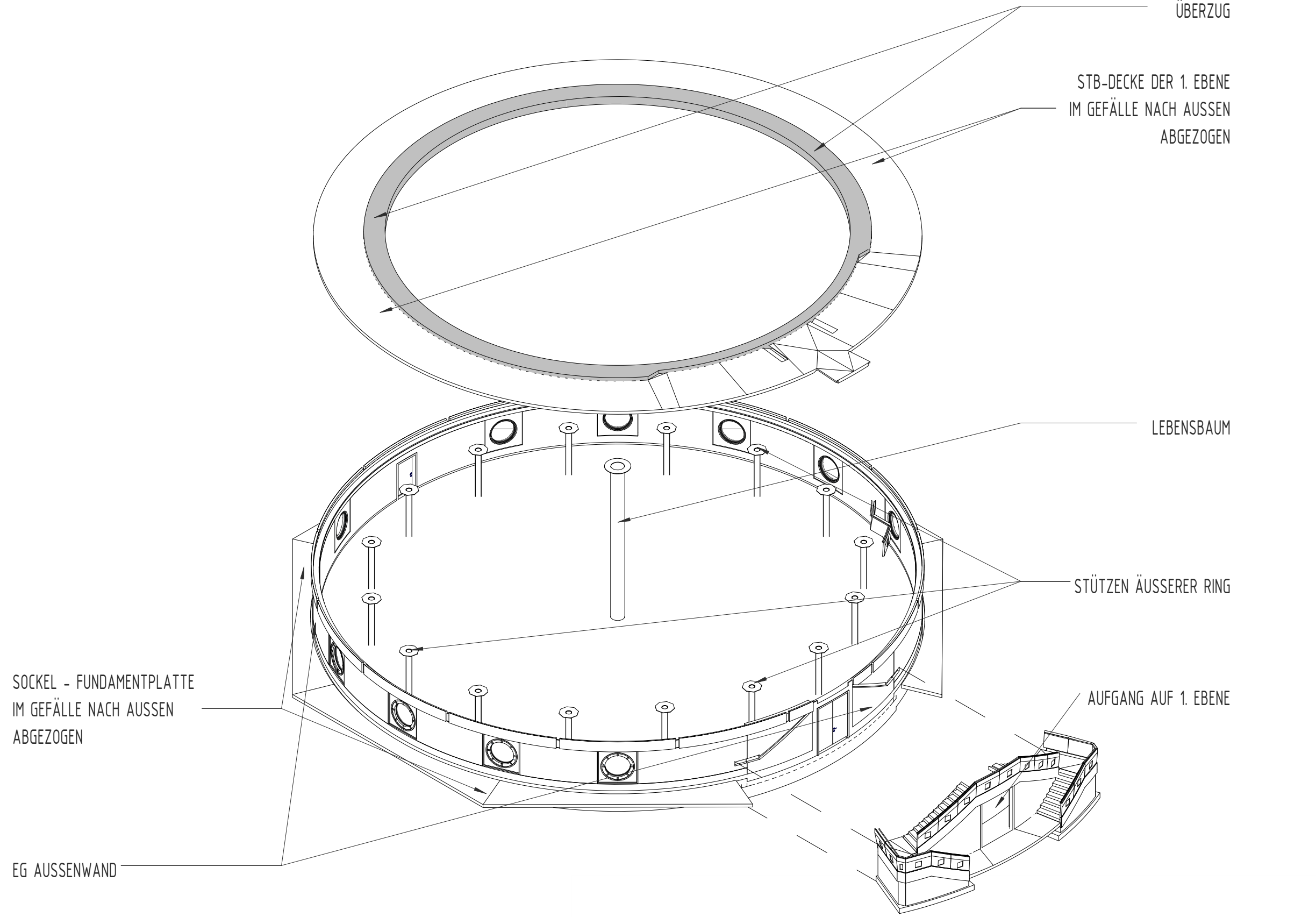


GRUNDRISS ERDGESCHOSS

1 : 50

KONZEPTANSICHT ISOMETRIE



LEGENDE

	HÖHENKOTE SCHNITT (FERTIGMASS)		FENSTER- / TÜRBESCHREIBUNG (TYP)
	HÖHENKOTE SCHNITT (ROHBAUMASS)		
	HÖHENKOTE GRUNDRISS (FERTIGMASS)		
	HÖHENKOTE GRUNDRISS (ROHBAUMASS)		

MASSANGABEN

BR	Bauchmaß
GH	Geschöböhe
OK	Oberkante
RH	tiefe Raumhöhe
IK	Unterkannte
FDOK	Fundamentoberkante
FBIK	Fundamentunterkante
DOK	Deckenoberkante
DUIK	Deckenunterkante (fertige Unterricht)
DKK	Deckenunterkante (Rohbaum)
FPH	Fertige Paragöböhe
FSH	Fertige Sturzöböhe
FWH	Rohbauparagöböhe
STH	Sturzöböhe
STUK	Sturzunterkante (Rohbaum)
AL	Architräverlechte
BE	Bodenbeland bei Türzargen
DL	Dürrgangöböhe, nutzbare
GL	Glasiöbte
OL	Öberlechte
RL	Rohleuchte
STAM	Strobaufmaß
STL	Stroblechte
B	Bogenlänge

DURCHBRÖCHE/SCHLITZE

FBO	Fundamentdurchöb
FBA	Fußbodenaustragung
FBD	Fußbodendurchöb
DA	Deckenaustragung
DD	Deckendurchöb
WA	Wandaustragung
WD	Wanddurchöb
WS	Wandschlitz

FENSTER/TÖREN

DF	Drehflöge
DKF	Drehköpflöge
FK	Fensterköpflöge
GGT	Gangöbline
HST	Holsteböbline
HT	Holsteböbline
KF	Köpföbline
KZF	Köpföbline
SC	Schöbline
SWF	Schwöbline
WF	Wendöbline

	STB - ORT BETON		WÄRMEDÄMMUNG (HART)
	STB - FERTIGTEILE		WÄRMEDÄMMUNG (WEICH)
	UNBEWEHRTER BETON		
	ERDSCHICHT		

ALLE MASSE UND KOTEN SIND ZU PRÖFEN BZW. AM BAU GENAU ZU NEHMEN. FÖR DIE AUSFÖHRUNG SIND GLEICHZEITIG DIE UNTERLAGEN DES STATIKERS UND DER INSTALLATIONSPLANNER VERBINDLICH. ANGABEN- UND MASSDIFFERENZEN MÜSSEN VOR AUSFÖHRUNG MIT DER BAULEITUNG GEKLÄRT WERDEN.

REVISIONSLISTE

Nr.	BESCHREIBUNG	DATUM
4	Brüstungen, Deckenkanten, Abläufe	07.03.2017
5	Treppe Erdgeschoß und Hauptgang	20.02.2017

AUSFÖHRUNGSPROJEKT - PP POLIERPLAN

STUPA FÖR DEN FRIEDEN 07.03.2017

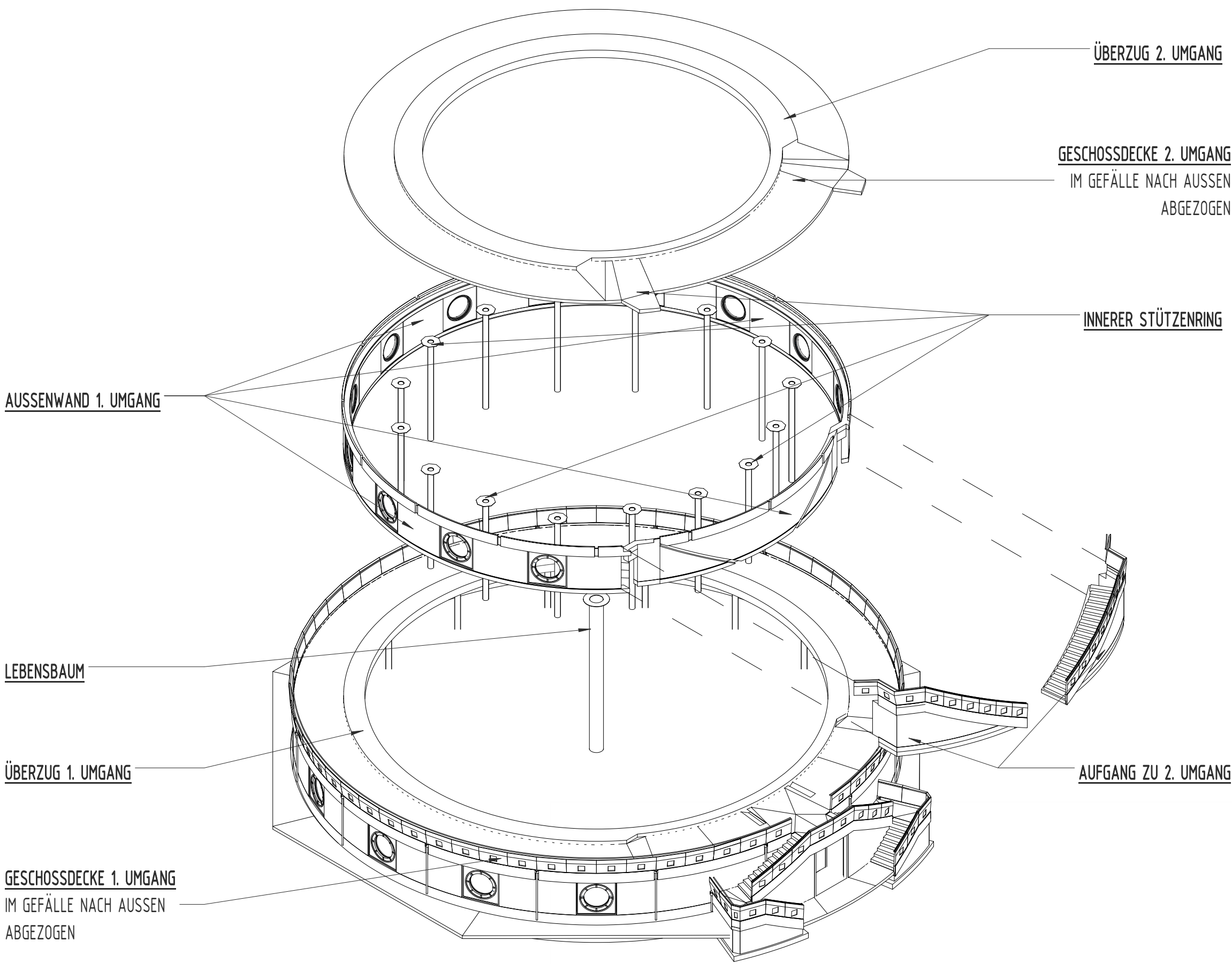
ERRICHTUNG EINES STUPAS FÖR DEN FRIEDEN IN DER GEMEINDE GRAFENWÖRTH

2. AUSGABE - ERGÄNZUNGEN
PLANNHALT: GRUNDRISS ERDGESCHOSS 1 : 50
KONZEPTANSICHT ISOMETRIE 1 : 200

BLATT Nr. PP 01

mrArchitecture
matthias rainer
Architekt
St.-Johann-Graben 29
37075 GÖTTEN (H)

KONZEPTANSICHT ISOMETRIE



LEGENDE

- HÖHENKOTE SCHNITT (FERTIGMASS)
- HÖHENKOTE SCHNITT (ROHBAUMASS)
- HÖHENKOTE GRUNDRISS (FERTIGMASS)
- HÖHENKOTE GRUNDRISS (ROHBAUMASS)
- FENSTER- / TÜRBESCHRIFTUNG (TYP)

MASSANGABEN

- BR Bauteilmaß
- GH Geschöböhe
- OK Oberkante
- RH Richte Rauhöhe
- UK Unterkante
- FBOK Fundamentoberkante
- FBOK Fundamentunterkante
- DUK Deckenoberkante
- DUK Deckenunterkante (Rohbaumass)
- DUK Deckenunterkante (Fertig-Untersicht)
- DUK Deckenunterkante (Rohbaumass)
- FPH Fertige Parapethöhe
- FSH Fertige Sturzöhe
- RPH Rohbauparapethöhe
- STH Sturzhöhe
- STUK Sturzunterkante (Rohbaumass)
- AL Architekturschleife
- BE Bodenrand bei Türzungen
- DL Durchgangshöhe, nutzbare
- GL Glashöhe
- QL Querhöhe
- RBL Rohbaulichte
- STAM Stoskaufmaß
- STL Stoskante
- L Längsgröße

DURCHBRÜCHE/SCHLITZE

- FBO Fundamentdurchbruch
- FBA Fundamentausgang
- FBD Fundamentdurchbruch
- DA Deckenausparung
- DUK Deckendurchbruch
- WA Wandausparung
- WD Wanddurchbruch
- WS Wandschlitze

FENSTER/TÜREN

- DF Drehtürlügel
- DKF Drehtürlügel
- FXK Fenstergläser
- GGG Gangglastüre
- HST Holztürschleife
- HST Holztürschleife
- KPF Kippflügel
- KPF Kippflügel
- SLF Schließflügel
- SWF Schließflügel
- WF Wendeügel

- STB - ORTBETON
- STB - FERTIGTEILE
- UNBEWEHRTER BETON
- ERDSCHICHT
- WÄRMEDÄMMUNG (HART)
- WÄRMEDÄMMUNG (WEICH)

ALLE MASSE UND KOTEN SIND ZU PRÜFEN BZW. AM BAU GENAU ZU NEHMEN. FÜR DIE AUSFÜHRUNG SIND GLEICHZEITIG DIE UNTERLAGEN DES STATIKERS UND DER INSTALLATIONSPLANER VERBUNDLICH. ANGABEN- UND MASSDIFFERENZEN MÜSSEN VOR AUSFÜHRUNG MIT DER BAULEITUNG GEKLÄRT WERDEN.

REVISIONSLISTE

Nr.	BESCHREIBUNG	DATUM
4	Brüstungen, Deckenkanten, Abläufe	07.03.2017

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PP POLIERPLAN

PROJEKT: STUPA FÜR DEN FRIEDEN 07.03.2017

ERRICHTUNG EINES STUPAS FÜR DEN FRIEDEN IN DER GEMEINDE GRAFENWÖRTH

2. AUSGABE - ERGÄNZUNGEN

PLANNHALT: GRUNDRISS EBENE 1 1:50
KONZEPTANSICHT ISOMETRIE 1:200

BLATT Nr. PP 02

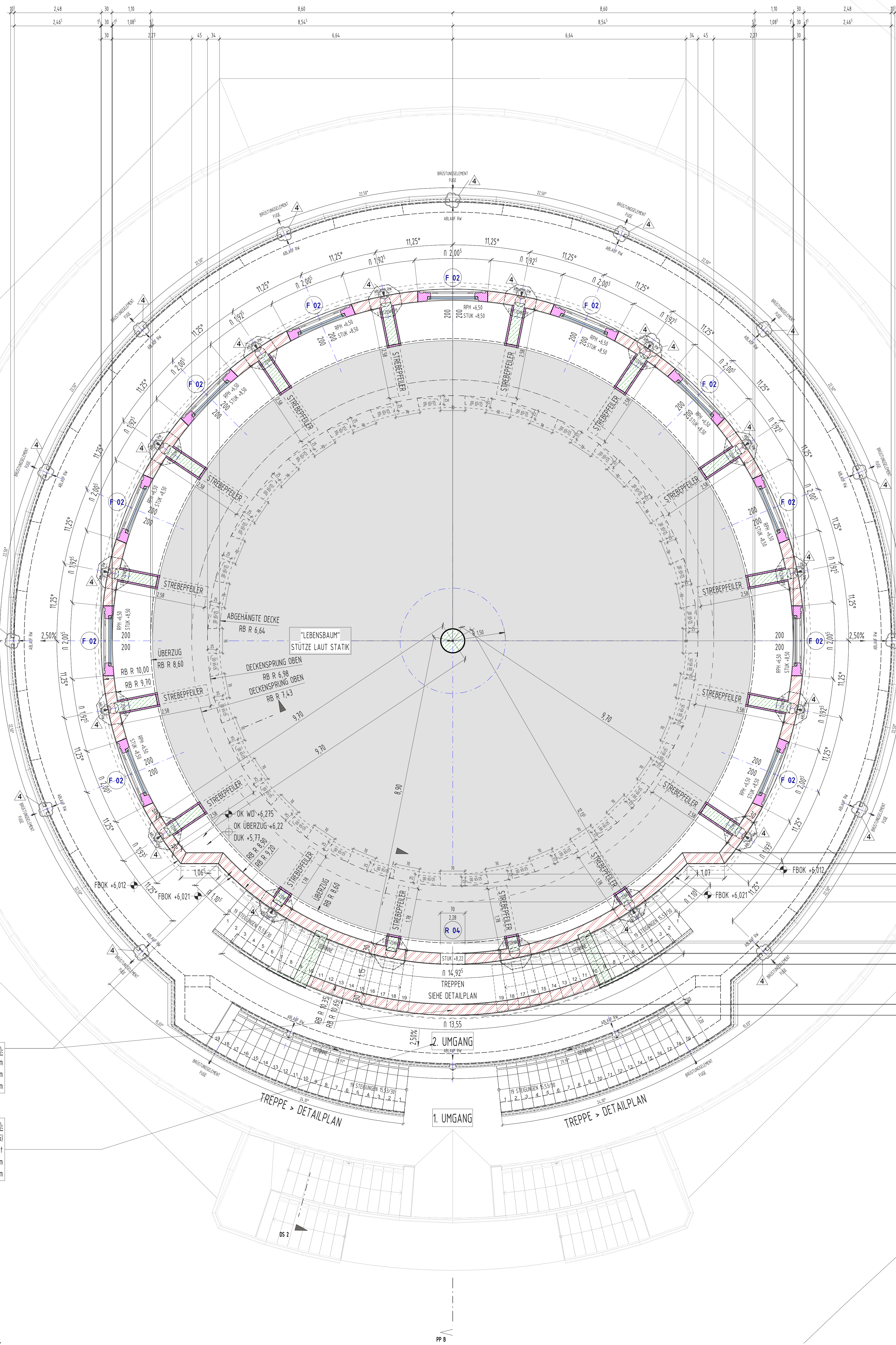
mrArchitecture
matthias rainer
Architekt
St.-Johann-Graben 29
37075 BIELEFELD (DE)
ITALY
Tel: +49 (0) 51 262231
+49 (0) 51 262232
archrainer@rainer.com
info@mr-architecture.eu

GRUNDRISS 1. UMGANG

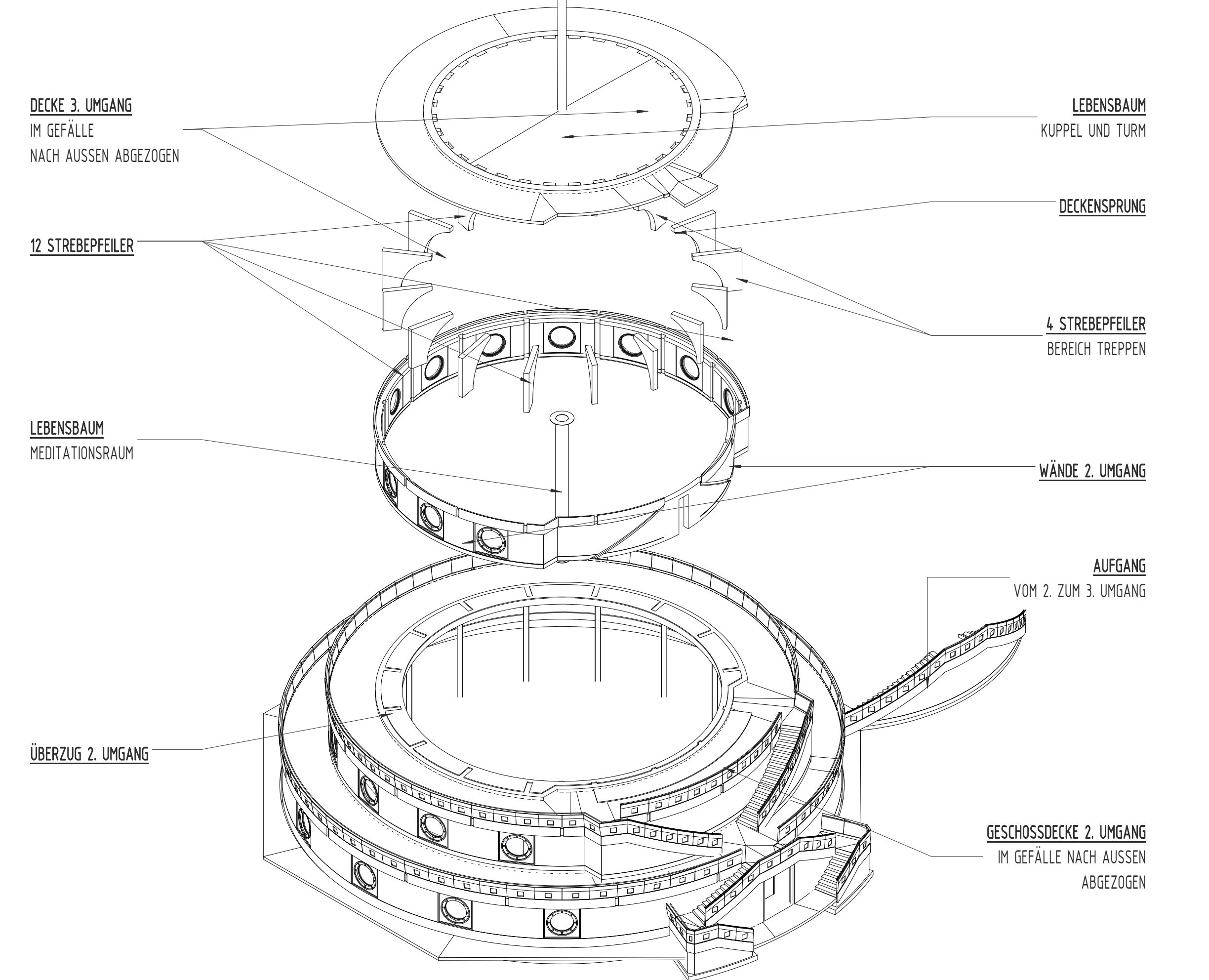
1 : 50

GRUNDRISS 2. UMGANG

1 : 50



KONZEPTANSICHT ISOMETRIE



LEGENDE

	HÖHENKOTE SCHNITT (FERTIGMASS)		FENSTER- / TÜRSCHRIFTUNG (TYP)
	HÖHENKOTE SCHNITT (ROHBAUMASS)		
	HÖHENKOTE GRUNDRISS (FERTIGMASS)		
	HÖHENKOTE GRUNDRISS (ROHBAUMASS)		

MASSANGABEN

BR	Baustrich	FD	Fußboden
GR	Geschosshöhe	FMA	Fußbodenaussparung
OK	Oberkante	FBD	Fußbodendurchbruch
RH	ichte Raumhöhe	DA	Deckenaussparung
UK	Unterseite	DD	Deckendurchbruch
FDK	Fußbodenunterkante	WA	Wandaussparung
FBDK	Fußbodenunterkante	WD	Wanddurchbruch
DK	Deckenunterkante (Rohbaumass)	WS	Wandschlitze
DF	Deckenunterkante (Fertigbau)		
DK	Deckenunterkante (Rohbaumass)		
FPH	Fertige Parapethöhe		
FSH	Fertige Sturzbohle		
RPH	Rohbaumassparapethöhe		
STH	Sturzhöhe		
STUK	Sturzunterkante (Rohbaumass)		
AL	Architravenhöhe		
BE	Bodenrand bei Türzargen		
DL	Durchgangsleiste, nutzbare		
GL	Glasierte		
OL	Oberleiste		
RBL	Rohbauleiste		
STAM	Stoßkante		
STL	Stoßleiste		
n	Bogenlänge		

DURCHBRÜCHE/SCHLITZE

FD	Fußbodendurchbruch
FMA	Fußbodenaussparung
FBD	Fußbodendurchbruch
DA	Deckenaussparung
DD	Deckendurchbruch
WA	Wandaussparung
WD	Wanddurchbruch
WS	Wandschlitze

FENSTER/TÜREN

DF	Drehflügel
DKF	Drehflügel
FK	Fensterflügel
GBT	Gangtür
MT	Maschinenabfuhr
HT	Hoftür
KF	Kapflügel
KLP	Kapflügel
SP	Schiebflügel
SWF	Schiebflügel
WF	Wendflügel

	STB - ORT BETON		WÄRMEDÄMMUNG (HART)
	STB - FERTIGTEILE		WÄRMEDÄMMUNG (WEICH)
	UNBEWEHRTER BETON		
	ERDSCHICHT		

ALLE MASSE UND KOTEN SIND ZU PRÜFEN BZW. AM BAU GENAU ZU NEHMEN. FÜR DIE AUSFÜHRUNG SIND GLEICHZEITIG DIE UNTERLAGEN DES STATIKERS UND DER INSTALLATIONSPLANNER VERBINDLICH. ANGABEN- UND MASSDIFFERENZEN MÜSSEN VOR AUSFÜHRUNG MIT DER BAULEITUNG GEKLÄRT WERDEN.

REVISIONSLISTE

Nr.	BESCHREIBUNG	DATUM
4	Brüstungen, Deckenkanten, Abläufe	07.03.2017

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PP POLIERPLAN

PROJEKT: STUPA FÜR DEN FRIEDEN 07.03.2017

ERRICHTUNG EINES STUPAS FÜR DEN FRIEDEN IN DER GEMEINDE GRAFENWOERTH

2. AUSGABE - ERGÄNZUNGEN
PLANNHALT: GRUNDRISS EBENE 2 1 : 50
KONZEPTANSICHT ISOMETRIE 1 : 200

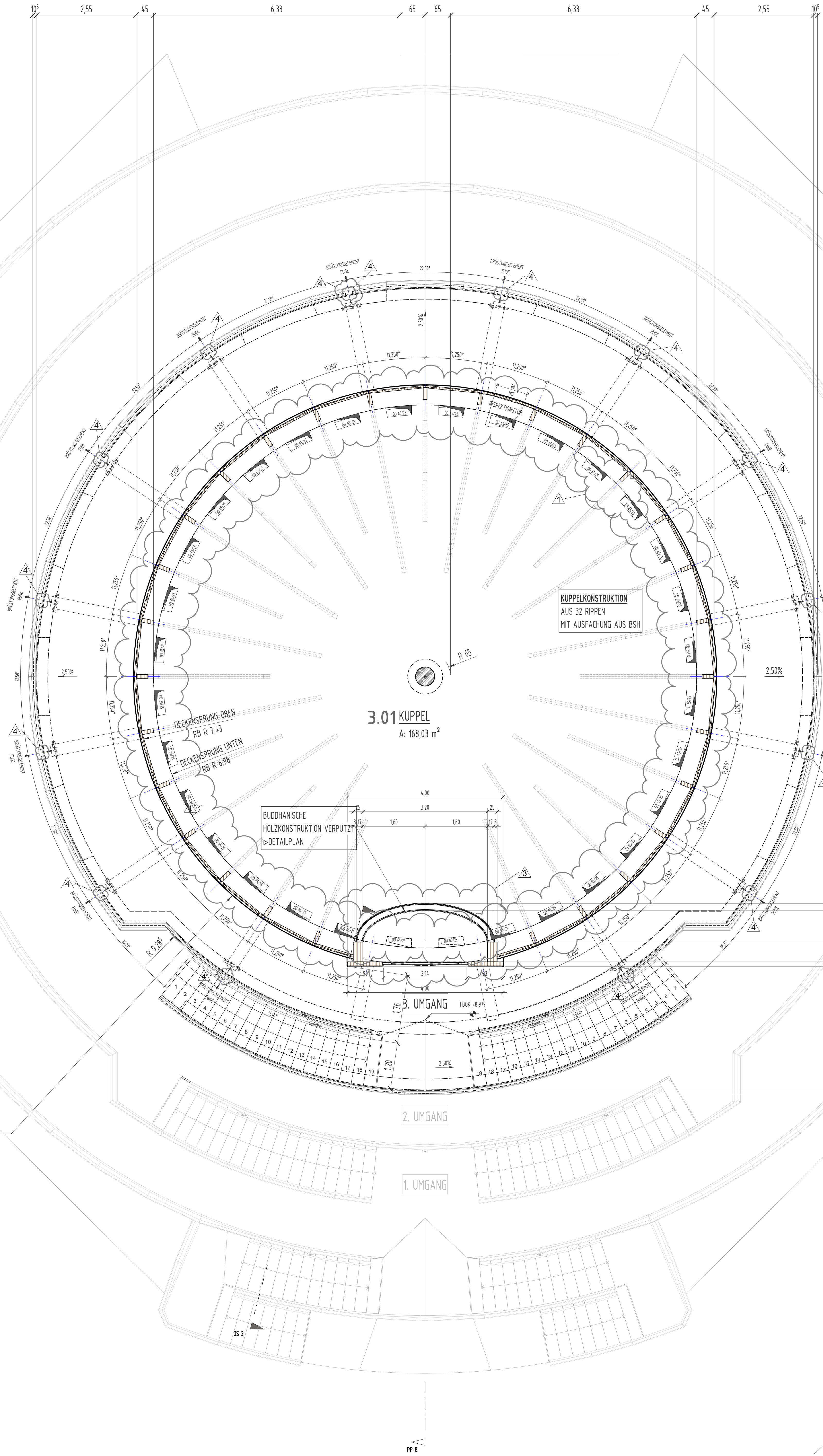
BLATT Nr. PP 03

mrArchitecture
matthias rainer
arch.rainer@rainer.com.at
info@mr-architectur.at

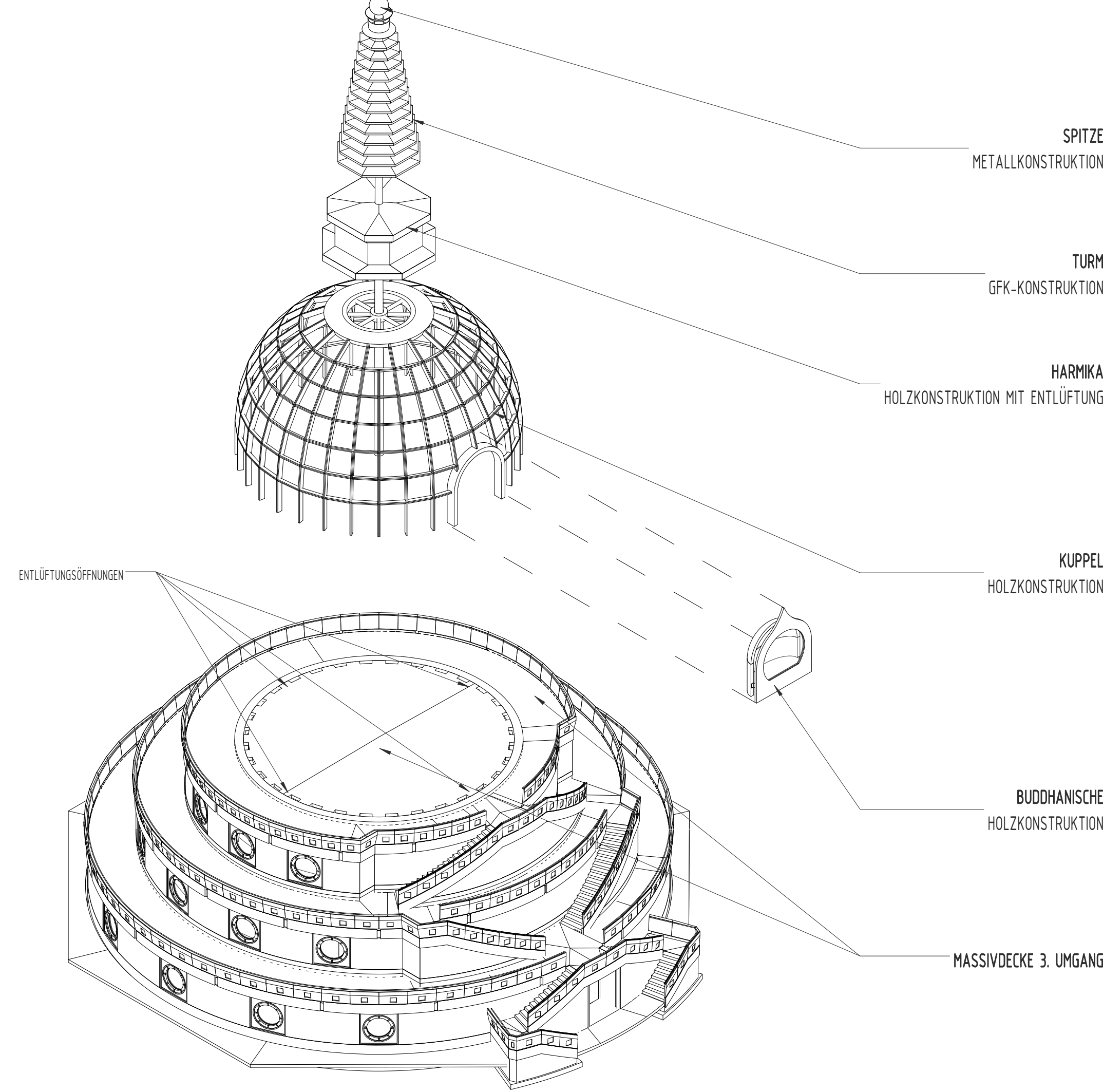
GRUNDRISS 3. UMGANG

1 : 50

AUFBAU KUPPELKONSTRUKTION (von außen nach innen):
FLÜSSIGABDICHTUNG (z.B. KEMPEROL)
UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG (sofern von Hersteller gefordert)
AUSFACHUNG AUS BSH
Innenseite in Sichtqualität
Außenseite im Kuppelradius gefräst
KUPPELKONSTRUKTION AUS HOLZRIPPEN UND KÄMPFERN



KONZEPTANSICHT ISOMETRIE



LEGENDE

- HÖHENKOTE SCHNITT (FERTIGMASS)
- HÖHENKOTE SCHNITT (ROHBAUMASS)
- HÖHENKOTE GRUNDRISS (FERTIGMASS)
- HÖHENKOTE GRUNDRISS (ROHBAUMASS)

FENSTER- / TÜRBESCHRIFTUNG (TYP)

MASSANGABEN

- BR Bausteinmaß
- GH Geschöthöhe
- OK Oberkante
- RH ichte Raumböhe
- UK Unterkante
- FBUK Fundamentoberkante
- FBUK Fundamentunterkante
- FBUK Fußbodenoberkante
- DUK Deckenoberkante (Rohbaumass)
- DUK Deckenunterkante (fertige Untersicht)
- DUK Deckenunterkante (Rohbaumass)
- PPH Fertige Parapethöhe
- FSH Fertige Sturzhöhe
- RPH Rohbauparapethöhe
- STH Sturzhöhe
- STUK Sturzunterkante (Rohbaumass)
- AL Architekturschicht
- BE Bodenrand bei Türzargen
- DL Durchgangslücke, nutzbare
- GL Glasdicke
- OL Oberlichte
- RBL Rohbaulichte
- STAM Stockmaß
- STL Stocklichte
- n Bogenlänge

DURCHBRÜCHE/SCHLITZE

- FBD Fundamentdurchbruch
- FBA Fußbodendurchbruch
- FBD Fußbodendurchbruch
- DA Deckendurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- WA Wanddurchbruch
- WD Wanddurchbruch
- WS Wandschlitze

FENSTER/TÜREN

- DF Dreiflügel
- DMF Dreiflügel
- PK Fönnglasung
- GGT Ganggitter
- HST Hebeschleife
- HT Hebelstange
- KF Koffel
- KF Koffel
- SWF Schwingflügel
- WF Wendenflügel

- STB - ORTBETON
- STB - FERTIGTEILE
- UNBEWEHRTER BETON
- ERDSCHICHT
- WÄRMEDÄMMUNG (HART)
- WÄRMEDÄMMUNG (WEICH)

ALLE MASSE UND KOTEN SIND ZU PRÜFEN BZW. AM BAU GENAU ZU NEHMEN. FÜR DIE AUSFÜHRUNG SIND GLEICHZEITIG DIE UNTERLAGEN DES STATIKERS UND DER INSTALLATIONSPLANNER VERBINDLICH. ANGABEN- UND MASSDIFFERENZEN MÜSSEN VOR AUSFÜHRUNG MIT DER BAULEITUNG GEKLÄRT WERDEN.

REVISIONSLISTE

Nr.	BESCHREIBUNG	DATUM
1	Decke über 2. UMGANG	20.02.2017
3	Verkleinerung Buddhansische	20.02.2017
4	Brüstungen, Deckenkanten, Abläufe	07.03.2017

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PP POLIERPLAN

PROJEKT: STUPA FÜR DEN FRIEDEN 07.03.2017

ERRICHTUNG EINES STUPAS FÜR DEN FRIEDEN IN DER GEMEINDE GRAFENWOERTH

2. AUSGABE - ERGÄNZUNGEN

PLANNHALT: GRUNDRISS EBENE 3
KONZEPTANSICHT ISOMETRIE

1 : 50
1 : 200

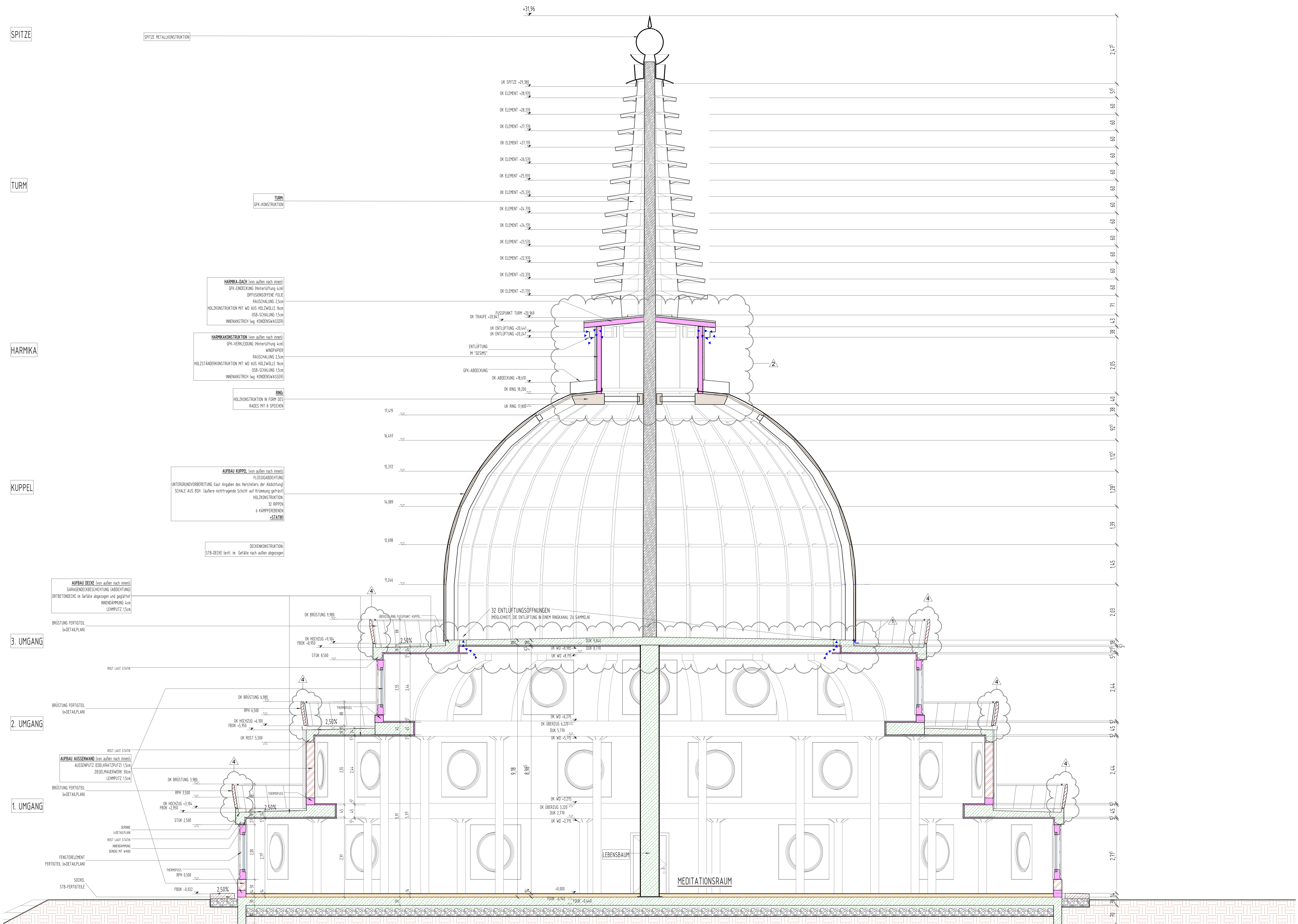
BLATT Nr. PP 04

mrArchitecture
matthias rainer
architect

St.-Johann-Strasse 29
37075 Göttingen (GER)
ITALY

tel: +39 (0)51 324231
+39 (0)51 300113

archrainer@rainer.com
info@mr-architecture.eu



LEGENDE

HÖHENKOTE SCHNITT (FERTIGMASS)HÖHENKOTE SCHNITT (ROHBAUMASS)HÖHENKOTE GRUNDRISS (FERTIGMASS)HÖHENKOTE GRUNDRISS (ROHBAUMASS)

FENSTER- / TÜR BESCHREIBUNG (TYP)

MASSANGABEN

BR	Baumaterial	FBD	Fußbodenaussparung
GR	Geschoßhöhe	FBA	Fußbodenaussparung
OK	Oberkante	FBD	Fußbodenaussparung
RH	ichte Raumhöhe	DA	Deckenaussparung
UK	Unterseite	DB	Deckenoberbruch
FBDK	Fußbodenoberkante	WA	Wandaussparung
FBDK	Fußbodenoberkante	WD	Wanddurchbruch
FBDK	Fußbodenoberkante	WS	Wandschlitze
DK	Deckenoberkante (Rohbaumass)		
DIF	Deckenunterkante (fertige Unterseite)		
DK	Deckenunterkante (Rohbaumass)		
FPH	Fertige Parapethöhe		
FSH	Fertige Sturzöhe		
RPH	Rohbaumassparapethöhe		
STH	Sturzhöhe		
STK	Sturzunterkante (Rohbaumass)		
AL	Architekturschleife		
BE	Bodenrand bei Türzargen		
DL	Durchgangsschleife, nutzbare		
GL	Glasfläche		
DL	Überlichte		
RBL	Rohbaumass		
STAM	Stückmaßmaß		
STL	Stücklänge		
B	Bogenlänge		

DURCHBRÜCHE/SCHLITZE

FBD	Fußbodenaussparung
FBA	Fußbodenaussparung
FBD	Fußbodenaussparung
DA	Deckenaussparung
DB	Deckenoberbruch
WA	Wandaussparung
WD	Wanddurchbruch
WS	Wandschlitze

FENSTER/TÜREN

DF	Drehflügel
DKF	Drehflügel
FK	Fensterflügel
GGT	Ganggitter
HST	Holzschieberflügel
HT	Holzschieber
KF	Kopfteil
KZF	Kopfteil
SE	Schieberflügel
SWF	Schieberflügel
WF	Wandflügel

STB - ORT BETONSTB - FERTIGTEILEUNBEWEHRTER BETONEROSCHICHT

WÄRMEDÄMMUNG (HART)WÄRMEDÄMMUNG (WEICH)

ALLE MASSE UND KOTEN SIND ZU PRÜFEN BZW. AM BAU GENAU ZU NEHMEN. FÜR DIE AUSFÜHRUNG SIND GLEICHZEITIG DIE UNTERLAGEN DES STATISCHEN UND DER INSTALLATIONSPLANER VERBINDLICH. ANGABEN- UND MASSDIFFERENZEN MÜSSEN VOR AUSFÜHRUNG MIT DER BAULEITUNG GEKLÄRT WERDEN.

REVISIONSLISTE		
Nr.	BESCHREIBUNG	DATUM
1	Decke über 2. Umgang	20.02.2017
2	Überarbeitung Harmika und Kuppelkonstruktion	20.02.2017
4	Brüstungen, Deckenkanten, Abläufe	07.03.2017

PROJEKT:

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PP POLIERPLAN
STUPA FÜR DEN FRIEDEN
ERRICHTUNG EINES STUPAS FÜR DEN FRIEDEN IN DER GEMEINDE GRAFENWOERTH

07.03.2017

2. AUSGABE - ERGÄNZUNGEN

PLANNINHALT: SCHNITT PP A

1 : 50

SPITZE

TURM

HARMIKA

KUPPEL

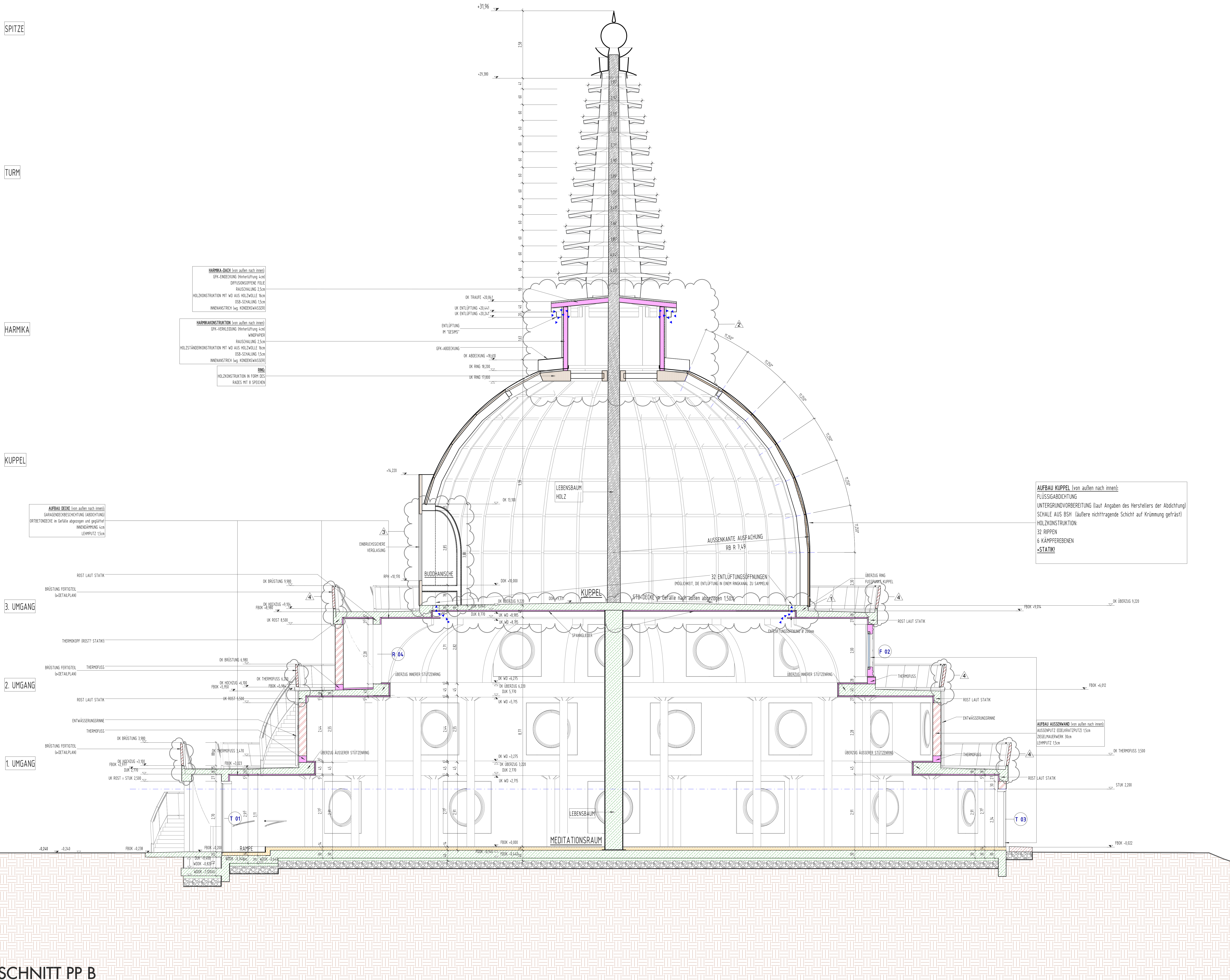
3. UMGANG

2. UMGANG

1. UMGANG

SCHNITT PP B

1 : 50



GRUNDRISS HARMIKA

1 : 50

HARMIKAKONSTRUKTION (von außen nach innen):
GFK-VERKLEIDUNG (Hinterlüftung 4cm)
WANDPANEER
RAUSCHALUNG 2,5cm
HOLZSTÄNDERKONSTRUKTION MIT WD AUS HOLZWOLLE 16cm
OSB-SCHALUNG 15cm

GFK-ABDECKUNG

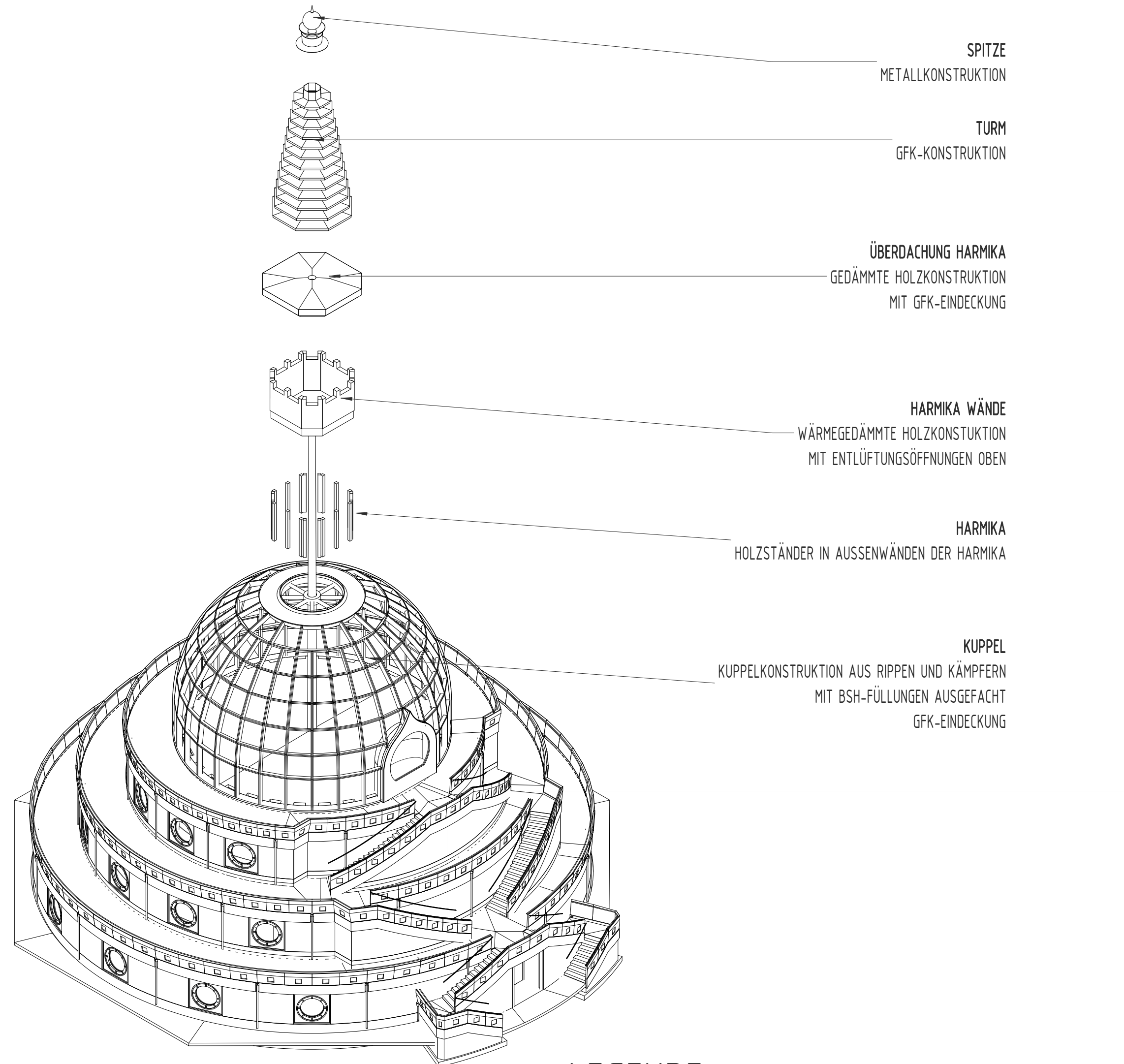
PP A

BS 1

BS 2

PP B

KONZEPTANSICHT ISOMETRIE



LEGENDE

- HÖHENKOTE SCHNITT (FERTIGMASS)
HÖHENKOTE SCHNITT (ROHBAUMASS)
HÖHENKOTE GRUNDRISS (FERTIGMASS)
HÖHENKOTE GRUNDRISS (ROHBAUMASS)
- FENSTER- / TÜR BESCHRIFTUNG (TYP)

MASSANGABEN

- BR Baubreite
GH Geschosshöhe
OK Oberkante
RH Richte-Raumhöhe
UK Unterkante
FODK Fundamentoberkante
FODK Fundamentunterkante
FODK Fußbodenoberkante
DOK Deckenoberkante (Rohbaumass)
DUF Deckenunterkante (fertige Untersicht)
DKK Deckenunterkante (Rohbaumass)
FHH Fertige Türschwelle
FSH Fertige Türschwelle
RPH Rohbauplatzhöhe
STH Sturzschwelle
IGL Ignisresistenz von STUK bis DKK Rohbaumass
STUK Sturzwandkante (Rohbaumass)
AL Architekturlinien
BE Bodenentwurf bei Türzargen
DL Durchgangslinien, ruhende
GL Glaslinie
OL Oberlichte
RBL Rohbaulichte
STAK Sturzwandkante
STL Sturzwandkante
n Bogenlänge

DURCHBRÜCHE/SCHÜTZE

- FOD Fundamentdurchbruch
FBA Fußbodendurchbruch
FBD Fußbodendurchbruch
DA Deckendurchbruch
DD Deckendurchbruch
WA Wanddurchbruch
WD Wanddurchbruch
WS Wanddurchbruch

FENSTER/TÜREN

- OF Drehtür
DNF Drehtürflügel
FDK Fensterrahmen
GGT Gangtür
HST Hohlstür
HT Hohlstür
KF Klapptür
KLF Klapptürflügel
SF Schiebetür
SWF Schiebetürflügel
WT Wassertür

- STB - ORTBETON
STB - FERTIGTEILE
UNBEWEHRTER BETON
ERDSCHICHT
- WÄRMEDÄMMUNG (HART)
WÄRMEDÄMMUNG (WEICH)

ALLE MASSE UND KOTEN SIND ZU PRÜFEN BZW. AM BAU GENAU ZU NEHMEN. FÜR DIE AUSFÜHRUNG SIND GLEICHZEITIG DIE UNTERLAGEN DES STATIKERS UND DER INSTALLATIONSPLANER VERBÜNDLICH. ANGABEN- UND MASSDIFFERENZEN MÜSSEN VOR AUSFÜHRUNG MIT DER BAULEITUNG GEKLÄRT WERDEN.

REVISIONSLISTE

Nr. BESCHREIBUNG DATUM

AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PP POLIERPLAN

PROJEKT: STUPA FÜR DEN FRIEDEN 20.02.2017

ERRICHTUNG EINES STUPAS FÜR DEN FRIEDEN IN DER GEMEINDE GRAFENWOERTH

2. AUSGABE

PLANNHALT: GRUNDRISS HARMIKA 1 : 50

KONZEPTANSICHT ISOMETRIE 1 : 200

BLATT Nr. PP 07

mrArchitecture
matthias rainer
architect

St. Johann-Strasse 29
10100 Wien - 1010 Wien (AT)
ITALY

tel: +39 06 71 264231
fax: +39 06 71 264231
info@mr-architecture.eu

archrainer@rainer.com.net
info@mr-architecture.eu