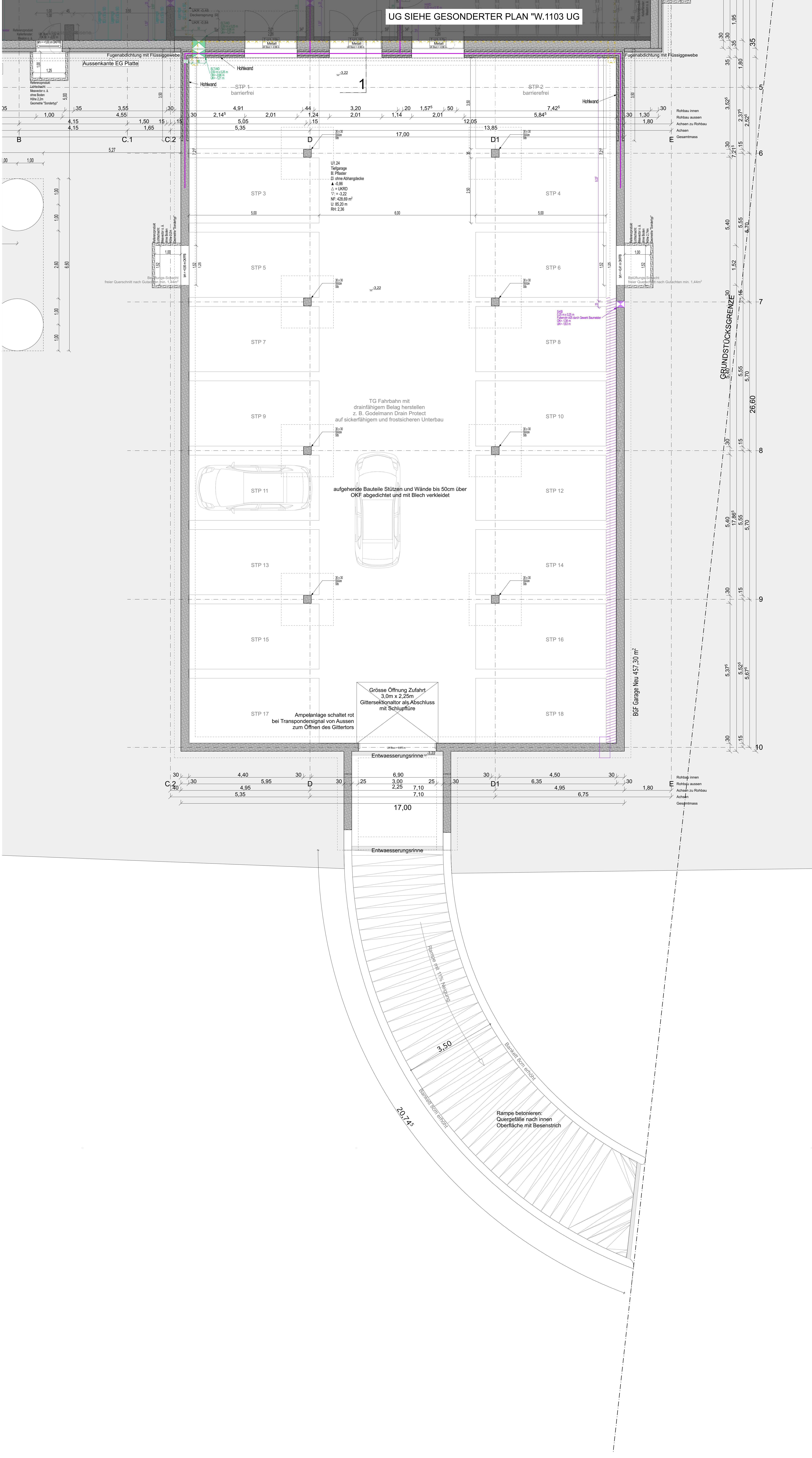


UG SIEHE GESONDERTER PLAN "W.1103 UG"



Alle Maße sind vom Auftragnehmer vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen.  
Bauphysikalische und fertigungstechnische Angaben zu Funktion und Konstruktion sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen.  
Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Unterlagen des Statikers, der Fachgenieure und der Sonderdrucke.  
Unstimmigkeiten der Maße, Untereinheiten mit geltenden Normen und technischen Richtlinien sowie Abweichungen zu  
Fachplanungen sind unverzüglich der Bauleitung schriftlich mitzuteilen.

Alle Maße sind Rohbaumaße und beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf Ober- bzw. Unterkante Rohbauteil.  
Türhöhen verstehen sich als liches Maß zwischen Oberkante Fertigfußböden und Unterkante Türschwelle.

Materialangaben siehe Statikpläne.  
Ausführung von Leertüren, Grundstellungen und Blitzschutz nach Planung der Fachgenieure.  
Aufzüge und Förderanlagen, Schicht-, Durchbruchplanung und Einbauelemente gemäß Herstellerangaben.

Legende:

AD = Abgehängte Decke	FTT = Fluchttürterminal	RM = Rauchmelder
AK = Aussenkante	G = Gasinstallation	RO = Revisionsöffnung
B = Boden	GEE = Gelände	ROL = Rollkästen
BD = Bodendurchbruch	GEL = Gelände	RR = Regenrohr
BE = Bodenbelag	H = Heizungsanlage	RWA = Rauch- u. Wärmeabzug
BF = Bauteilfläche	HK = Heizkörper	S = Sanitärinstallation
BK = Bodenkanal	HKN = Heizkörperanschlüsse	SB = Schichten
BS = Bodenschutz	HP = Hochpunkt	SCH = Schacht
BR = Brüstung	IBO = im Betrieb offen	ST = Sturz
BRI = Brüstungsbühne	IK = Innenkante	STG = Stiege
BW = Brandwand / Trepperrandwand	K = Kaminanzulassung	STGL = Steigung
in Bauart von Brandwänden	L = Lüftungsanlage	TP = Tiefpunkt
D = Decke	M = Motor	UR = Unterschlupf
DD = Deckendurchbruch	MWA = Mauerwerksankerschuldschiene	UK = Unterkante
DS = Deckenschutz	NA = Notausgang	UZ = Unterzug
E = Elektroinstallation	OK = Oberkante	VM = Vormauerung
EXP = Explosionslagertank	OL = Oberlicht	VK = Vordachkante
ESS = Eckschutzschiene	RA = Rangierkante	WA = Wandaussparung
PB = Fugeband	RD = Rohdecke	WS = Windschutz
FFB = Fertigfußboden	RFB = Rohfußboden	X = Gurtschleife
FT = Fertigpflaster		

█ Kalksandstein trag. FK 12, Rohd. 1.8	▨ Wandschutz/Aussparung	▽ Fertigteile
▨ Mauerwerk 3	▨ Wandschutz	▲ Rohkote
▨ Stahlbeton	▨ Deckendurchbruch	▼ Rohkote = Fertigkote
▨ Beton unbewehrt / Estrich	▨ Fußbodendurchbruch	
▨ Stahlbeton-Fertigpflaster	▨ Schütz und Durchbruch	
▨ Trockenbauwand	▨ Abbruch	
▨ Mineralische Wärmedämmung	▨ Stahlbeton Bestand	
▨ Polyester-Hartschaumplatte	▨ Mauerwerk Bestand	
▨ Perimeterdämmung	▨ Trepperrandwand	
	▨ Trepperrand F30	

geändert / ergänzt

Index

Datum / gezeichnet

Alle Maße sind vom Auftragnehmer vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen.  
Bauphysikalische und fertigungstechnische Angaben zu Funktion und Konstruktion sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen.  
Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Unterlagen des Statikers, der Fachgenieure und der Sonderdrucke.  
Unstimmigkeiten der Maße, Untereinheiten mit geltenden Normen und technischen Richtlinien sowie Abweichungen zu  
Fachplanungen sind unverzüglich der Bauleitung schriftlich mitzuteilen.

Alle Maße sind Rohbaumaße und beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf Ober- bzw. Unterkante Rohbauteil.  
Türhöhen verstehen sich als liches Maß zwischen Oberkante Fertigfußböden und Unterkante Türschwelle.

Materialangaben siehe Statikpläne.  
Ausführung von Leertüren, Grundstellungen und Blitzschutz nach Planung der Fachgenieure.  
Aufzüge und Förderanlagen, Schicht-, Durchbruchplanung und Einbauelemente gemäß Herstellerangaben.

Bauvorhaben: **Teilabbruch und Neubau mit Erweiterung der Förderschule St. Elisabeth**

Bauort: **St.-Elisabeth-Straße 1, 86551 Aichach**

Flurnummer: **1600**

Bauherr: **Lebenshilfe für Menschen mit Behinderung e.V., Kreisverband Aichach-Friedberg, St.-Elisabeth-Straße 1, 86551 Aichach**

Entwurfsvorleger: **meier murr architekten, Jesuitengasse 12, 86152 Augsburg, Telefon 0821 / 455 333-0, Telefax 0821 / 455 333-19, architekten@meiermurr.de, www.meiermurr.de**

Zeichnung: **Grundriss UG Tiefgarage**

Leistungsphase: **Werkplanung**

Stützgröße Gezeichnet Geprüft

Maßstab: **1:100**

Datum: **01.02.2024**

Plannummer: **W.1104**

Höhenangaben nach Bezugsniveau DHHN 12

Index

**meier murr architekten**

Index