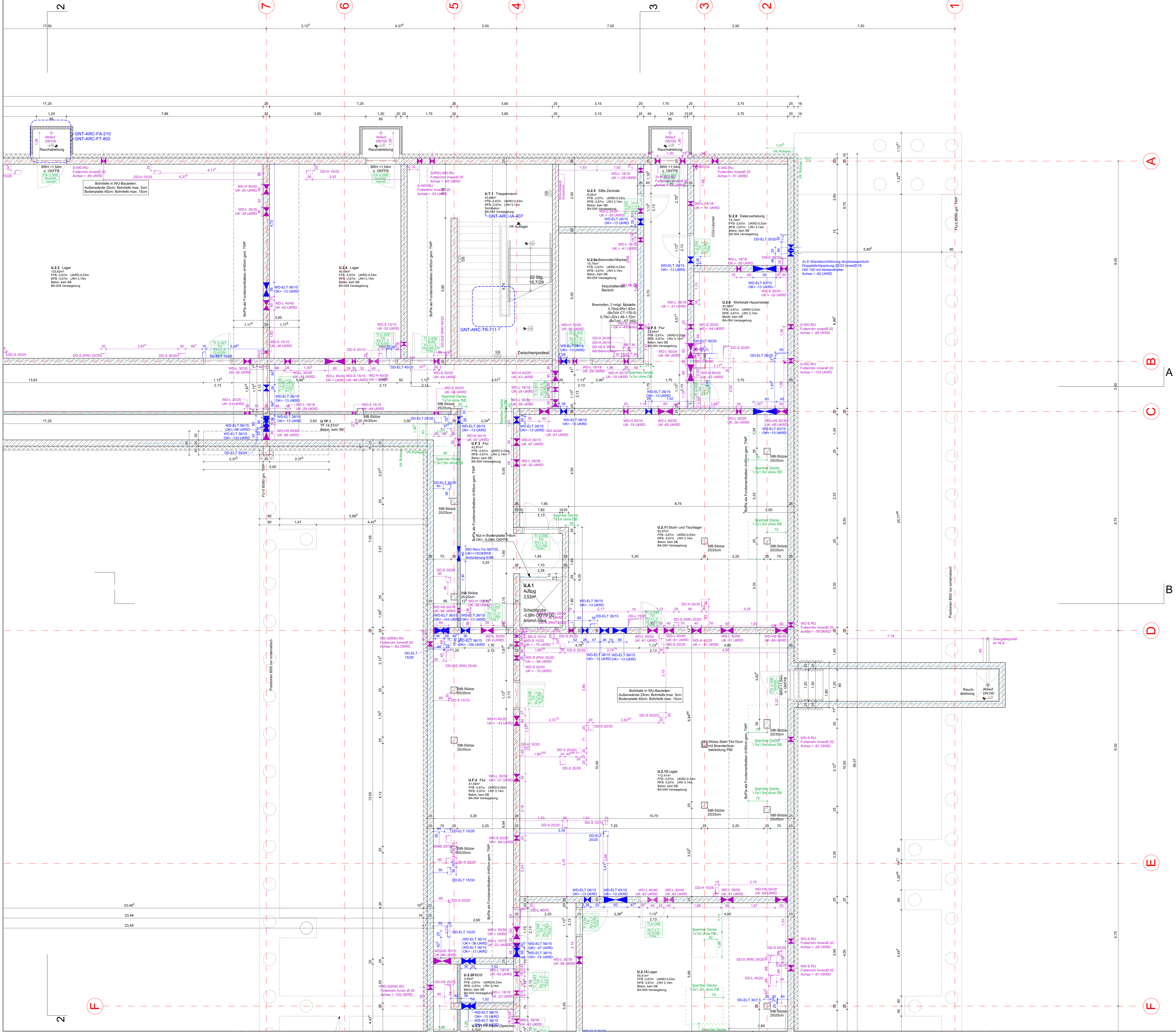
[illegible]

Bauherr	Freigabe Bauherr
Stadt Traunreut	
Rathausplatz 3	Fon: 08669 / 857226
83301 Traunreut	Fax: 08669 / 85722343

Planbezeichnung Fachplaner	
Fachplaner	

	<p>Bemerkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alle Maße sind unverändert zu prüfen, ins. Blick zu rechts. Für die Kopie und die Erhaltung der Maße hat der Auftraggeber keine Kosten. - Aufträge: Fenster siehe Tabelle 3.3 und 3.4 - Die Ausführung ist im Rahmen vor der Ausführung mit den zuständigen Planern abzuwachen. - Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem IM-Plan gültig. - Die Ausführung ist vollständig. - Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung. - Aussparungen, Schlitze entsprechend der Ausschreibung bzw. Schnitte der Projektierungsgruppe. - Auf das Liefermaß und Lieferreichtum wird nicht eingegangen. - Eventuelle Änderungen nur nach Genehmigung des Architekten.
--	--

+/- 0,00 = + 551,00 üNN	
-------------------------	--



Datum	Art der Änderung	gez.	Index
31.07.2023	Türwreien, Wandausbildung massiv	h	02
22.02.2023	Regelung Isolierkorkwolle, Anstrichen, Dachputz, Anpassung Oberfläch. Pausen	h	03
12.12.2023	OK Ruck, Fundamentarbeiten, Putzputz, TWP, Topplastentwurf, usw.	mb	04
09.02.2024	Top-Fensterumriss ergänzt	h/mb	05
26.04.2024	TA Komponenten ergänzt, Erweiterung Schürze angepasst	h/mb	06
23.07.2024	Durchbohrung	k	07
14.08.2024	Durchbohrung angepasst	h	08
10.09.24	Durchbohrung, Fundamentarbeiten und Alufußschiene angepasst	mb	09
22.10.2024	Durchbohrung angepasst	mb	10
09.12.2024	Durchbohrung angepasst	mb	11
20.01.2025	Index angepasst	mb	12
21.01.2025	Außenwandschichtungen Einbauelemente ergänzt	mb	13
02.04.2025	Durchbohrung angepasst	ow/mb	14
19.08.2025	Index angepasst	ow	15
18.11.2025	Stütze in Raum U.2.12 ergänzt	ow	16
13.02.2026	Index angepasst	ow	17

Legende	
	Stahlbeton Neubau
	Stahlbeton Fertigteil
	Mauerwerk Neubau
	Leichte Trennwand (GR)
Wand- / Deckenoberflächen	
AS	Anstrich
Fl	Fliesen
GR	Gips
HV	Holzverkleidung
NST	Neustrich
DA	Deckenputz
DD	Deckenputz
DS	Deckenschiene
FD	Fußbodenputz
WD	Wandputz
ZE	Zementputz
Fußbodenbeläge	
PA	Parkett
NST	Neustrich
FL	Fliesen
HS	Holzverkleidung
BW	Betonwerkstein
KT	Kunststoff
EV	Estrich-Verkleidung
ZE	Zementputz
Gestaltungselemente	
AHD	Abhängende Decke (n. d. AD - Linie)
BA	Fußbodenbelag (n. d. BA - Linie)
LBN	Leichtbauwand (n. d. LBN - Linie)
Fenster / Fensterelemente	
T / TA / TI	Tür / Ausschnitt / Fenster (s. T - Linie)
Öffnungselemente	
OK	Öffnungselement
OK-FB	Öffnungselement mit Fußboden
OK-RD	Öffnungselement mit Wand
OK-HV	Öffnungselement mit Holzverkleidung
OK-DA	Öffnungselement mit Deckenputz
OK-DS	Öffnungselement mit Deckenschiene
OK-FD	Öffnungselement mit Fußbodenputz
OK-WD	Öffnungselement mit Wandputz
OK-ZE	Öffnungselement mit Zementputz
Einbauelemente	
2%	Einbauelemente mit 2% Gefälle
BE	Einbauelemente ohne Gefälle

Plannummer

GNT-ARC-GR-U1B-A f17

Platzzeichnung

Grundriss Untergeschoss - Planteil B

Planungsdatum

01.06.2023

Ausführungsplanung

01.06.2023

Projekt

GNT / Grundschule Nord Traunreut

Bodelschwingstraße 1

83301 Traunreut

Architekt

Freigeige Bauher

Architekt

Freigeige Architekt

Planabsch.

Teil B

Maßstab

1:50

Format

DinA0

Blattzahl

118.384.1

Blatttitel

01.06.2023

gezeichnet

IS

geprüft

IS

Bemerkungen

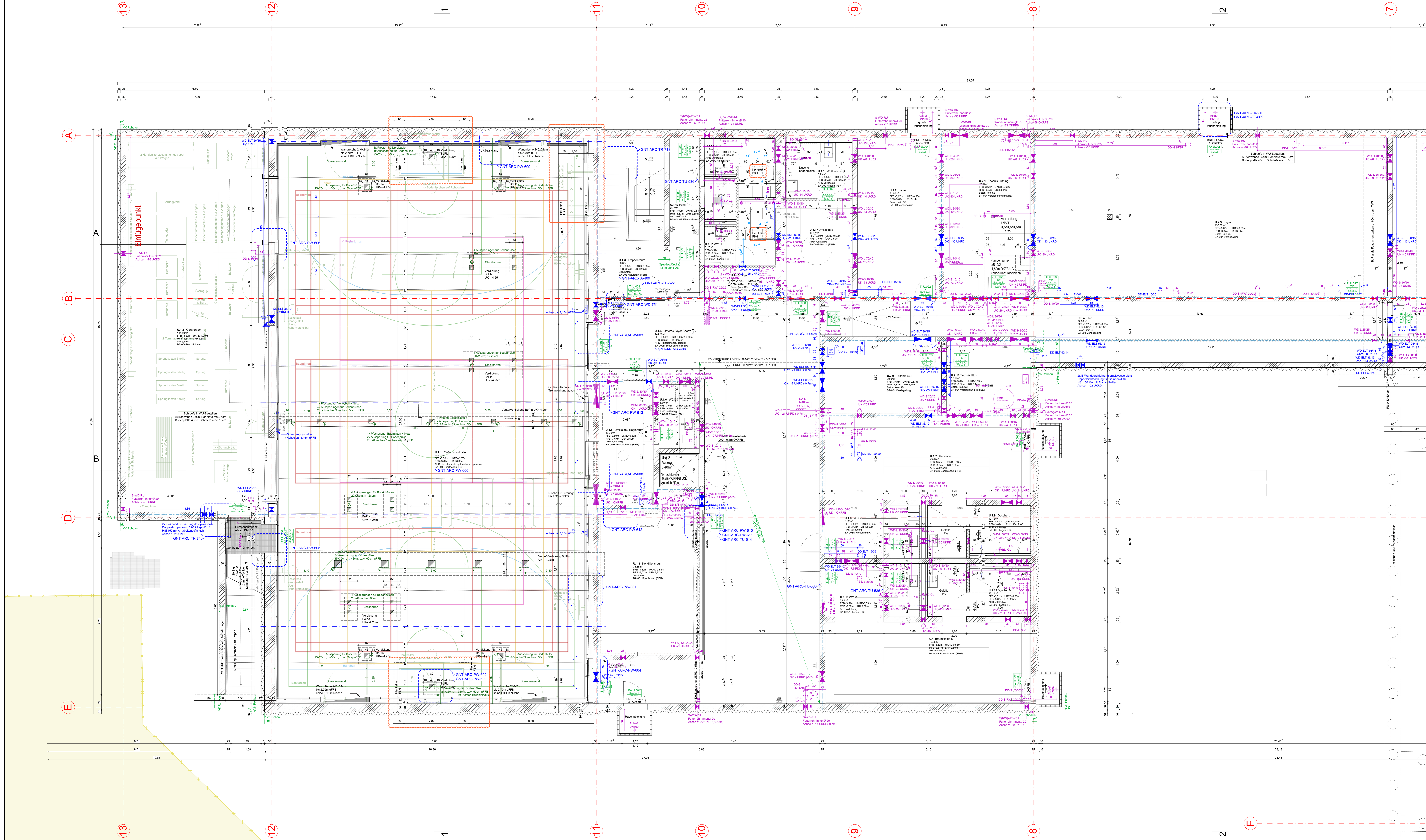
Alle Maße sind vorab zu prüfen, bzw. an Bau zu nehmen. Für die Realisierung und Einhaltung der Maße ist der Auftraggeber verantwortlich. Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem in den Plan angegebenen Details und Maßstab zu verstehen. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Auf das Urheberrecht und die Rechte des Auftraggebers wird ausdrücklich hingewiesen. Nur nach Genehmigung des Auftraggebers.

Teil C

Teil B

Teil A

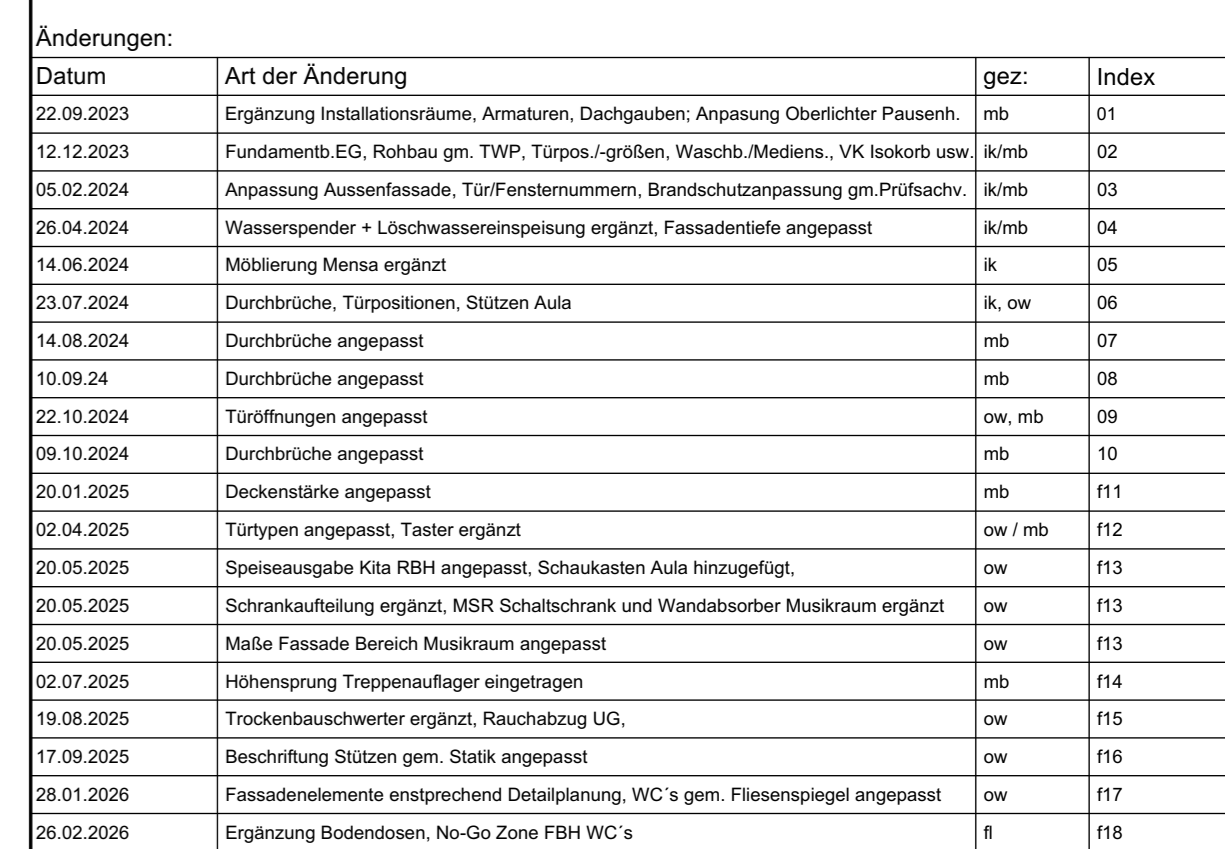
+/- 0,00 = + 551,00 UNN



Anlagen:	Datum:	Art der Änderung:	per:	Index:
			1	1
11.07.2023		Realisationsmeldung vsm. Turbinen		10
11.07.2023		Erstellung Installationsvsm. Anwesen, Ochsengasse, Anweisung Ochsbergwerk		11
11.07.2023		OK-Bsp. Faserenstrahlerturbinen vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	14
09. August 2023		OK, Anlagenbezug. Endb. Turbinen vsm. T12, Anlagenbezug. B5-Polymer	nrk	15
11.07.2023		Anlagenbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	16
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	17
11.07.2023		Durchführung ergbnis		18
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	19
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	20
11.07.2023		Durchführung ergbnis		21
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	22
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	23
11.07.2023		Durchführung ergbnis		24
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	25
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	26
11.07.2023		Durchführung ergbnis		27
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	28
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	29
11.07.2023		Durchführung ergbnis		30
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	31
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	32
11.07.2023		Durchführung ergbnis		33
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	34
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	35
11.07.2023		Durchführung ergbnis		36
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	37
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	38
11.07.2023		Durchführung ergbnis		39
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	40
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	41
11.07.2023		Durchführung ergbnis		42
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	43
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	44
11.07.2023		Durchführung ergbnis		45
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	46
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	47
11.07.2023		Durchführung ergbnis		48
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	49
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	50
11.07.2023		Durchführung ergbnis		51
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	52
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	53
11.07.2023		Durchführung ergbnis		54
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	55
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	56
11.07.2023		Durchführung ergbnis		57
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	58
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	59
11.07.2023		Durchführung ergbnis		60
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	61
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	62
11.07.2023		Durchführung ergbnis		63
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	64
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	65
11.07.2023		Durchführung ergbnis		66
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	67
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	68
11.07.2023		Durchführung ergbnis		69
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	70
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	71
11.07.2023		Durchführung ergbnis		72
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	73
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	74
11.07.2023		Durchführung ergbnis		75
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	76
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	77
11.07.2023		Durchführung ergbnis		78
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	79
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	80
11.07.2023		Durchführung ergbnis		81
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	82
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	83
11.07.2023		Durchführung ergbnis		84
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	85
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	86
11.07.2023		Durchführung ergbnis		87
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	88
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	89
11.07.2023		Durchführung ergbnis		90
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	91
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	92
11.07.2023		Durchführung ergbnis		93
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	94
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	95
11.07.2023		Durchführung ergbnis		96
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	97
11.07.2023		Durchführung, Fertigungsbefehle	R, nrk	98
11.07.2023		Durchführung ergbnis		99
11.07.2023		Ergebnisbezug. B5-Polymer; vsm. Turpo-Transportanlagen vsm.	nrk	100

[illegible]

Datum:		Dopo:	
GNT-ARC-GR-U1C-A		f18	
Proiezione: Grundriss Untergeschoss - Plantefil C		Teil C	Maßstab: 1:500
Proiektion: Ausführungsplanung		Vertrag:	158.984,1
Projekt: GNT Grundschule Nord Traunreut Bodelschwinghstraße 1 83301 Traunreut		Planung:	01.06.2023
Kunde: Stadt Traunreut Rathausplatz 3 83301 Traunreut		Genehmigt:	01.07.2023
	Fon: 08669 / 857226 Fax: 08669 / 8572343	Freigegeben:	Freigegeben
Architekt:		Freigegeben:	Architekt
Planzeichnung: Fachplaner			
Fachplaner:			
Teil C	Teil B	Bemerkungen	
		<p>Alle Maße sind einschließlich der 100 mm bis an den Rand zu entnehmen Für die Einbauelemente sind die Abmessungen der Kanten anzunehmen. Für sowie VOB 3.3.3 für die Ausführung der Ausführung mit den angewandten Normen geboten werden.</p> <p>Querschnitte sind nur zur Veranschaulichung mit den Flächen abzugeben Alle Angaben sind nach dem Stand der Angaben, Größe und Beschreibung der Ausführung die Sollleistung der Projektarbeiten.</p> <p>Auf alle Umkleenischen Umschließungsarbeiten insbesondere bei der nach dem Geometrie des Gebäudes.</p>	
Teil A			
+/- 0.00 = + 551.00 (NN)			

[illegible][illegible]

Plannummer	Planbild	
GNT-ARC-GR-E0A-A		f18
Pfadbearbeitung	Tafel A	Maststab 1:50
Grundriss Erdgeschoss - Plantell A		
Planungsgebiet	Formate:	119x364,
Ausführungsplanung	DinA0	
GNT Grundschule Nord Traunreut	Planumtum	01.08.2023
Botelschwingstraße 1	gezeichnet	geprüft
83301 Traunreut	TS	
Bauher	Festgelegt Bauher	
Stadt Traunreut		
Rathausplatz 3	Fon: 08669 / 857226	
Planumtum	Fax: 08669 / 8572343	

Ansicht:	Freigeze Ansicht
Planbezeichnung Fachplaner	
Fachplaner	

Teil C		Teil B		Bemerkungen:
				<p>Alle Maße sind wenigstens zu prüfen, z.B. am Bau zu nehmen für die Ausführung Erhaltung der Maße nahe der Auftraggeber, Ferner siehe VO BG 3.3 und 3.4 Plan- und Maßabweichungen müssen vor der Ausführung mit den zuständigen Personen geklärt werden</p> <p>Diese Plan ist nur in Verbindung mit der im Plan angegebenen Detailen vollständig. Alle speziellen Bauweise nach lateraler Berechnung.</p> <p>Ausgrenzung, Schichten und Durchdringung siehe auch die Details Schwäche der Projektgenosse.</p> <p>Auf das Urheberrecht und Urheberrechtsgesetz wird hingewiesen. Eventuelle Änderungen nur nach Genehmigung des Architekten.</p>
Teil A		Teil A		

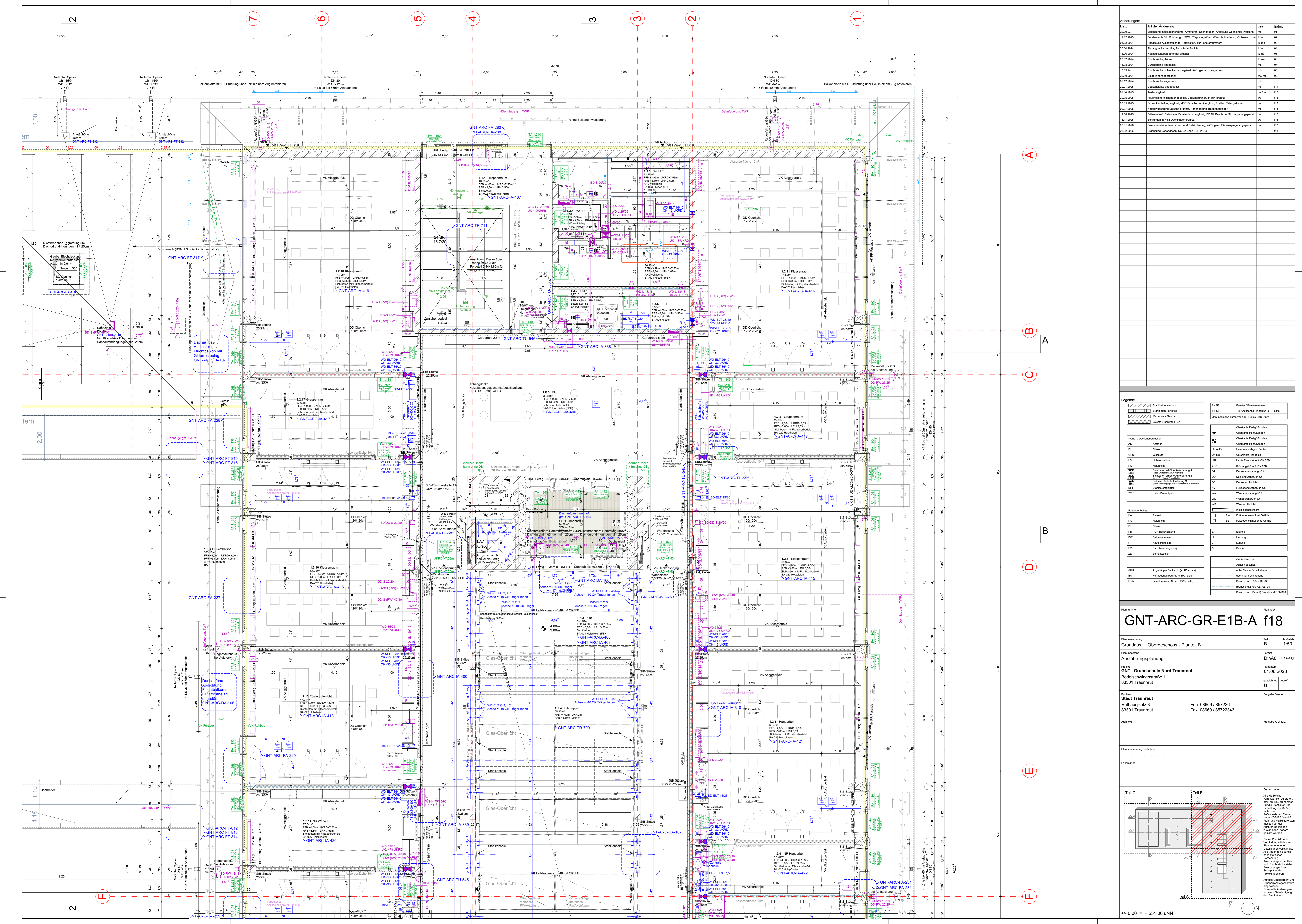
+/- 0,00 = + 551,00 üNN	G _N
-------------------------	----------------

[illegible]

Plannummer <h1 style="text-align: center;">GNT-ARC-GR-E0B-A</h1>		Planindex <h1 style="text-align: center;">f18</h1>	
Planbezeichnung Grundriss Erdgeschoss - Plantell B		Teil B	Maßstab 1:50
Planungstadium Ausführungsplanung		Format DinA0	Blattzahl 118,9x84,1
Projekt GNT Grundschule Nord Traunreut BodelschwingstraÙe 1 83301 Traunreut		Plandatum 01.06.2023 gezeichnet ts	
Baustadt Stadt Traunreut Rathausplatz 3 83301 Traunreut		Freigabe Baustadt Fön: 08669 / 857226 Fax: 08669 / 8572343	

[illegible]



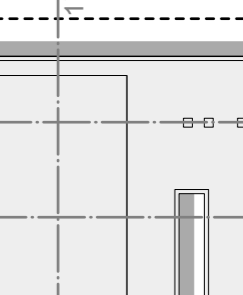
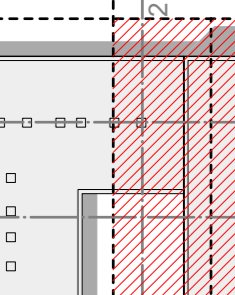


Datum	Art der Änderung	gez:	Index
22.09.23	Ergänzung bestehender Anlagen, Durchgründung, Anpassung Oberflächener Parameter	mb	01
12.02.23	Fundaments-EG, Rohbau, ggf. Treppe, Treppen- / Längs, Wände, Möbelen, VK isoliert usw.	kmb	02
12.02.23	Anpassung der Bauteile, Treibstoffe, TFS, Fernwärmenetze	mb	03
14.06.24	Abschneide Leuchte, Abschneide Sander	kmb	04
29.09.24	Nachfrühaufbau, Instandhaltung	kmb	05
29.09.24	Durchbrüche, Türen	a, ow	06
29.09.24	Durchbrüche, Instandhaltung	mb	07
10.09.24	Durchbrüche in Treibstrassen, Aufzugsanlagen angepasst	mb	08
10.09.24	Reinigungsarbeiten, Instandhaltung	mb	09
12.02.24	Durchbrüche angepasst	mb	10
20.01.25	Deckenreparatur angepasst	mb	11
02.04.25	Taster ergänzt	ow / mb	12
05.05.25	Feuerlöscheinrichtungen angepasst, Deckendurchdringung RWR ergänzt	ow	13
05.05.25	Schraufschalung ergänzt, MSR Schalung ergänzt, Position Tafel geändert	ow	14
05.05.25	Kontrollschalter, Schalter ergänzt, Informations / Treppenhilfe ergänzt	ow	15
19.09.25	Gitterstahl, Ballusträger, Einwandergel, GG 10, Beule, u. Stütze angepasst	ow	16
19.09.25	Bohrung in Hohlbohrer ergänzt	ow	16
20.01.26	Fassadenreparaturen, Instandhaltung, WC, ggf. Feuertrennung angepasst	ow	17
20.01.26	Ergänzung Bodenplatten, No-GZe Zone Planung	f	18

[illegible]

Plannummer <h1 style="text-align: center;">GNT-ARC-GR-E1B-A</h1>		Perioden <h1 style="text-align: center;">f18</h1>	
Planbezeichnung Grundriss 1. Obergeschoss - Plantell B		Teil B	Maßstab 1:50
Planungswand Ausführungsplanung		Format DinA0 118,9x84,1	
Projekt GNT Grundschule Nord Traunreut Bodelschwingstraße 1 83301 Traunreut		Perioden 01.06.2023 gezeichnet ts	
Baustein Stadt Traunreut Rathausplatz 3 83301 Traunreut		Freigelegte Baustein Fon: 08669 / 857226 Fax: 08669 / 8572243	

Planbezeichnung Fachplaner	
.....	
Fachplaner	
.....	

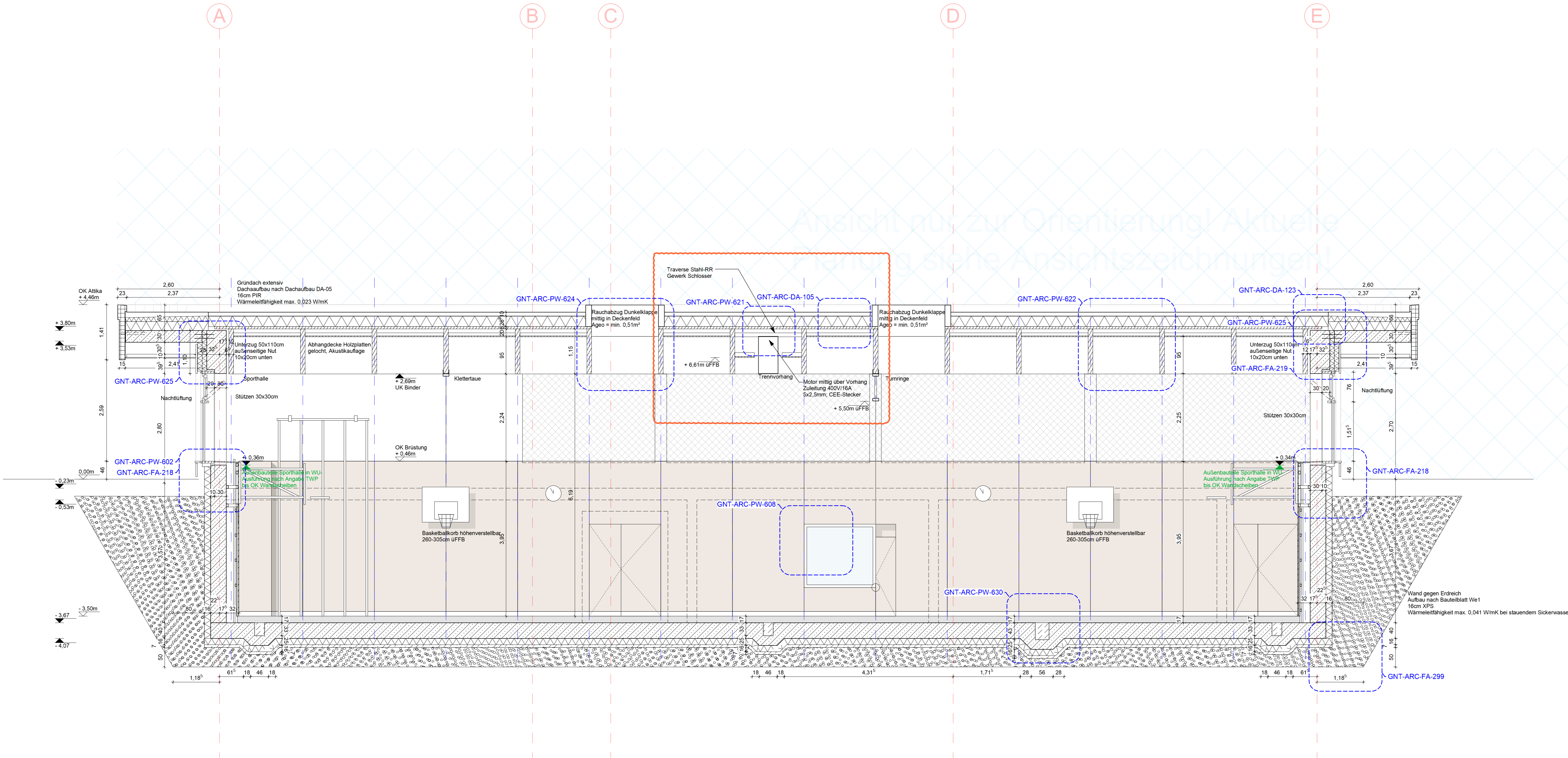
Teil C	Teil B	Bemerkungen
		<p>Alle Maße sind veranschaulicht zu geben, bzw. ein Maß zu nehmen für die Transport und Erhaltung der Maße helfen (z.B. Regel siehe VOB 3 und 3.4. Plan- und Maßstabvermögen vor der Ausführung mit den zutreffenden Phasen geben werden.</p> <p>Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den im Plan angegebenen Details/Veränderung Alle zugehörigen Bauteile vom Material.</p> <p>Bemerkung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ausgangspunkt: Schnitt Zeichnung des Bauteils Ausgangspunkt: Lage der Projektion: <p>Auf das Unbehaltene und Unbehaltene Zustand sind hinweisen.</p> <p>Künftige Änderungen der Ausführung der Arbeiten.</p>
Teil A		

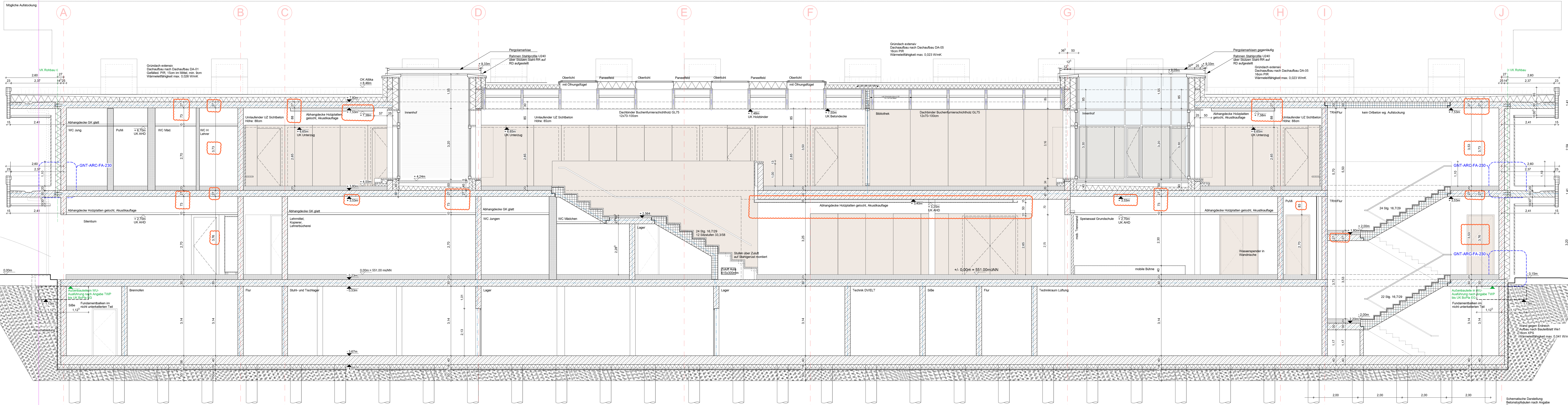
+/- 0,00 = + 551,00 üNN	G ^N
-------------------------	----------------

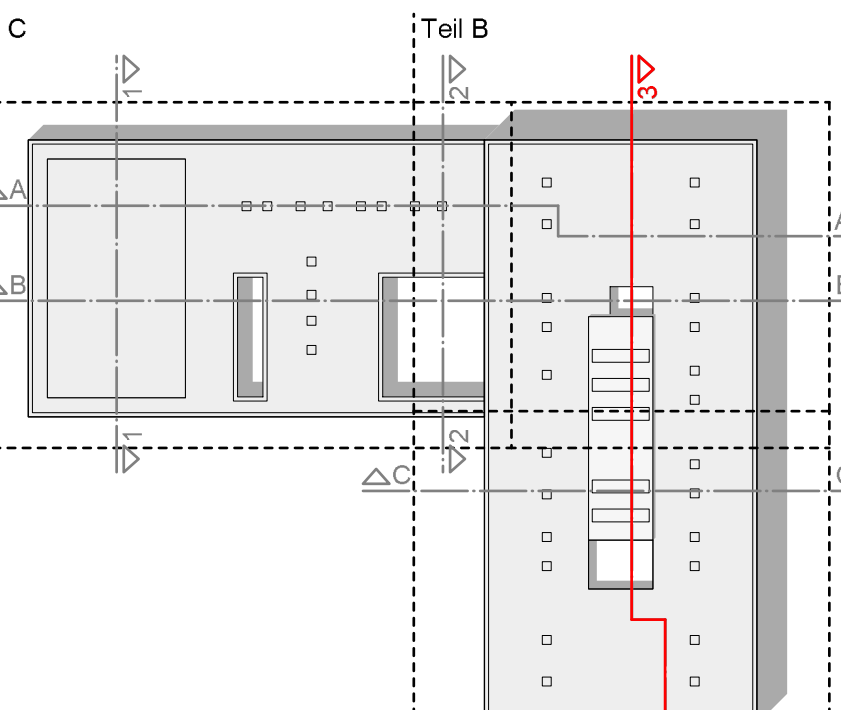
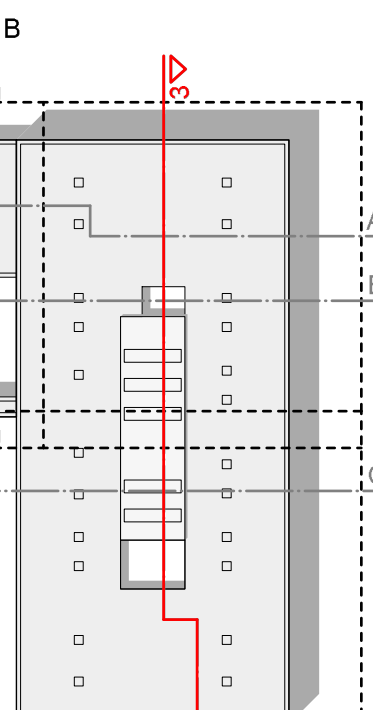
Legende		F / FE	
	Stahlfloßen Neubau		Fenster / Fensterelement
	Stahlfloßen Fertiglag		Tür / Ausseiser / Innenseit (s. T.-Liste)
	Mauerwerk Neubau	Öffnungsmasse Türe von OK FFB bis UKR Sturz	
	Leichte Trennwand (SK)		Oberkante Fußgurtzbooden
			Oberkante Rollfußbooden
			Oberkante Fußgurtzbooden
Wand / Deckenoberflächen			UK AHD Unterseite außen, Decke
AS	Friesen		UK RD Unterseite Rolltüre
FL	Floßen		LSH Lichte Raumhöhe v. OK FFB
GU	Gipsputz		BRH Brüstungshöhe v. OK FFB
HV	Holzverkleidung		DA Deckenansparung b/h
NST	Naturstein		DD Deckendurchbruch b/h
	Stoßbooden erhöhte Anforderung A ganz Innenraum v. C, Ansehn		DS Deckendurchstich b/h
	Stoßbooden erhöhter Anforderung B ganz Innenraum v. C, Ansehn		FD Fußbodendurchbruch b/h
	Booden erhöhte Anforderung C (s. Liste) (Erdbebenzone I, A, Ansehn)		WA Wandansparung b/h
	Stoßbooden erhöhter Anforderung D (s. Liste) (Erdbebenzone I, A, Ansehn)		WD Wanddurchbruch b/h
BFT	Stoßboodenfertige		WS Wandstichstich b/h
ZPU	Kalk-Zementputz		Installationsschacht
Fußboodenbeläge			2% Fußboodeniveau mit Gefälle
PA	Parkett		BE Fußboodeniveau ohne Gefälle
NST	Naturstein		Elektrik
FL	Floßen		Heizung
PGB	PUR-Beschichtung		Lüftung
BW	Betonwerkstein		Sanitär
KT	Kautschukbelag		
EV	Estrich-Versiegelung		
ZE	Zementestrich	 Gebäudeskizzen Achsen skizzen unter / hinter Schwellbooden über / vor Schwellbooden Brandschutz F30-B, REI-30 Brandschutz F100-AB, REI-90 Brandschutz (Bauart) Brandwand-REI-120	
AHD	Abgehängte Decke (s. AHD -Liste)		
BA	Fußboodenbauart (s. BA -Liste)		
LBW	Leichtbauwand (s. LBW -Liste)		

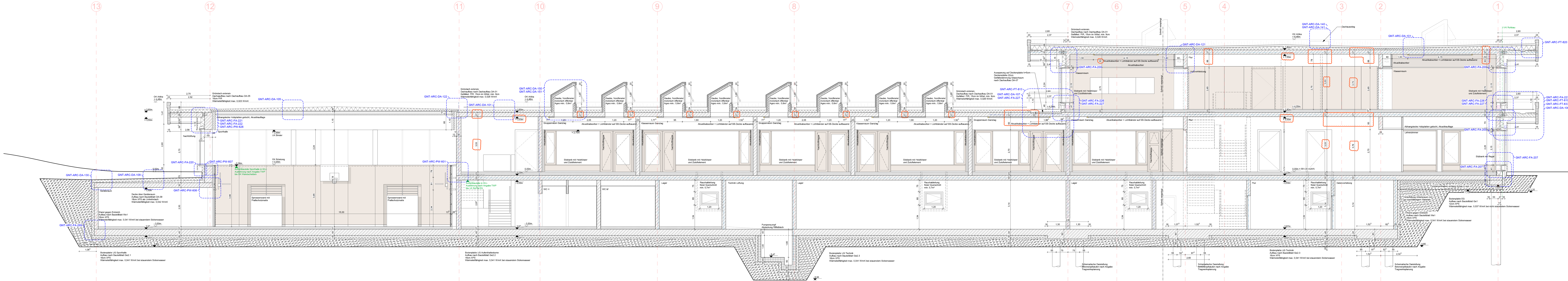
Planbezeichnung Fachplaner	
Fachplaner.....	

+/- 0,00 = + 551,00 üNN	
-------------------------	---



[illegible]

GNT-ARC-SC-033-A		f06	
Flächenezeichnung Schnitt 3-3		Titel 1.5	
Planzustand 07.07.2023		Formel 6500:1890	
GNT Grundschule Nord Traunreut Bodelschwingsstraße 1 83301 Traunreut		07.07.2023	
gezeichnet mb		geprüft	
Bauteil Stadt Traunreut Rathausplatz 3 83301 Traunreut		Eingabe Bauteil	
Fon: 06669 / 857226 Fax: 06669 / 8572343		Eingabe Architekt	
Architekt		07.07.2023	
Flächenezeichnung Fachplan:			
Fachplan:			
<div>Teil C</div> 		<div>Teil B</div> 	
<div>Teil A</div>		<div>Bezeichnungen</div> <p>Aus Maßstab Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben und sind mit dem Planzustand einsehbar. Die Maßstäbe sind in der Zeichnung angegeben</p>	



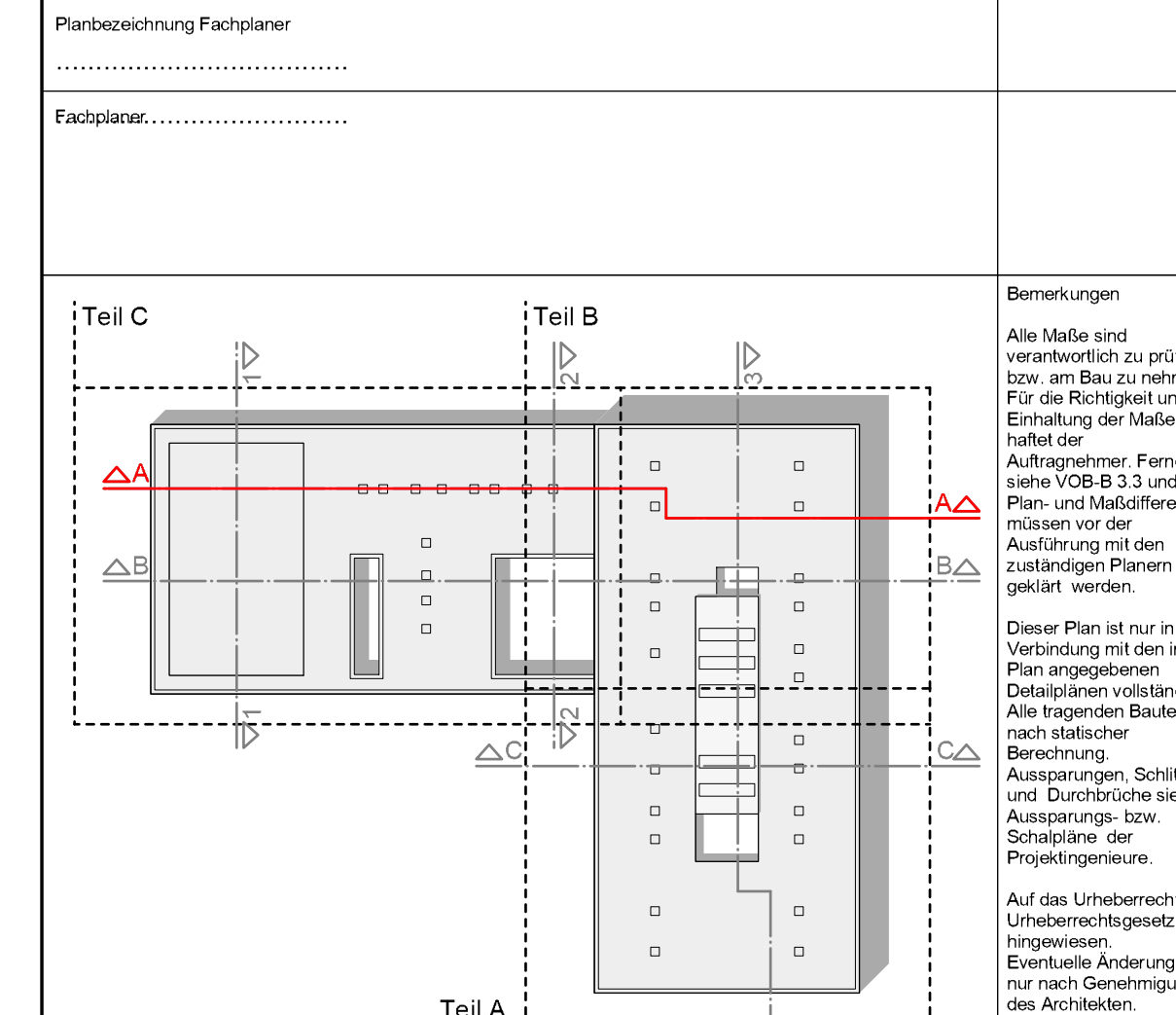
Änderungen		
Datum	Art der Änderung	gnt
22.09.2023	Änderung Ausführung Oberlichter	mb
07.08.2024	Bauweise, Fundamente, Höhe Unterges. Fundamente	mb
08.02.2024	Feuchtschuttsystem geändert, Deckenbau	mb
14.06.2024	Deckenbau nach Bauteilbau + Gebäudemembran	mb
10.09.24	Fundamentbau verändert	mb
29.07.2025	Deckenbau zum vergrößert, Absorber + Fassade angepasst	mb

Legende	
Material	Material
AK	AK
AK-1	AK-1
AK-2	AK-2
AK-3	AK-3
AK-4	AK-4
AK-5	AK-5
AK-6	AK-6
AK-7	AK-7
AK-8	AK-8
AK-9	AK-9
AK-10	AK-10
AK-11	AK-11
AK-12	AK-12
AK-13	AK-13
AK-14	AK-14
AK-15	AK-15
AK-16	AK-16
AK-17	AK-17
AK-18	AK-18
AK-19	AK-19
AK-20	AK-20
AK-21	AK-21
AK-22	AK-22
AK-23	AK-23
AK-24	AK-24
AK-25	AK-25
AK-26	AK-26
AK-27	AK-27
AK-28	AK-28
AK-29	AK-29
AK-30	AK-30
AK-31	AK-31
AK-32	AK-32
AK-33	AK-33
AK-34	AK-34
AK-35	AK-35
AK-36	AK-36
AK-37	AK-37
AK-38	AK-38
AK-39	AK-39
AK-40	AK-40
AK-41	AK-41
AK-42	AK-42
AK-43	AK-43
AK-44	AK-44
AK-45	AK-45
AK-46	AK-46
AK-47	AK-47
AK-48	AK-48
AK-49	AK-49
AK-50	AK-50
AK-51	AK-51
AK-52	AK-52
AK-53	AK-53
AK-54	AK-54
AK-55	AK-55
AK-56	AK-56
AK-57	AK-57
AK-58	AK-58
AK-59	AK-59
AK-60	AK-60
AK-61	AK-61
AK-62	AK-62
AK-63	AK-63
AK-64	AK-64
AK-65	AK-65
AK-66	AK-66
AK-67	AK-67
AK-68	AK-68
AK-69	AK-69
AK-70	AK-70
AK-71	AK-71
AK-72	AK-72
AK-73	AK-73
AK-74	AK-74
AK-75	AK-75
AK-76	AK-76
AK-77	AK-77
AK-78	AK-78
AK-79	AK-79
AK-80	AK-80
AK-81	AK-81
AK-82	AK-82
AK-83	AK-83
AK-84	AK-84
AK-85	AK-85
AK-86	AK-86
AK-87	AK-87
AK-88	AK-88
AK-89	AK-89
AK-90	AK-90
AK-91	AK-91
AK-92	AK-92
AK-93	AK-93
AK-94	AK-94
AK-95	AK-95
AK-96	AK-96
AK-97	AK-97
AK-98	AK-98
AK-99	AK-99
AK-100	AK-100

GNT-ARC-SC-AAX-A f06

Planzeichnung	Teil	Maßstab
Schnitt A-A		1:50
19.12.2023	Formal	600x2250
Projekt	Planum	07.07.2023
GNT Grundschule Nord Traunreut	gezeichnet	gpr/rl
Boleschwegstraße 1	mb	
83301 Traunreut	Freigelegte Bauteile	
Bauort	Stadt Traunreut	
Rathausplatz 3	Fon: 08669 / 857226	
83301 Traunreut	Fax: 08669 / 8572343	

Architekt	Freigelegte Bauteile
Planzeichnung/Partner	
Exposition	



4/- 0,00 = +551,00 INN

