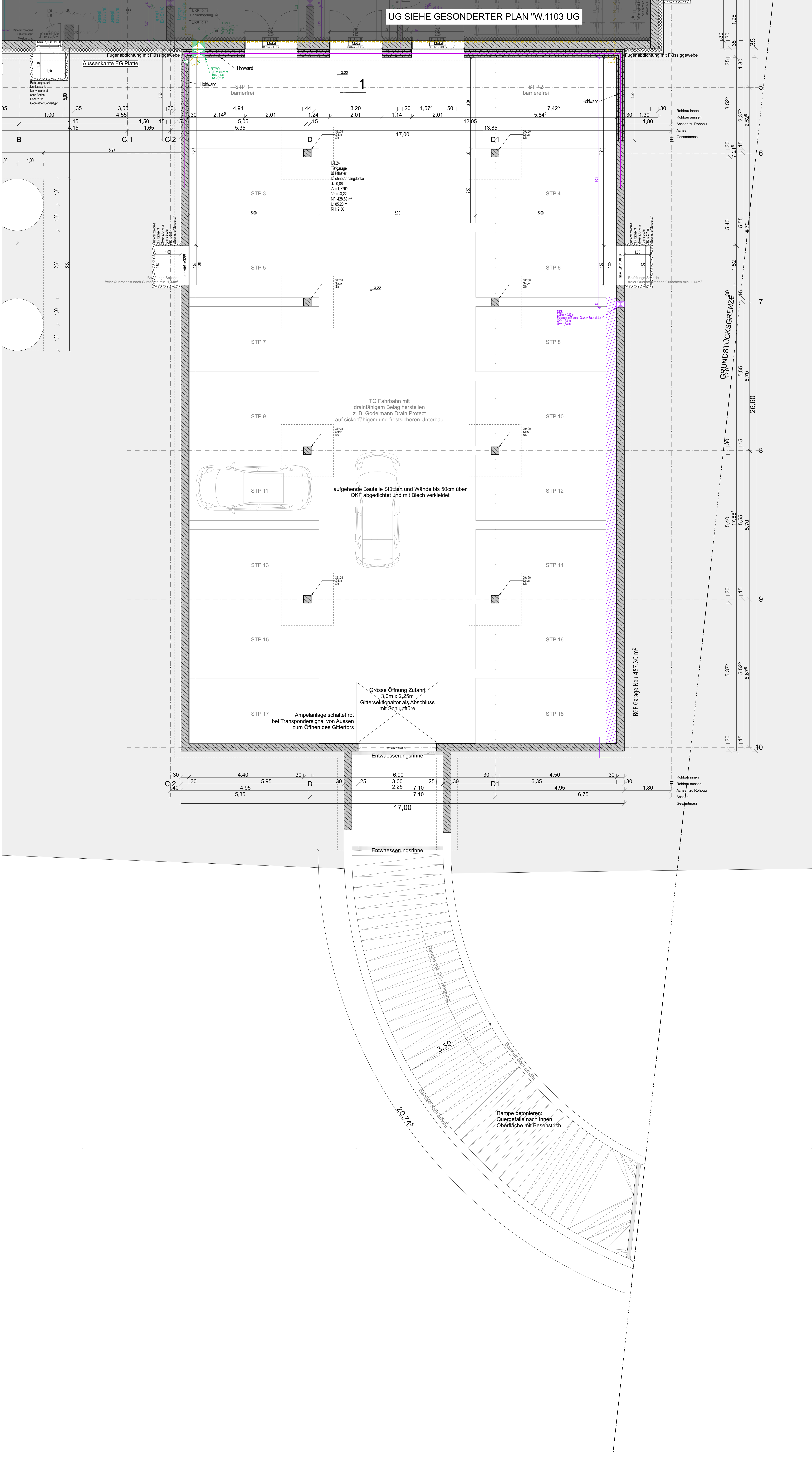


UG SIEHE GESONDERTER PLAN "W.1103 UG"



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 Sonderdrucksache.
 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 Einbauteile 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 = Bodenauflage | H = Heizungsanlage | RWA = Rauch- u. Wärmeabzug |
| BF = Bauteilfläche | HK = Heizkörper | S = Sanitärinstallation |
| BK = Bodenkanal | HKN = Heizkörperanschlüsse | SB = Schichtbohr |
| BS = Bodenschutz | HP = Hochpunkt | SCH = Schacht |
| BR = Brüstung | IBO = im Betrieb offen | ST = Sturz |
| BRI = Brüstungsbühne | IK = Innenkante | STG = Stiegegang |
| BW = Brandwand / Trepperrandwand | K = Kampputzdrüchen | STGL = Steigung |
| in Bauart von Brandwänden | L = Lüftungsanlage | TP = Tiefpunkt |
| D = Decke | M = Motor | UR = Unterschlüssel |
| DD = Deckendurchbruch | MWA = Mauerwerksankerschuldschiene | UK = Unterkante |
| DS = Deckenschutz | NA = Notausgang | UZ = Unterzug |
| E = Elektroinstallation | OK = Oberkante | VM = Vormauerung |
| EXP = Explosionslagerelement | OL = Oberlicht | VK = Vordrainskante |
| ESS = Eckschutzschiene | RA = Ringanker | WA = Wandaussparung |
| PB = Fugeband | RD = Randecke | WS = Wandschütz |
| FFB = Fertigfußboden | RFB = Rollfußböden | X = Gurtschleife |
| FT = Fertigpflaster | | |

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| ☐ Kalksandstein trag. FK 12 Rohd. 1.8 | ☐ Wandschütz/Aussparung | ▽ Fertigteile |
| ☐ Mauerwerk 3 | ☐ Wanddurchbruch | ▲ Rohkote |
| ☐ Stahlbeton | ☐ Deckerdurchbruch | ◆ Rohkote + Fertigkote |
| ☐ Beton unbewehrt / Estrich | ☐ Fußbodendurchbruch | |
| ☐ Stahlbeton-Fertigteil | ☐ Schütz und Durchbruch | |
| ☐ Trockenbauwand | ☐ Abbruch | |
| ☐ Minerale Wärmeeisung | ☐ Stahlbeton Bestand | |
| ☐ Polyester-Hartschaumplatte | ☐ Mauerwerk Bestand | |
| ☐ Perimeterdämmung | ☐ Trepperrandwand | |

geändert / ergänzt

Index

Datum / gezeichnet

W.1104
Plannummer

Index

+458,10 U. NV ±0.00
Höhenangaben nach
Bezugssystem DHHN 12

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 Sonderdrucksache.
 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 Einbauteile gemäß Herstellerangaben.

Bauvorhaben: **Teiabruch 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**

Entwurfsverfasser:

Maßstab

Zeichnung: **Grundriss UG Tiefgarage** Datum: **01.02.2024**

Leistungsphase: **Werkplanung**

Blattgröße Gezeichnet Geprüft

W.1104
Plannummer

Index