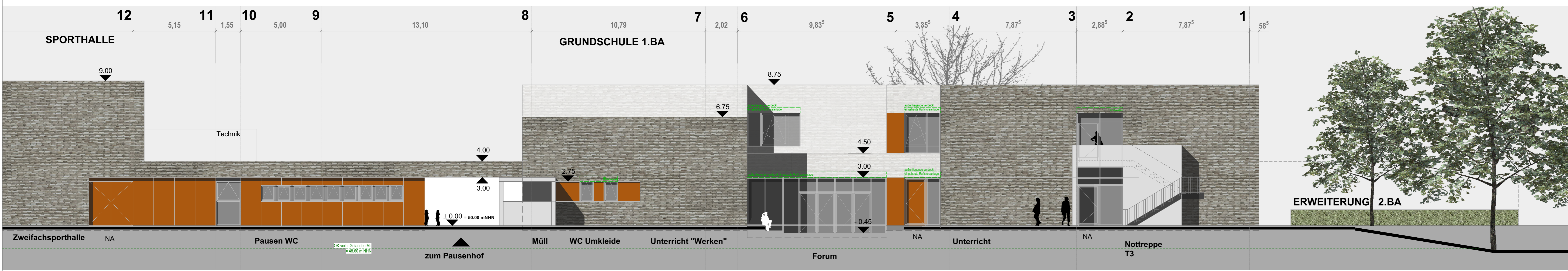
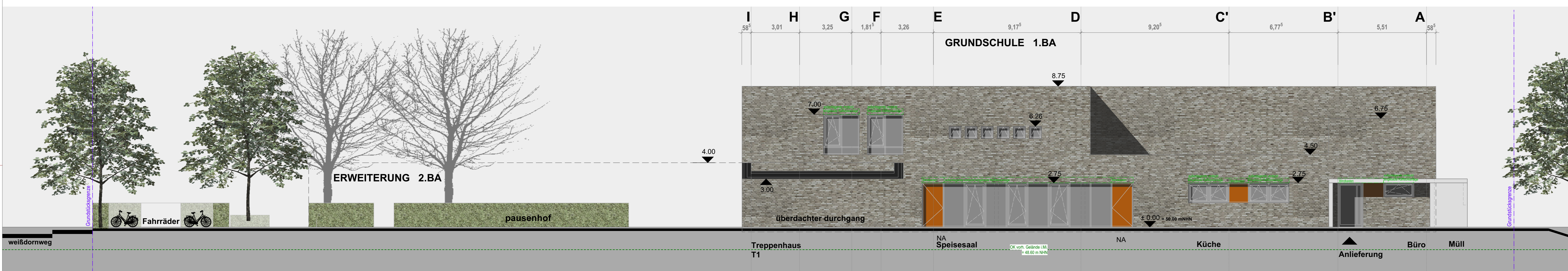


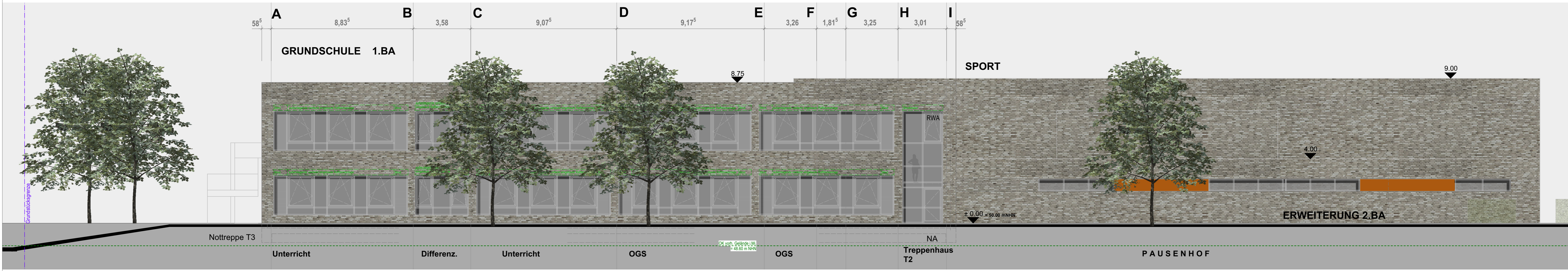
ANSICHT VON OSTEN



ANSICHT VON WESTEN



ANSICHT VON NORDEN



ANSICHT VON SÜDEN

Index	Datum	gez.	Kommentar

LEGENDE BRANDSCHUTZ

S ₁	Türanlage dichtschießend	(ehem. DT)
S _{2,C}	Türanlage dicht- und selbstschließend	(ehem. D2T)
S _{3,C}	Türanlage rauchdicht- und selbstschließend	(ehem. R2T)
EL30-S _{2,C}	Türanlage feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	(ehem. T30)
EL30-S _{3,C}	Türanlage feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend	(ehem. T30-RS)
EL90-S _{2,C}	Türanlage feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	(ehem. T90)
EL90-S _{3,C}	Türanlage feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend	(ehem. T90-RS)
SV	Sichtverbindung (Glasausschnitt)	
E100-S ₂₀₀ -G _W	Festverglasete Wand feuerhemmend, rauchdicht	(ehem. F30-Glaswand)
E100	Konstruktion feuerhemmend	(ehem. F30)
E100	Konstruktion feuerbeständig	(ehem. F90)
E100-A+M	Konstruktion feuerbeständig unter mechanischer Beanspr.	(ehem. F90-A+M)

LEGENDE PLANTEXTE

DARSTELLUNGEN IM GRUNDRISS	DARSTELLUNGEN IM SCHNITT	OK	ÜBERKANTE	WÜ WANDDURCHBRUCH
OK FERTIG	OK FERTIGES BAUTEIL	OK	ÜBERKANTE	SD BEZUGSDURCHBRUCH
OK ROH	OK ROH-KONSTRUKTION	OK FFB	ÜBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	FD FUSSBODENDURCHBRUCH
OK ROH	OK ROH	OK RD	ÜBERKANTE ROHDECKE	
		OK RD	ÜBERKANTE ROHDECKE	
		OK FFB	ÜBERKANTE SCH-PLATTE	
		OK FFB	OK FFB bis OK ROH/ROSTUNG	
		OK FFB	OK FFB bis OK FERTIG FENSTERBANK	

WAND- u. DECKENDURCHBRÜCHE SOWIE WAND- u. DECKENSCHLITZE NACH ANGABE DER O. G. FACHPLÄNE SÄMTLICHE DECKENDURCHBRÜCHE SIND FEUERBESTÄNDIG ZU SCHLIESSEN SÄMTLICHE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OK FFB! ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OK FFB! ALLE FACHTECHNISCHEN PLÄNE SIND ZU BEACHTEN! BEI UNSTIMMGESTEN >>> RÜCKSPRACHE MIT DEN ARCHITECTEN!

FACHPLANUNG

BODENGUTACHTER HWA Ingenieurbüro GmbH für Baugrunduntersuchungen Alte Dorfstraße 6 - 48151 Münster fon: 0251 49743-0 info@hwa-ingenieur.de	BRANDSCHUTZKONZEPT B.K.A. GmbH Ing. Büro für Brandschutz-Sachverständigen Alte Dorfstraße 6 - 48151 Münster fon: 0251 49743-0 mail@bka-sachverstand.de
TRAGWERKPLANUNG gwa Ingenieurbüro GmbH Besondere Ingenieurbüro für das Bauwesen Körnerweg 11 - 48155 Münster fon: 0251 92554-0 info@gwaMS.de	BAUPHYSIK (Wärmeschutz / PHPP) Hansen-Ingenieure für Bauphysik - Akustik - Schallschutz Lise-Meiter-Strasse 1-9 - 42119 Wuppertal fon: 02023465737 info@hansen-ingenieure.de
TGA PLANUNG Heizung / Lüftung / Sanitär K3P Planung GbR Ing. Büro für haustechn. Gebäudeausstattung Spieren-Strasse 370 - 48159 Münster fon: 0251 92631-0 info@k3p-planung.de	BAUPHYSIK (Schallschutz / Raumakustik) Hansen-Ingenieure für Bauphysik - Akustik - Schallschutz Lise-Meiter-Strasse 1-9 - 42119 Wuppertal fon: 02023465737 info@hansen-ingenieure.de
TGA PLANUNG Elektrotechnik / Blitzschutz E-Projekt Ing. Büro für elektrotechnische Gebäudeausstattung zur Steinstraße 4 - 48241 Aalenberge fon: 02526 93773-0 info@e-projekt.de	KÜCHENPLANUNG gwa Ingenieurbüro GmbH Ing. Büro für Küchenplanungen Münsterstraße 2 - 53872 Meckenheim fon: 0225 99419-1-0 info@gwa-projekt.de

ANLAGE 1.4

Ansichten GS

zur Vorlage V/0340/2021

PLANUNG ARCHITEKTUR

REINDERSARCHITEKTEN
Dipl.-Ing. KLEINHOFFER
KLEINHOFFER ARCHITECTS
REINDERSARCHITEKTEN G. T. ONLINE. DE

GRÖßERE MAßSTÄBE: 50 BEI GRUNDRISS
FON: +49 (0)251 98137-0
FAX: +49 (0)251 98137-140
REINDERSARCHITEKTEN G. T. ONLINE. DE

ANLAGE ZUR BAUBESCHLUSSVORLAGE V/0340/2021

1553 P - 10448

ENTWURFSPLANUNG

1553 P - 10448

STADT MÜNSTER
Amt für Immobilienmanagement

NEUBAU EINER 2-ZÜGIGEN GRUNDSCHULE MIT ZWEIFACH-SPORTHALLE

48159 MÜNSTER-SPRAKEL

E / GS-AS Ansichten / Schnitte GRUNDSCHULE

Planungsstand: Datum: 31.03.2021 H6/Hc
Maßstab: 1:100
Projektverzeichnis: BB_MS_GS_Spr_GS_AS_2021-04.vwx
Dateiname: 10448 - E - 104_GS Ansichten Schnitte_2021 - 100 -
Zeichnung: H. Silies
Zustimmung: N. Gabriel / G. Mürken
Projektziele: Nienaber / Michel

STADT MÜNSTER
Amt für Immobilienmanagement

NEUBAU EINER 2-ZÜGIGEN GRUNDSCHULE MIT ZWEIFACH-SPORTHALLE

48159 MÜNSTER-SPRAKEL