

ODENWALD - POOL GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 11

64711 Erbach

Tel. 06062-4517 Fax 06062-4198

www.odenwald-pool.de E-Mail: info@odenwald-pool.de

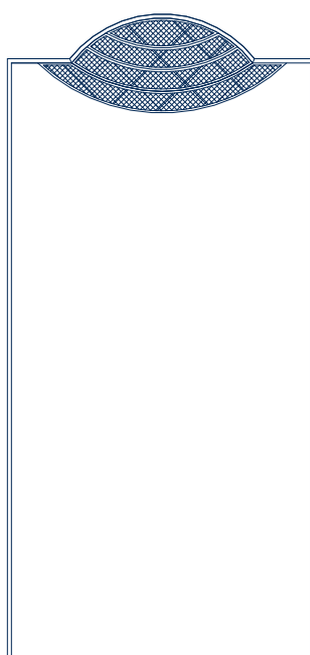
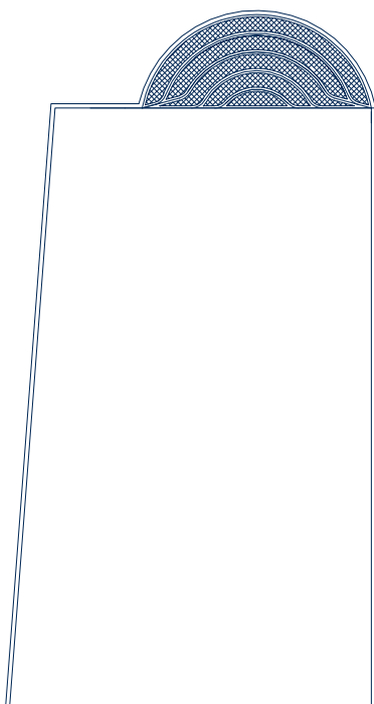
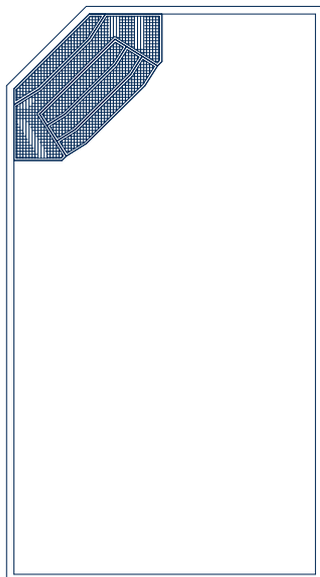


Übersicht Info Mappe

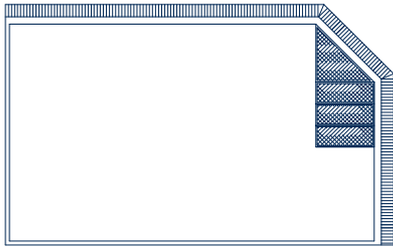
- 1. Prospekt**
Schwimmbeckensysteme von Odenwald Pool
- 2. Beckenformen**
 1. Skimmerbecken
 2. Überlaufrinnenbecken umlaufend und 1-2-3seitige Rinne
 3. umlaufende Überlaufrinne
 4. Freiformen und Schrägen
 5. Freiformen mit Überlaufrinne
 6. Hotelbäder
 7. Sonderbecken
- 3. Technische Info Segmentbecken**
Übersicht Tech. Details
Schnittzeichnungen Skimmer- und Überlaufrinensystem
Detailzeichnungen Skimmer- und Überlaufrinensystem
- 4. Treppen**
- 5. Einbauten zusätzlich**
 1. Rolladenschacht oben
 2. Rolladenschacht unten
 3. Sitzbank
 4. Sprudelliege
- 6. Sanierung und Modernisierung**
Segment-Becken
Beschichtung
- 7. Zubehör**
Rolladenprospekt
- 8. Allgemeine Geschäftsbedingungen**

ODENWALD - POOL GmbH

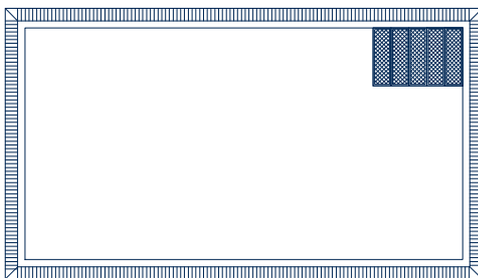
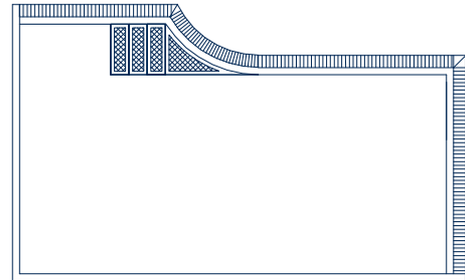
Skimmerbecken



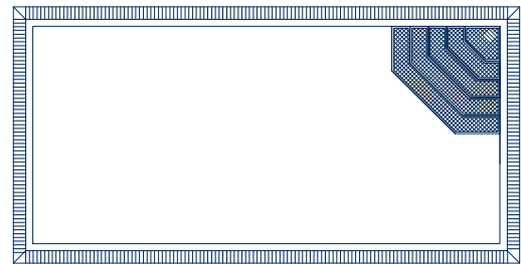
Überlaufrinnenbecken



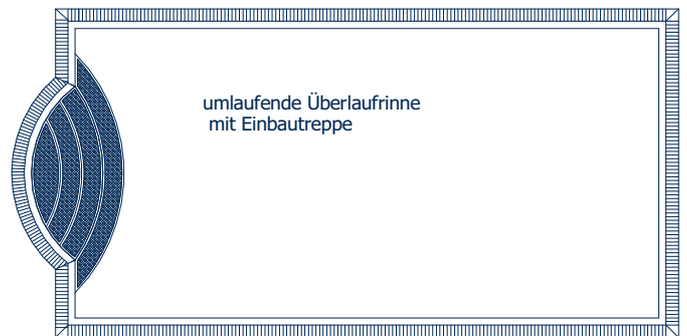
2 seitige Überlaufrinne



umlaufende Überlaufrinne
mit Einstelltreppe



umlaufende Überlaufrinne
mit Massagebank



umlaufende Überlaufrinne
mit Einbautreppe



umlaufende Überlaufrinne
mit Rolladenkasten unten

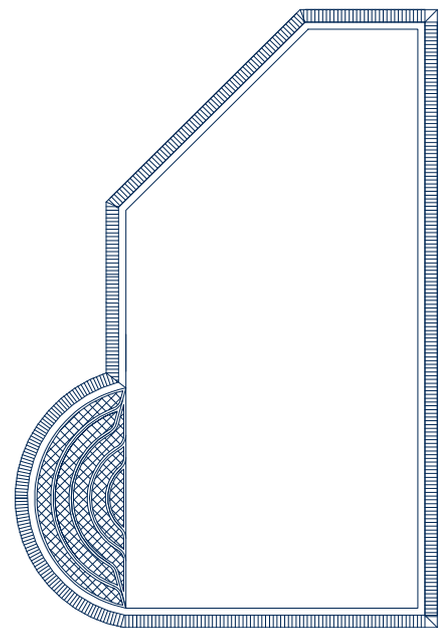
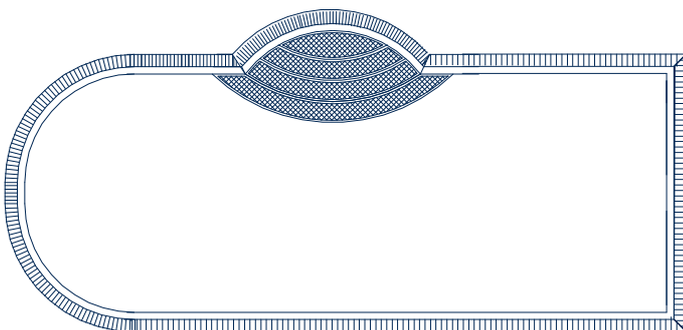
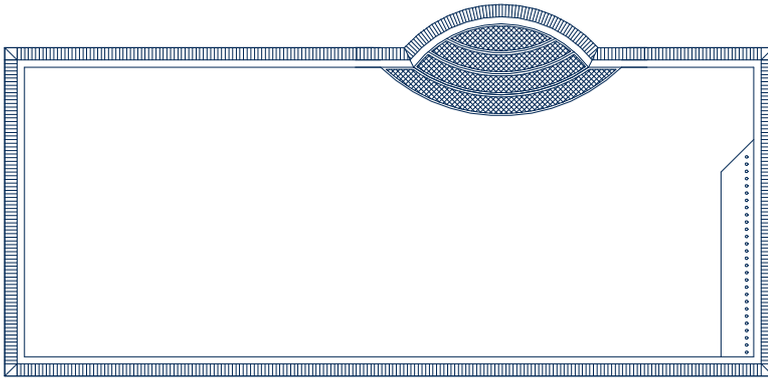
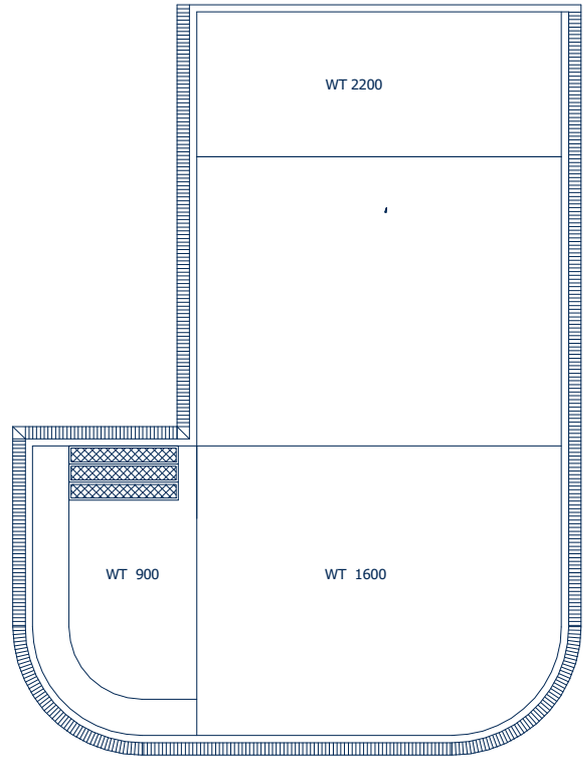
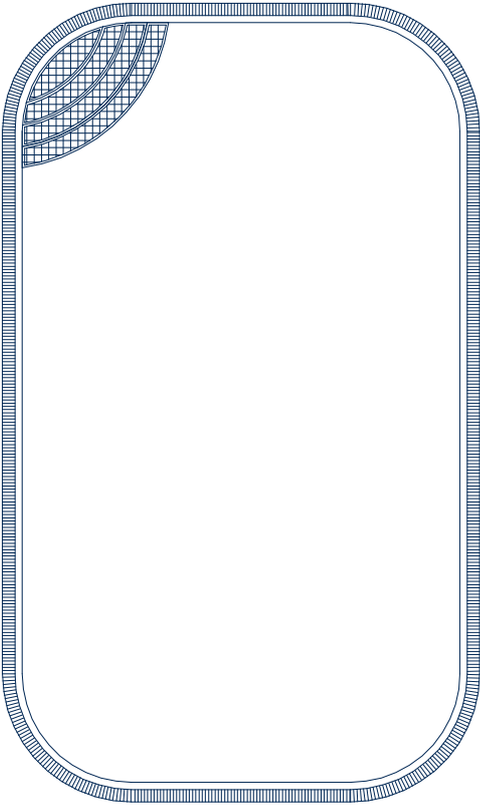
Rolladen unten



Becken mit umlaufende
Überlaufrinne ins Gebäude
eingepasst

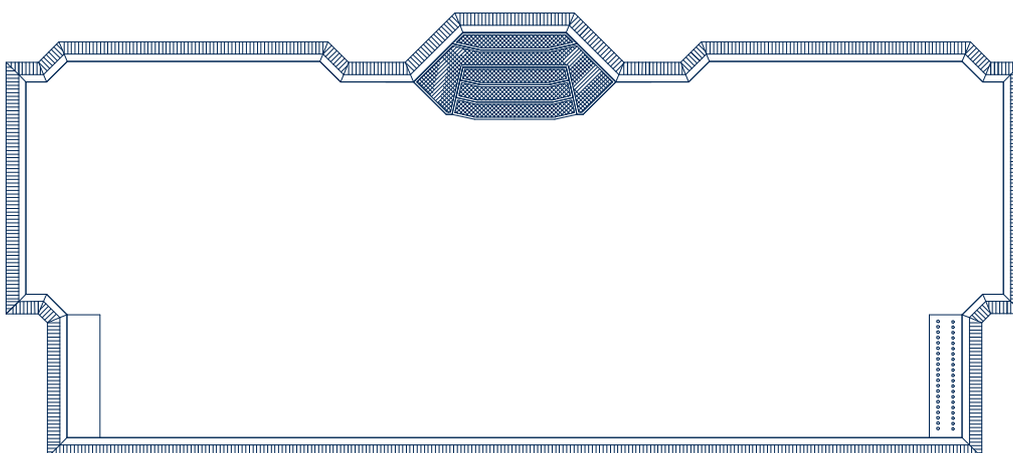
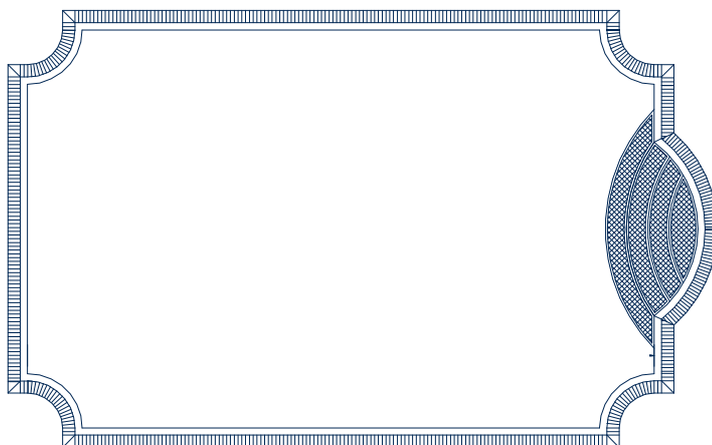
ODENWALD - POOL GmbH

Überlaufrinnenbecken



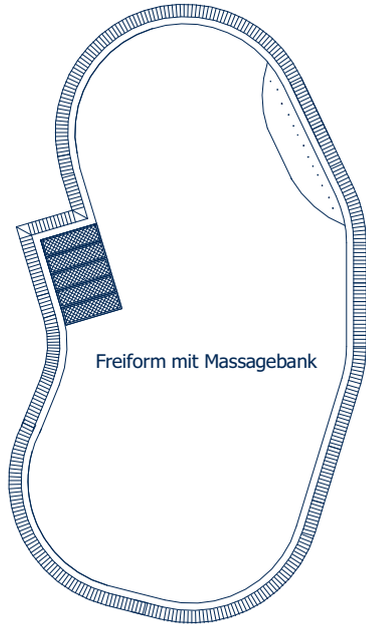
ODENWALD - POOL GmbH

Freiformen mit Schrägen

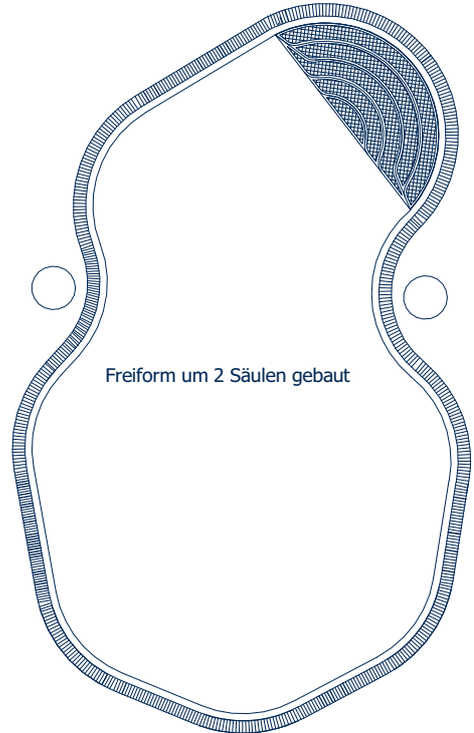


ODENWALD - POOL GmbH

Freiformen mit Überlaufrinne



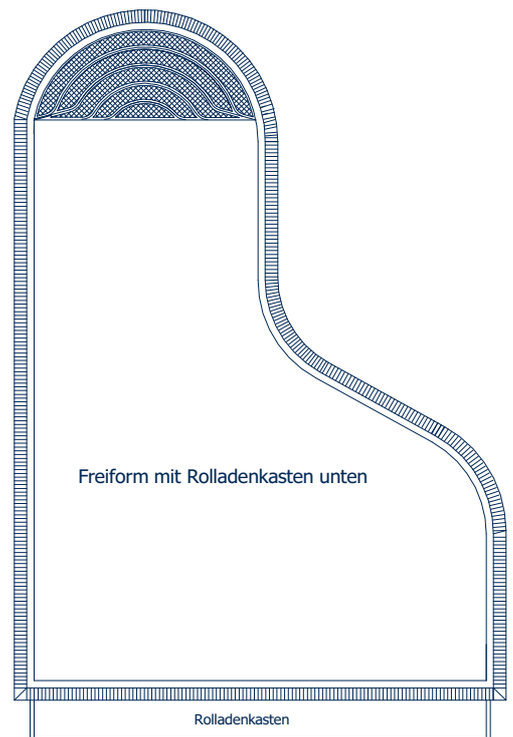
Freiform mit Massagebank



Freiform um 2 Säulen gebaut



Freiform mit Massagerodunde



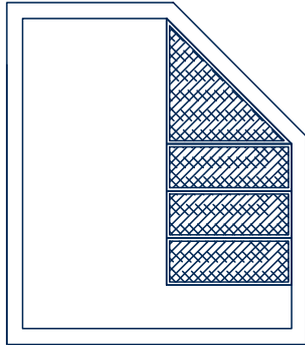
Freiform mit Rolladenkasten unten

Rolladenkasten

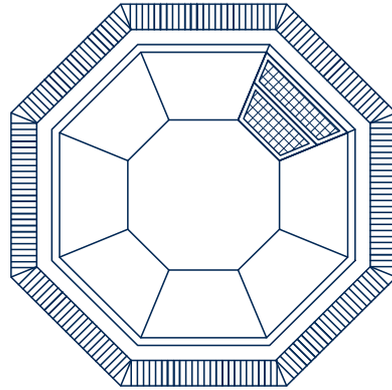
ODENWALD - POOL GmbH

Hotelbäder

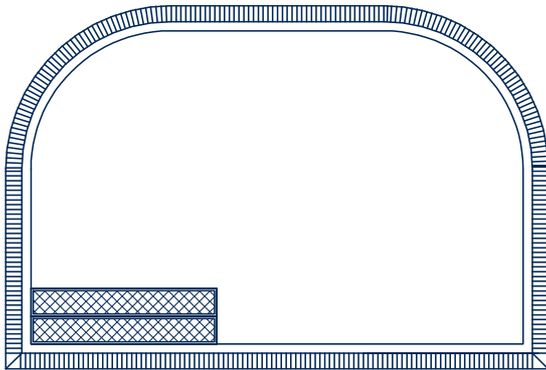




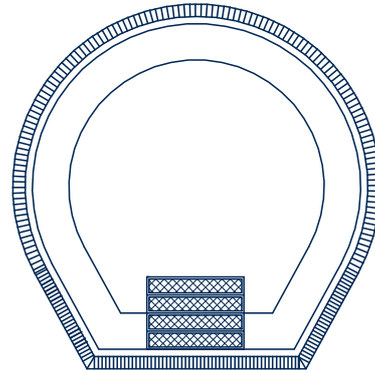
Tauchbecken



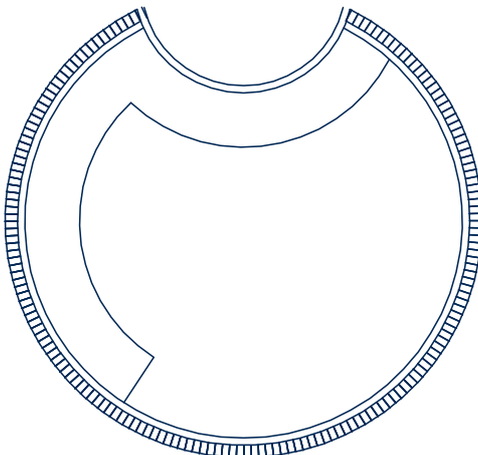
Massagebecken



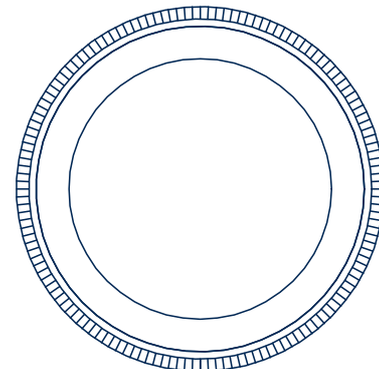
Kinderplanschbecken



Erwärmungsbad



Erwärmungsbad

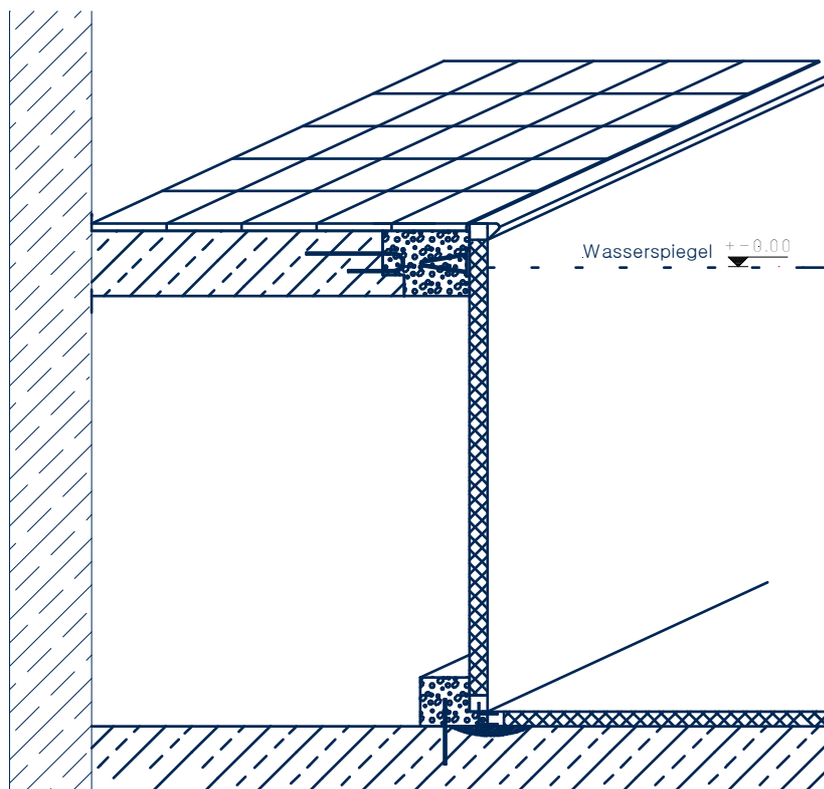


Kinderplanschbecken

Odenwald - Pool Segmentbecken

Technische Details

Wände: Soweit nicht anders gewünscht: senkrecht, Sandwichbauweise mit Polyurethan-Hartschaumkern und Stegverstärkung. Wandstärke 55mm



Boden: Soweit nicht anders gewünscht: eben, waagrecht, glatt. Sandwichbauweise mit Polyurethan-Hartschaumkern und Stegverstärkung. Bodenstärke 45mm

Bauart: Die ebenen und planen Verbundplatten werden Montagefertig mit Nut- und Federverbindungen auf der Baustelle angeliefert und mit Spezialprofilen und Vinylesterharz auf der Baustelle zusammenpolymerisiert. Durch dieses Verfahren entstehen keine artfremden Dichtungen

und keine Schraubverbindungen. Es entstehen feine, kaum sichtbare Nähte.

Ecken: Diverse Winkel und Rundungen, auf Anfrage.

Oberfläche: Hochwertiger Vinylesterharz, nach Richtlinien des BSW

Isolierung: Durch einlamierten PU-Hartschaum (U-Wert < 0,4)

Beckenrand/Skimmerbecken: Das Becken besitzt keinen Randabschluss. Wir empfehlen unseren Randabschluss mit Schwappkante aus GFK oder eine Randplatten-Abdeckung.

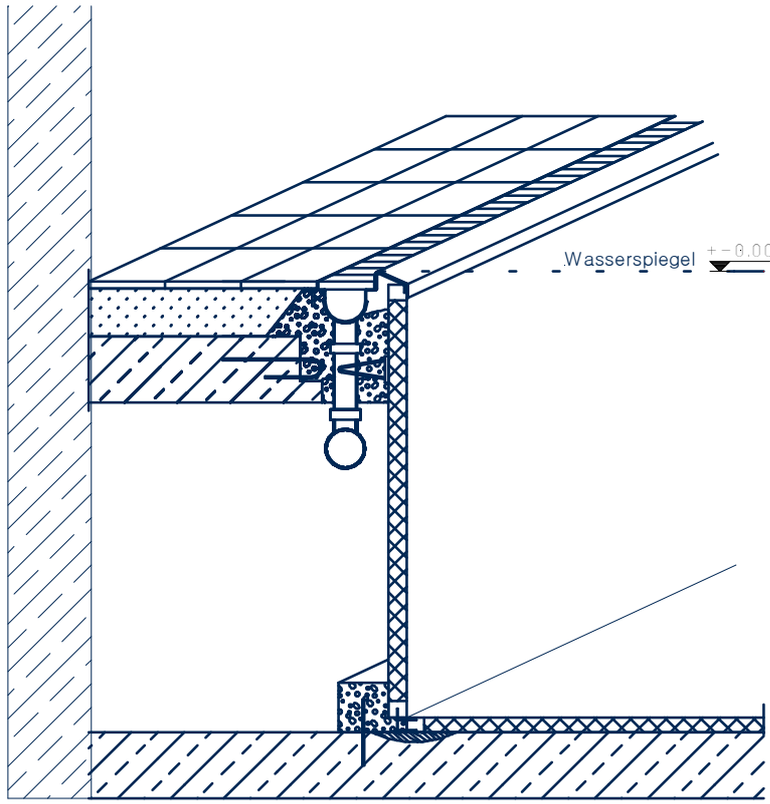
Abmessungen:

Das Becken wird exklusiv auf Anfrage in verschiedenen Formen und Größen gefertigt. Die Tiefe des Beckens ist ebenfalls variabel.

Treppen: Es stehen diverse Treppen-Varianten zur Auswahl.

Sehen Sie dazu das Kapitel "Treppen". Weitere Formen und Maße können Sie gern bei uns anfragen.

Beckenrand/Überlaufrinne: Das Becken ist standardmäßig mit dem Typ "hoch liegende Wiesbadener Rinne" lieferbar. Andere Formen bzw. Typen auf Anfrage. Die Rinne wird nachträglich anpolymerisiert und bei der Montage nach DIN 19643 exakt ausgerichtet (+/- 2 mm). Sie bildet eine Handfasse als Beckenrand. Diese verhindert das Zurückschwappen des Wassers in das Becken. Entsprechend den Erfordernissen, werden Rinnenabläufe einlaminieren. Hierbei können Flüsterabläufe Geräusche stark reduzieren. Der passende Rinnenrost wird nach der Montage geliefert und bauseitig verlegt.



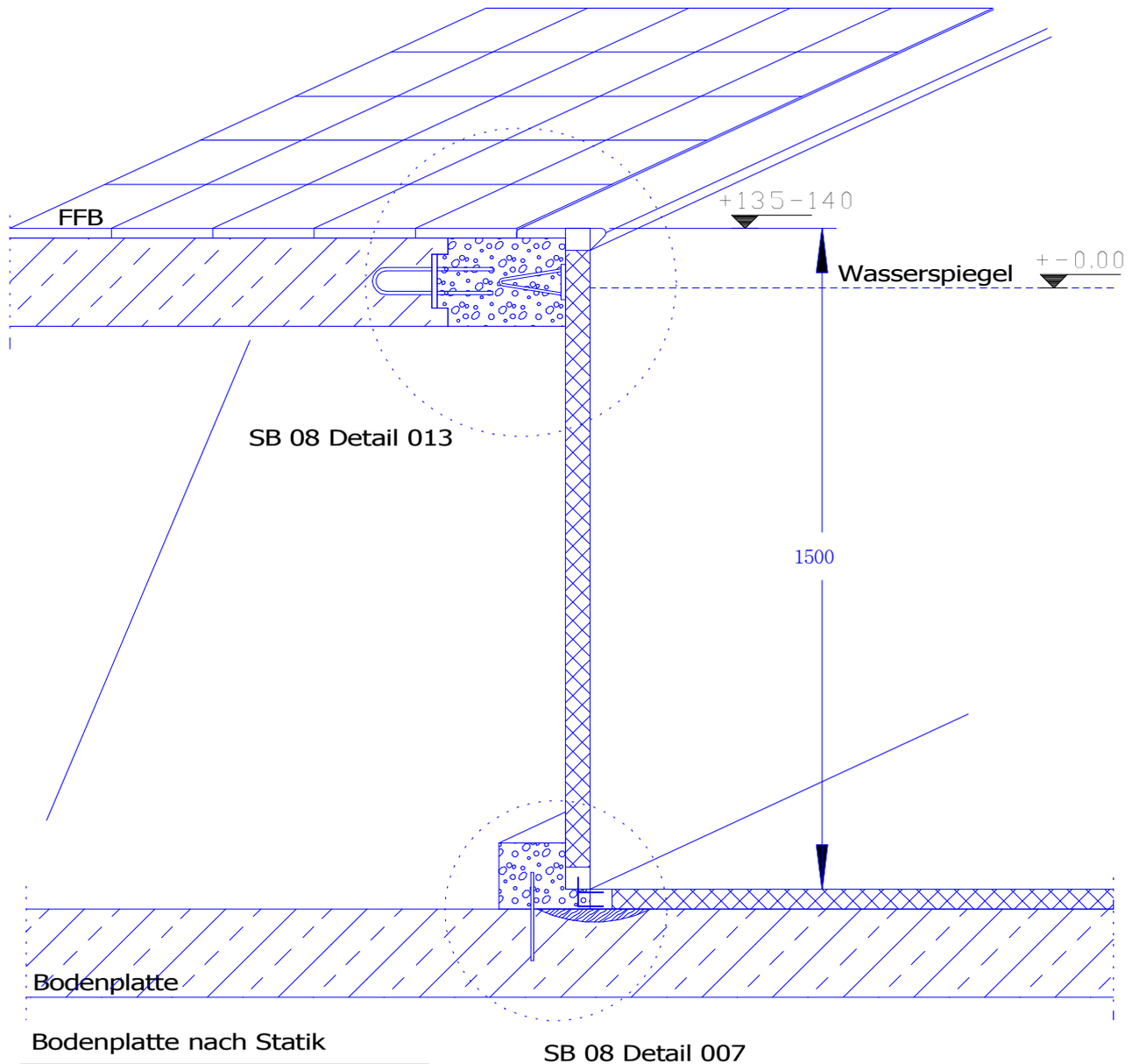
Einbau: Die durch die Stegverstärkung aus Polyurethan-Hartschaum (Boden = 45 mm, Wand 55 mm) sehr steifen Segmentplatten, erfordern bis zu einer Gesamttiefe von 1,50 m keine Betonhinterfüllung. Das Becken ist freitragend, es ist lediglich ein umlaufender Beton-Ringanker oben und unten (siehe Zeichnungen) erforderlich. Es besteht auch die Möglichkeit, auf Anfrage das Becken freistehend zu konstruieren.

Beton-Ringanker: Werden nach der Beckenmontage bauseitig gegossen. Die evtl. erforderlichen Anschlusseisen im unteren Ringanker sollten nachträglich gebohrt werden.

Montage: Erfolgt durch unsere erfahrenen Monteure, die auch die bauseits oder vom Schwimmbadfachhändler gestellten Einbauteile anschlussfertig einbauen und abdichten. Es wird eine Raumtemperatur von mind. 15 °C. Bei einem Freibad ist ein Zelt erforderlich

Nachträglicher Einbau: durch unsere Segmentbauweise ist ein Einbau oder die Sanierung eines Schwimmbeckens in nahezu allen Räumen möglich, da die Segmentplatten durch handelsübliche Türen eingebracht werden können. Für Treppeneinbringung besondere Maße beachten.

Technische Zeichnungen
Odenwald Pool
Schnitte:
Skimmer und Überlaufrinne



Technische Änderungen vorbehalten

Bodenplatte nach Statik
 Bodenplatte planebene Oberfläche
 mit Nievelierzeugnis eventuell
 Ausgleich schaffen

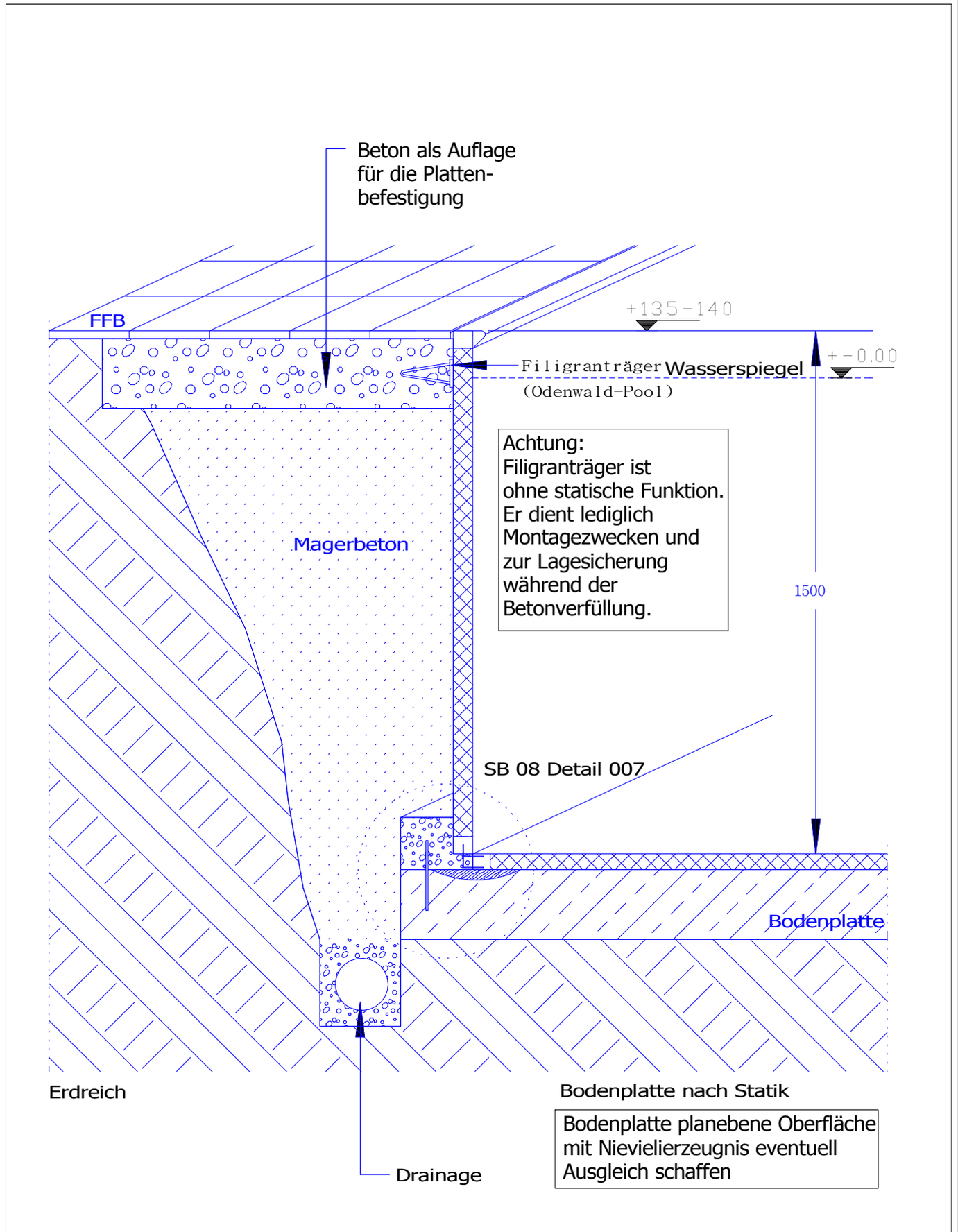
Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipszeichnung.

Schnitt Skimmerbecken Rückbiegeanschluss Abdeckprofil 200
 Zeichnungsnummer
SB 08 Schnitt 035

Maßstab	Datum	Name
1:15	26.02.2008	Klinger/Re

Odenwald-Pool ERBACH



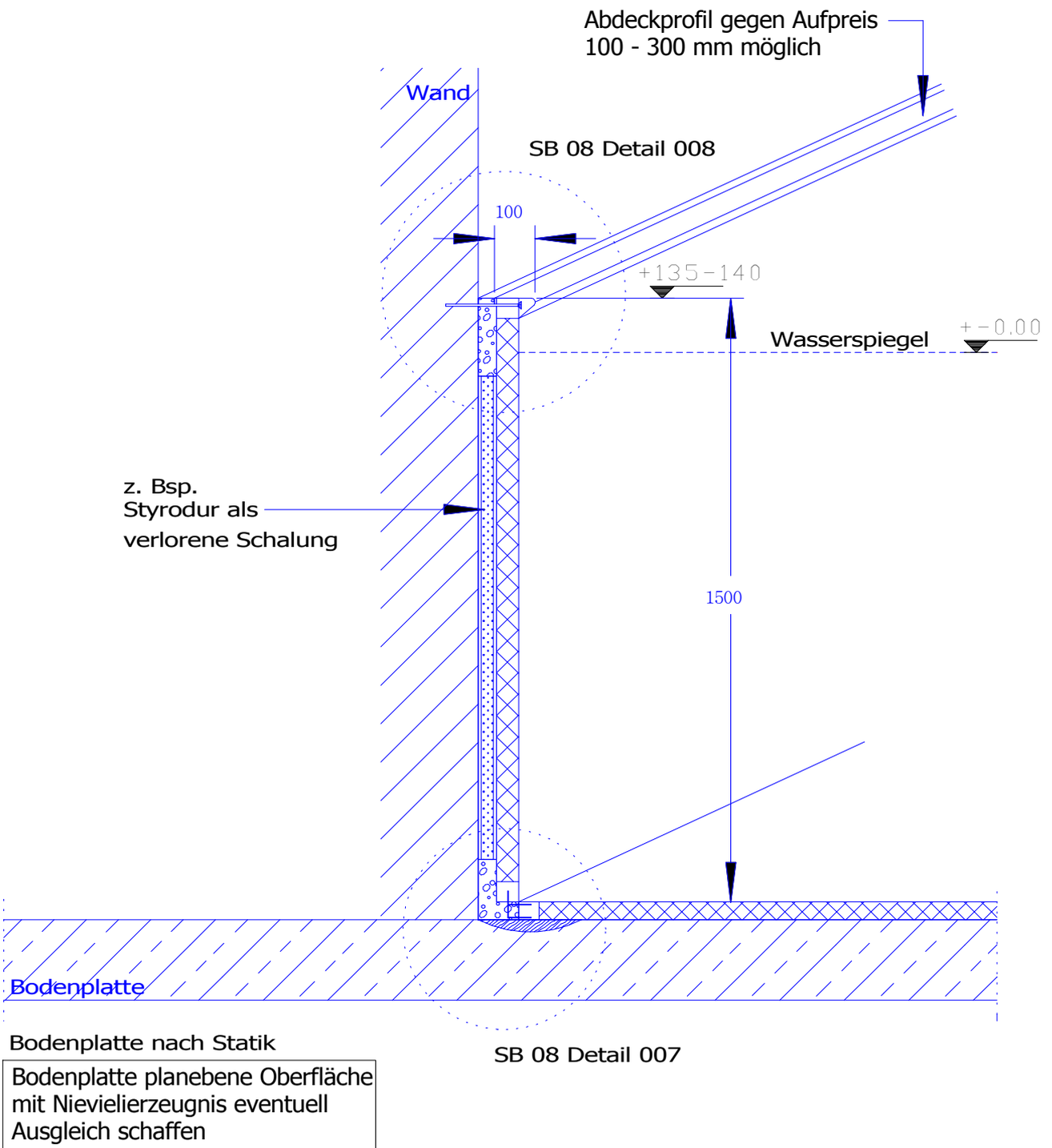


Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Schnitt Skimmerbecken Freibad
Zeichnungsnummer
SB 08 Schnitt 039

Maßstab	Datum	Name
1:5	26.02.2008	Klinger/Re
Odenwald-Pool ERBACH		





Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

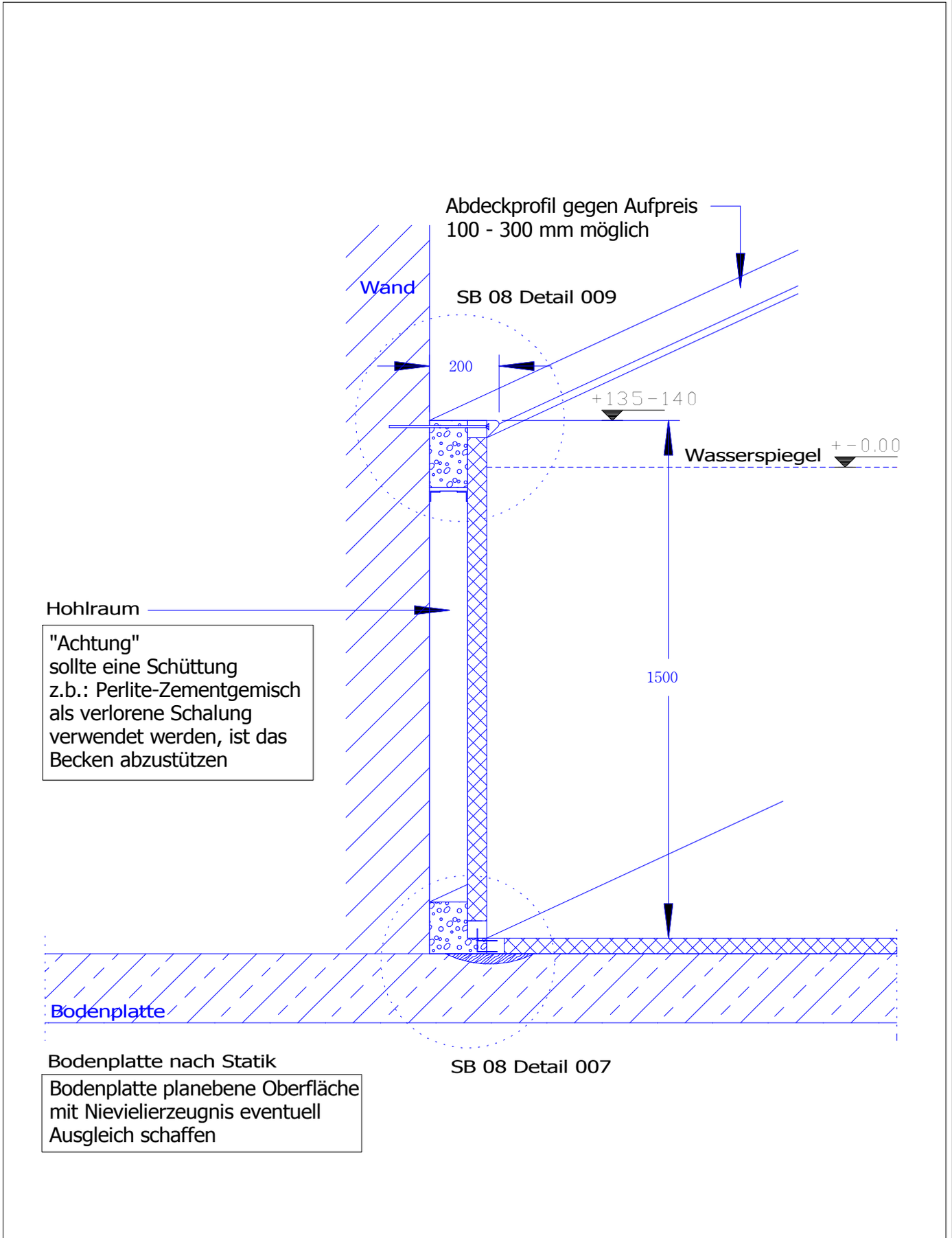
Schnitt Wandanschluss mit Abdeckprofil 100

Zeichnungsnummer
SB 08 Schnitt 030

Maßstab	Datum	Name
1:15	25.02.2008	Klinger/Re

Odenwald-Pool
ERBACH

Technische Änderungen vorbehalten



Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Schnitt Wandanschluss mit Abdeckprofil 200

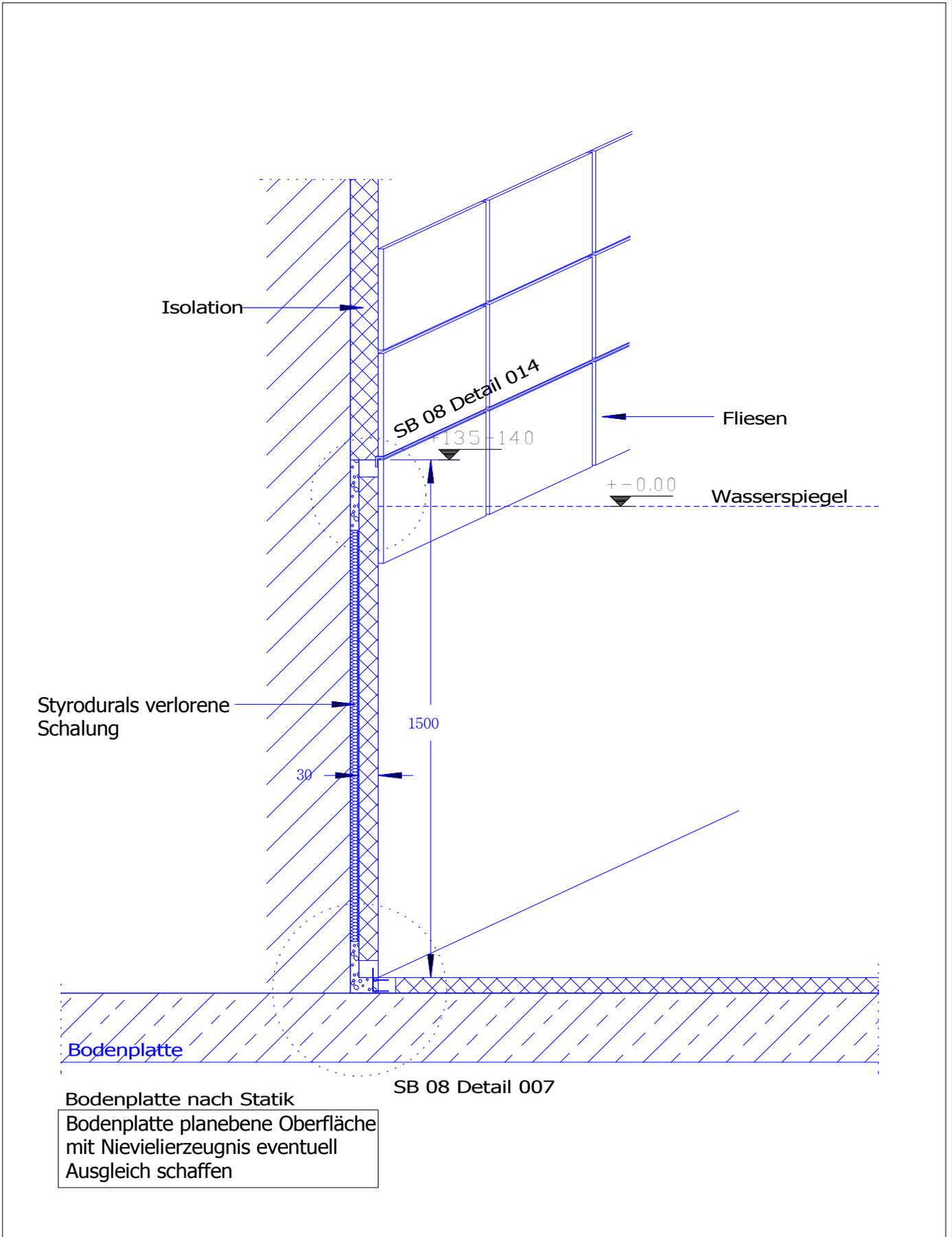
Zeichnungsnummer
SB 08 Schnitt 031

Maßstab	Datum	Name
1:15	25.02.2008	Klinger/Re

Odenwald-Pool
ERBACH

ODENWALD POOL



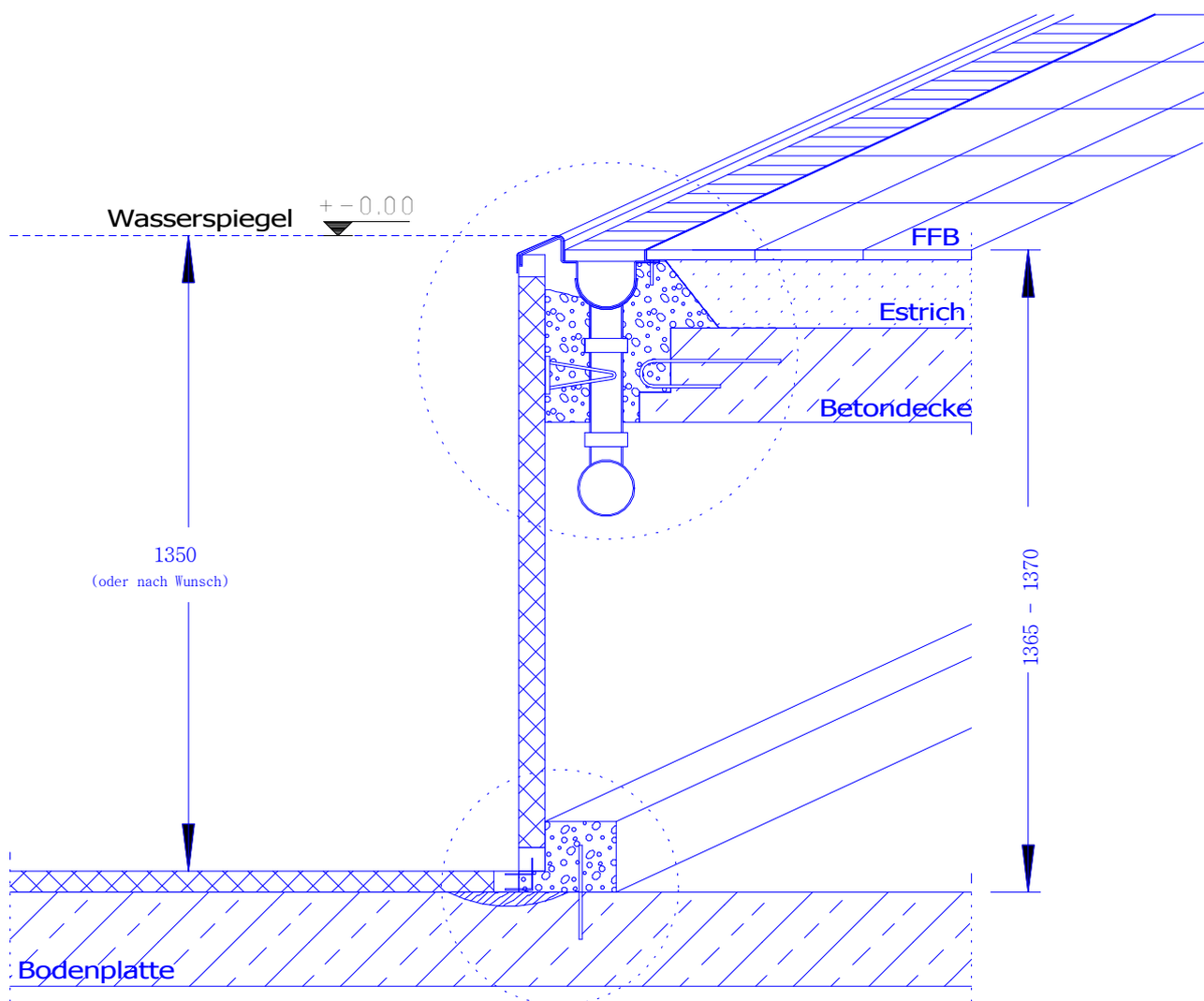


Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Schnitt Skimmerbecken an gefliester Wand
 Zeichnungsnummer
SB 08 Schnitt 038

Maßstab	Datum	Name
1:15	26.02.2008	Klinger/Re
Odenwald-Pool ERBACH		





Technische Änderungen vorbehalten

Bodenplatte nach Statik

Bodenplatte planebene Oberfläche
mit Nivelierzeugnis eventuell
Ausgleich schaffen

Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen.
Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm.
Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Schnitt Rinnenbecken standard

Zeichnungsnummer
SBR 08 Schnitt 020

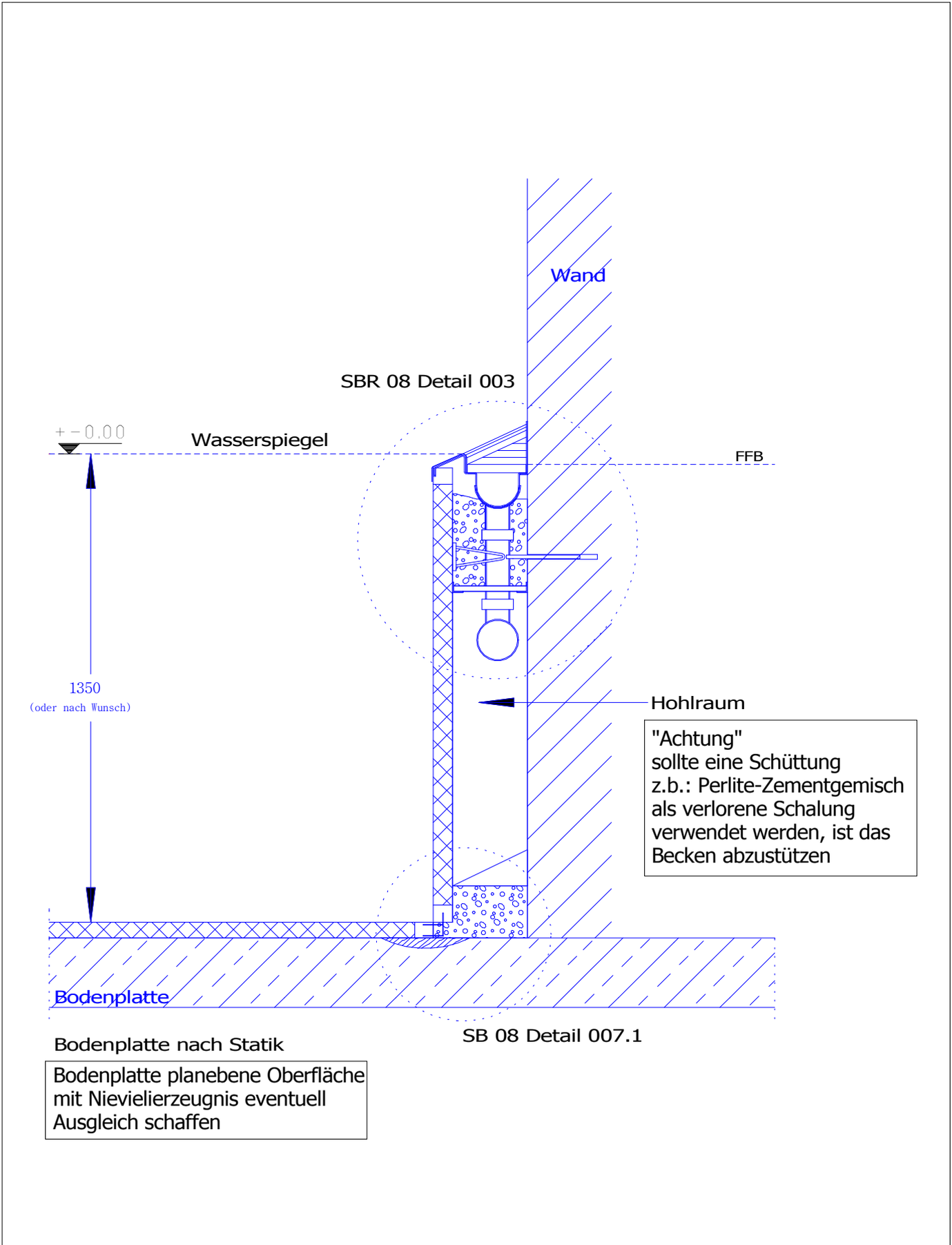
Maßstab	Datum	Name
1:15	25.02.2008	Klinger/Re

**Odenwald-Pool
ERBACH**

ODENWALD POOL



Technische Änderungen vorbehalten



Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

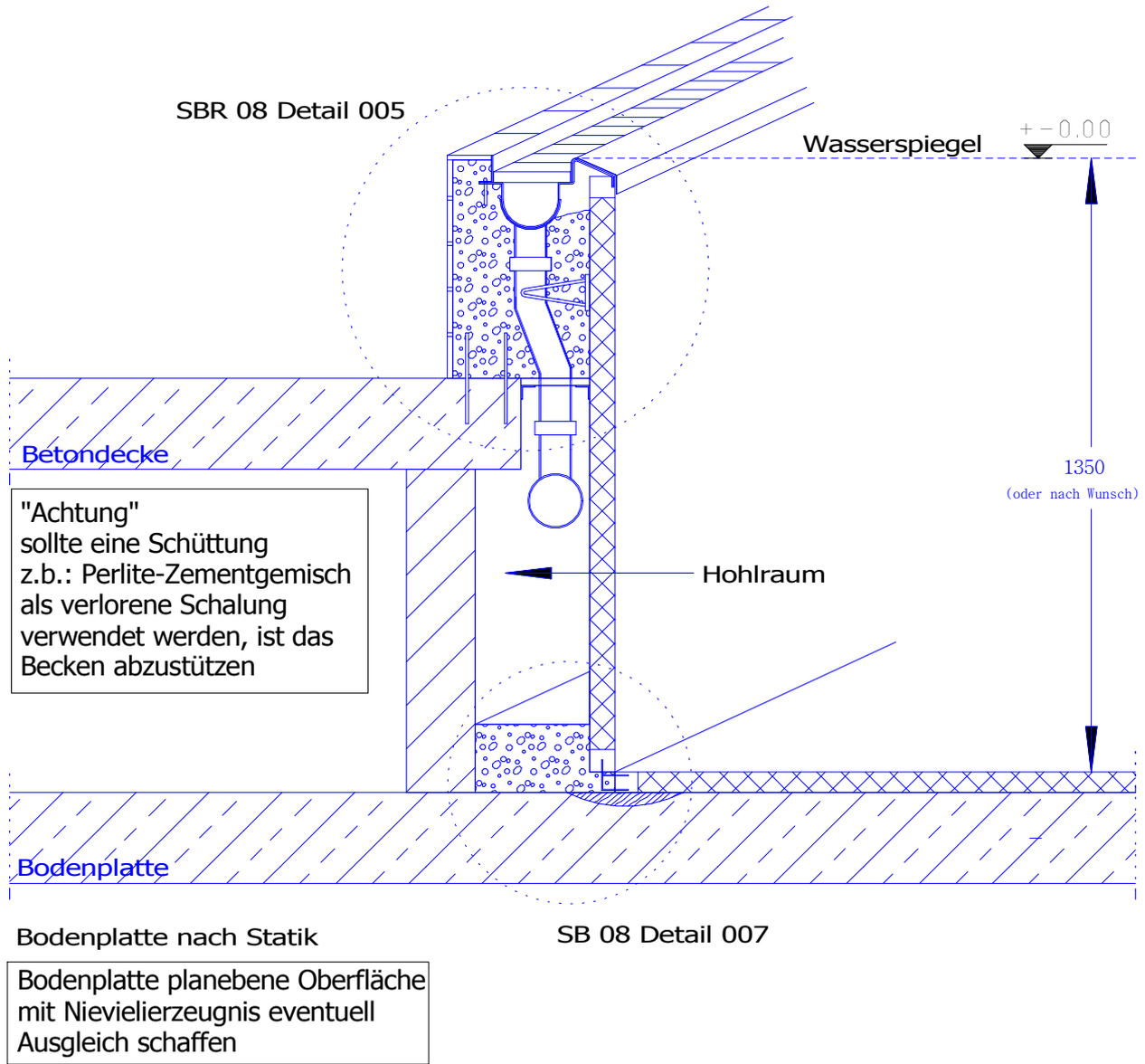
Schnitt Rinnenbecken an Wand

Zeichnungsnummer
SBR 08 Schnitt 021

Maßstab	Datum	Name
1:15	19.02.2008	Klinger/Re
Odenwald-Pool ERBACH		

ODENWALD POOL





Technische Änderungen vorbehalten

Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Schnitt Rinnenbecken freistehend

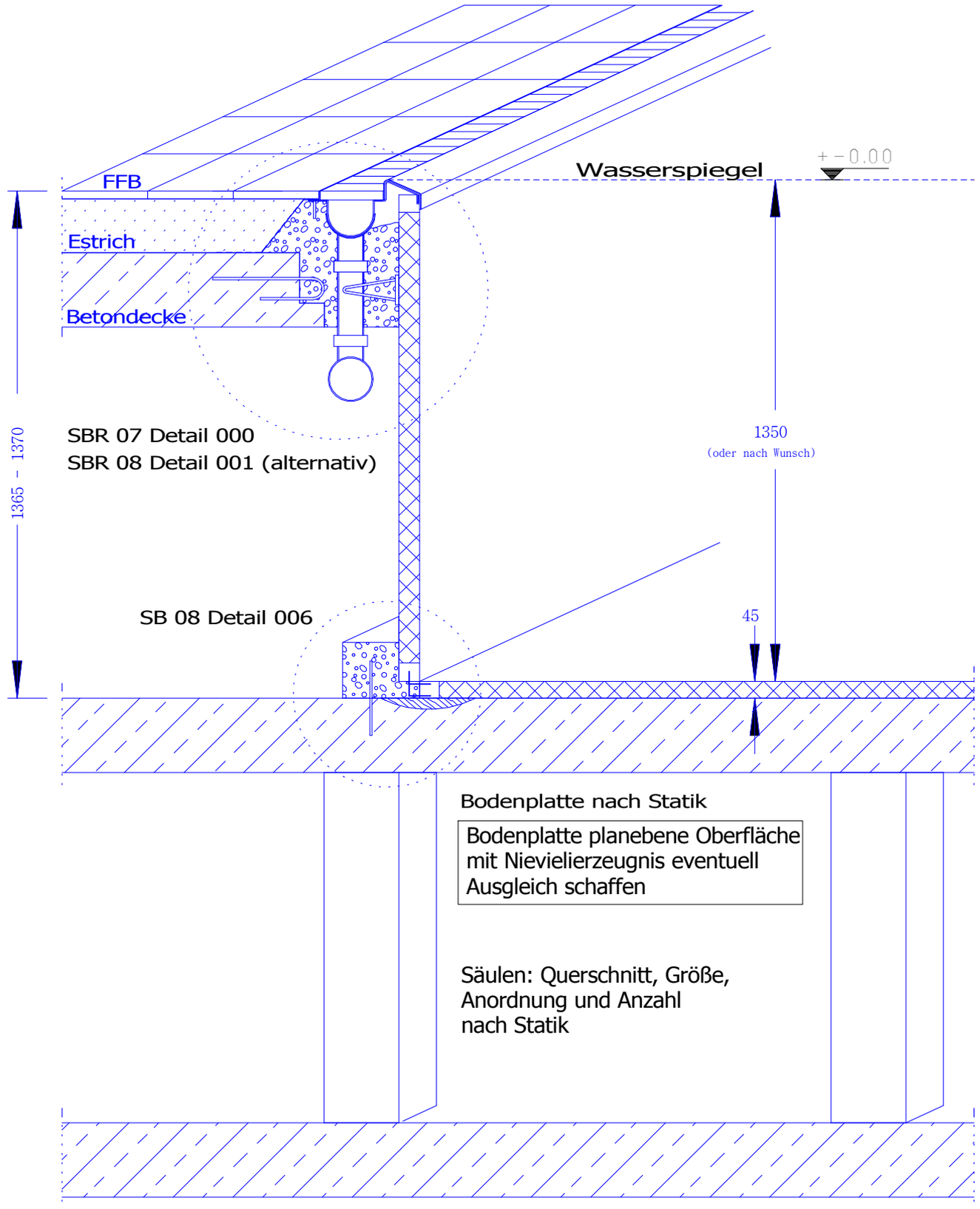
Zeichnungsnummer
SBR 08 Schnitt 023

Maßstab	Datum	Name
1:15	24.02.2008	Klinger/Re

Odenwald-Pool ERBACH



ODENWALD-POOL



Technische Änderungen vorbehalten

Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

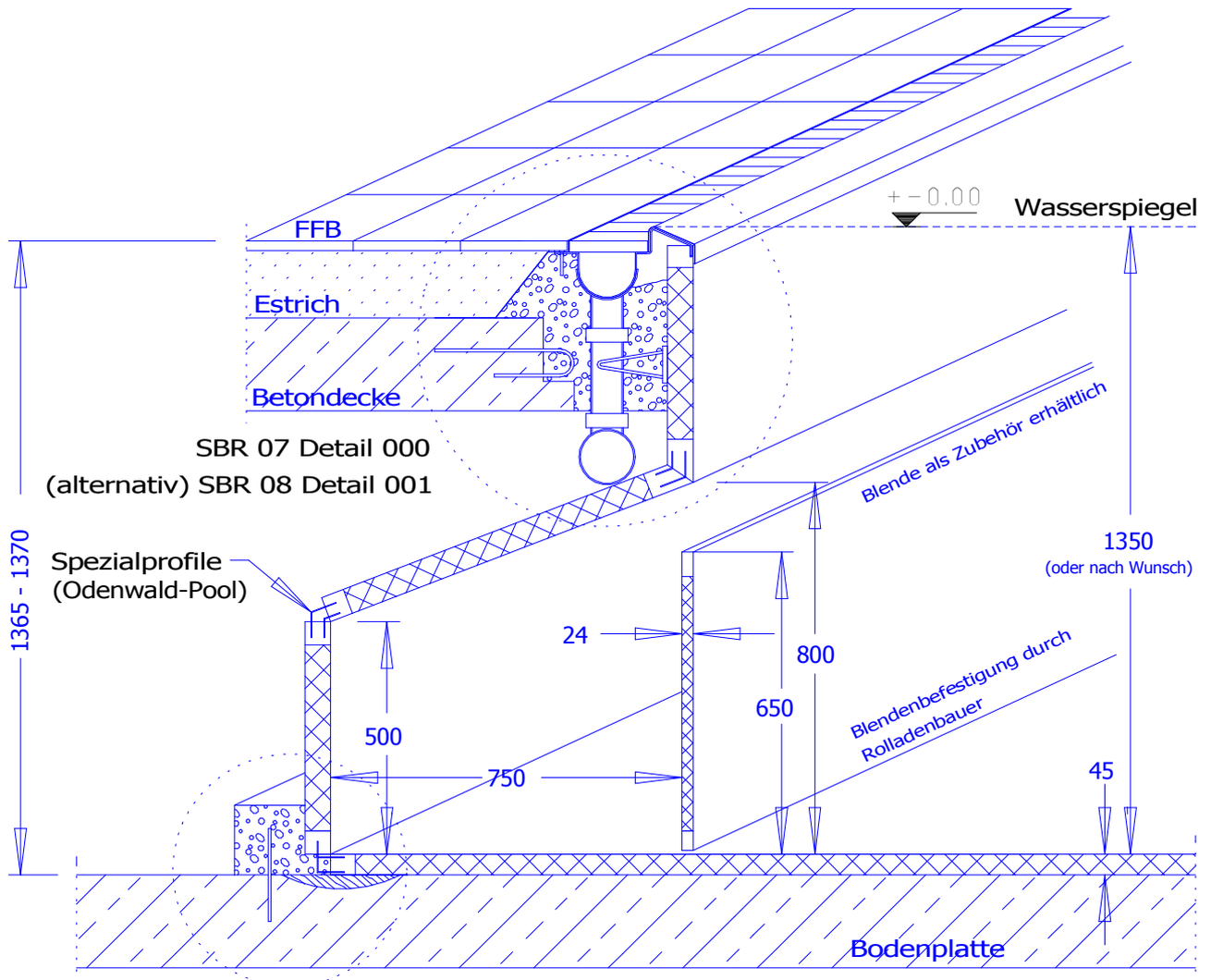
**Schnitt Rinnenbecken
Säulenkonstruktion**

Zeichnungsnummer
SBR 08 Schnitt 024

Maßstab	Datum	Name
1:15	24.02.2008	Klinger/Re

**Odenwald-Pool
ERBACH**





Technische Änderungen vorbehalten

Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlammungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

**Schnitt Rinnenbecken
Rolladenkasten 750**
Zeichnungsnummer
SBR 08 Schnitt 025

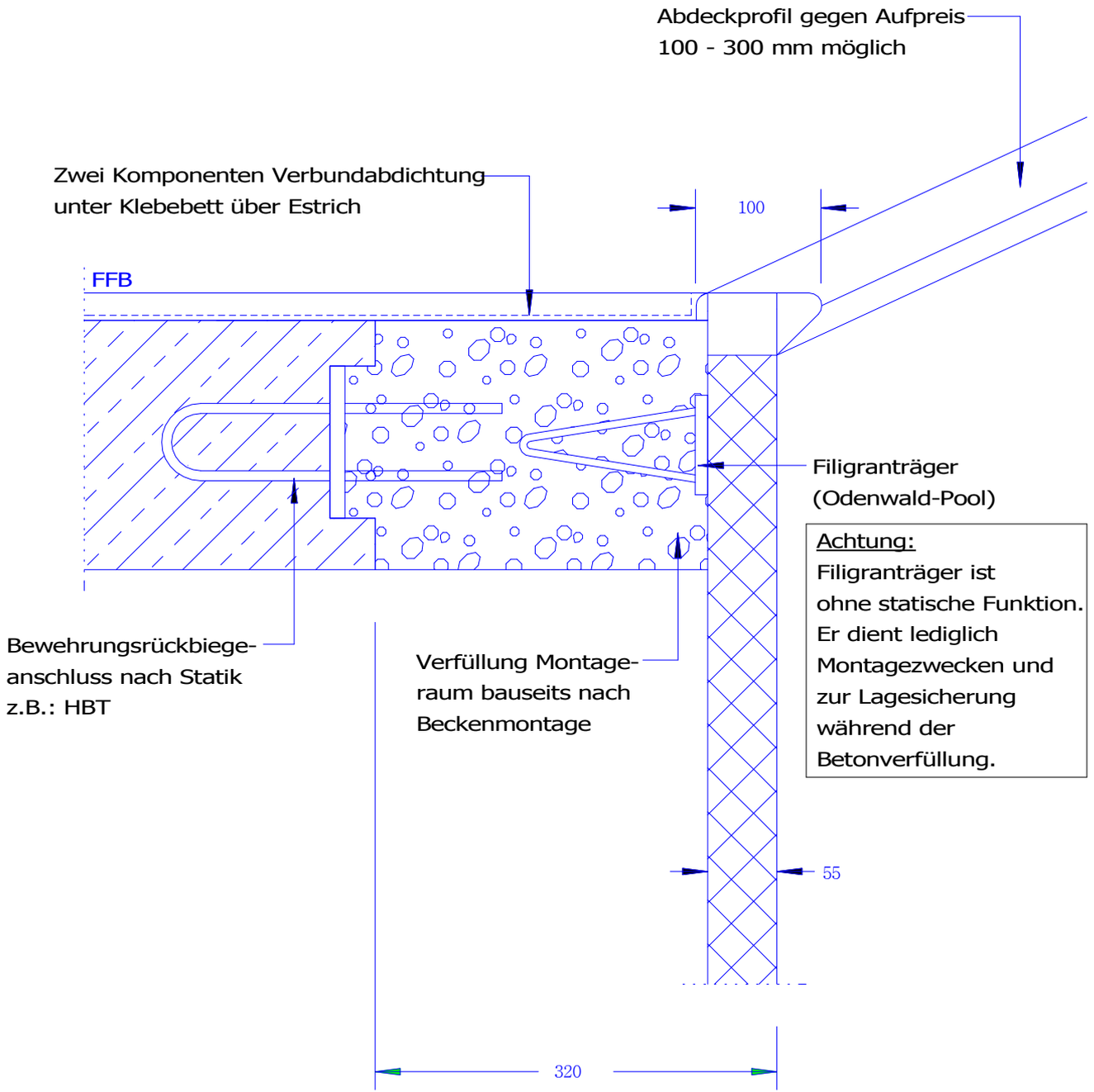
Maßstab	Datum	Name
1:15	25.02.2008	Klinger/Re

**Odenwald-Pool
ERBACH**

ODENWALD POOL



Technische Zeichnungen
Odenwald Pool
Details:
Skimmer und Überlaufrinne

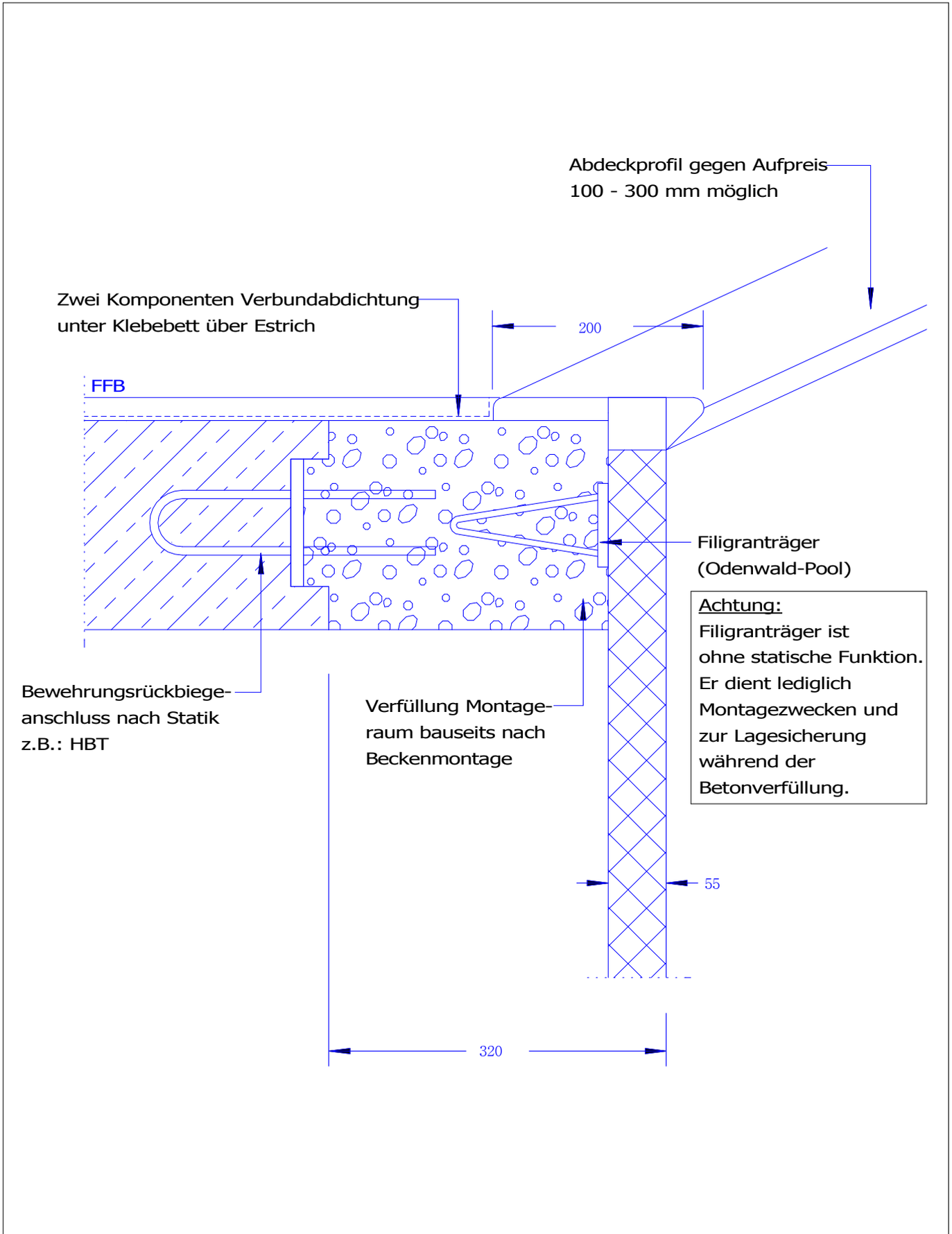


Technische Änderungen vorbehalten

Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Detail Skimmerbecken Rückbiegeanschluss mit Abdeckprofil 100
Zeichnungsnummer
SB 08 Detail 012

Maßstab	Datum	Name	ODENWALD POOL
1:5	26.02.2008	Klinger/Re	
Odenwald-Pool ERBACH			



Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Detail Skimmer Rückbiegeanschluss mit Abdeckprofil 200
Zeichnungsnummer
SB 08 Detail 013

Maßstab	Datum	Name
1:5	26.02.2008	Klinger/Re

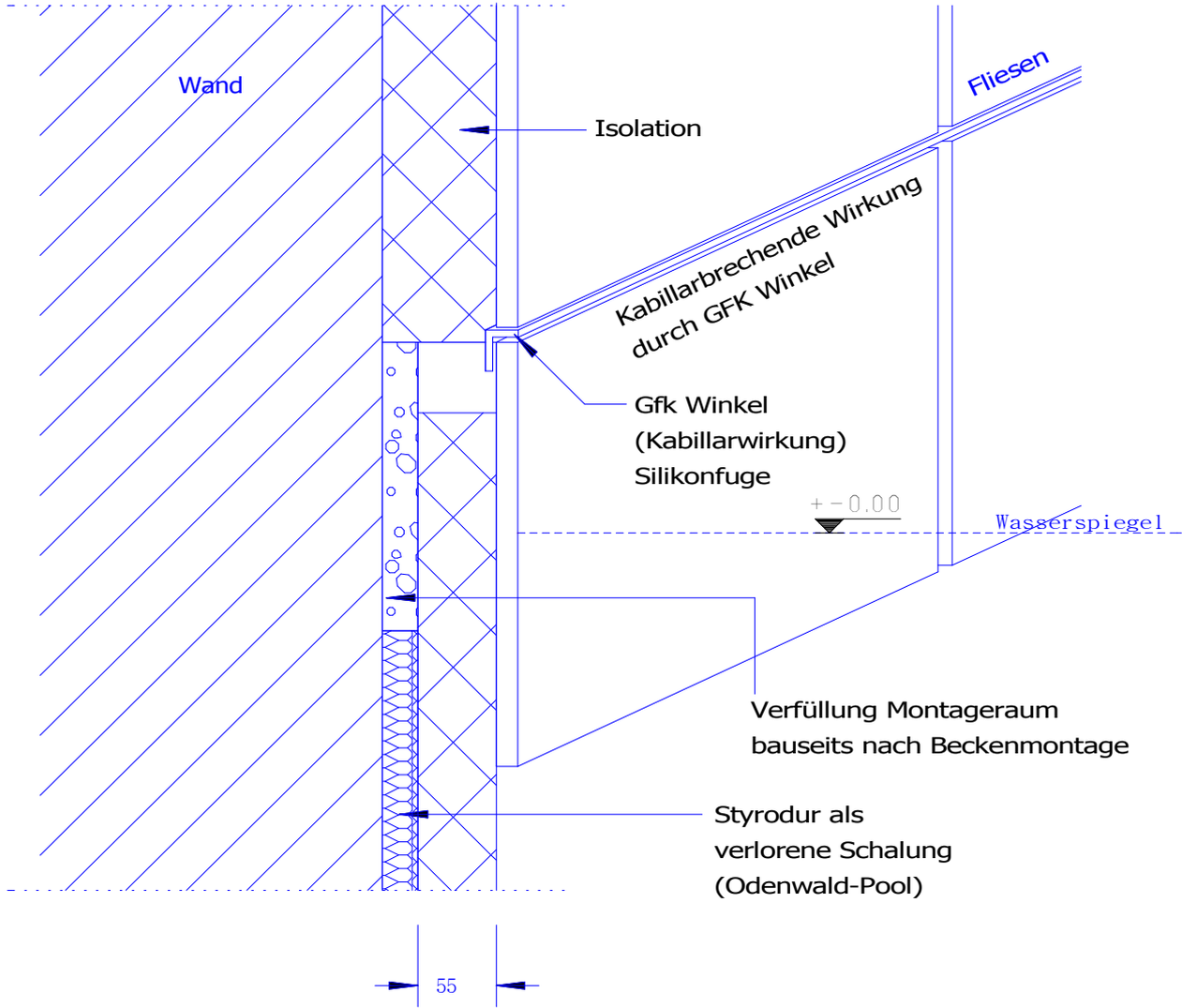
Odenwald-Pool ERBACH

ODENWALD POOL



ODENWALD-POOL

Technische Änderungen vorbehalten

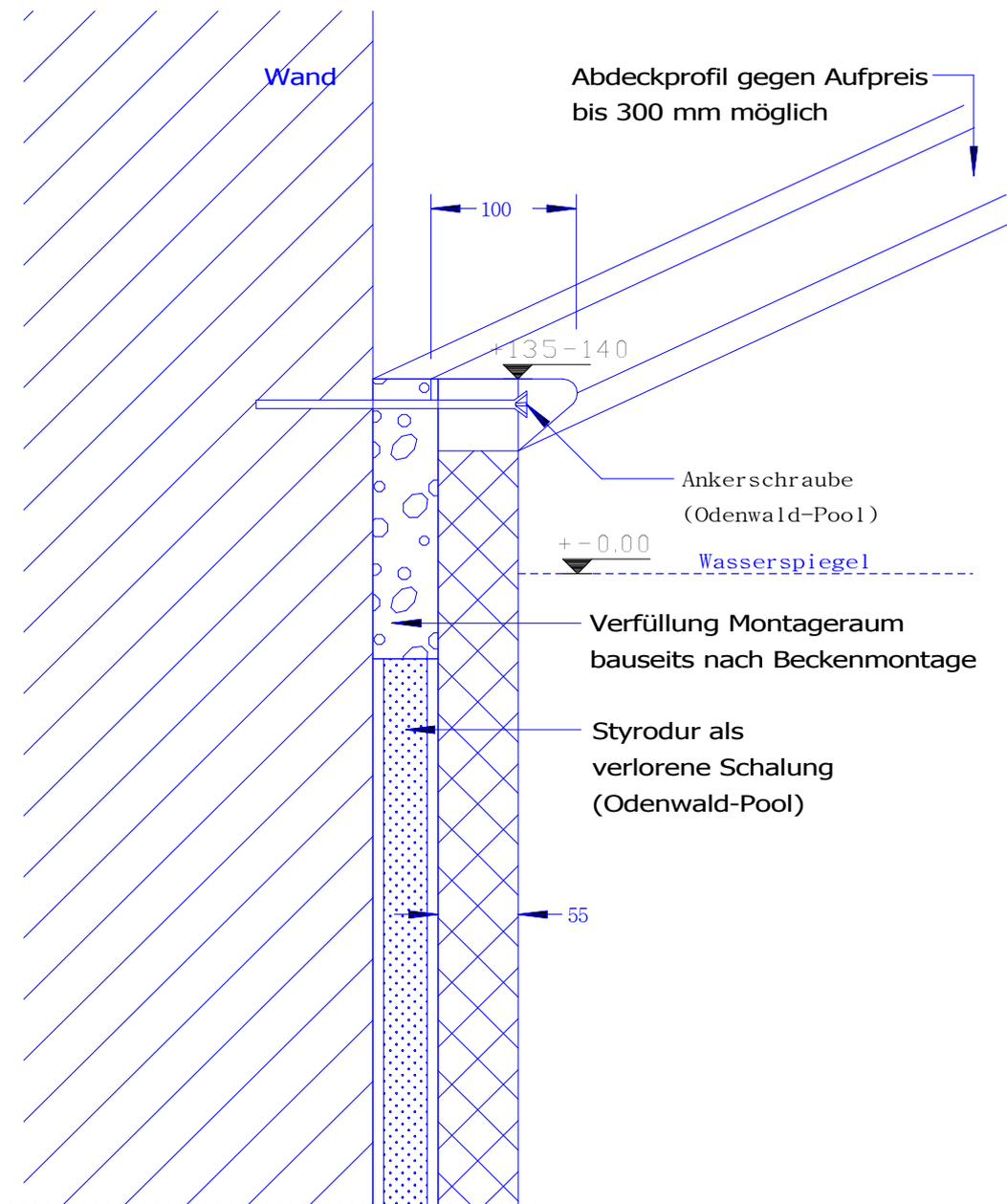


Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen.
 Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm.
 Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Detail Skimmerbecken an gefliester Wand
 Zeichnungsnummer
SB 08 Detail 014

Maßstab	Datum	Name
1:5	25.02.2008	Klinger/Re
Odenwald-Pool ERBACH		





Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Detail Wandanschluss mit Abdeckprofil 100

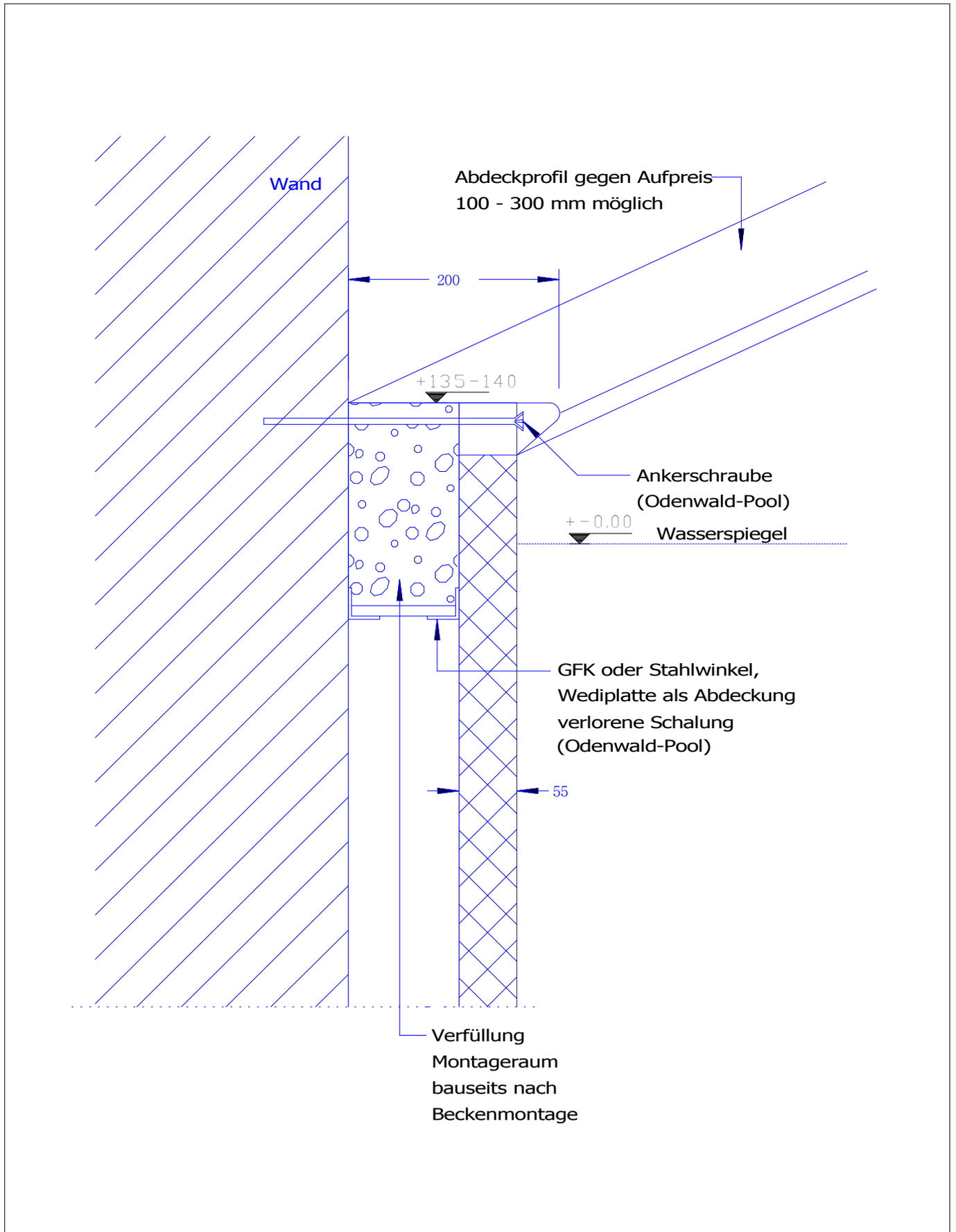
Zeichnungsnummer
SB 08 Detail 008

Maßstab	Datum	Name
1:5	25.02.2008	Klinger/Re

Odenwald-Pool
ERBACH

ODENWALD POOL





Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Detail Wandanschluss mit Abdeckprofil 200

Zeichnungsnummer
SB 08 Detail 009

Maßstab	Datum	Name
1:5	25.02.2008	Klinger/Re

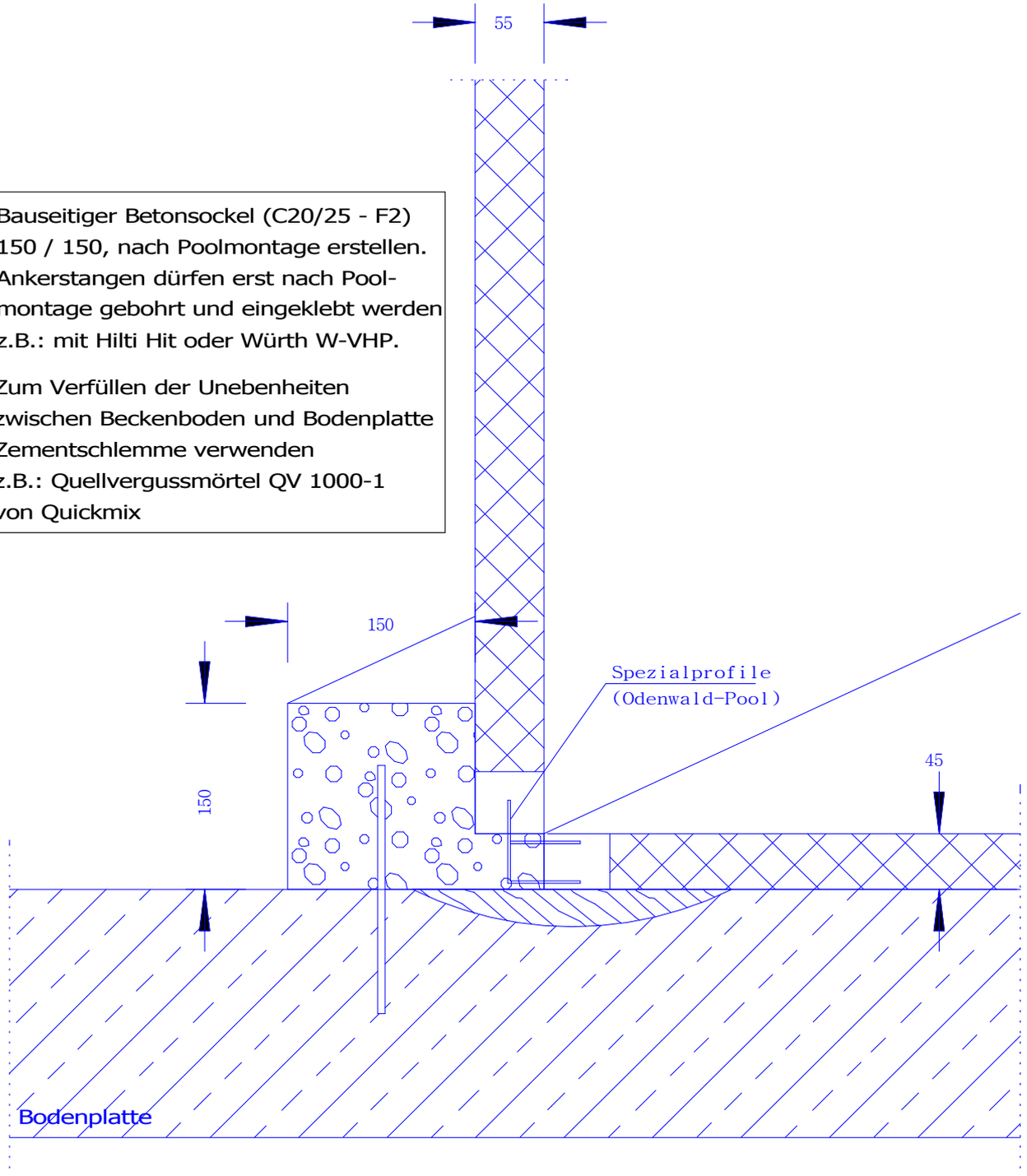
**Odenwald-Pool
ERBACH**

ODENWALD POOL



Bauseitiger Betonsockel (C20/25 - F2)
 150 / 150, nach Poolmontage erstellen.
 Ankerstangen dürfen erst nach Poolmontage gebohrt und eingeklebt werden
 z.B.: mit Hilti Hit oder Würth W-VHP.

Zum Verfüllen der Unebenheiten
 zwischen Beckenboden und Bodenplatte
 Zementschlemme verwenden
 z.B.: Quellvergussmörtel QV 1000-1
 von Quickmix



Bodenplatte nach Statik

Bodenplatte planebene Oberfläche
 mit Nivelierzeugnis eventuell
 Ausgleich schaffen

Technische Änderungen vorbehalten

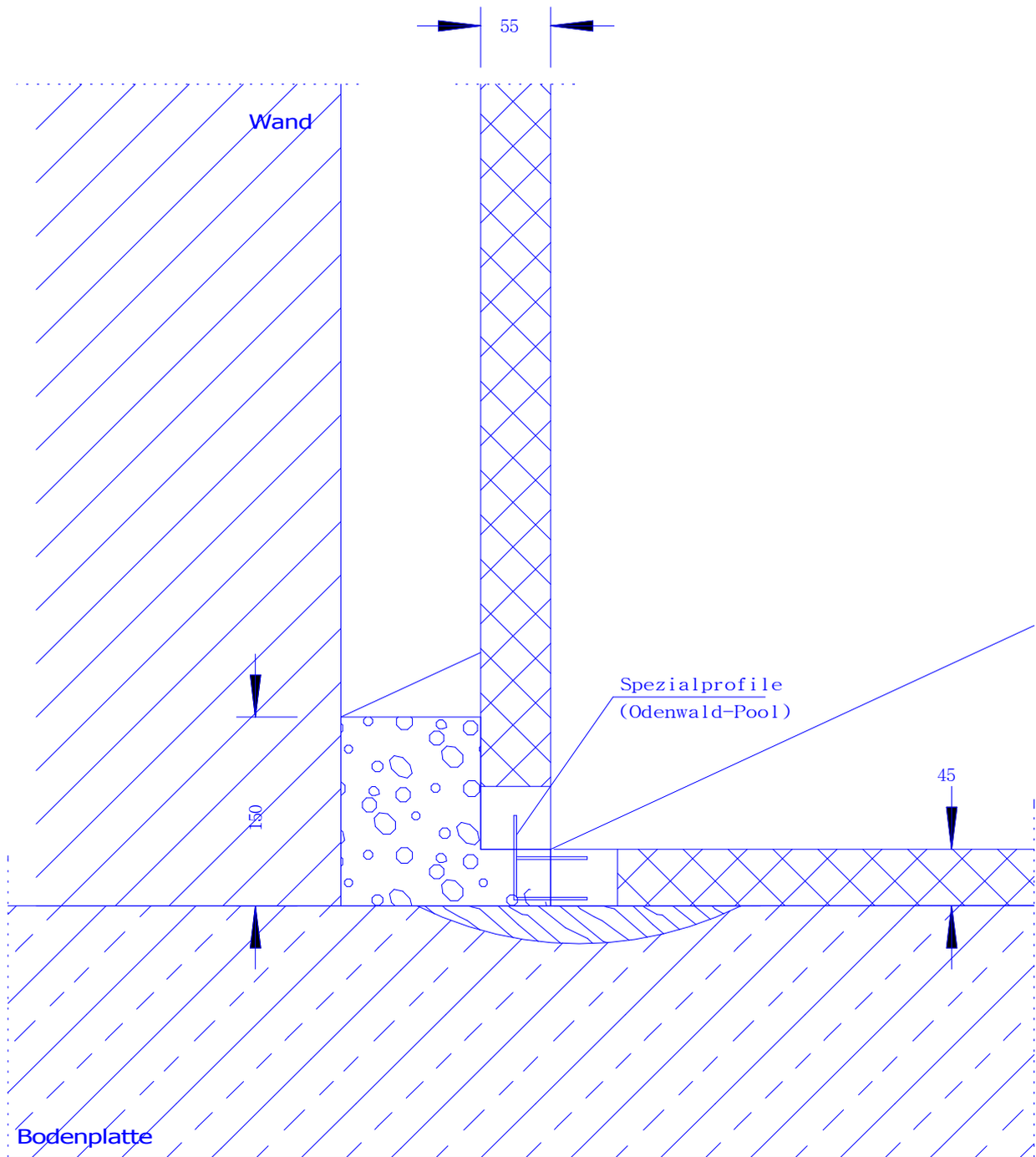
Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen.
 Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm.
 Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Detail Ringanker standard

Zeichnungsnummer
SB 08 Detail 006

Maßstab	Datum	Name
1:5	25.02.2008	Klinger/Re
Odenwald-Pool ERBACH		





Technische Änderungen vorbehalten

Bodenplatte

150

55

Spezialprofile
(Odenwald-Pool)

45

Bauseitiger Betonsockel (C20/25 - F2)
150 hoch, nach Poolmontage erstellen.
Zum Verfüllen der Unebenheiten
zwischen Beckenboden und Bodenplatte
Zementschlemme verwenden
z.B.: Quellvergussmörtel QV 1000-1
von Quickmix

Bodenplatte nach Statik

Bodenplatte planebene Oberfläche
mit Nivellierzeugnis eventuell
Ausgleich schaffen

Alle anfallenden Betonarbeiten
wie Estrich, Unterschlämmungen,
Schalungen, Stemmarbeiten, usw.
sind bauseits auszuführen.
Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm.
Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Detail Ringanker an Wand

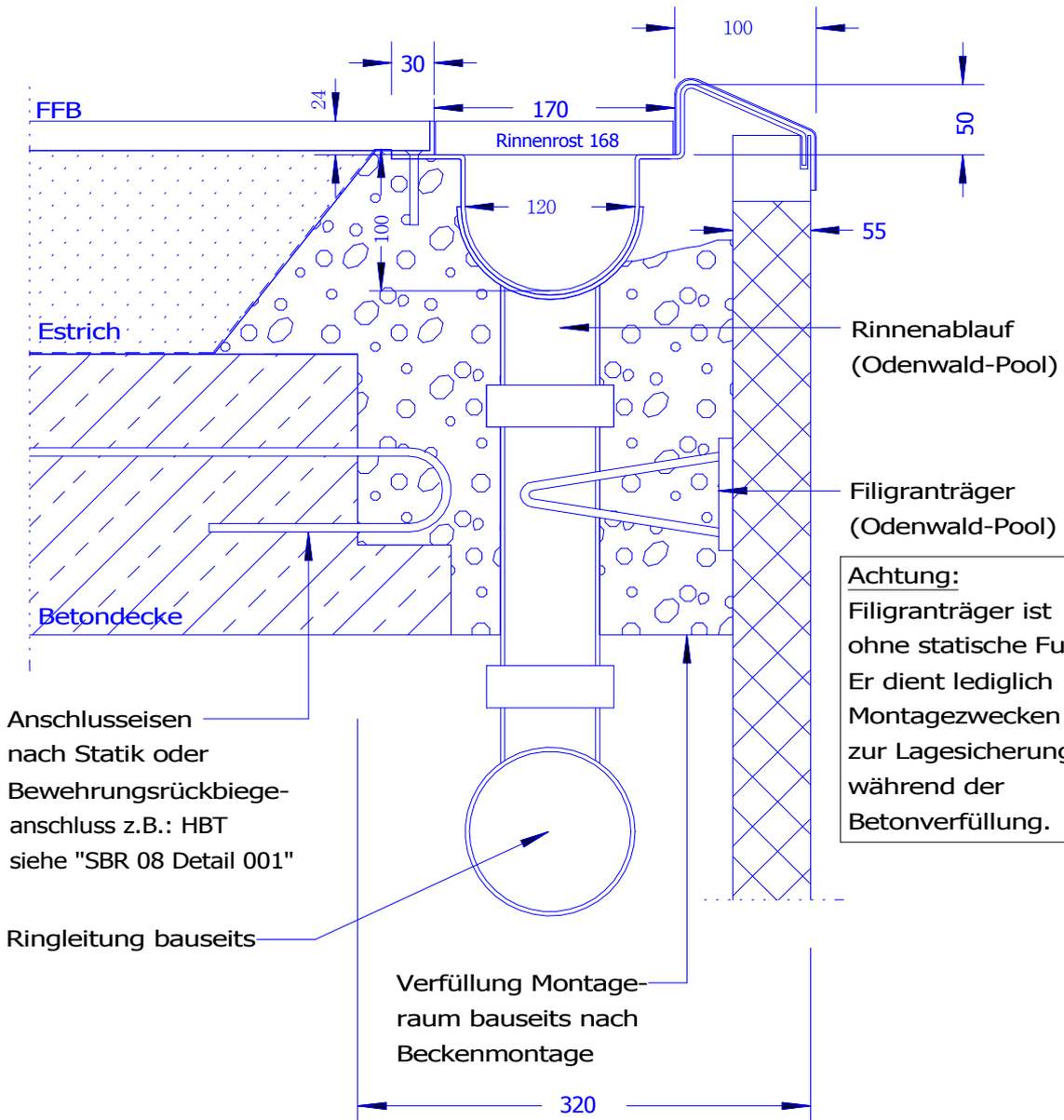
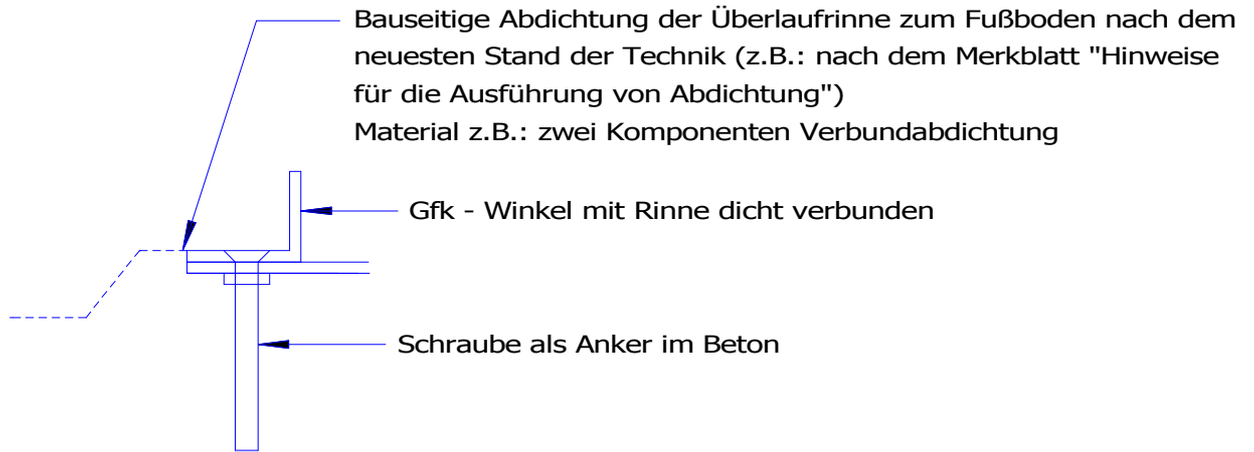
Zeichnungsnummer
SB 08 Detail 007

Maßstab	Datum	Name
1:5	25.02.2008	Klinger/Re

Odenwald-Pool
ERBACH

ODENWALD POOL





Technische Änderungen vorbehalten

Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlammungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Detail Rinne standard

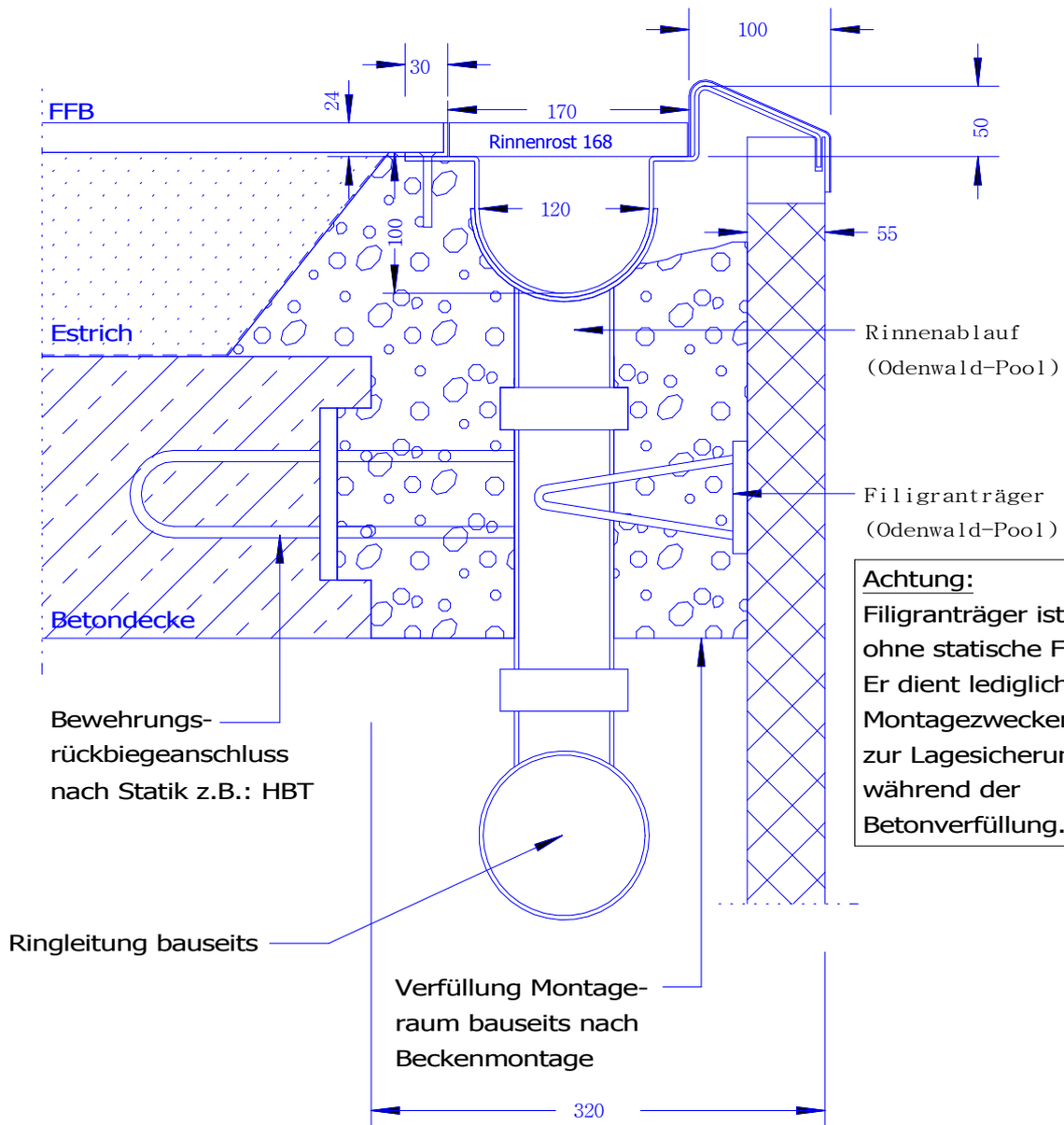
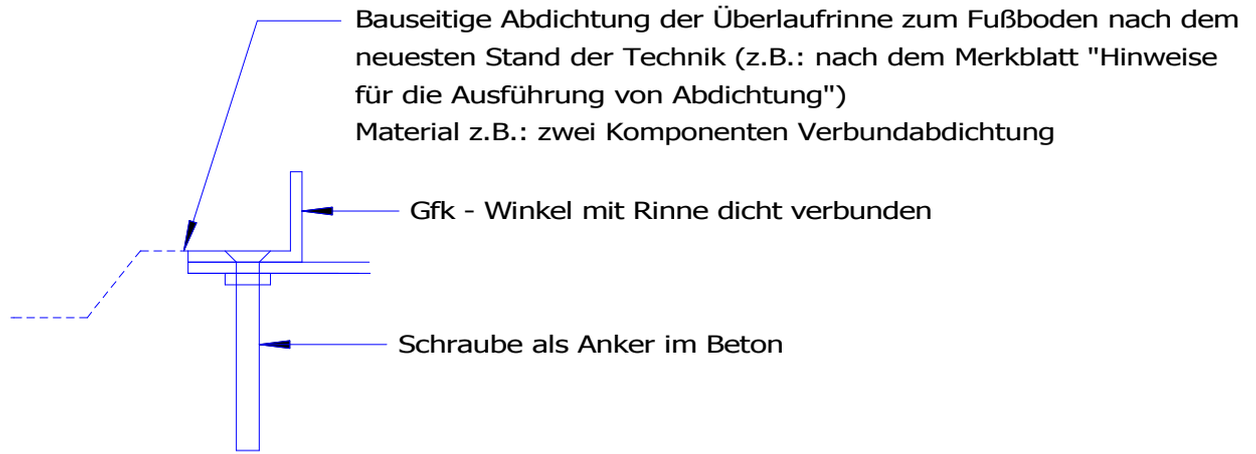
Zeichnungsnummer
SBR 07 Detail 000

Maßstab	Datum	Name
1:5	30.11.2007	Klinger/Re

Odenwald-Pool
ERBACH

ODENWALD POOL





Achtung:
Filigranträger ist ohne statische Funktion. Er dient lediglich Montagezwecken und zur Lagesicherung während der Betonverfüllung.

Technische Änderungen vorbehalten

Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

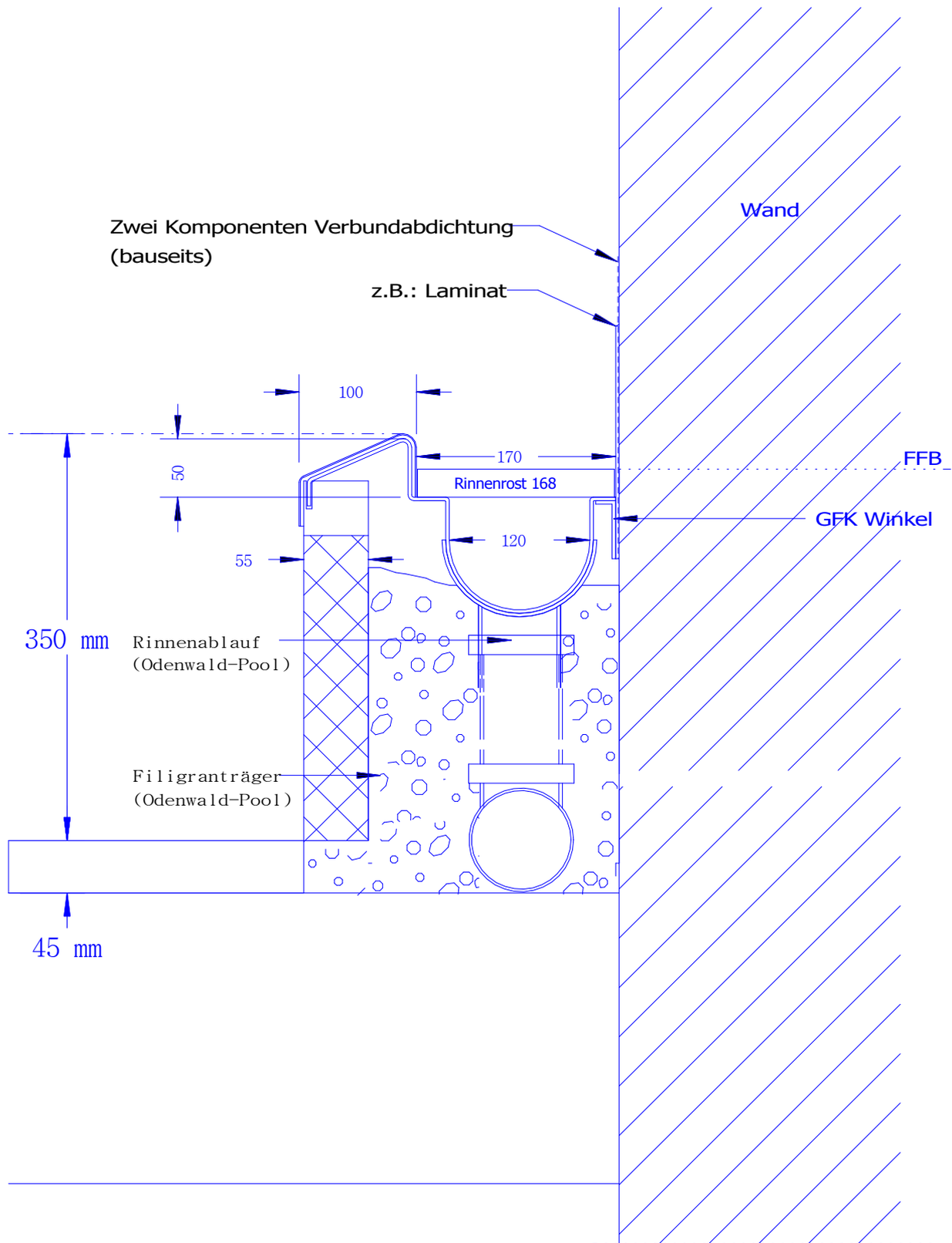
Detail Rinne Rückbiegeanschluss
Zeichnungsnummer
SBR 08 Detail 001

Maßstab	Datum	Name
1:5	19.02.2008	Klinger/Re

Odenwald-Pool ERBACH

ODENWALD POOL





Technische Änderungen vorbehalten

Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

Detail Rinne an Wand

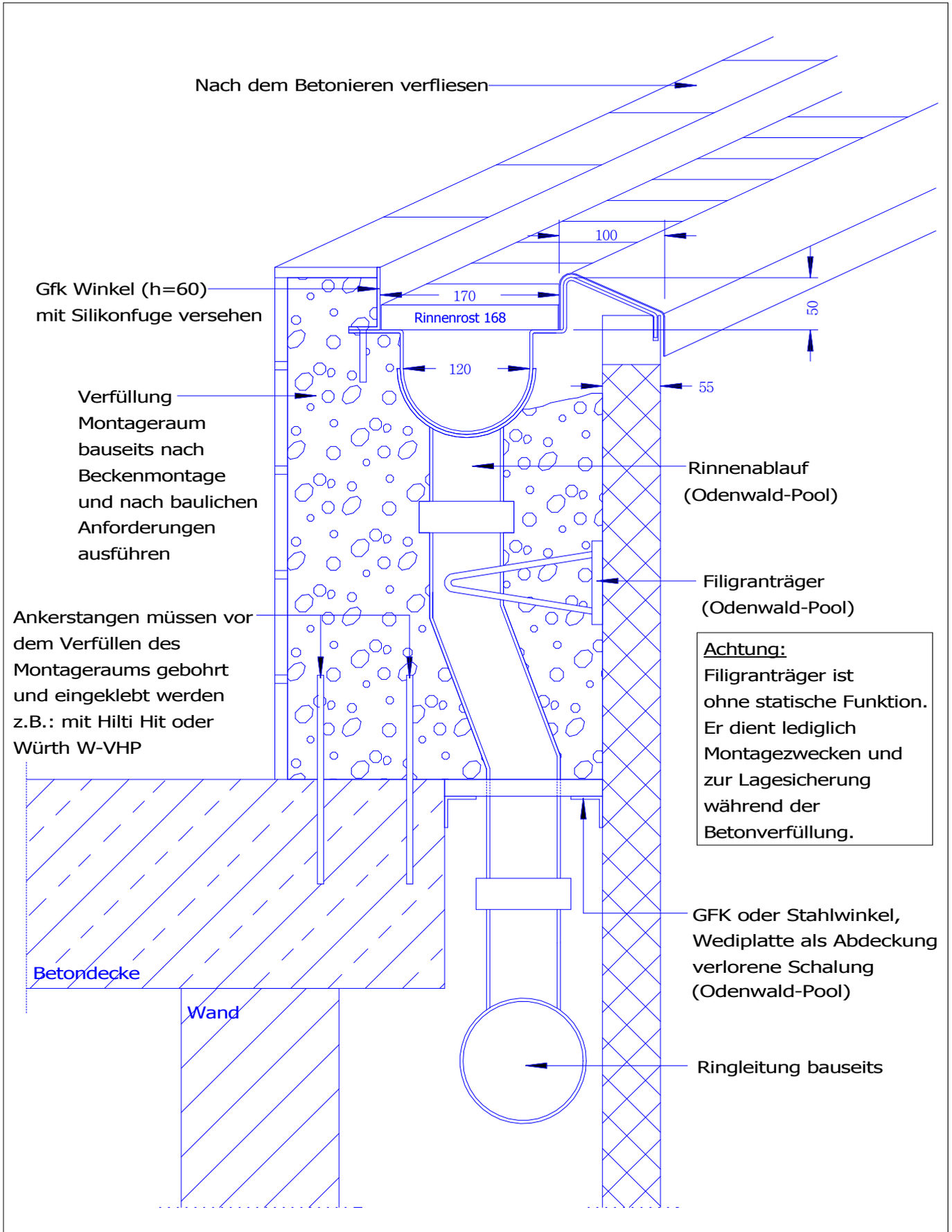
Zeichnungsnummer
SBR 08 Detail 003

Maßstab	Datum	Name
1:5	19.02.2008	Klinger/Re

Odenwald-Pool
ERBACH

ODENWALD POOL





Alle anfallenden Betonarbeiten wie Estrich, Unterschlämmungen, Schalungen, Stemmarbeiten, usw. sind bauseits auszuführen. Maßtoleranzen bis 12m Becken +/- 15mm. Diese Zeichnung ist eine Prinzipzeichnung.

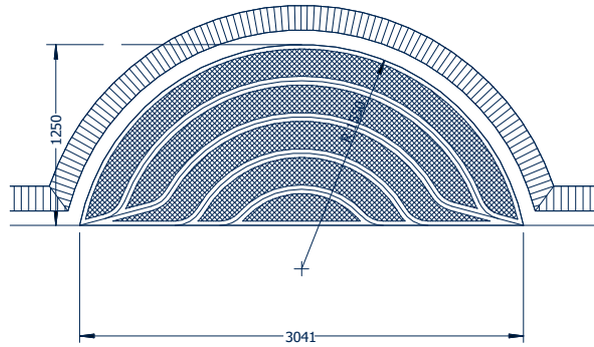
Detail Rinne freistehend
 Zeichnungsnummer
SBR 08 Detail 005

Maßstab	Datum	Name
1:5	24.02.2008	Klinger/Re
Odenwald-Pool ERBACH		

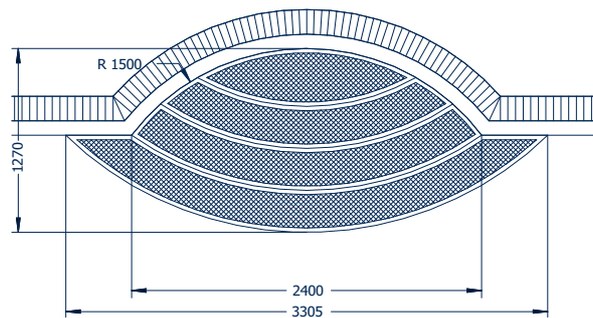


ODENWALD - POOL GmbH

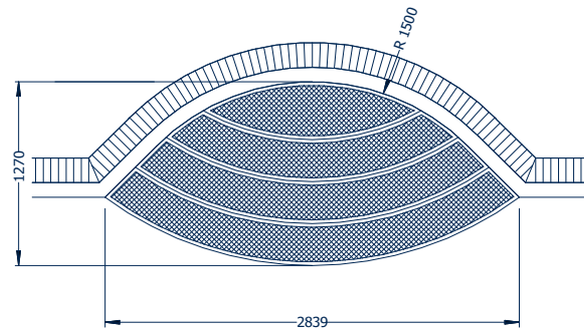
Treppen römischer Art



Verona



Florenz

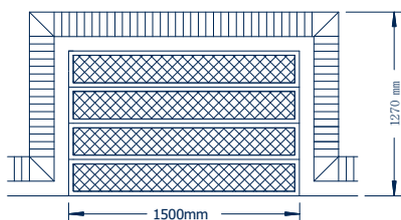


Florenz Rund

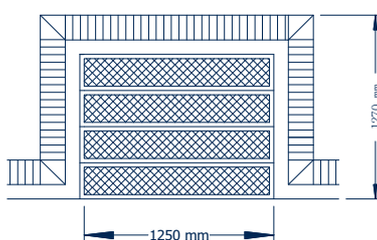
ODENWALD - POOL GmbH



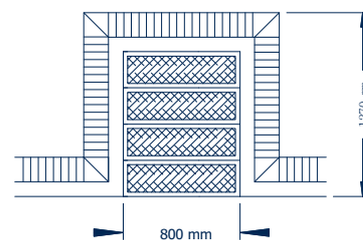
Diverse Ecktreppen



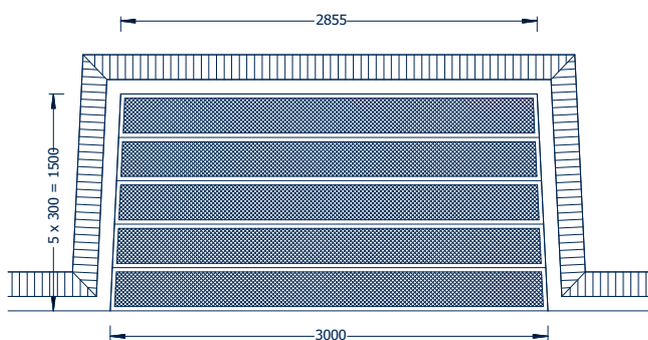
Bern 1500



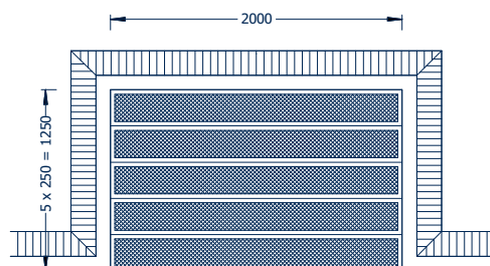
Bern 1250



Bern 800

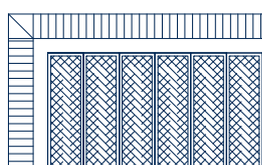
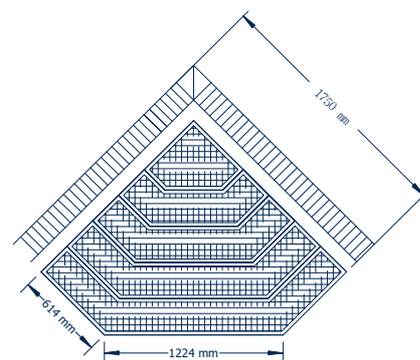
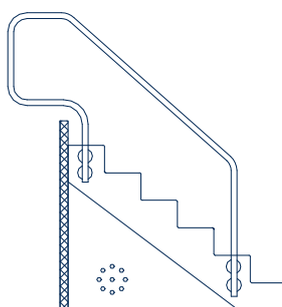
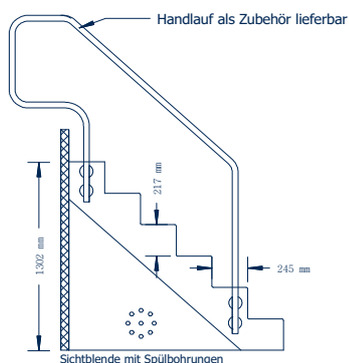


Bern 3000

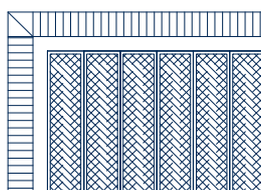


Bern 2000

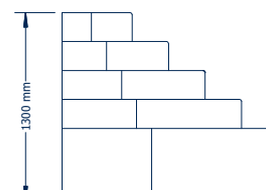
Einstelltreppe



Zwiesel 800



Zwiesel 1000

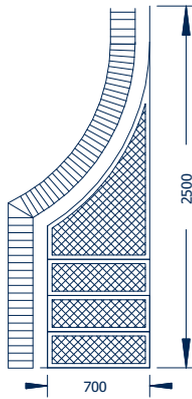


Ecktreppe

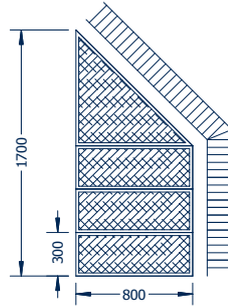
ODENWALD - POOL GmbH



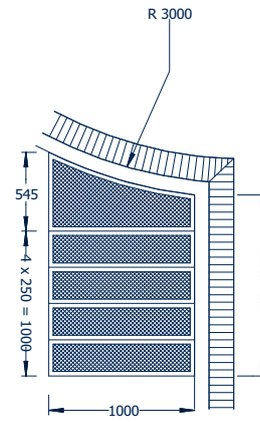
Treppen in Sonderformen



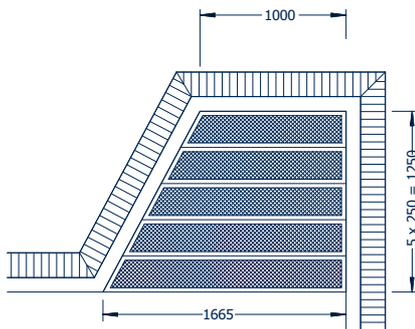
Bad Tölz



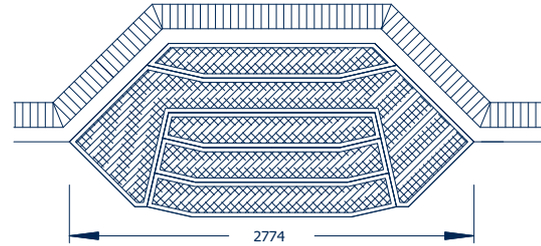
Heilbronn



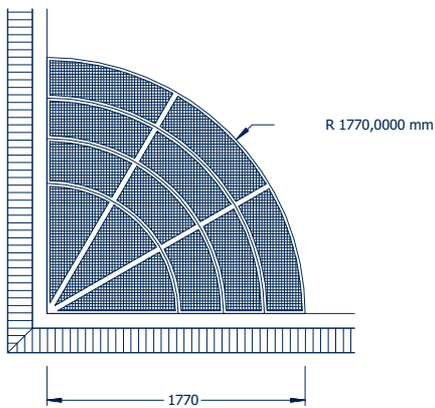
Roma



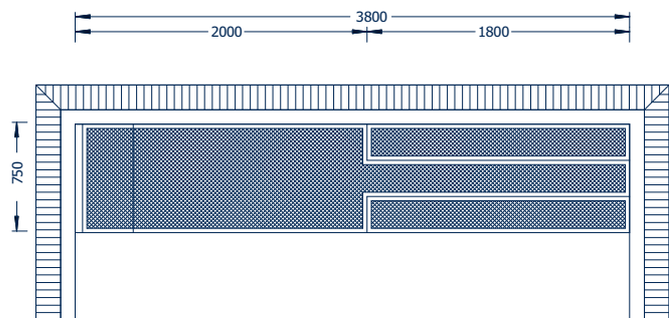
Wörth



Milano

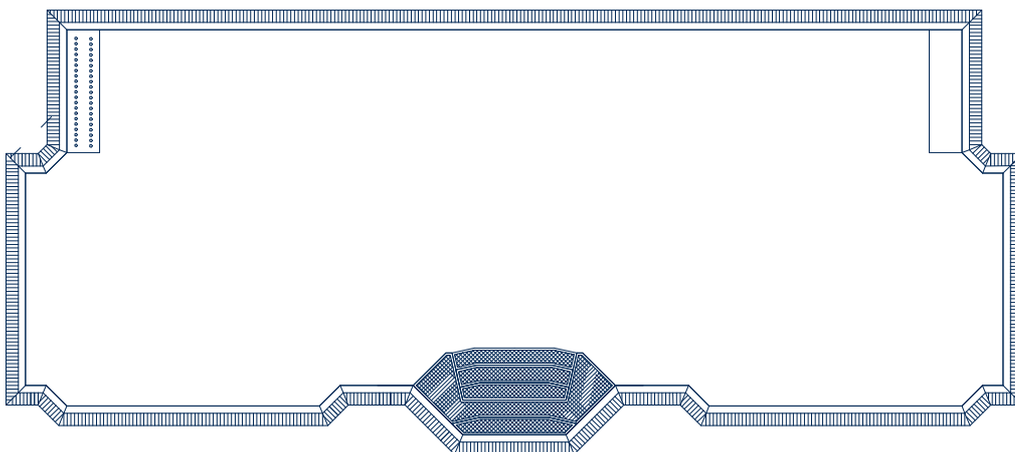
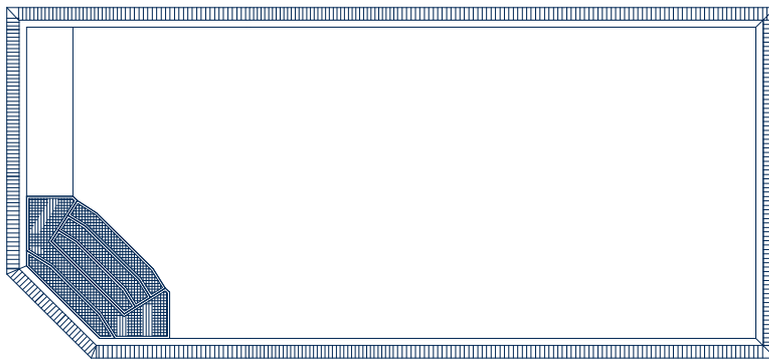
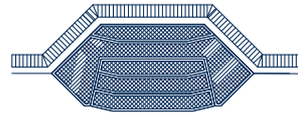
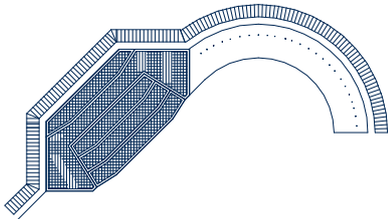
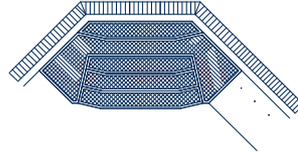


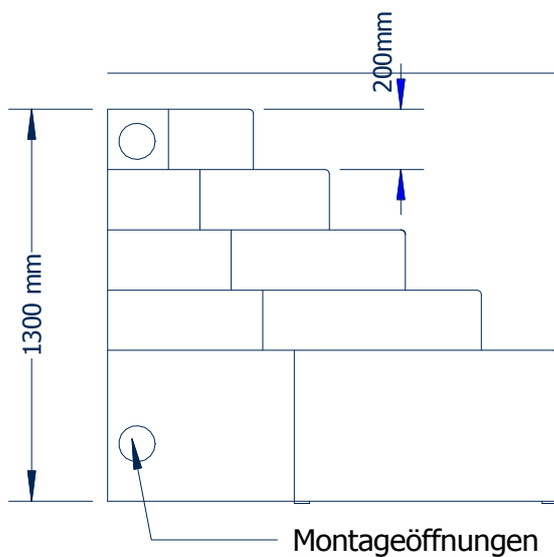
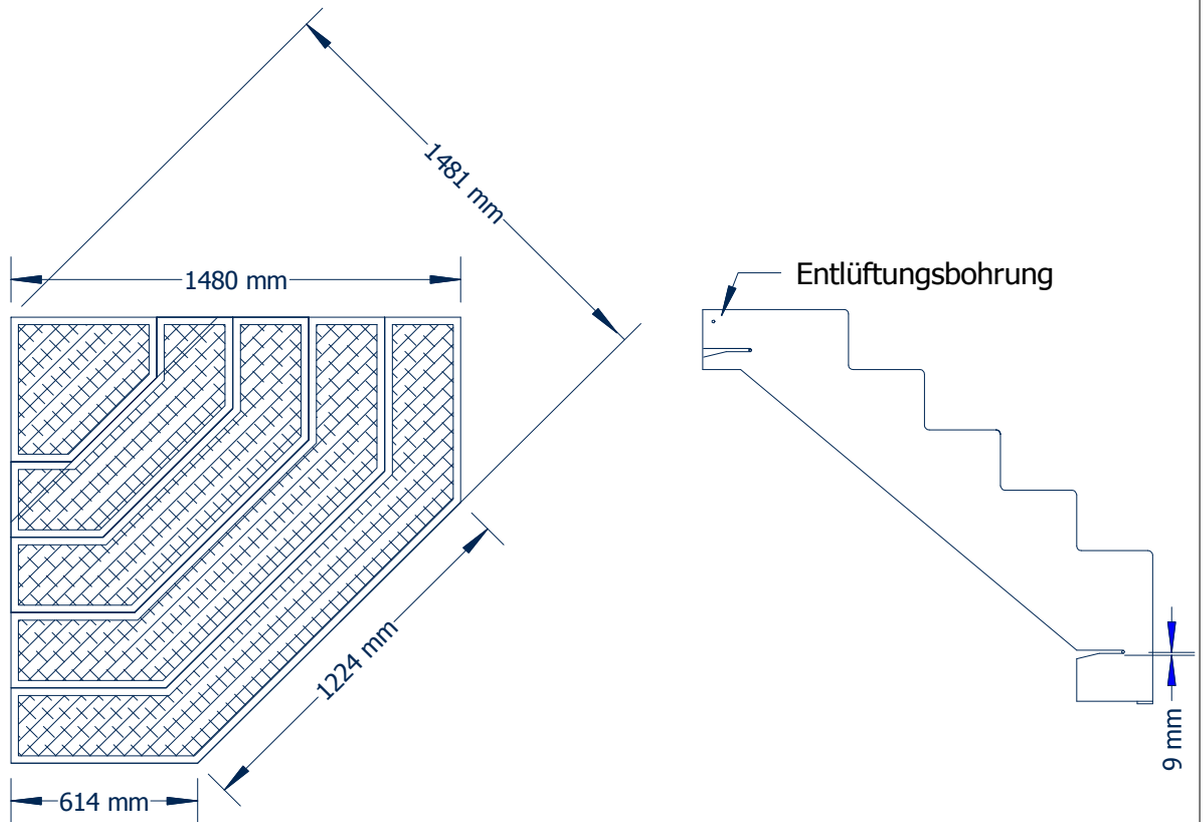
Ecktreppe rund



Schwendi

Die Vielfalt der Treppe " MILANO "





Montagematerial siehe:
 ET 03 Ecktreppe 003 Foliezubehör
 Treppe wird ins Becken gestellt
 "ACHTUNG" : unter der Treppe
 Einlaufdüse vorsehen

**Alle anfallenden Betonarbeiten
 Wie Estrich, Unterschleimmungen,
 Schalungen, Stemmarbeiten, usw.
 sind bauseits auszuführen.**

Ecktreppe

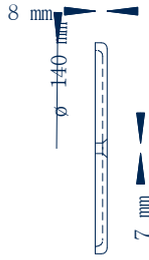
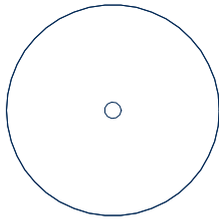
Zeichnungsnummer
 ET 00 Ecktreppe 002 Folie

Maßstab	Datum	Name
1:25	13.03.2003	Klinger

**Odenwald Pool
 ERBACH**

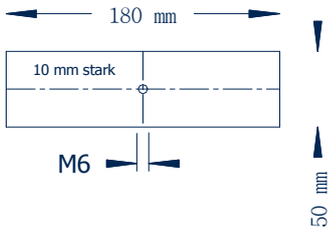
ODENWALD POOL





4 Stk GFK - Scheiben
4 Stk Schrauben M6 x 30

Teil 1



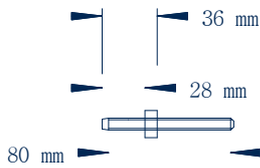
4Stk GFK - Flachmaterial

Teil2



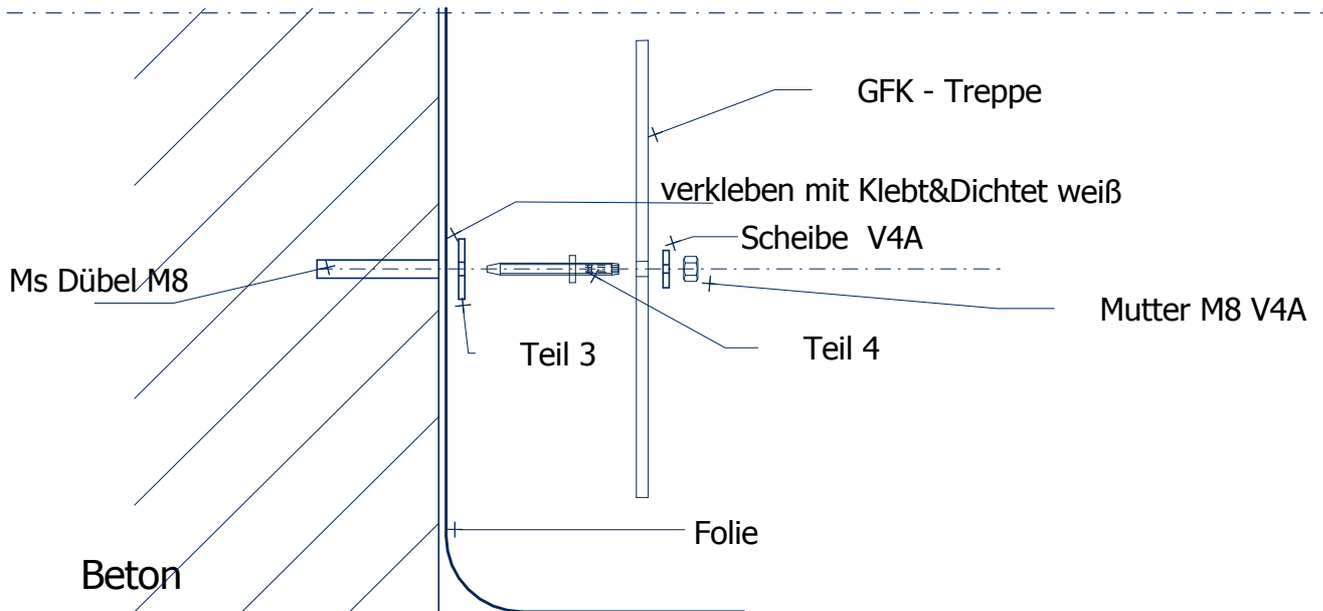
Teil3

4 Stk Scheiben V4A



Teil4

4 Stk Spezialschrauben V4A
M8 mit Bund
4 Stk MS - Dübel M8
4 Stk Muttern M8 V4A
4 Stk Scheiben V4A



*Alle anfallenden Betonarbeiten
Wie Estrich, Unterschleimmungen,
Schalungen, Stemmarbeiten, usw.
sind bauseits auszuführen.*

Ecktreppe

Zeichnungsnummer
ET 03 Ecktreppe 003 Foliezubehör

Maßstab	Datum	Name
1:10	13.03.2000	Klinger

**Odenwald Pool
ERBACH**

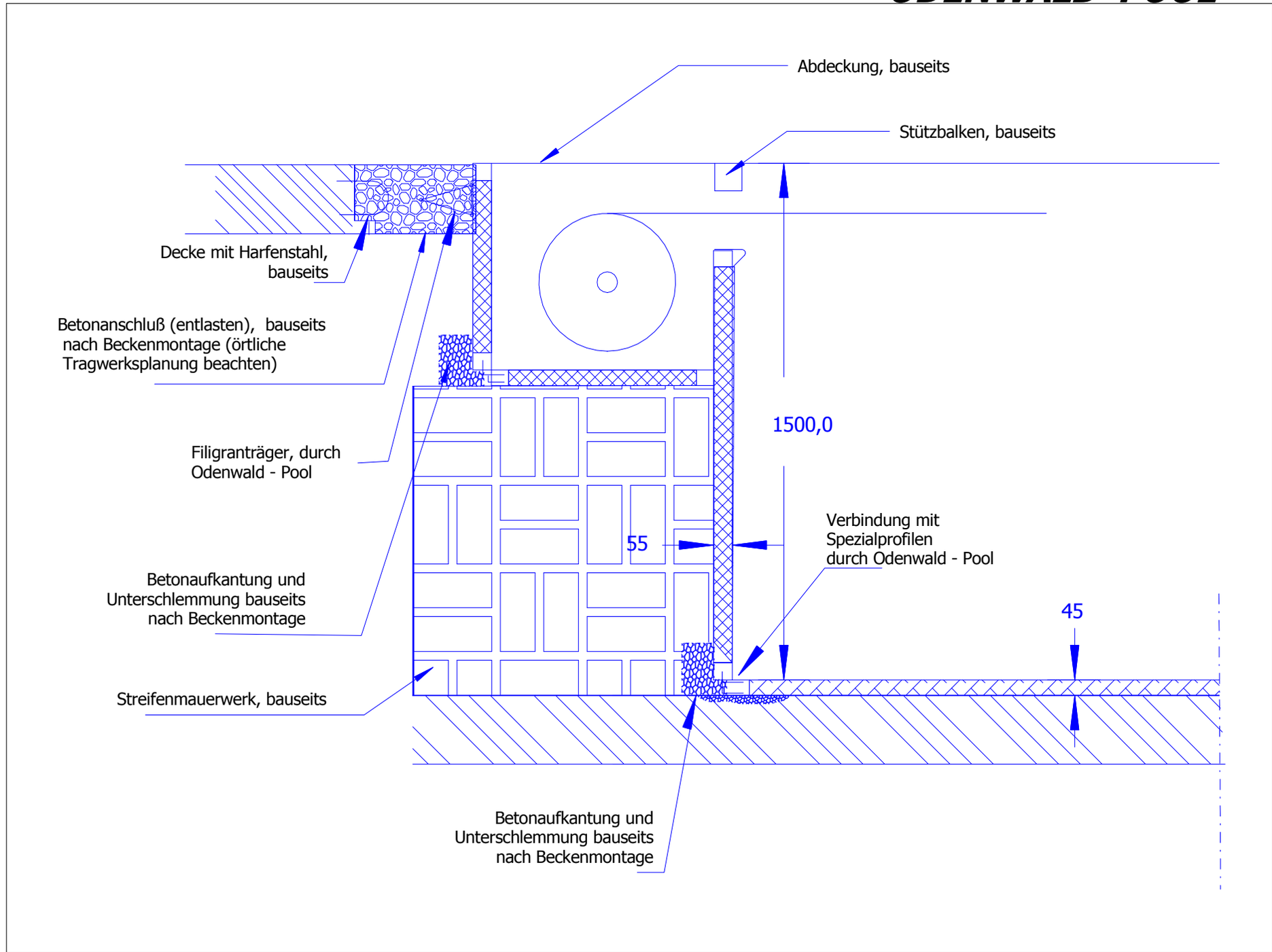
ODENWALD POOL



Montage einer Odenwald – Pool Ecktreppe für Folien- und Fliesenbecken



ODENWALD POOL



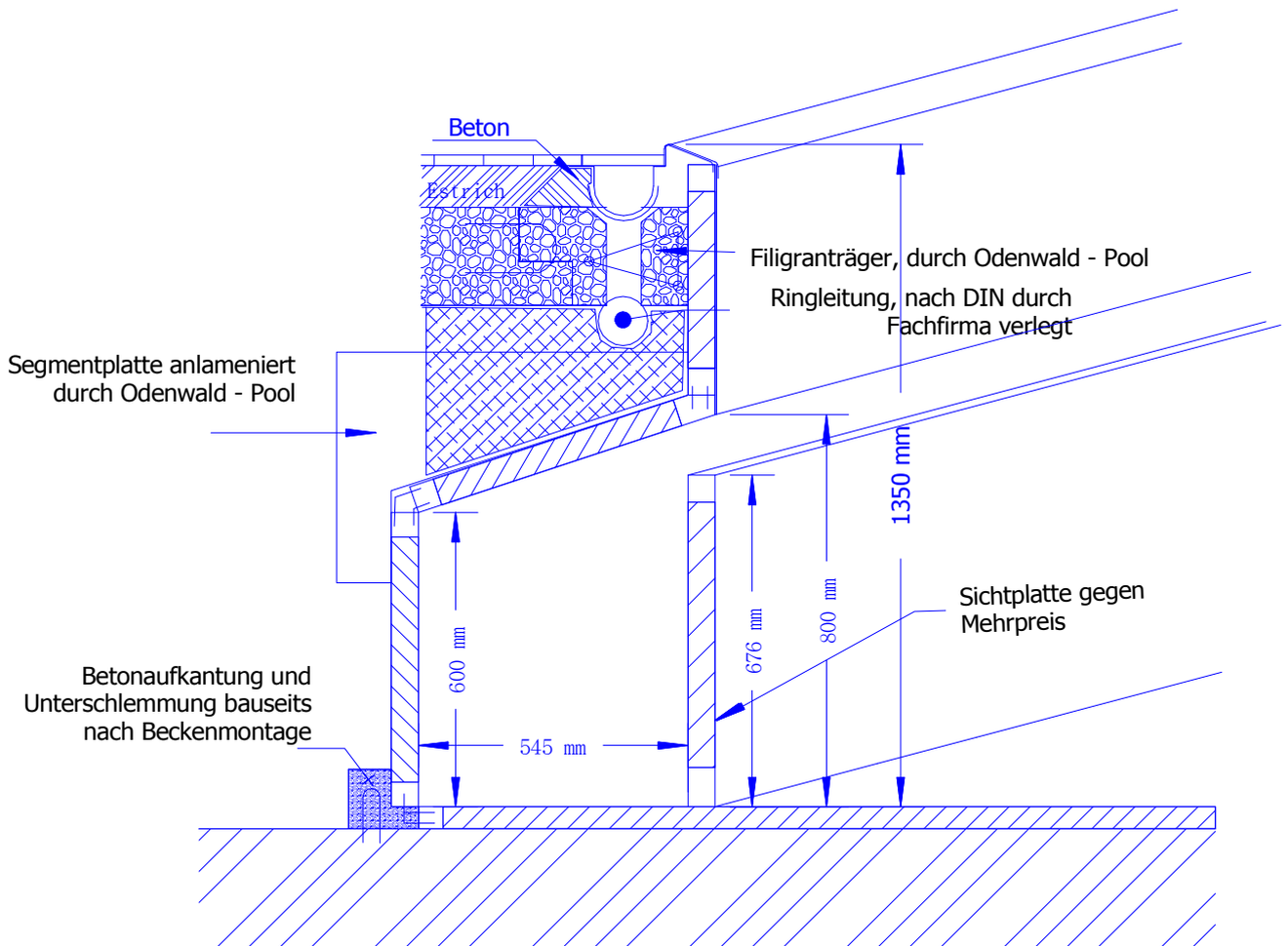
**Alle anfallenden Betonarbeiten
Wie Estrich, Unterschlammungen,
Schalungen, Stemmarbeiten, usw.
sind bauseits auszuführen.**

Skimmerbecken mit
Rolladenkasten oben
Zeichnungsnummer
SBK 01Rolladen 014

Maßstab 1:15
Datum 01.04.2000
Name Klingner
Odenwald Pool
ERBACH



ODENWALD POOL



**Alle anfallenden Betonarbeiten
Wie Estrich, Unterschlemmungen,
Schalungen, Stemmarbeiten, usw.
sind bauseits auszuführen.**

Rolladenkasten 600 B1

Zeichnungsnummer
SBR 01 Schnitt 013

Maßstab

1:15

Datum

01.04.2000

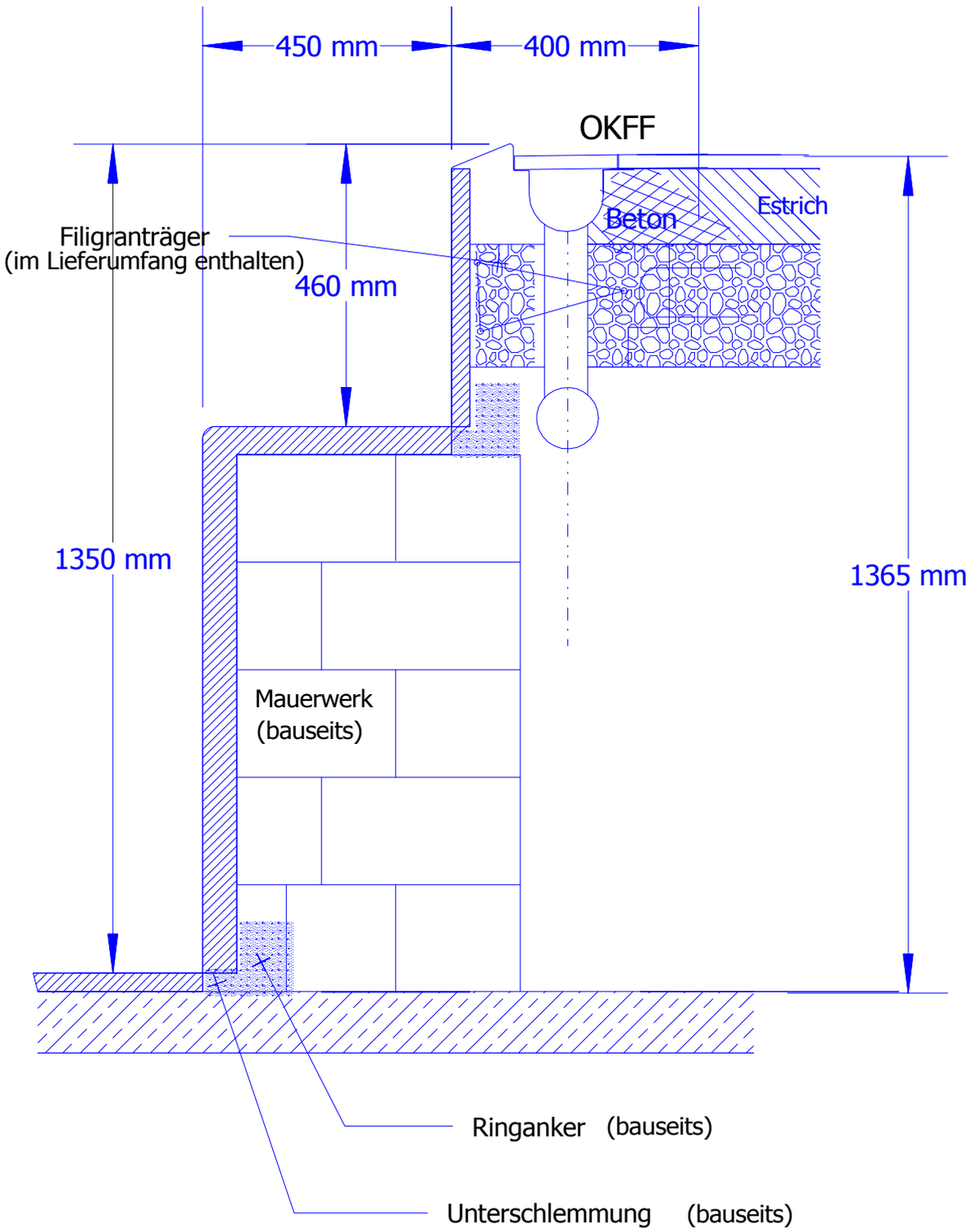
Name

Klinger

**Odenwald Pool
ERBACH**

ODENWALD POOL

OWP



*Alle anfallenden Betonarbeiten
Wie Estrich, Unterschlemmungen,
Schalungen, Stemmarbeiten, usw.
sind bauseits auszuführen.*

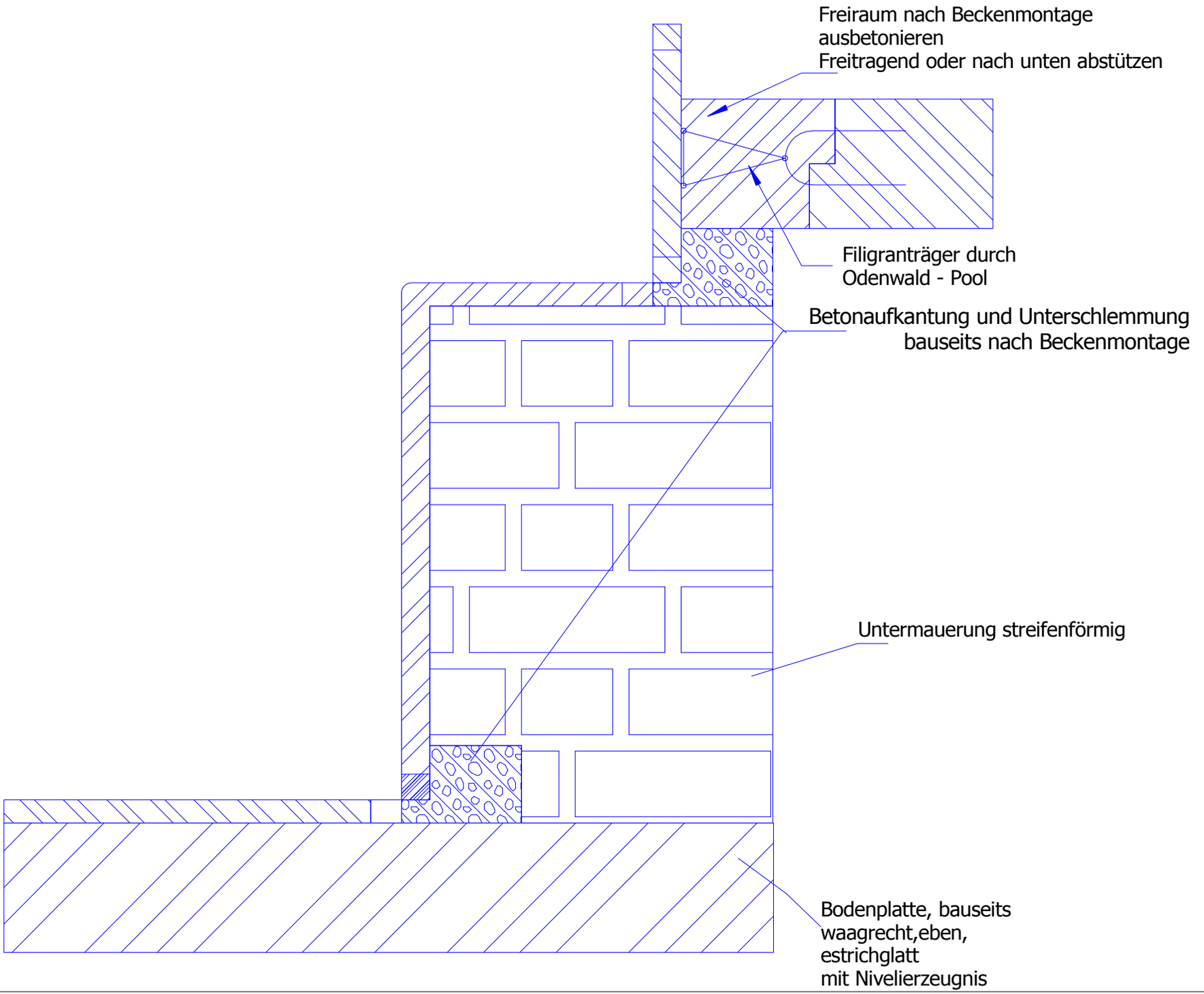
Zeichnungsnummer
SBR 00 Sitzbank 008

Maßstab	Datum	Name
1:10		Klinger

**Odenwald Pool
ERBACH**

ODENWALD POOL





Freiraum nach Beckenmontage
ausbetonieren
Freitragend oder nach unten abstützen

Filigranträger durch
Odenwald - Pool

Betonaufkantung und Unterschleppung
bauseits nach Beckenmontage

Untermauerung streifenförmig

Bodenplatte, bauseits
waagrecht, eben,
estrichglatt
mit Nivelierzeugnis

*Alle anfallenden Betonarbeiten
Wie Estrich, Unterschleppungen,
Schalungen, Stemmarbeiten, usw.
sind bauseits auszuführen.*

Technische Info

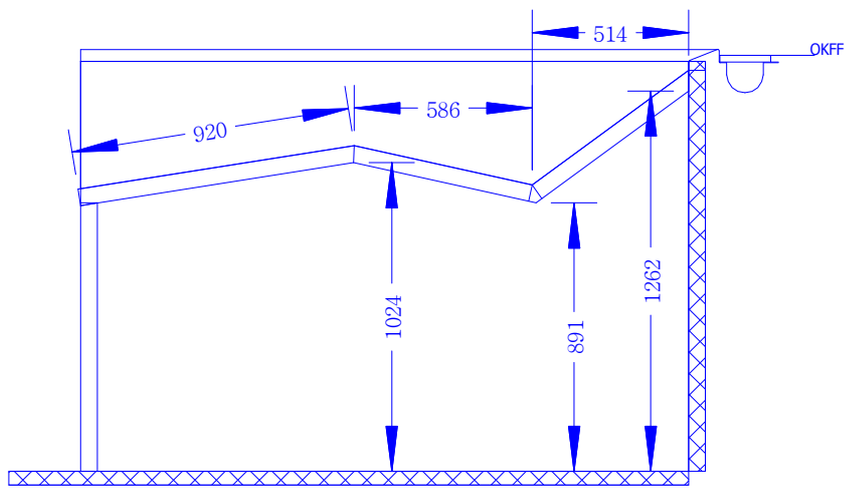
Zeichnungsnummer
Sitzbank Skimmer

Maßstab	Datum	Name
1:10		Klinger

Odenwald Pool
ERBACH



ODENWALD POOL



*Alle anfallenden Betonarbeiten
Wie Estrich, Unterschleimmungen,
Schalungen, Stemmarbeiten, usw.
sind bauseits auszuführen.*

Zeichnungsnummer

Maßstab

1:25

Datum

Name

Klinger

**Odenwald Pool
ERBACH**

ODENWALD POOL

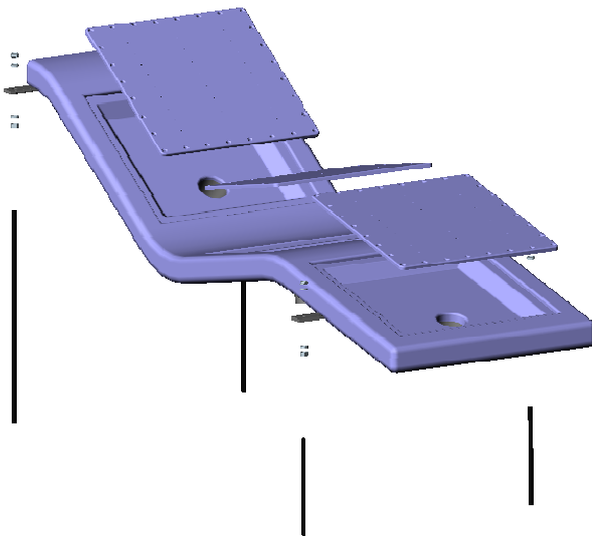




Luftsprudelmassageliege Modell "Ocean-Wave"

- ➔ aus hochwertigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK) in körpergerechter Form für höchste Ansprüche.
- ➔ Oberfläche glatt und hautverträglich.
- ➔ Eine Massage mit Luft der besonderen Art.
- ➔ 3-Kammer-Luftsprudelsystem mit abnehmbaren Düsenplatten (Reinigung) aus PVC.
- ➔ Einzel-Luftanschluss DN40, separate Regelung.
- ➔ Einbau in Betonbecken, Gfk-Becken
- ➔ Für Neuanlagen und Sanierungen.
- ➔ Standardfarben: blau oder weiß, diverse Ral-Farben gegen Aufpreis möglich.

Ausschreibungstext:



Luftsprudelliege Modell " Ocean - Wave "

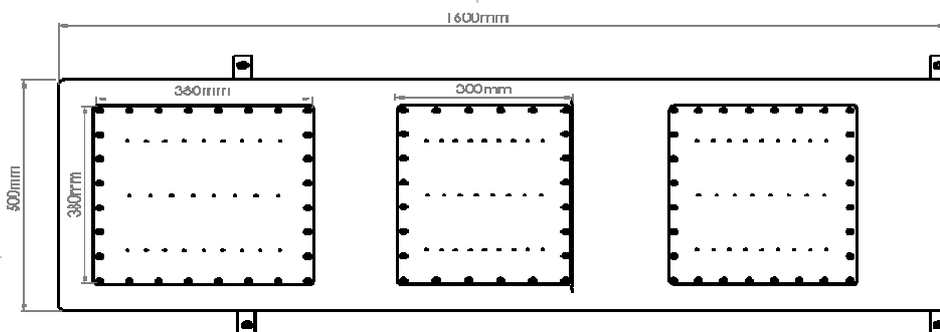
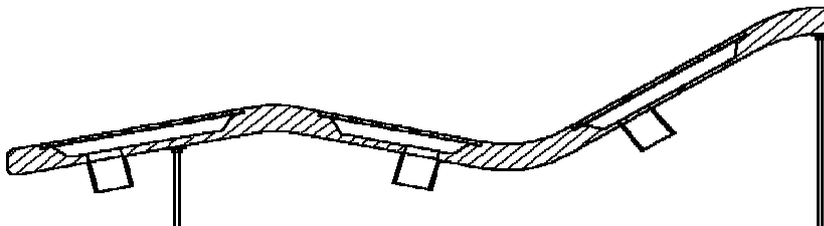
Abmessung: 1.500 x 500 mm,

Farbe: blau oder weiß

Luftdurchsatz: 60 – 75m³/h bei 180 – 200 mbar
hergestellt aus hochwertigem glasfaserverstärktem Kunststoff mit glatter und hautverträglicher Oberfläche
körpergerecht für 1 Person geformt, mit 3 abnehmbaren Düsenplatten aus PVC, Anschlüsse DN 40 einschließlich Dichtungen und Schrauben
Hohlraum mit GFK-Platten wasserfest verschlossen

Befestigungssatz
bestehend aus:

4 Edelstahllaschen an der Liege fest anlamiert,
Edelstahl-Gewindestangen M 8,
Muttern, U-Scheiben und Dübeln



Abmessungen:

Länge: 1.500 mm

Breite: 500 mm

Höhe: 396 mm

Luftmenge: 60 – 75 m³/h bei 180–200 bar

Sanierung und Modernisierung

Eines undichten Betonbeckens

Mit **Odenwald-Pool** Segment-Montagebecken
Mit Skimmer oder Rinne

Eine perfekte Lösung

Sie verlieren nur wenig Platz, weil „von innen“ montiert wird. Es werden ca. 5,5 cm dicke GFK-Platten stumpf gestoßen. Sie werden ohne Flansch, Schrauben oder Dichtung, sondern nur mittels eines Nut- und Federsystems zusammenpolymerisiert.

Haben Sie ein Becken mit Skimmer, dann „fehlen“ Ihnen später nur 25 cm der alten Beckengröße. Möchten Sie ein Becken mit Überlaufrinne erneuern, dann entscheiden Sie selbst, ob Sie den alten Beckenkopf abstemmen und die Rinne außen verlegen lassen oder ob die Rinne im „alten Becken“ liegen soll.

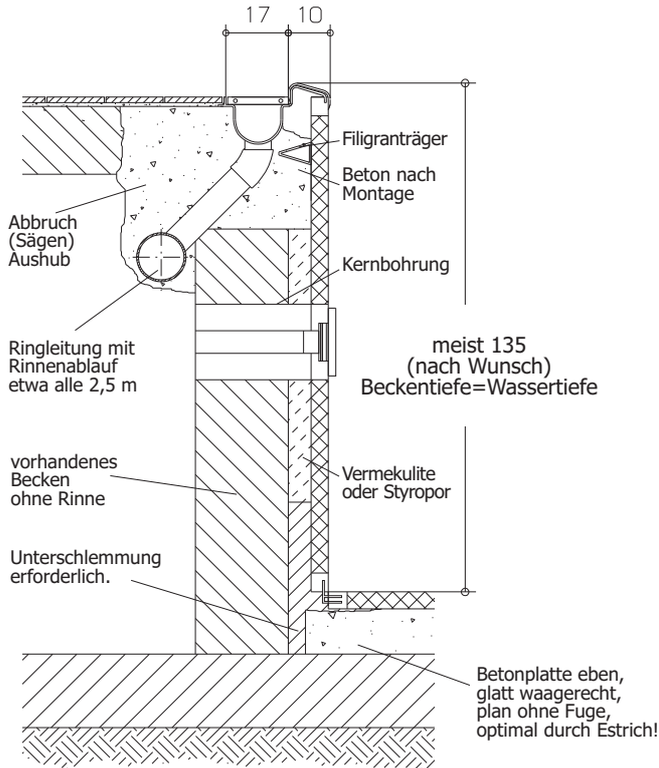
Die optimale Lösung bietet ein Becken mit Umgang. Dann ist es möglich, dass alle Leitungen mit Hilfe von Kernbohrungen nach außen verlegt werden.

Extrem flexibel durch cm- genaues Arbeiten.
Für jeden Fall die optimale Lösung!

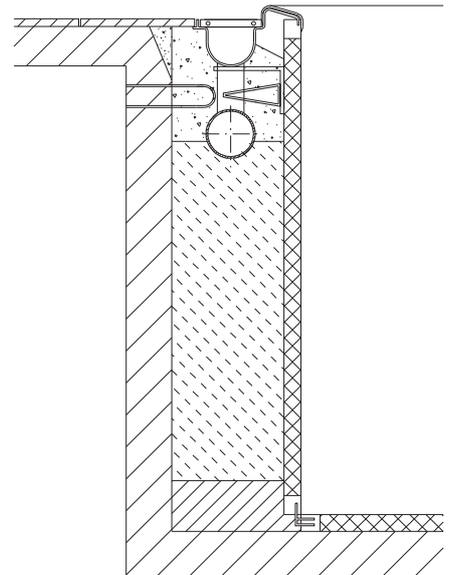
Sanierung und Modernisierung

eines Betonskimmerbeckens ohne Rinne, mit einem
 ODENWALD-POOL "Segmentbecken" mit Überlaufrinne

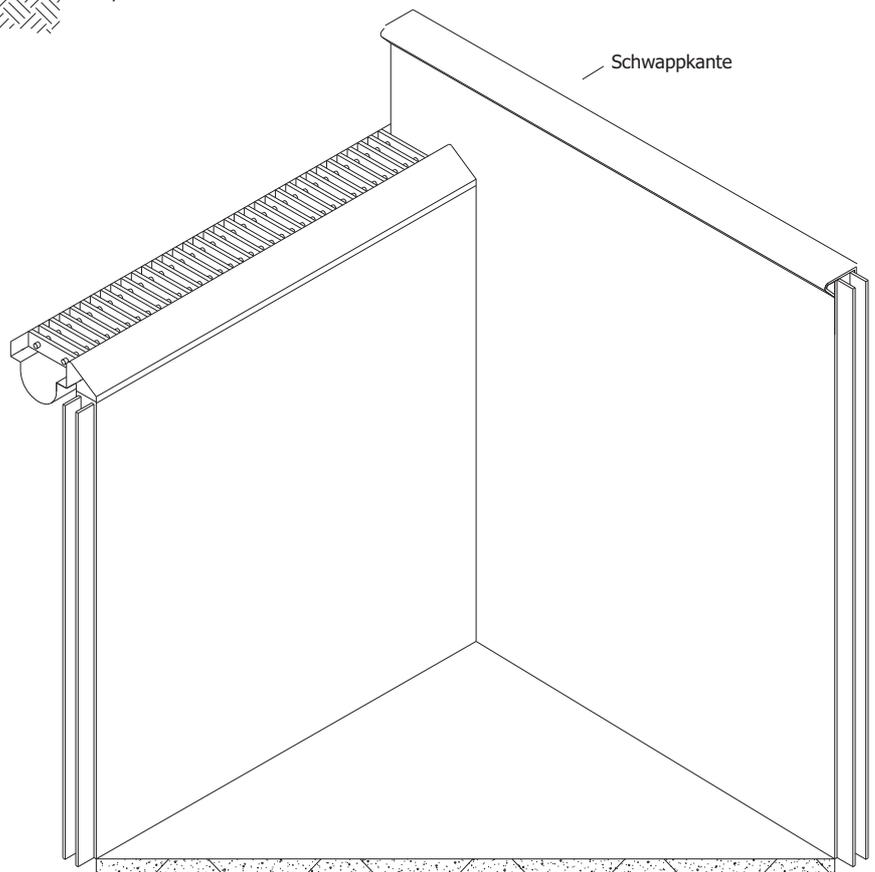
Wenn der Abbruch des alten
 Beckenkopfes kein Problem ist.
 Becken wird nur pro Seite ca. 15 cm kleiner!



Ringleitung im alten Becken.
 Becken wird nur pro Seite ca. 30 cm kleiner!



Anschluß an eine Segmentplatte
 mit Schwappkante wenn ein
 Becken nur mit einer (zwei oder
 drei) Rinnenseite montiert wird.



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Leistung, Geltungsbereich, Angebot und Vertragsschluss

Die Firma Odenwald-Pool liefert Becken aus glasfaserverstärktem Polyester (GFK) in Segmentbauweise, Einstückbecken, Beschichtungen aus Polyester, sowie Formteile aus Polyester und Einbauteile.

Für sämtliche zwischen der Firma Odenwald-Pool und seinen Vertragspartnern getätigten Geschäfte gelten ausschließlich die vorliegenden Geschäftsbedingungen. Geschäftsbedingungen des Vertragspartners werden nicht anerkannt. Sie sind auch dann unverbindlich, wenn Ihnen nicht ausdrücklich widersprochen worden ist.

Die Angebote der Firma Odenwald-Pool sind freibleibend. Die Bestellung des Vertragspartners gilt erst dann als angenommen, wenn sie von Odenwald-Pool schriftlich bestätigt worden ist. Mündliche Ergänzungen, Abänderungen oder Nebenabreden bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung von Odenwald-Pool.

2. Preise und Zahlungsbedingungen

Alle Preise verstehen sich netto ab Auslieferungsort ohne Verpackung in Euro zuzüglich der jeweiligen bei Rechnungsstellung geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer. Sie beinhalten nicht Transportkosten zum Bauort, Transportkosten auf dem Grundstück, Sonderkosten des Transportes, wie z.B. Sondergenehmigungen, Fährgeld, Eisenbahnverladungen, Mautgebühren usw.

Bei Segmentmontagebecken hat der Vertragspartner wie folgt Zahlung zu leisten: - 30 % des Preises bei Auftragserteilung

- 30 % bei Anlieferung des Materials auf der Baustelle oder bei Versandbereitschaft - 30 % eine

Woche nach Montagebeginn

- der Rest nach Fertigstellung der Montage.

Kommt der Vertragspartner seinen vorstehenden Zahlungsverpflichtungen nicht nach, kann Odenwald-Pool weitere Leistungen zurückhalten. Damit verbundene Kosten (z.B. zusätzliche An- und Abfahrten) gehen zu Lasten des Vertragspartners.

Bei Einstückbecken hat die Zahlung nach Rechnungsstellung im Voraus zu erfolgen.

3. Vertragsgegenstand, Lieferung

Planung, Detailzeichnungen, Baustellenüberwachung, etwa erforderliche Kranarbeiten, Aushub, Maurer-, Stemm-, Isolier-, Elektro-, Sanitär-, Heizungs- und Fliesenarbeiten, Verrohrung und Anschluss der eingebauten Einbauteile, Betonarbeiten und Schutzmaßnahmen, Abdeckung des Beckens während der Bauzeit bzw. nach Montage, Wasserfüllung und Reinigung des Beckens sind nicht Gegenstand der Leistungen von Odenwald-Pool.

Sämtliche metallischen Einbauteile sind durch ein bei der EVU (Elektrizitätsunternehmen) zugelassenes Fachunternehmen bauseits an einen Schutzleiter (Potenzial-Ringleitung) anzuklemmen.

Liefertermine und Lieferfristen sind unverbindlich.

Der Vertragspartner kann vier Wochen nach Überschreitung eines Liefertermins oder einer Lieferfrist die Firma Odenwald-Pool schriftlich auffordern, binnen angemessener Frist zu liefern mit dem Hinweis, dass er die Abnahme der Leistung nach Ablauf der Frist ablehne. Nach erfolglosem Ablauf der Nachfrist ist der Vertragspartner berechtigt, durch schriftliche Erklärung vom Vertrag zurückzutreten.

Bei Umständen, die die Firma Odenwald-Pool nicht zu vertreten hat, z.B. höhere Gewalt, Unfall, Feuer, Sturm, Streik usw. verlängert sich die Lieferzeit angemessen; Schadensersatzansprüche wegen verspäteter Lieferung sind ausgeschlossen, es sei denn, die Firma Odenwald-Pool hätte diese vorsätzlich oder grob fahrlässig verschuldet.

4. Eigentumsvorbehalt

Die Lieferungen der Firma Odenwald-Pool erfolgen unter Vorbehalt des Eigentums an der gelieferten Ware bis zur Erfüllung sämtlicher Verpflichtungen des Vertragspartners aus dieser, früherer und künftiger Geschäftsverbindung.

Der Vertragspartner tritt schon hiermit alle seine Forderungen an die Firma Odenwald-Pool ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen. Zur Einziehung dieser Forderungen ist der Vertragspartner auch nach Abtretung ermächtigt. Die Befugnis der Firma Odenwald-Pool, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt davon unberührt; jedoch verpflichtet sich die Firma Odenwald-Pool, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Vertragspartner seinen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt.

5. Gewährleistung

Die Firma Odenwald-Pool leistet Gewähr für die Fehlerfreiheit ihrer Lieferungen und Leistungen für die Dauer eines Zeitraums von zwei Jahren seit Auslieferung bzw. Erbringung der Leistungen.

Der Vertragspartner hat in dieser Zeit Anspruch auf Beseitigung von Fehlern und Mängeln; der Vertragspartner ist zunächst auf diesen Nacherfüllungsanspruch beschränkt.

Die Nacherfüllung hat unverzüglich nach den technischen Erfordernissen zu erfolgen. Schlägt die Nacherfüllung fehl, insbesondere wenn der Fehler oder Mangel nicht beseitigt werden kann oder für den Vertragspartner weitere Nacherfüllungsversuche unzumutbar sind, kann der Vertragspartner von dem Vertrag zurücktreten oder Herabsetzung der Vergütung (Minderung) verlangen. Ein Anspruch auf Ersatzlieferung besteht nicht.

Gewährleistungsverpflichtungen bestehen nicht, wenn der Fehler oder Schaden dadurch entstanden ist, dass der Vertragspartner einen Fehler nicht angezeigt oder nicht hat aufnehmen lassen oder der Vertragspartner trotz Aufforderung nicht unverzüglich Gelegenheit zur Nacherfüllung gegeben hat oder die Gegenstände unsachgemäß behandelt oder überbeansprucht worden sind, insbesondere seitens des Vertragspartners unmittelbar Eingriffe vorgenommen wurden.

Die Gewährleistungsfrist beginnt mit der Abnahme.

Gewährleistungsansprüche sind schriftlich geltend zu machen.

6. Abnahme

Die Abnahme der Leistungen der Firma Odenwald-Pool hat binnen zwei Tagen nach Ankündigung durch die Firma Odenwald-Pool zu erfolgen.

Hat die Firma Odenwald-Pool nach Einbau des Segmentmontagebeckens alle ihre Leistungen erbracht, so gilt jede weitere Baumaßnahme, die bauseits erfolgt, als Abnahme der Leistungen der Firma Odenwald-Pool.

7. Pflichten der Vertragspartner, Haftung

Die Firma Odenwald-Pool benötigt zur Montage des Segmentmontagebeckens eine Raumtemperatur von mindestens 15 Grad Celsius. Falls das Becken nicht im geschlossenen Raum montiert wird, ist eine Überdachung entweder bauseits oder gegen zusätzliche Berechnung erforderlich.

Der Vertragspartner hat für die Durchführung der Montagearbeiten durch die Firma Odenwald-Pool ab Arbeitsbeginn Strom und Wasser kostenlos zur Verfügung zu stellen. Er hat ferner alle bauseitigen Arbeiten, wie z.B. Ausheben der Baugrube, Erstellen von Rohrgräben und Wanddurchbrüchen, Vorrichten des Kanalanschlusses vor Arbeitsbeginn so weit fertig zu stellen, dass die Montagearbeiten der Firma Odenwald-Pool ohne Unterbrechung durchgeführt und fertig gestellt werden können.

Sind die erforderlichen Vorarbeiten durch den Vertragspartner nicht erbracht, stimmen vorgegebene Maße nicht oder werden die Monteure der Firma Odenwald-Pool aus sonstigen Gründen zu früh auf die Arbeitsstelle gerufen und in Folge von Ursachen, für die Odenwald-Pool nicht verantwortlich ist, an der Ausführung ihrer Arbeiten gehindert, so dass Warte- und Reisezeiten und zusätzliche Anfahrtskosten entstehen, so werden diese von der Firma Odenwald-Pool dem Vertragspartner zusätzlich berechnet.

Das Segmentmontagebecken darf, wenn GFK-Arbeiten am Beckenkörper auf der Baustelle erforderlich waren, nach Abschluss der Montagearbeiten nicht gleich mit Wasser gefüllt werden. Die noch frischen Verbindungen müssen mindestens zehn Tage lang bei Raumtemperatur Gelegenheit zum Aushärten bekommen. Bei Temperaturen unter 18 Grad ist diese Zeit angemessen zu verlängern.

Bei Beschichtungen ist, um eine optimale Wasserbeständigkeit zu erreichen, eine Nachhärtung bei erhöhter Temperatur erforderlich. Die frische Beschichtung muss zwei Wochen bei einer Raumtemperatur von mindestens 20 Grad Celsius aushärten.

Die Firma Odenwald-Pool weist darauf hin, dass wegen der Verschmutzung der ersten Wasserfüllung oder aus anderen Gründen eine Neufüllung erforderlich werden kann.

Die Becken (Segmentmontagebecken und Einstückbecken) und deren Zubehör sind konzipiert zum Betrieb als Schwimm- und Badebecken. Sie sind mit Wasser aus dem kommunalen Leitungsnetz nach Trinkwasserverordnung zu betreiben. Mineral- und Brunnenwasser sind nicht geeignet. Vor Einbringung von Solewasser ist mit Odenwald-Pool Rücksprache zu halten. Die maximale Belastung mit Metallen soll die folgenden Werte nicht überschreiten: Eisen 0,1 mg pro Liter, Mangan 0,05 mg pro Liter, Ammonium 2,0 mg pro Liter, Polyphosphat 0,005 mg pro Liter, Kupfer 0,01 mg pro Liter und Chloride 300 mg pro Liter. Höhere Werte können Korrosion an Einbauteilen und Geräten bzw. Ablagerungen auf den Beckenwänden verursachen.

Die maximale Badewassertemperatur darf 35 Grad Celsius nicht überschreiten.

Bei Erstellung von Bauwerken wird eine eventuell erforderliche Baugenehmigung beim Vertragspartner vorausgesetzt.

Die Firma Odenwald-Pool haftet nicht für Schäden, die auf natürliche Abnutzung zurückzuführen sind, ferner nicht für Schäden in Folge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, chemischer, elektrochemischer oder elektrischer Einflüsse, die nicht in ihren Verantwortungsbereich fallen.

Aus Verschulden haftet die Firma Odenwald-Pool auf Schadensersatz nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit.

8. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Vertragsauslegung

Erfüllungsort ist Erbach.

Gerichtsstand ist Michelstadt, sofern der Vertragspartner Vollkaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist oder nach Vertragsschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort ins Ausland verlegt oder wenn sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.

Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

Sollte eine der vorstehenden Bestimmungen unwirksam sein, so wollen die Vertragsparteien diese durch eine dem Sinn und Zweck des Vertrages entsprechende Vereinbarung ersetzen. Die Wirksamkeit des Vertrages wird im Übrigen dadurch nicht berührt.