

080.50x
Flur 2
23,5 m²

080.30
Lüftung
994,1

Vorgaben für das Wasserbecken:

- Druckkantung: Die Druckkantung wird oberhalb der Beckendeckung übergeben, alle Leistungen inkl. Dachdurchführung mit Dichtung sowie unterhalb der Rohbodenplatte werden baufertig erstellt.
- Rücklaufleitung und Entleerung: Die Entwässerung der 4 Überläufe wird oberhalb der Rohbodenplatte zusammengeführt und mit der Ablaufleitung zur Entleerung zusammengeführt, alle Leistungen inkl. Dachdurchführung mit Dichtung sowie unterhalb der Rohbodenplatte werden baufertig erstellt.
- Elektrischer Anschluss für Beleuchtung Wasserbecken: Die Stromzuführung für die Beleuchtung Wasserbecken erfolgt aus einer Übergabestelle in der Fassade. Dort liegt ein Anschlusskabel mit einem Metern aufgerollt, falls die Längen nicht bis zum Wasserbecken reichen, muss das E-Kabel verlängert werden. Die Beleuchtung besteht aus 8 Stk. POW-LED Leuchten. Zu beachten: Steuerungseinheit für LED über zentrale Steuerung/ Gebäudeautomation.

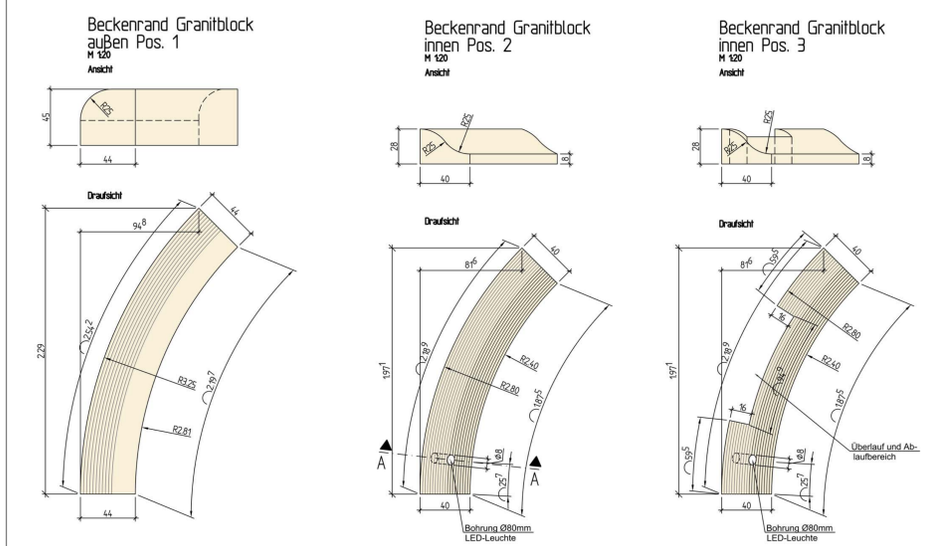
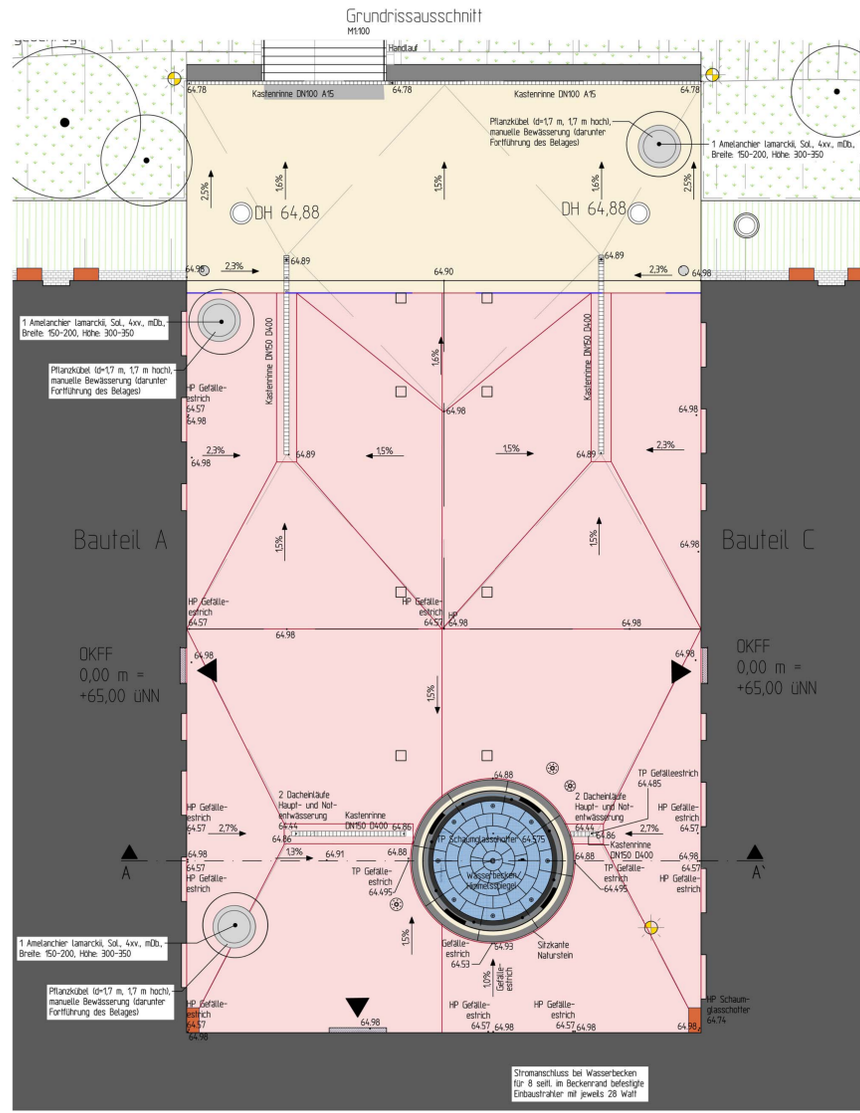
Hinweise:

Alte Metallteile aus Edelstahl

Bewehrungslage 10mm, Fugen in den Bereichen Einspeisung und Düsenströme absichtlich mit hydraulisch bindendem Fugemörtel, bis 15mm unter OK Beckenstirn, Trennlage einlegen, anschließend sind diese Fugen dauerelastisch in der Farbe des Natursteins zu verfügen.

Beckenbodenplatten verlegt in Drainmörtel, verfügt mit wasserundurchlässigem Fugemörtel. Fugenfarbe sandfarben bzw. farbliche Anpassung an Farbgebung Naturstein nach vorheriger Bemusterung bzw. nach Vorgaben AG.

Der Auftragnehmer hat die Ausführungsplanung zu prüfen und als Basis in eine zu erstellende Werkplanung aufzunehmen. Die Werkplanung ist dem Landschaftsarchitekten zur Prüfung und Freigabe vorzulegen. Nur freigezeichnete Pläne sind zur Ausführung zugelassen. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Dienststellen zu beachten. Unstimmigkeiten zwischen den Plänen sind mit der Objektüberwachung zu klären.



Stückliste Wasserbecken

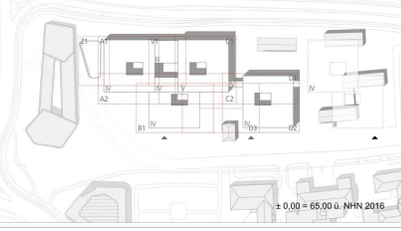
Pos.	Länge	Breite	Höhe	Stckz.	Bemerkung
1	2,54m	0,44m	0,45m	8x	Randeinfassung außen Radius R225m
2	2,18m	0,40m	0,28m	4x	Randeinfassung innen Radius R225m mit Kernbohrung Ø80mm für LED-Leuchte
3	2,18m	0,40m	0,28m	4x	Randeinfassung innen Radius R225m mit Überlauf/ Abauführung, Kernbohrung Ø80mm für LED-Leuchte

Hinweis:
Bei Pos. 3 sind die endgültige Abmessungen für die Überlauf- und Ablauföffnungen erst vor Ort zu entnehmen.

Hinweis:
Alle Längenangaben sind Fertigungsmaße. Fehlende Bemessungen bitte aus Schnitt und Detailschnitt entnehmen. Fuge 10mm. Fuge ist dauerelastisch zu verschließen. Farbton Verlegung abgestimmt auf den Naturstein. Granit Farbe beige-ocker Oberfläche Poliert.

Index	VERKNÜPFUNGEN	STAND	GEZ. VON
06	Beckenrand innen und außen Bauelemente überarbeitet, Stückliste überarbeitet, Pos. 4 erstellt, Grundrisse aktualisiert, Pflanzkübel, Anpassung Außen-Glaschaumschotter	15.06.2023	MA
05	Grundrisse aktualisiert, Pflanzkübel	22.03.2023	JA
04	Ergänzung Dehnfugen, Erweiterung Schnitt A-A	14.12.2022	JA
03	Anpassung Außen-Glaschaumschotter	08.09.2022	MA
02	Überarbeitung	11.07.2022	JA
01	Überarbeitung	16.03.2022	JA
0	Planerstellung	24.01.2022	JA

Index	ÄNDERUNGEN/ ERGÄNZUNGEN	STAND	GEZ. VON
0			



Bauprojekt
UKM
Universitätsklinikum
Münster

Albert-Schweizer-Campus 1, Gebäude D5
D - 48149 Münster
E-Mail: info@ukm-muenster.de
Internet: www.klinikum.uni-muenster.de

Projektmanagement
UKM IM
Infrastruktur Management

Albert-Schweizer-Campus 1, Gebäude D5
D - 48149 Münster
Tel.: 0251 / 462 69
Fax: 0251 / 453 80
E-Mail: info@ukm-im.de
Internet: www.ukm-im.de

Planverfasser
WES
Landschaftsarchitektur

WES GmbH Landschaftsarchitektur
Jarenstraße 80
22303 Hamburg
Tel.: +49 40 27811 0
Fax: +49 40 276448
hamburg@wes-ia.de

www.wes-ia.de
Reichenberger Straße 124
10999 Berlin
Tel.: +49 30 585844 0
Fax: +49 30 5158953
berlin@wes-ia.de

Bauwerk:
2750 - A, B, C
2770 - D

Neubau
Medizinisches Forschungszentrum (MedForCa), 48149 Münster
Body & Brain Institute Münster (BBIM), 48149 Münster

Planinhalt / Darstellung
Wasserbecken zwischen Bauteil A & C
LPH 5

Geschoss / Anlage: 100
Bauteil: A - C
Maststab: 1/100, 1/20, 1/5
Projekt-Nr.: U-0000 763, U-0000 736

Planbezeichnung
763-5A-LA-DET-PL-100-09-F06 Wasserbecken

Planart: Ausführungsplanung
Planinhalt: Detail Freianlagen
Fachbereich: Landschaftsarchitektur

Erstellungsdatum: 14.06.2023
Autor: JH
Projektbeginn: 14.06.2023
Blattgröße: 1189 x 841 mm
Anzahl Blätter: 06
Index: 06