

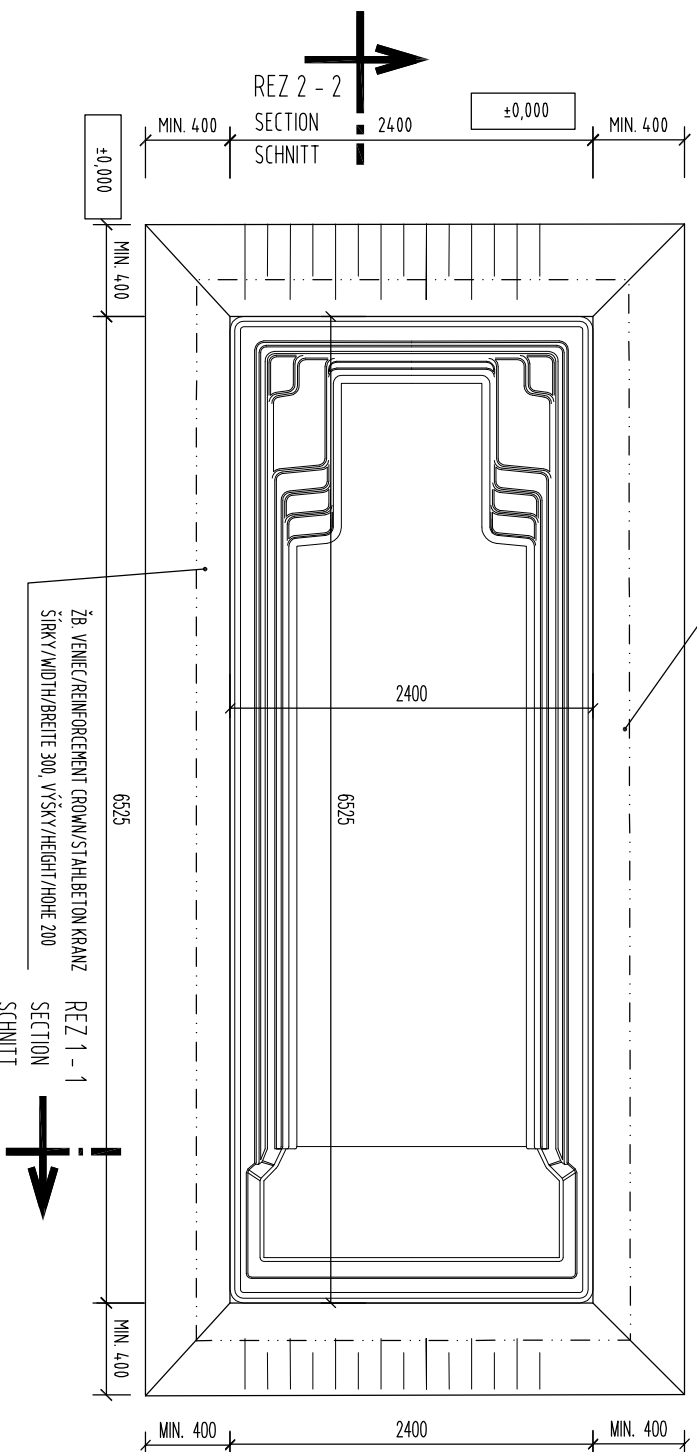
# PŌDORYS M 1:50

TOP ELEVATION/BERANSICHT

ŽB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ  
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

±0,000

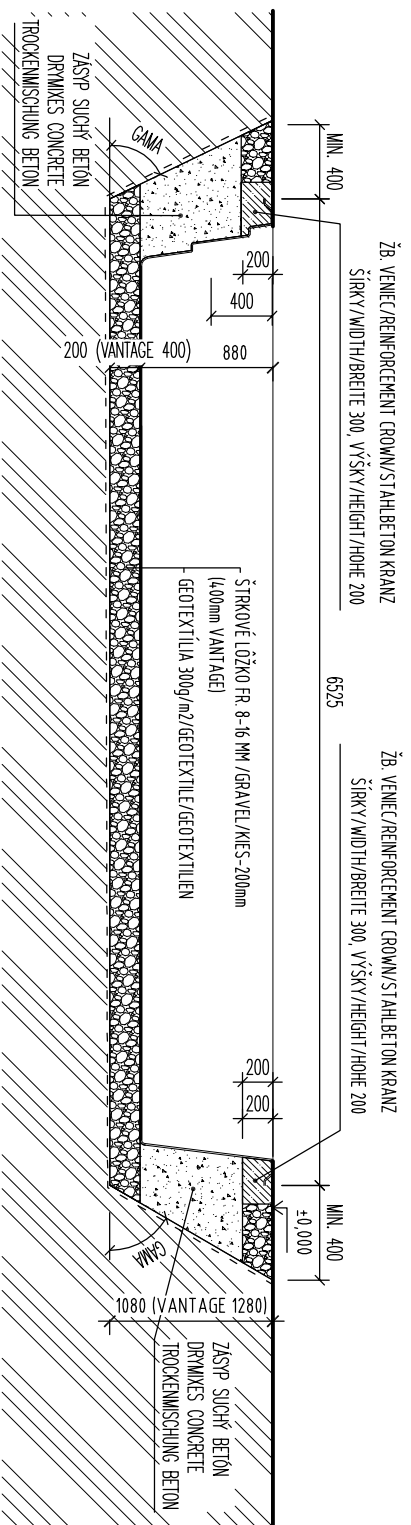
REZ 1 - 1  
SECTION  
SCHNITT



REZ 2 - 2  
SECTION  
SCHNITT

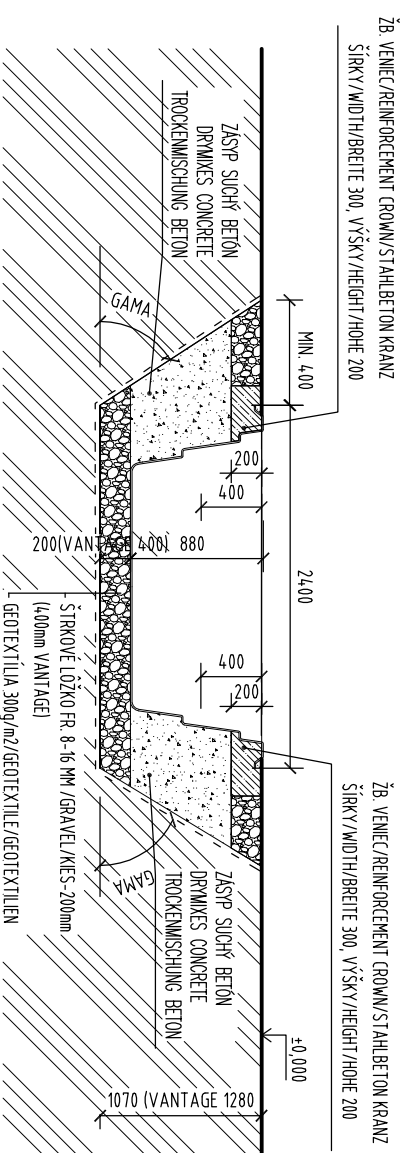
# REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION  
QUERSCHNITT



# REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION  
QUERSCHNITT



**Pozor!**  
V prípade že plánujete ľah bazénu opariti bazénových obkladových kameňov je potrebné pri už výkopových prácach zohľadniť hrúbku týchto bazénových obkladových kameňov.

**Caution!**  
When laying pool edge stones on the pool edge, the thickness of the pool edge stones must be taken into account when excavating.

**Achtung!**  
Beim Verlegen von Beckenrandsteinen auf dem Beckenkopf, muss die Stärke der Beckenrandsteine beim Aushubmass beachtet werden.

**UPOZORNENIE:**  
Je potrebné skontrolovať únosnosť podložia a prijať vhodné opatrenia.

**UPOZORNENIE:**  
V prípade podzemných vôd je potrebné prijať a dodržiavať osobitne bezpečnostné opatrenia:

- Betónová doska.
- Ochrana proti vztlakovej vode atď.
- odmedzuje sa zariadenie hladiny bazénovej vody pod hladinu podzemnej vody
- Predpokladá sa, že existujúce podložie v oblasti povodia má tlak vody minimálne 200kN/m<sup>2</sup>

--> Odporúča sa konzultácia so špecializovanými projektantmi, geológmi atď.

**Notice:**

The subsoil is to be checked for its load-bearing capacity and appropriate precautions to be taken. In the case of groundwater, special safety precautions must be taken and observed:

- Concrete - slab.
- Buoyancy protection, etc.
- lowering of the pool water level below the groundwater level is restricted.
- It is assumed that the existing subsoil in the area of the basin has a soil pressure of at least 200kN/m<sup>2</sup>.

--> Consultation with specialist planners, geologists, is recommended etc.

**Hinweis:**

Der Untergrund ist auf die Tragfähigkeit zu Prüfen und dementsprechende Vorkehrungen zu treffen. Bei Grundwasser sind besondere Sicherheitsvorkehrungen zu ergreifen und einzuhalten:

- Beton - Bodenplatte
- Auftriebsicherung usw.
- Kein senken des Beckenwasserspiegels unter den Grundwasserspiegel
- Es wird davon ausgegangen dass der vorhandene Baugrund im Bereich Des Beckens eine Bodenpressung von mind 200 kN/m<sup>2</sup> aufweist

--> Rücksprache mit Fachplaner, Geologe etc.

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY BEZ POMOCNÉHO PAŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRŠAČÍ ÚHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 18 89 M<sup>3</sup>.

THE EXCAVATIONS ARE DESIGNED FOR STANDARD SOIL WITHOUT OTHER SUPPORT STRUCTURE. USING OF SUPPORT STRUCTURE OF EXCAVATIONS DEPENDS ON THE QUALITY OF SOIL.

MIN. VOLUME OF EXCAVATIONS IS 18,89 M<sup>3</sup>.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG. DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT ERDOQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 18,89 M<sup>3</sup>.

NÁZOV VÝKRESU:  
DRAWING NAME:  
ZEICHNUNG NAME:

## BABY POOL 65.25

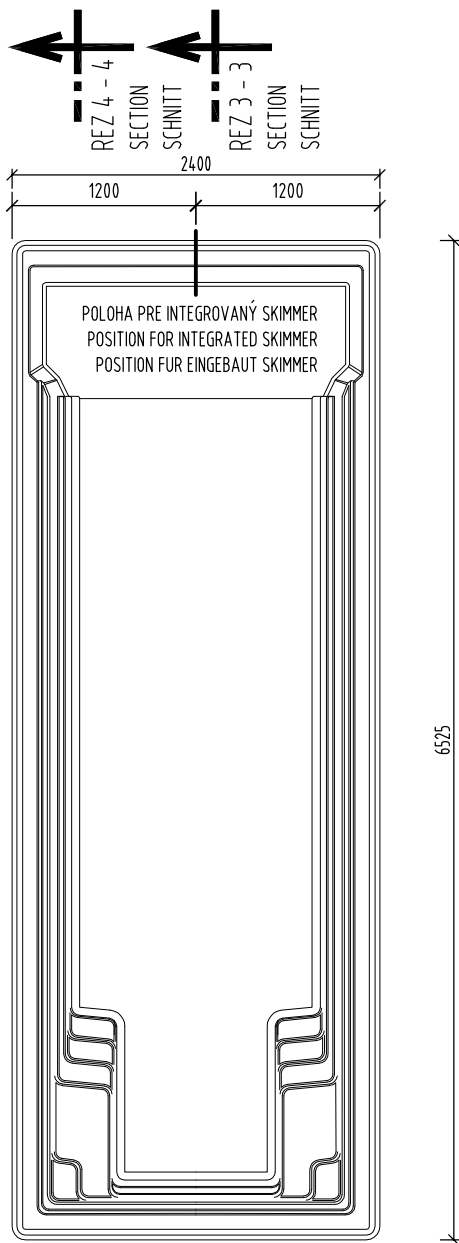
### DRAWING OF EXCAVATIONS AUSHUBGRUNDRISS

**COMPASS**  
*enjoy the moment*  
[www.compasspools.eu](http://www.compasspools.eu)

KRESIL: ING. PETER KALETA	DAŤUM: 02/2022
BRANÁR / ZEKON: [blank]	DAŤUM / DATE: [blank]
VERZIA: 1:50	FORMÁT: A3
VERZIJA: 1	ČÍSLO: [blank]
VERSION: 1	DRAGNING NUMBER: [blank]
	ZEICHNUNG NUMBER: <b>2</b>

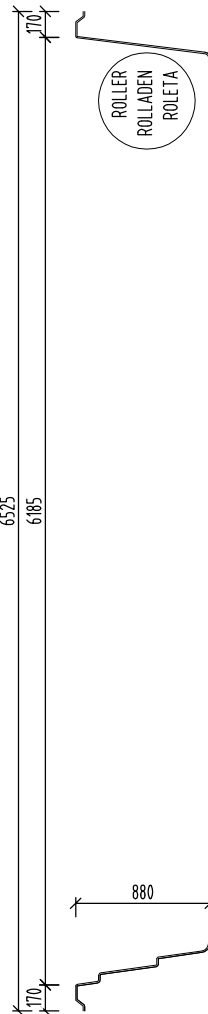
# POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION  
OBERANSICHT



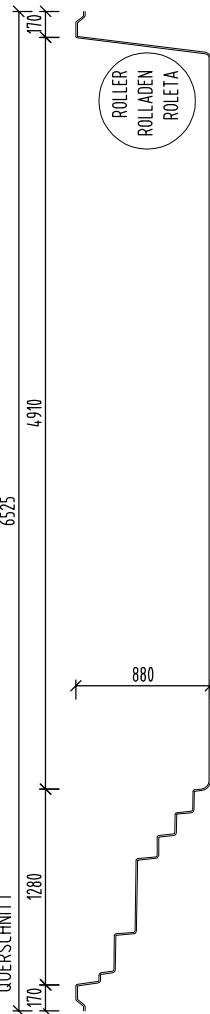
# REZ 3-3 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION  
QUERSCHNITT



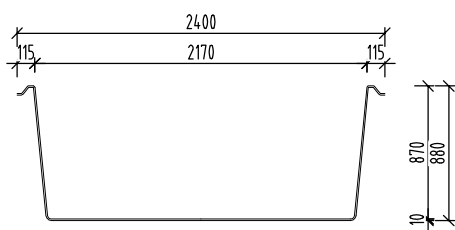
# REZ 3-3 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION  
QUERSCHNITT



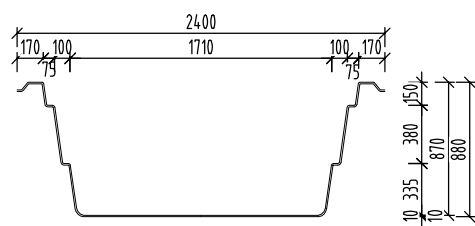
# REZ 1-1 M 1:50

CROSS SECTION  
QUERSCHNITT



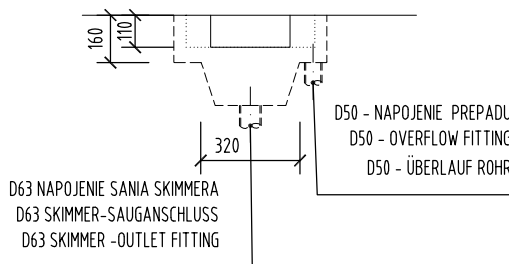
# REZ 2-2 M 1:50

CROSS SECTION  
QUERSCHNITT



# DETAIL ÚPRAVY INTEGROVANÝ SKIMMER M 1:25

DETAIL FOR INTEGRATED SKIMMER



# DETAIL ÚPRAVY INTEGROVANÝ SKIMMER

DETAIL FOR INTEGRATED SKIMMER

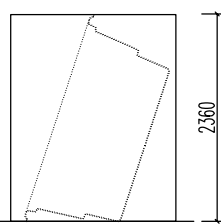


POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

HRÚBKA STENY BAZÉNA JE CCA. 10 MM  
TOLERANCIA PRESNOSTI 7 - 10 MM

THICKNESS OF THE SIDEWALL OF SWIMMING POOL IS APPROX. 10 MM.  
MEASURED WITH TOLERANCE RATE 7 - 10 MM

DIE SCHWIMMBADWAND DÜCKE IS CA. 10 MM.  
DÜCKENTOLERANZ IST 7 - 10 MM.



POOL HIGH FOR CONTAINER FOR SEA  
TRANSPORT IS 2360MM.

NÁZOV VÝKRESU:  
DRAWING NAME:  
ZEICHNUNG NAME:

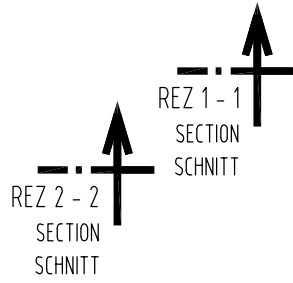
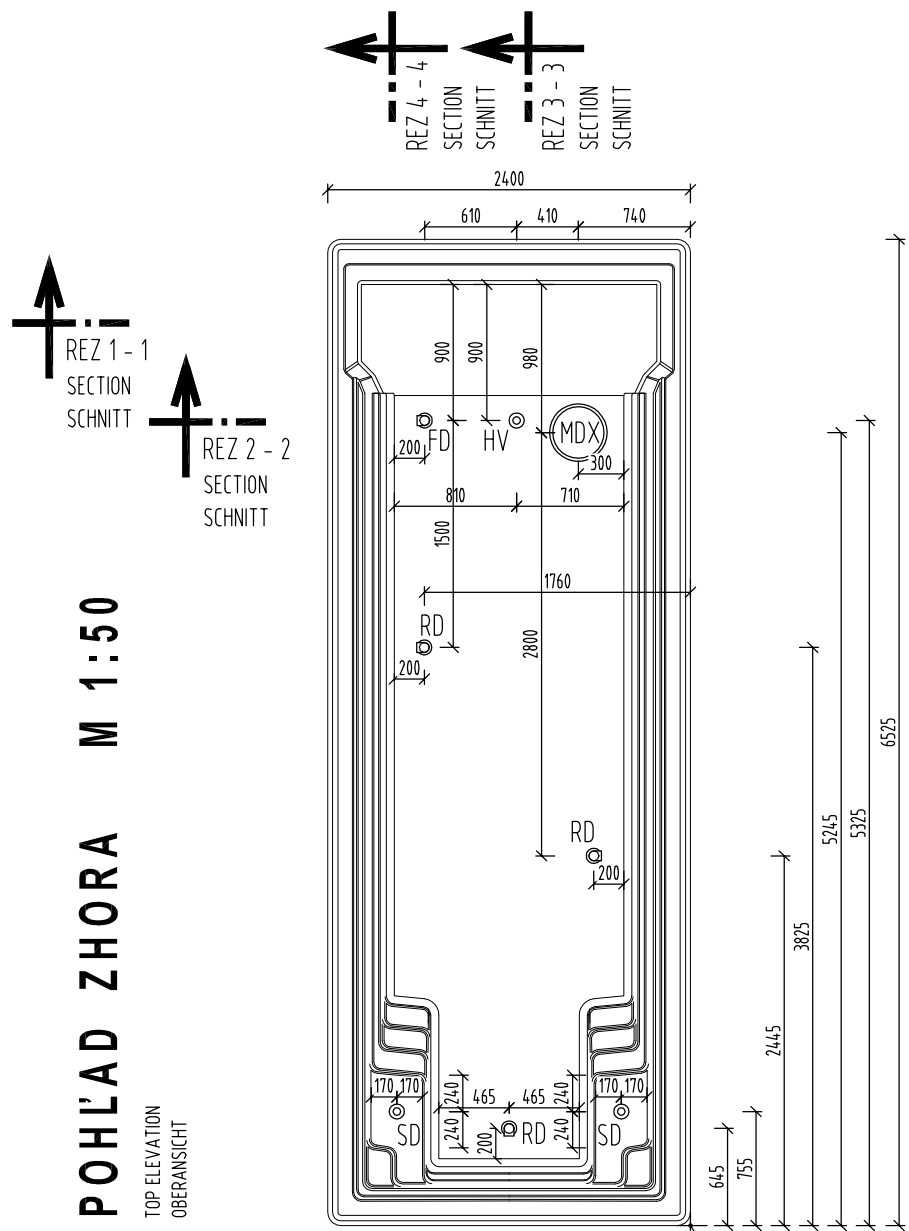
# BABY POOL 65.25 GEOMETRIA BAZÉNA

# GEOMETRY OF SWIMMING POOL SCHWIMMBAD GEOMETRIE

**COMPASS**  
*enjoy the moment*

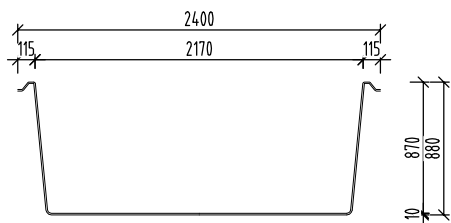
[www.compasspools.eu](http://www.compasspools.eu)

KRESLIL: DRAWN BY / ZEICHNER: ING. PETER KALETA	DÁTUM: DATUM / DATUM: 02/2022
MIERKA: SCALE/MASSTABE: 1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT: A3
VERZIA: VERSION: 1	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER: 1



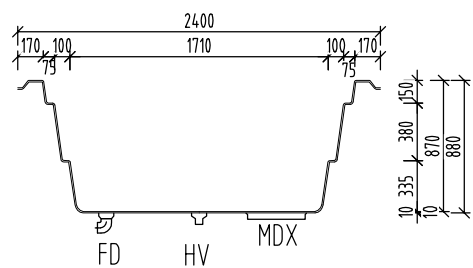
**REZ 1-1 M 1:50**

CROSS SECTION  
QUERSCHNITT



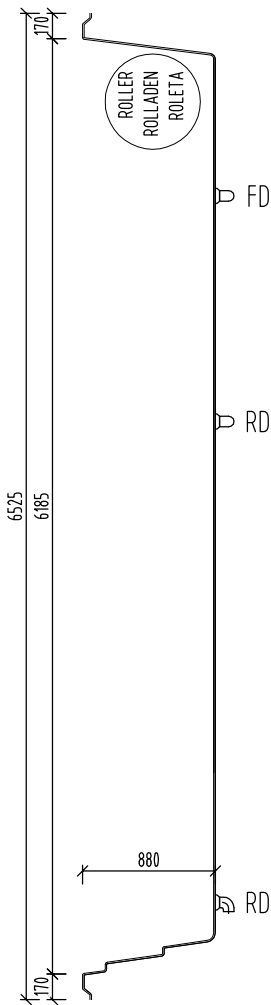
**REZ 2-2 M 1:50**

CROSS SECTION  
QUERSCHNITT



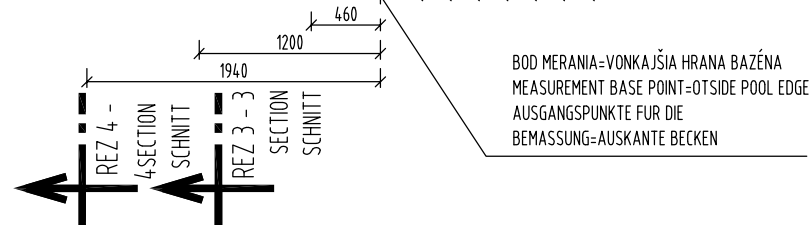
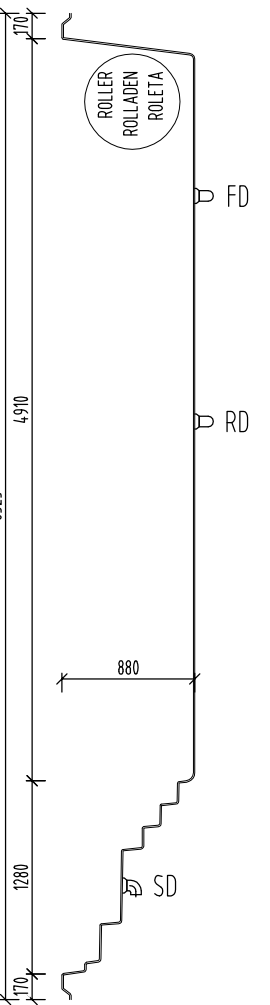
**REZ 3-3 M 1:50**

LONGITUDINAL SECTION  
QUERSCHNITT



**REZ 3-3 M 1:50**

LONGITUDINAL SECTION  
QUERSCHNITT



**Upozornenie:**

Poloha otvorov sa môže líšiť. Pri objednávke bazéna s Vantage odporúčame v nechať bazén premerať v našom sklade. Prosím, dajte nám vedieť, keď zadáte svoju objednávku.  
Systém Vantage v súčasnosti nespĺňa požiadavky normy DIN EN 16582-1

**Notice:**

The position of the holes may change. When ordering a pool with Vantage, we recommend having the pools measured in our warehouse.  
Please let us know when you place your order.  
The Vantage system does not currently meet the requirements of DIN EN 16582-1

**Hinweis:**

Die Masse sind unter Vorbehalt und Änderungen sind möglich. Bei Bestellung eines Pools mit Vantage empfehlen wir, da Becken bei uns am Lager, bei Bedarf nachmessen zu lassen.  
Bitte weisen Sie uns bei der Bestellung darauf hin.  
Das Vantage-System entspricht zur Zeit nicht den Anforderungen der DIN EN-Norm 16582-1

- MDX - DNOVÁ VÝPUŠŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUSLAUF 1x
- HV - HYDROSTATICKÝ VENTIL / HYDROSTATIC VALVE / HYDROSTISCHE VENTIL 1x
- FD - FIXNÁ DÝŽA / FIXED NOZZLE / FESTEN DUSE 1x
- RD - ROTAČNÁ DÝŽA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE 3x
- SD - SCHODOVÁ DÝŽA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE 2x

POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

OTVORY NA OSADENIE TECHNOLOGICKÝCH OTVOROV  
NÁKRES JE V PRESNOSTI ±30 MM.

POSITION FOR TECHNOLOGICAL HOLES ON DRAWINGS IS  
IN TOLERANCE ±30 MM.

POSITION FÜR TECHNOLOGISCHE BOHRUNGEN IN DER ZEICHUNG  
IST IN TOLERANZ ±30 MM.

NÁZOV VÝKRESU / TECHNOLOGISCHE HOLES / ZEICHNUNG NAME: :  
**BABY POOL 65.25**  
**TECHNOLOGICKÉ PRESTUPY**  
**TECHNOLOGICAL HOLES**  
**VANTAGE VERSION**  
**TECHNOLOGISCHE HOLES**  
**VANTAGE VERSION**

**COMPASS**  
*enjoy the moment*

[www.compasspools.eu](http://www.compasspools.eu)

KRESLIL: DRAWN BY / ZEICHNER:	ING. PETER KALETA	DÁTUM: DATUM / DATUM:	02/2022
MIERKA: SCALE/MASSTABE:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION: VERSION:	1	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	<b>3</b>