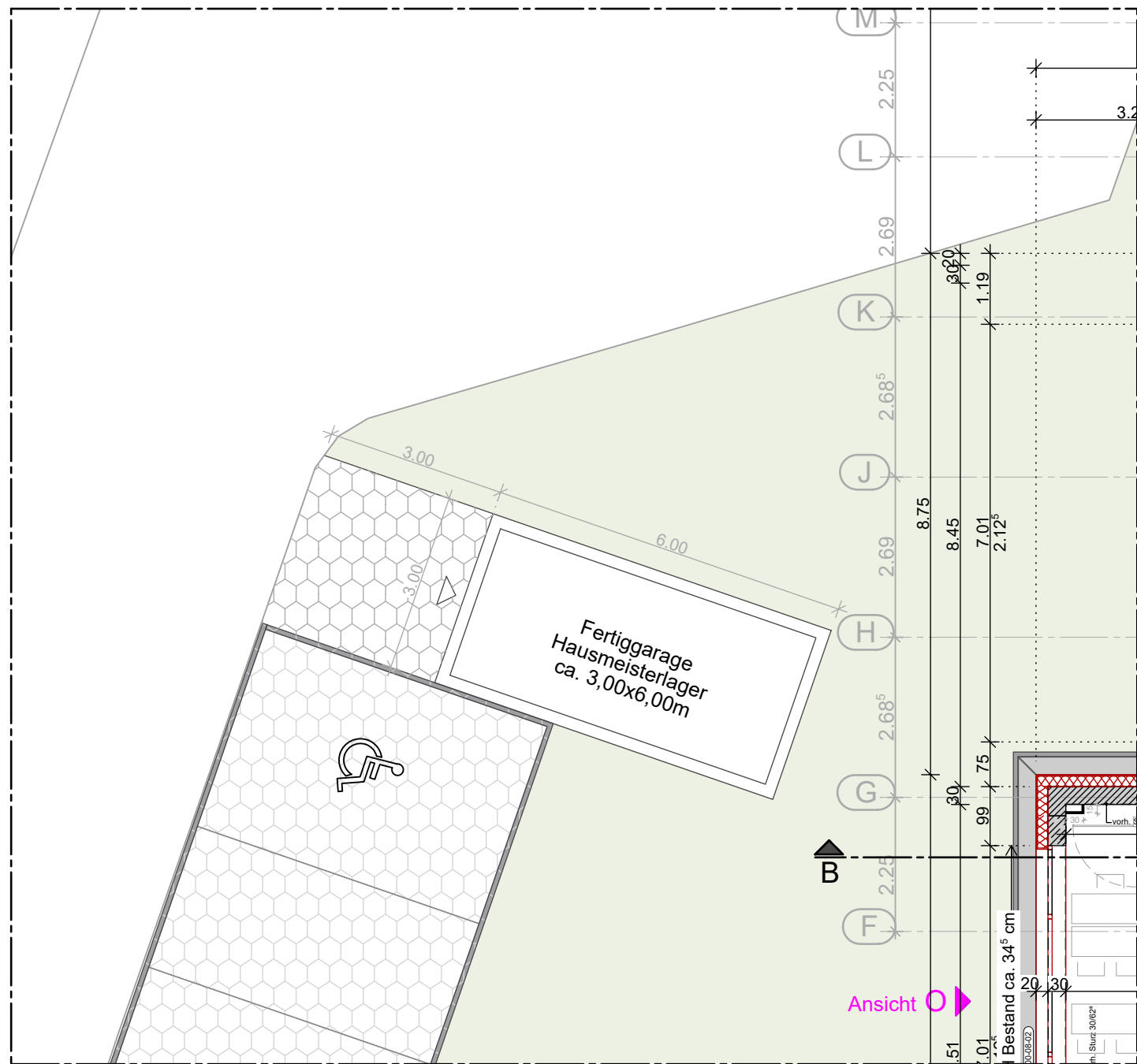
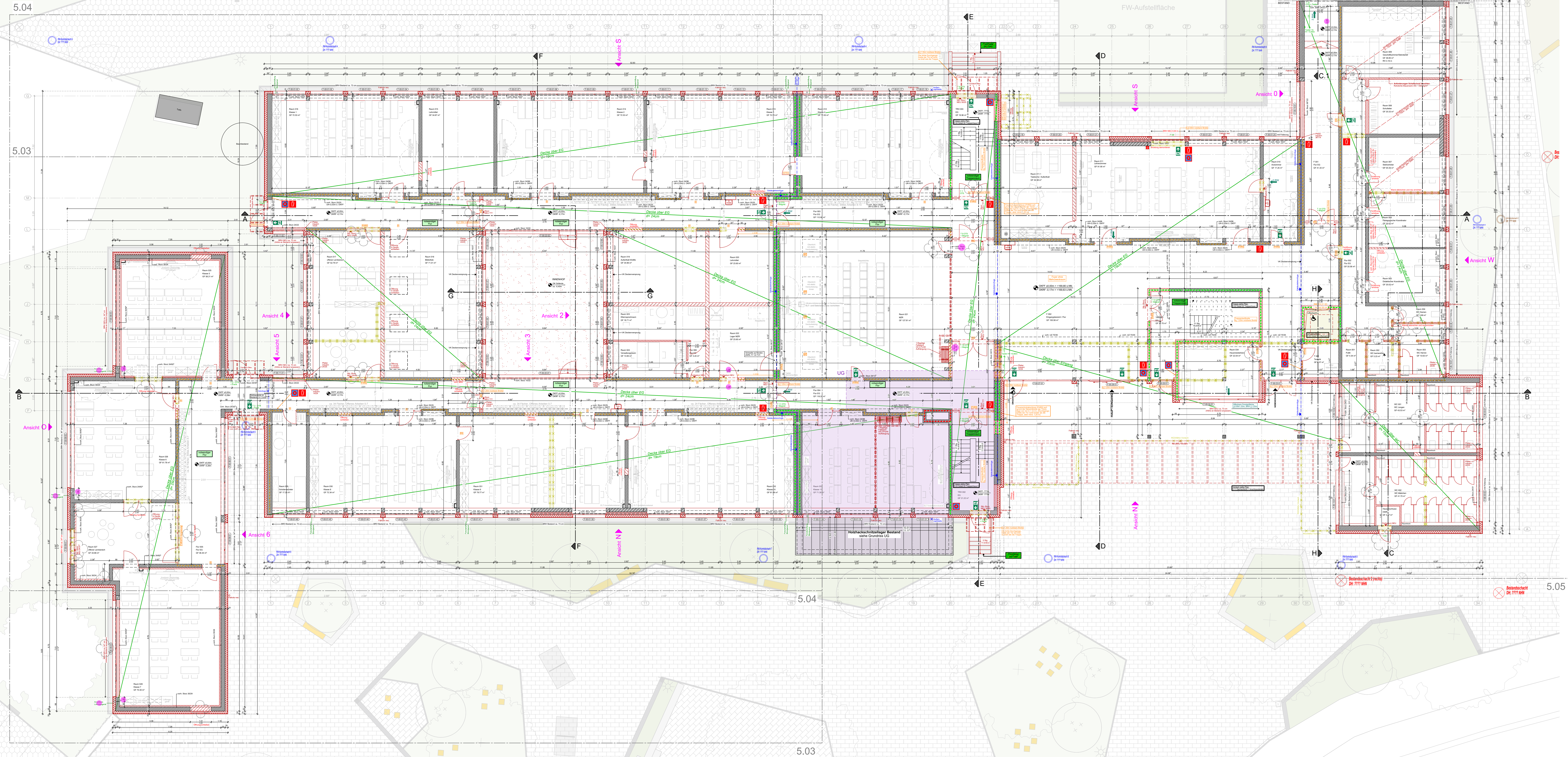


Grundriss UG



Verortung Fertiggarage/Hausmeisterlager



Ausführungsplanung für den
Verbindungsbau und die Sporthalle
! SIEHE SEPARATES PROJEKT !
2022.09 Altenahr, Neubau Sporthalle

LEGENDE BRANDSCHUTZ	<div><div></div> BW = Brandwand</div> <div><div></div> b = feuerbeständig</div> <div><div></div> M = hochfeuerhemmend</div> <div><div></div> Th = feuerhemmend</div> <div><div></div> notwendiger Treppenaum</div> <div><div></div> notwendige Treppe</div> <div><div></div> notwendiger Flur</div> <div><div></div> Aufzug</div> <div><div></div> Feuerlöscher</div> <div><div></div> Brandmelder (interne Alarmierung)</div> <div><div></div> Rauch- u. Wärmeabzugsöffnung</div> <div><div></div> Rauch- u. Wärmeabzugsöffnung</div> <div><div></div> Evakuierungstuhl</div> <div><div></div> Symbol des 1. Rettungsweges</div> <div><div></div> Symbol des 2. Rettungsweges</div>
------------------------	--

LEGENDE BRANDSCHUTZ	<div><div></div> = dichtschießend</div> <div><div></div> DS = dicht- und selbstschießend</div> <div><div></div> RS = rauchdicht und selbstschießend</div> <div><div></div> FHS = feuerhemmend, dicht und selbstschießend</div> <div><div></div> FHSR = feuerhemmend, rauchdicht und selbstschießend</div> <div><div></div> HFRS = hochfeuerhemmend, rauchdicht u. selbstschießend</div> <div><div></div> HF = hochfeuerhemmend</div> <div><div></div> FBRS = feuerbeständig, rauchdicht und selbstschießend</div>
------------------------	---

LEGENDE DURCHBRÜCHE SCHÜTZE	<div><div></div> WD Wandsdurchbruch (Gewerk Rohbau)</div> <div><div></div> DD Deckendurchbruch (Gewerk Rohbau)</div> <div><div></div> BD Bodendurchbruch</div> <div><div></div> WS Wandschlitz</div> <div><div></div> Stand Durchbrüche Elektro:</div> <div><div></div> Stand Durchbrüche HLS:</div>
-----------------------------------	--

LEGENDE	<div><div></div> Mauerwerk</div> <div><div></div> Stahlbeton (STB)</div> <div><div></div> Trockenbau</div> <div><div></div> Fertigteil</div> <div><div></div> Dämmung</div> <div><div></div> Wand Bestand</div> <div><div></div> NEU</div> <div><div></div> Fenster NEU</div> <div><div></div> Abbruch</div>
---------	--

LEGENDE ABKÜRZUNGEN	<div><div></div> OK OBERKANTE</div> <div><div></div> UK UNTERKANTE</div> <div><div></div> VK VORDERKANTE</div> <div><div></div> OKFF OK FERTIGFUSSBODEN</div> <div><div></div> OKRF OK ROHFUSSBODEN</div> <div><div></div> BRH BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF</div> <div><div></div> UZ UNTERZUG</div> <div><div></div> Sib. STAHLBLECH</div> <div><div></div> Sib. wAT STAHLB. WANDARTIGER TRÄGER, OBERHALB</div> <div><div></div> RR REGENROHR</div> <div><div></div> WDVS WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM</div> <div><div></div> HK HEIZKÖRPER</div> <div><div></div> FBH FUSSBODENHEIZUNG</div>
------------------------	---

PROJEKTLEITER	<div><div></div> OKFF REALSCHULE EG ±0.00 = +169.80 ü.NN.</div> <div><div></div> OKFF Sporthalle EG = +169.83 ü.NN.</div> <div><div></div> IACHTUNG - Abweichung OKFF zur Sporthalle!</div>
---------------	---

BEARBEITET	<div><div></div> Maßangaben für Brüstungshöhen im Grundriss gelten von OKFF (=Oberkante Fertigfußboden) bis Oberkante Rohbrüstung.</div>
------------	--

GEZEICHNET	<div><div></div> Maßangaben für Türhöhen im Grundriss gelten von OKFF bis Unterkante Rohsturz.</div>
------------	--

PLANABGABE	<div><div></div> Höhenangaben Unterzüge und Stürze gelten einschließlich Rohdecke und sind mit den Schnitten zu prüfen!</div> <div><div></div> Höhenangaben Abhangdecken beinhalten Konstruktionshöhe, d.h. von UK Abhangdecke bis UKRD.</div> <div><div></div> Maßketten generell bezogen auf Rohbau bzw. Konstruktion, Maße zum Fassadenaufbau (z.B. WDVS) sind kursiv dargestellt.</div> <div><div></div> Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit folgenden Plänen gültig: -Statik -Schallschutz -Wärmeschutz -Brandschutz -TGA Elektro / HLS -freigegebene Montagepläne</div>
------------	--

PLANINDEX	<div><div></div> Index Datum</div> <div><div></div> 17 19.01.2026</div> <div><div></div> 18 23.02.2026</div>
-----------	--

BAUHERR	<div><div></div> Verbands-Gemeinde Altenahr</div> <div><div></div> Hotel am Roßberg 143, 53505 Altenahr</div>
---------	---

Bearbeiter	<div><div></div> JKR</div> <div><div></div> JKR + MMu</div>
------------	---

Altenahr Sanierung und Neubau Ahtalschule Realschule Plus

PROJEKT-NR.	<div><div></div> 2022.03</div>
Planungsstand	<div><div></div> 28.05.2025</div>
letzte Änderung	<div><div></div> 18 - 23.02.2026</div>

AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Grundriss Erdgeschoss und Untergeschoss
Übersichtsplan

PLAN-NR.	<div><div></div> 5.02 - 18</div>
MASSTAB	<div><div></div> 1:100</div>
ARCHITEKT	<div><div></div> RUMPF architekten + ingenieure</div> <div><div></div> Rumpff 67</div> <div><div></div> 55525 Altenbach</div> <div><div></div> Tel. 0 26 32 - 25 23 - 0</div> <div><div></div> Fax 0 26 32 - 25 23 10</div> <div><div></div> eMail info@architekten-rumpf.de</div> <div><div></div> Internet www.architekten-rumpf.de</div>

! ACHTUNG !
Alle Durchbrüche siehe Pläne in M. 1:50
5.03 Grundriss Erdgeschoss 1/3
5.04 Grundriss Erdgeschoss 2/3
5.05 Grundriss Erdgeschoss 3/3