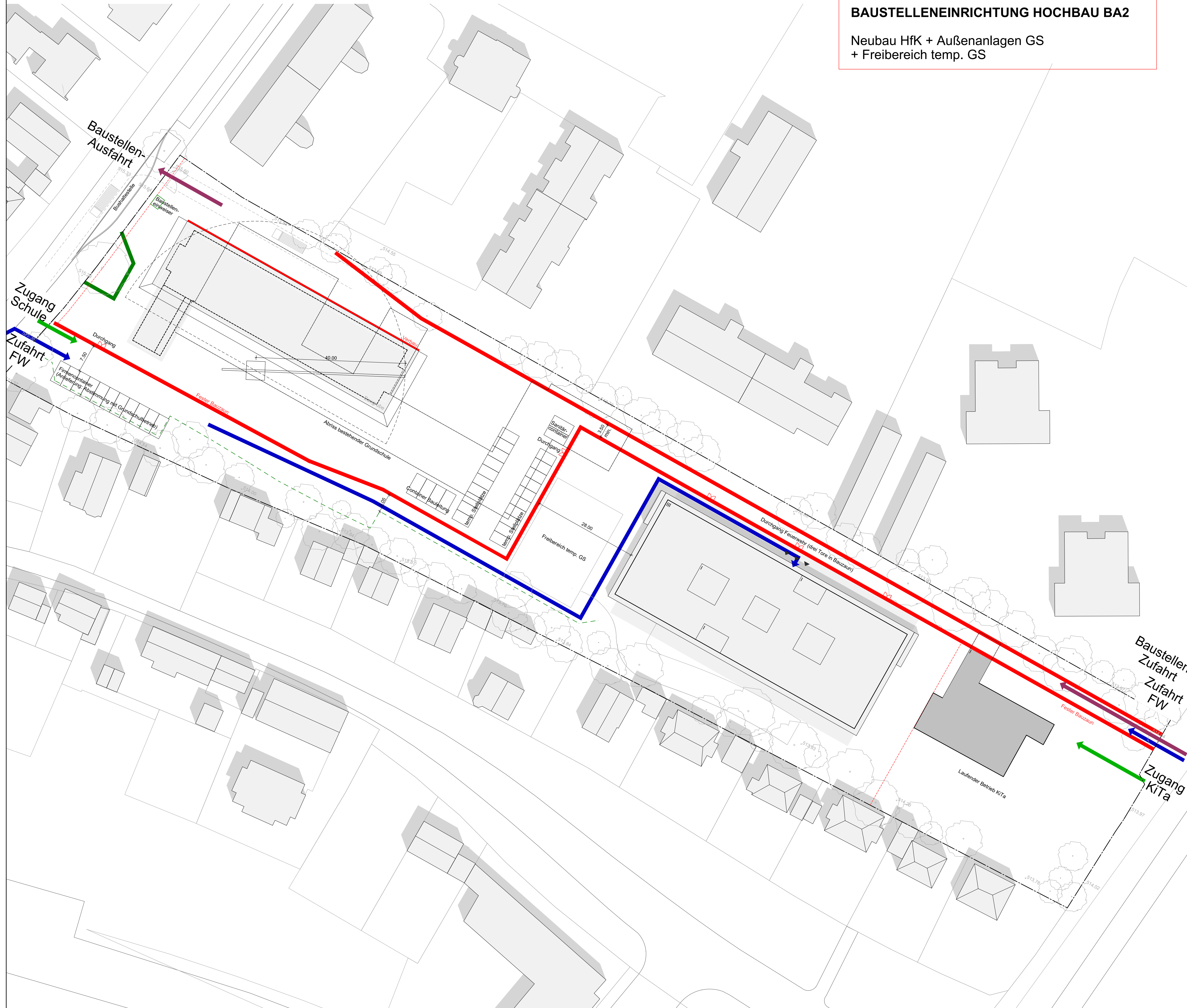
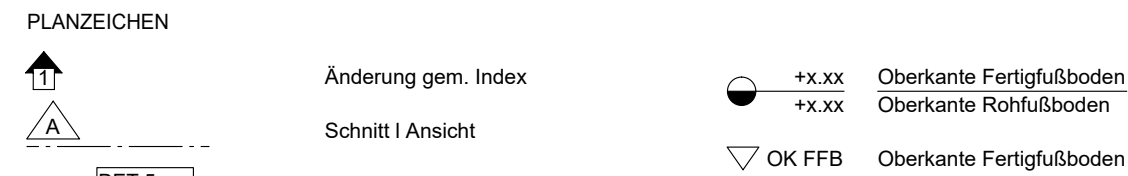



Neubau HfK + Außenanlagen GS
+ Freibereich temp. GS



MASSIVWÄNDE I - DECKEN		ABKÜRZUNGEN I PLANZEICHEN		
SB2/...	Stahlbeton/ Sichtbeton Qualität SB2 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	FFB Rofußboden OK Oberkante UK Unterkante VK Vorderkante BRH Brüstungshöhe RD Rohdecke abgD abgehängte Decke UZ Unterzug ST Sturz STB Stahlbeton GK Gipskarton FR Futterrohr HS Hallenschiene FT Fertigteil	BD Bodendurchbruch DA Deckenaussparung DD Deckendurchbruch DS Deckenschlitz WA Wandaussparung WD Wanddurchbruch WS Wandschlitz KB Kernbohrung LR Leerrohr RH Rohrhaile RA Rohrachse	
SB3/...	Stahlbeton/ Sichtbeton Qualität SB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis			
MW/...	Mauerwerk			
Bl/...	Bestand			
TROCKENBAU				
TB01-08/...	TB-Wand, GK, Aufbau gem. PL			
SW01/...	Schachtwand, GK, Aufbau gem. PL			
IW01/...	Installationswand, GK, Aufbau gem. PL			
V01-02/...	Vorsatzschale, GK, Aufbau gem. PL			
GIS/...	GIS-Wand, doppel beplankt			
OBERFLÄCHEN		BRANDSCHUTZ I BAUPHYSIK I SICHERHEIT		
.../SB	Sichtbeton	EI 30-C EI 30-CS	Tür feuerhemmend, dicht, selbstschließend Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend	
.../SP	gespachtelt und gestrichen	CS	Rauchschutztür selbstschließend	
.../G	gestrichen	DVS	Tür dichtschießend und vollwandig Tür dichtschießend, vollwandig, selbstschließend	
.../FL	gefliest	EMF	Tür daueröffnen mit elektromechanischer Feststellung	
.../H	Wandverkleidung Holz	NA	Notausgangstür mit Panikbeschlag	
.../HPL	Wandverkleidung HPL	bw fb fh	Brandwand gem. DIN EN 13501-2 feuerbeständig gem. DIN EN 13501-2 feuerhemmend gem. DIN EN 13501-2	
.../-	ohne Belag oberflächenfertig	xxdB TxxdB	Schallschutzanforderung Rw,R Wände, xxdB Schallschutzanforderung Rw,P Türen, xxdB	
HINWEIS	Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gespachtelt und gestrichen			
Bauteilklassifizierungen Brandschutz I Schallschutz I Sicherheit werden im Bereich von Aussparungen I Leitungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.				
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN				
Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen. Brüstungs- Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFFB oder nach Angabe. Abkürzungen der Aufbauten gem. Bauteilkatalog der Bauphysik Tragende Bauteile nach statischer Berechnung Tragwerksplaner. Bewehrung gem. Planung Tragwerksplaner. Pläne gelten nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept: Textteil, sowie Brandschutzpläne				
FFB EG GSH = ±0.00 = +514m ü.NN I FFB EG HFK = ±0.00 = +515m ü.NN I HHW = +506.80m ü.NN I Grundwasser = +503.50m ü.NN				
PLANZEICHEN				
				
IND	DATUM	GEZ	BEMERKUNG	
1	29.01.19	LG	Bauphase I: Position / Tore in Bauzaun I Bauphase II: Tore in Bauzaun ergänzt I Bauphase III: Zu- und Ausfahrt	
2	30.07.19	LG	Ergänzung Baumschutz; Bohrpflanzwände Tiefhof	
3	02.10.20	LG	Termine	
4	05.04.22	JS	Baustelleneinrichtung BA 2	
TITEL				
M-OFS_5_ARC_5012_XXX_WEP_DA_BEP_04			PLANNUMMER / INDEX	
Baustelleneinrichtung			5.012 / 04	
LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANFORMAT	MASSSTAB
Ausführungsplanung	29.09.2022	LG / MA / JS	DIN A1	1:500
PROJEKT				
GRUNDSCHULE MIT DREIFACHSPORTHALLE UND HAUS FÜR KINDER				
Ersatzneubau an der Oberföhringer Straße 224 I 81925 München				
				
HW 1940 + 0.3m = + 506.8 m NN Grundschule: ± 0.00 = + 514.00 m NN Haus für Kinder: ± 0.00 = + 515.00 m NN				
BAUHERR				
Landeshauptstadt München Referat für Bildung und Sport Bayerstraße 28, 80335 München				
Projektleitung Baureferat - Hochbau H3 Berg-am-Laim-Str. 47, 81673 München				
Ort, Datum		Unterschrift		
ARCHITEKT				
München, den 14.09.2018				
Ort, Datum		Unterschrift		
FACHPLANER				
Ort, Datum		Unterschrift		