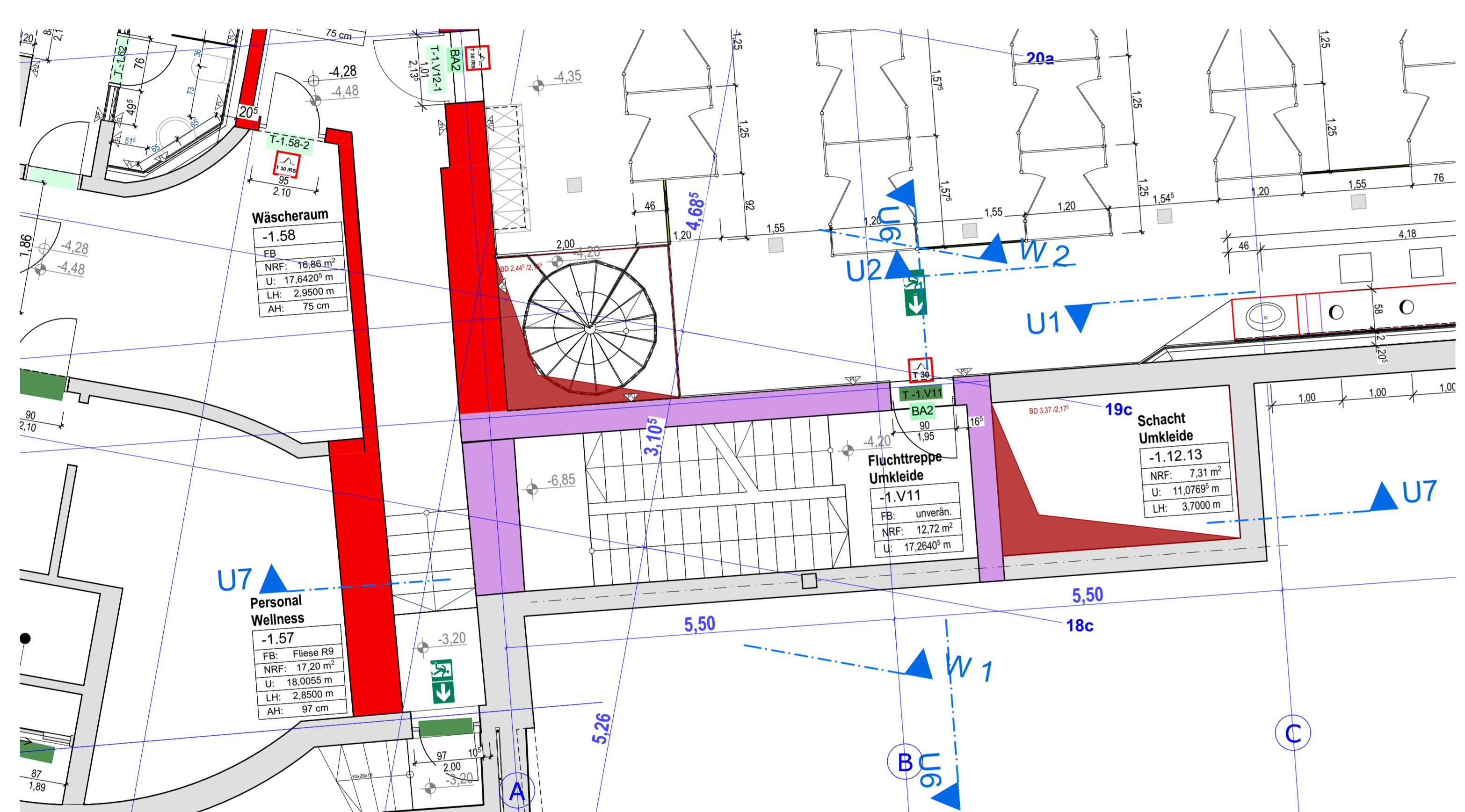
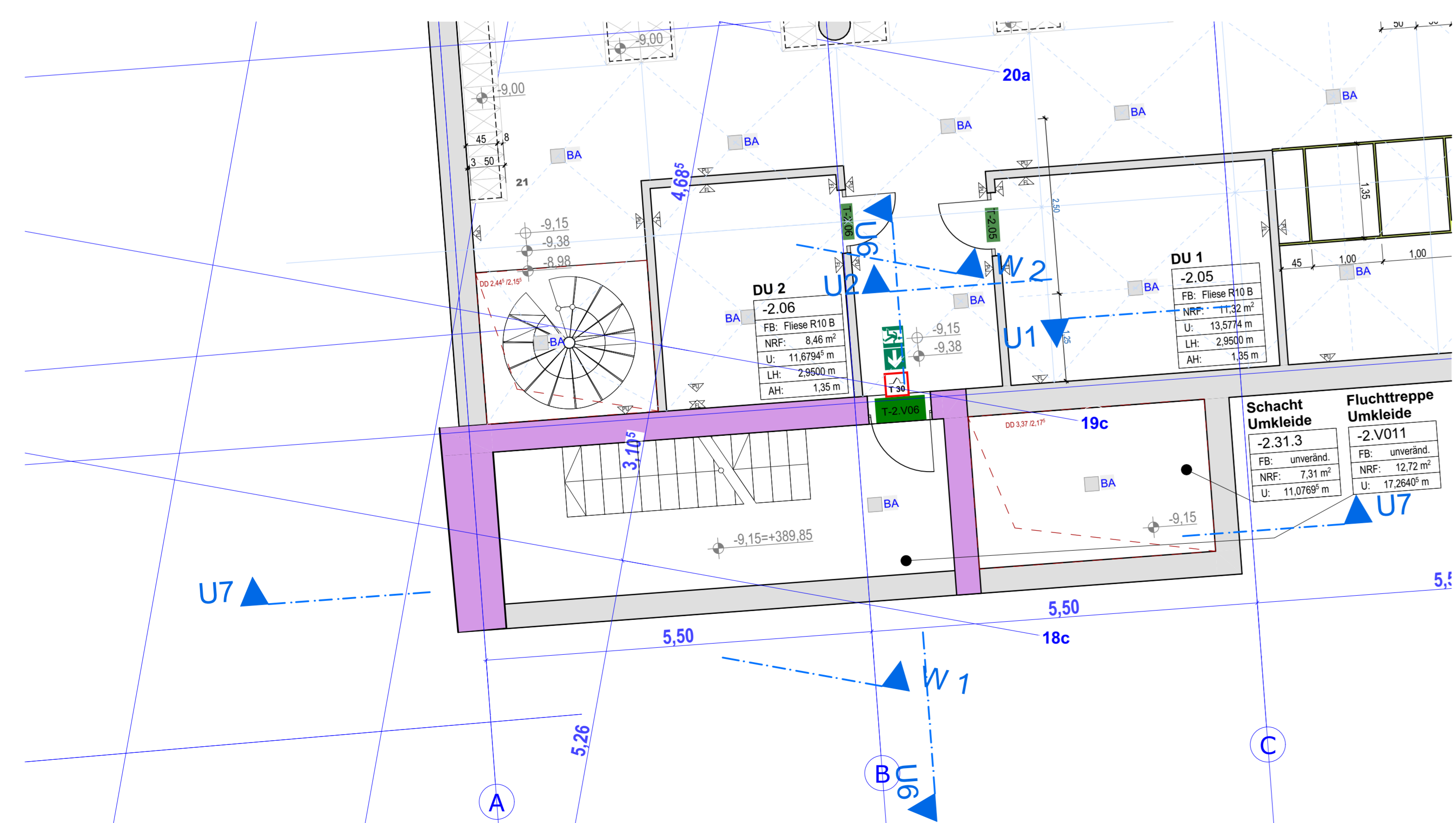


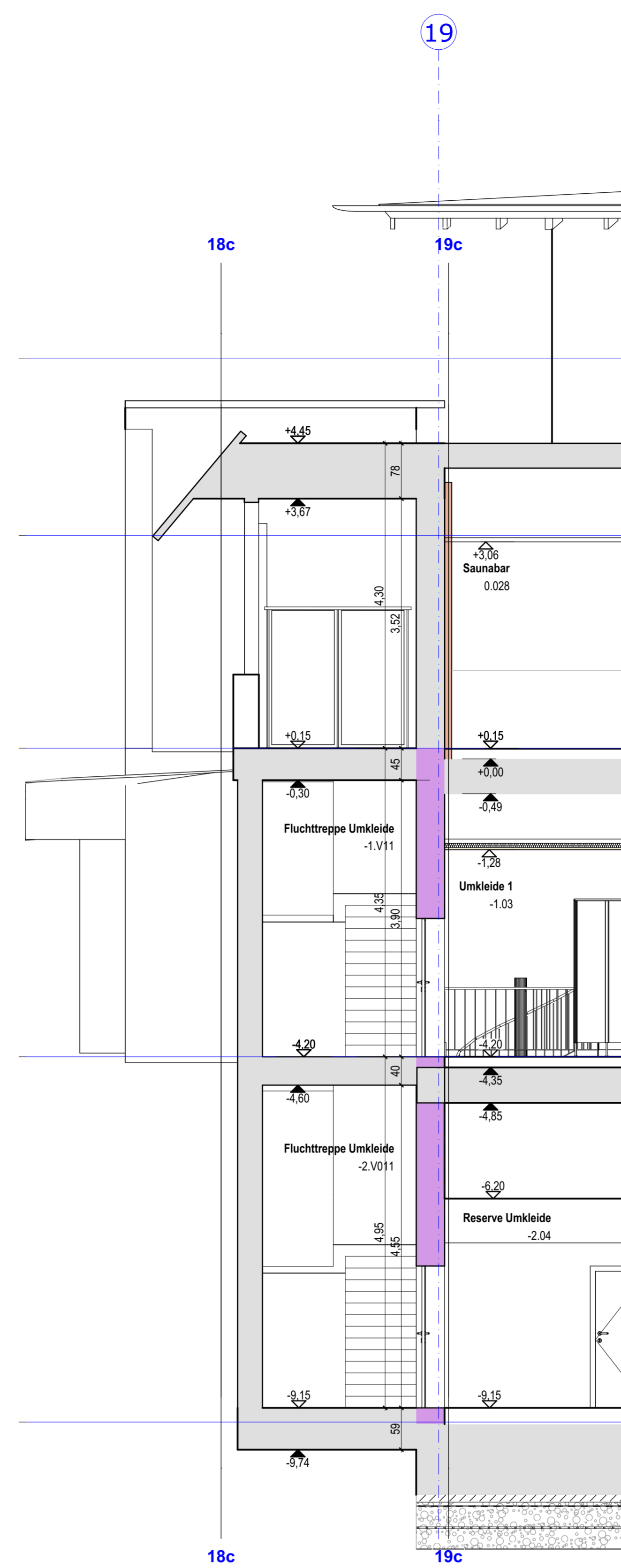
0. BA2 EG M 1:50 M1:50



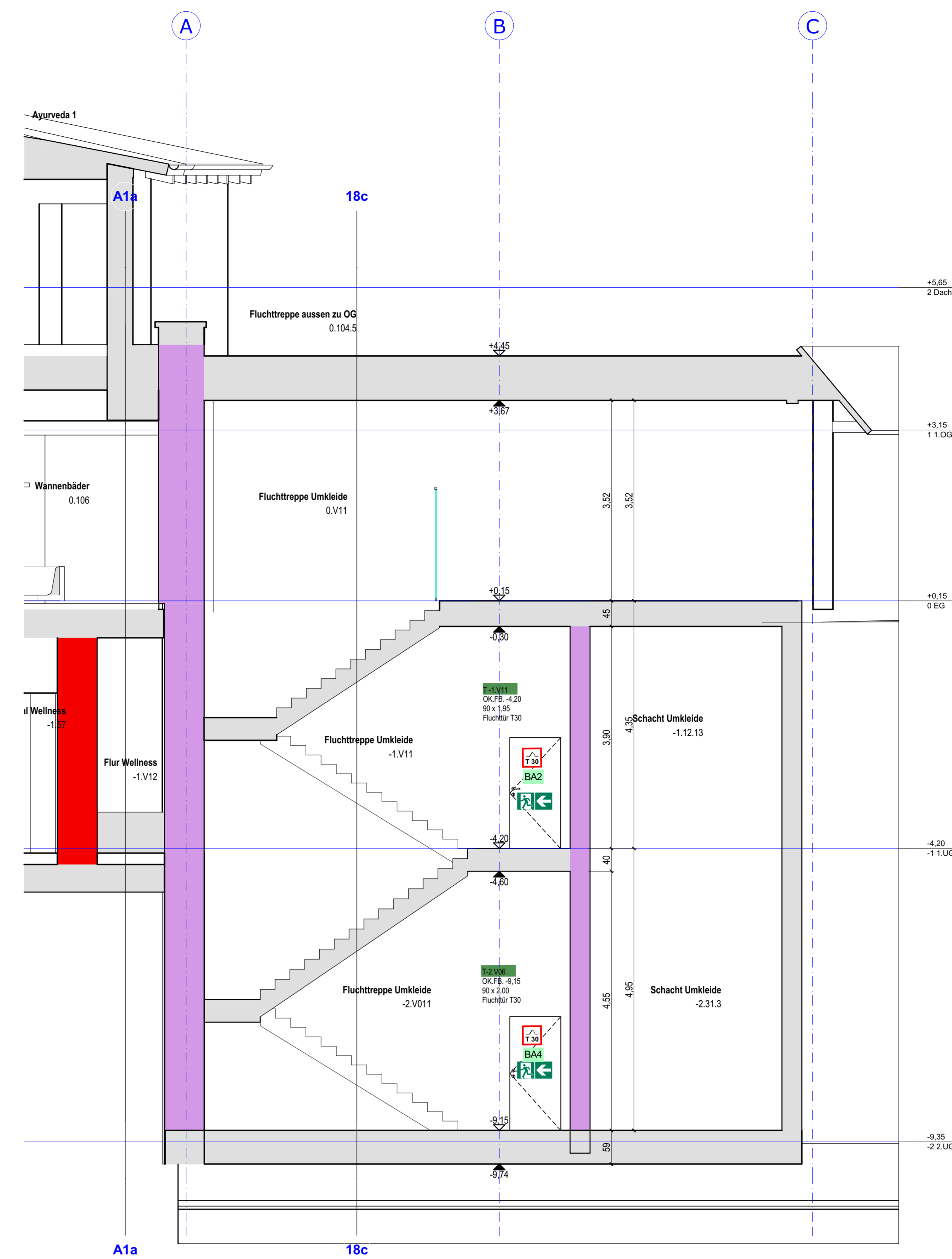
-1. BA2 1.UG M 1:50 Ausbau M1:50



-2. BA2 2.UG M1:50 M1:50



U6 Schnitt U6 Umkleide M1:50



U7 Schnitt U7 Umkleide M1:50

Brandschutz

Umfang Baumaßnahme (Bauen im Bestand)	Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
Brandwand	Tür feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend
feuerbeständig und in der Baulinie von Brandwänden	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
Wand hochfeuerhemmend	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
Wand feuerhemmend	Tür rauchdicht
notwendiger Treppenraum	Tür dicht- und selbstschließend
notwendiger Flur	Tür dichtschließend
1. Flucht u. Rettungsweg	Brandschutzschleier, feuerbeständig
Zirkulation, Rauchabzug, B ≥ 2 m	Brandschutzverglasung, feuerhemmend
Brandschutzverglasung nach IndBaUR	Brandschutzverglasung, feuerhemmend
Mindest-Öffnungsmaß im Lichten nach ASR	Brandschutzverglasung
Notausstieg / Fluchttreppe	Brandschutzverglasung
Sammelstelle	Brandschutzverglasung
Ankleierstelle	Brandschutzverglasung
Ankleierstelle Drehleiter	Brandschutzverglasung
Maschinelle Entrauchung	Brandschutzverglasung

Bauabschnitte

BA 1	BA 2	BA 3	BA 4
------	------	------	------

Baustoffe

Bestand	Abbruch	Stalbbeton	Stalbbeton-Fertiglag	Beton unbewehrt	Kalksandstein	HLZ	Mauwerksteinwerk OK	HRL/WC-Trennwand	Ausbau Holz o.ä.	Wärmedämmung	Neu- / Mit-/San.-Objekte	Bestand- / Mit-/San.-Obj.	Bewegungsfläche	Platzbau 1,50m x 1,50m
---------	---------	------------	----------------------	-----------------	---------------	-----	---------------------	------------------	------------------	--------------	--------------------------	---------------------------	-----------------	------------------------

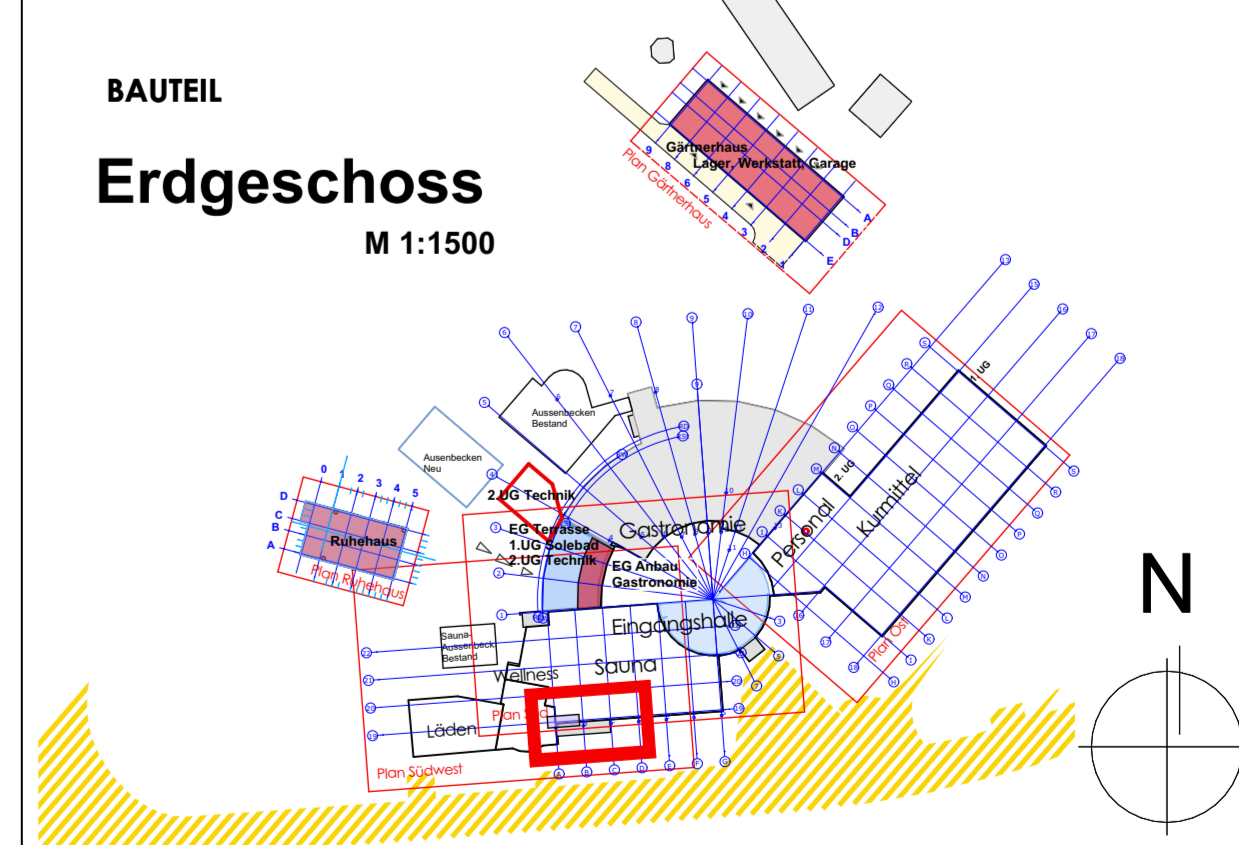
Zeichenerklärung

Oberteile Bauteil	OK.FB.	M	Kreismittepunkt
FERTIG	Oberteile Fertigeisen	W	Belagwechsel
Oberteile Bauteil	OK.RB.	W	Fußboden
RDH	Oberteile Rohboden	W	Belagwechsel
OK	Oberteile	W	Wand
UK	Unterteile	RR	Regenfallrohr
VK	Vorderkante	SB	Schichten
UK,FD, UK, Fertigschleie	BD	SM	Schleier, gestrichen
UK,RD, UK, Fertigschleie	BS	SP	gestrichelt/Dünne gestrichen
UK,FD, UK, Fertigschleie	DD	PU	geputzt u. gestrichen
UK,FD, UK, Fertigschleie	DS	FL	gestrichelt
UK,FD, UK, Fertigschleie	WS	DA	Anstrich



Index	Änderungen - Ergänzungen	gez:	Datum
-------	--------------------------	------	-------

Kurmittelhaus
OK.RB. EG = ±0.00 = 399,00 DHHN 92
 Zur Ausführung freigeben:
 Ort, Datum: **Vorabzug 11.05.2023**



BAU-VORHABEN	Kurmittelhaus Bad Schlerma Modernisierung, Attraktivierung und Erweiterung Richard Friedrich Straße 7 08301 Bad Schlerma
BAUHERR	Kugelschiffahrt Schlerma mbH Richard Friedrich Straße 7 08301 Bad Schlerma
PLANINHALT	Ausführungsplanung Kurmittelhaus 1. UNTERGESCHOSS Fluchttreppe Umkleide
PROJEKTANT	BA2
PROJEKTLEITER	201817
PROJEKTNUMMER	5,BA2.FT-U