum: 05.08.2022	
Nachbarobjekt		Abbruch		Dämmung		Stahlbeton																											
Bestand		Ziegelmauerwerk		Holz		Stampfbeton																											
fläche:	13146,38 m <sup>2</sup>	Parz. Nr.: 547/3; .656	EZ: 769	Plan Nr.: PO.3b-HoFr-21	Gez.: Ortner K.																												
che:	2843,84 m <sup>2</sup>	Kat. Gem.:	41002 Freistadt	M: 1:50, 1:100																													
aum:	65750,18m <sup>3</sup>	Gem.:	4240 Freistadt	Datum: 05.08.2022																													