



Sichtschutzelement



Felsenbirne



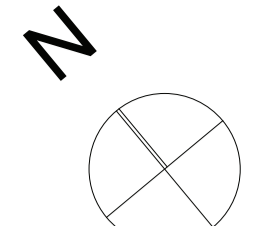
Leiner "Klapprolle Borneo"



MBM "Heaven Swing"



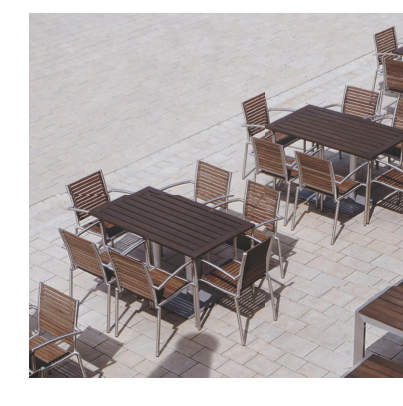
Bitu Terrazzo (rubin)



Terrasse Sauna: GO IN "Table Terrazza" TT R127, SM, PC R127



MBM "Sessel Madeira"



Terrasse Bistro Bad "Biergarten" Außenbereich Bad:



GO IN "Resysta RF 0500"



GO IN "Table Terrazza Modularesystem" ST E128 IN, PH R158 KE

Fliesenbelag 60/30 Farbe: "Stein"	Rasenfläche (Rollrasen)
Fliesenbelag 60/30 Farbe: "Dunkelbraun"	Betonfertigteil
Fliesenbelag Glasmosaik blau	Holzdielen
Bitu Terrazzo	Rundkiegel gelb-grau

LEGENDE:

AD ABGEHÄNGTE DECKE	SM SICHTMAUERWERK
BD BODENDURCHBRUCH	STG STEIGUNG
BA BODENABLAUF	T30-1 FEUERHEHMENDE TÜR
BS BODENSCHUTZ	T30-2 FEUERHEHMENDE TÜR
BRH BRISTUNGSGÄSSE	T30-3 FEUERHEHMENDE TÜR
DA DECKENAUSPARUNG	ZWEIFLÜGELIG N. DIN 18084
DD DECKENDURCHBRUCH	T30-4 BRANDSCHUTZ TÜR
DO DECKENÖFFNUNG	ENFLÜGELIG N. DIN 18084
DS DECKENSCHUTZ	LD UNTERZUGSCHUTZBRUCH
FFB FERTIGFUSSBODEN	UK UNTERKANTE
OK OBERKANTE	UKRD UNTERKANTE ROHDECKE
OKD OBERKANTE DECKE	UZ UNTERZUG
OKF OBERKANTE FERTIG	UZL UNTERZUG
OKFRD OBERKANTE FERTIG FUSSBODEN	UD OBERZUGSCHUTZBRUCH
OKPRD OBERKANTE ROHDECKE	VK VORDERKANTE
RD ROHDECKE	WA WANDAUSPARUNG
REV REVISIONSÖFFNUNG	WD WANDLÖCHERBRUCH
RO REINIGUNGSÖFFNUNG	WO WANDÖFFNUNG
RBO ROHBAUÖFFNUNG	WS WANDSCHUTZ
SB SICHTBETON	WH WANDHYDRANT

Alle Masse sind verantwortlich zu prüfen!
Alle Masse sind auf Achsen und OK RFB des jeweiligen Geschosses bezogen!

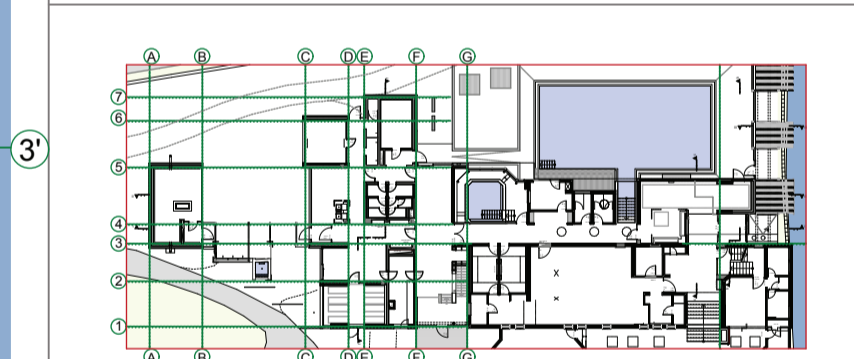
Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OK RD. Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach gegängelter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach Schalplänen bzw. nach der Statik herzustellen.

Stahlbeton n. Angabe Statik	Bauteil F90-BW Brandwand
Beton-Fertigteil	Bauteil F90 feuerbeständig
Holzständerwand	Bauteil F60 hochfeuerhemmend
Mauerwerk	Bauteil F30 feuerhemmend
Wärmedämmung	Bauteil ohne brandschutz-technische Anforderungen
Installationsebene	
Ständerwand OK 2-fach beplankt	
Hohlwand Beton	
Vormauerung	
Bestand	

Schmutzwasser
Regenwasser
Grauwasser
Durchdringende Schlitzbohrung

Gefälle Bodenaufbau gemäß Gefälleplan
0,00 = OK FFB Bestand = 439,46 Ü.NN

BOBODENDURCHBRUCH	Die Aufgaben des Bauzeichners, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie des Bodengrundes sind bei der Ausführung zu befolgen.
DECKENDURCHBRUCH-ÖFFNUNG	
WANDLÖCHERBRUCH	
WANDSCHUTZ / WANDAUSPARUNG	
SCHUTZ UND DECKENDURCHBRUCH	



K	
J	
I	
H	
G	
F	
E	
D	
C	
B	
A	

ÄNDERUNGEN LT INDEX IN DER TABELLE	PLANINDEX	BAUHAFT	PH	ALB	WVP	EP
ÄNDERUNGSVERGÄNGELN	GEZ	DATUM	VERTEILER			

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Leistungsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

PROJEKT
10136 Sanierung und Erweiterung Mineraltherme Bad Überkingen Bahnhofstr. 14 73337 Bad Überkingen

BAUHERR
Gemeinde Bad Überkingen Aufhäuser Str. 4 73337 Bad Überkingen

PLANUNG
ARCHITEKTURBÜRO DAVID + STROBILIUS
BADSTRASSE 37 73067 BAD BOLL FON. 07144 6420 FAX. 6547

PLANNHALT
Grundriss Aussenanlagen Variante 2

LEISTUNGSPHASE
Aussenanlage

MASSSTAB 1:100	GEZ ast/rk	DATUM 12.12.2012	Plan-Nr. 10136-05-901.2	Index
-------------------	---------------	---------------------	----------------------------	-------