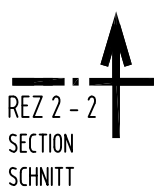
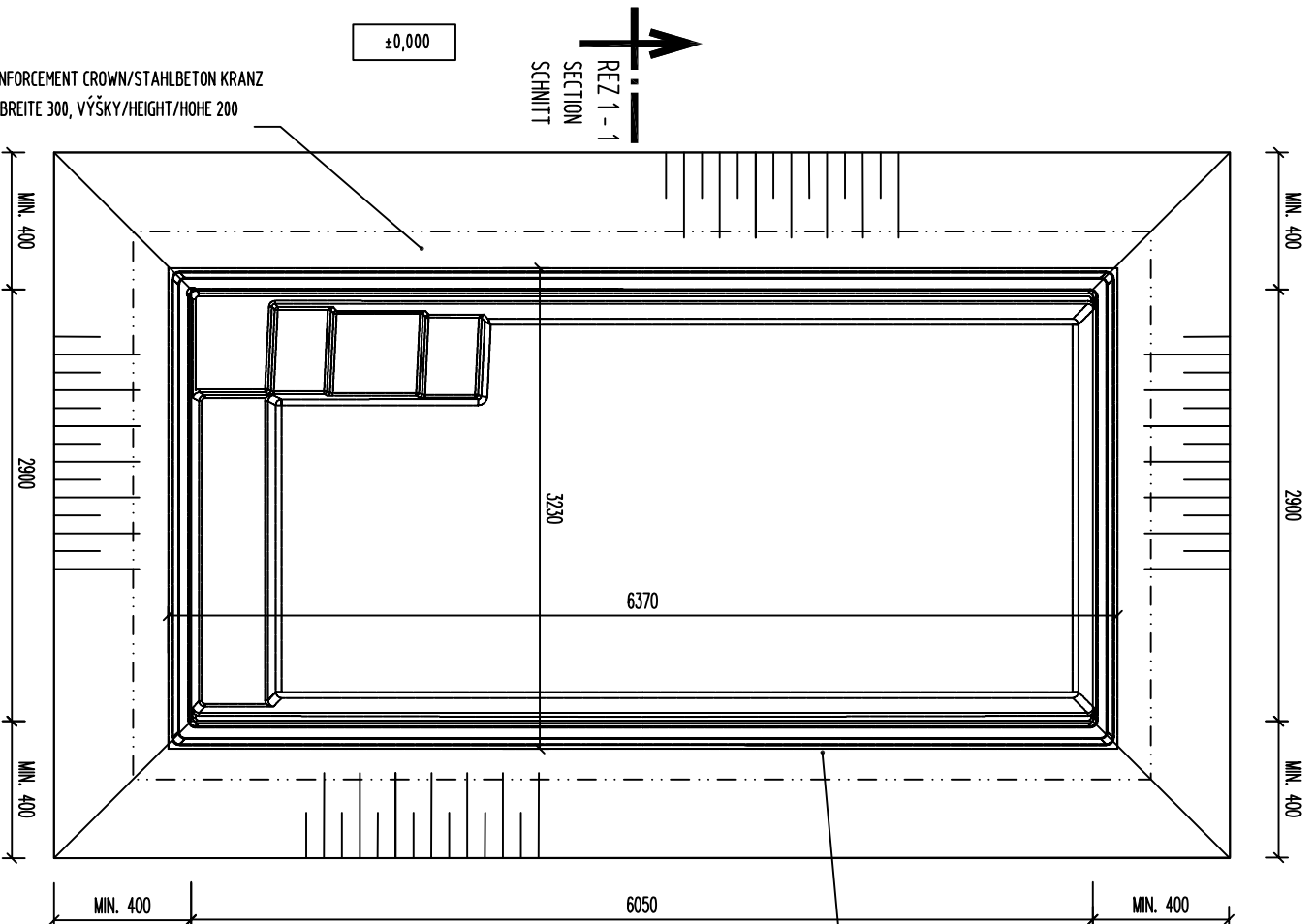


# PÓDORYS M 1:50

TOP ELEVATION  
OBERANSICHT



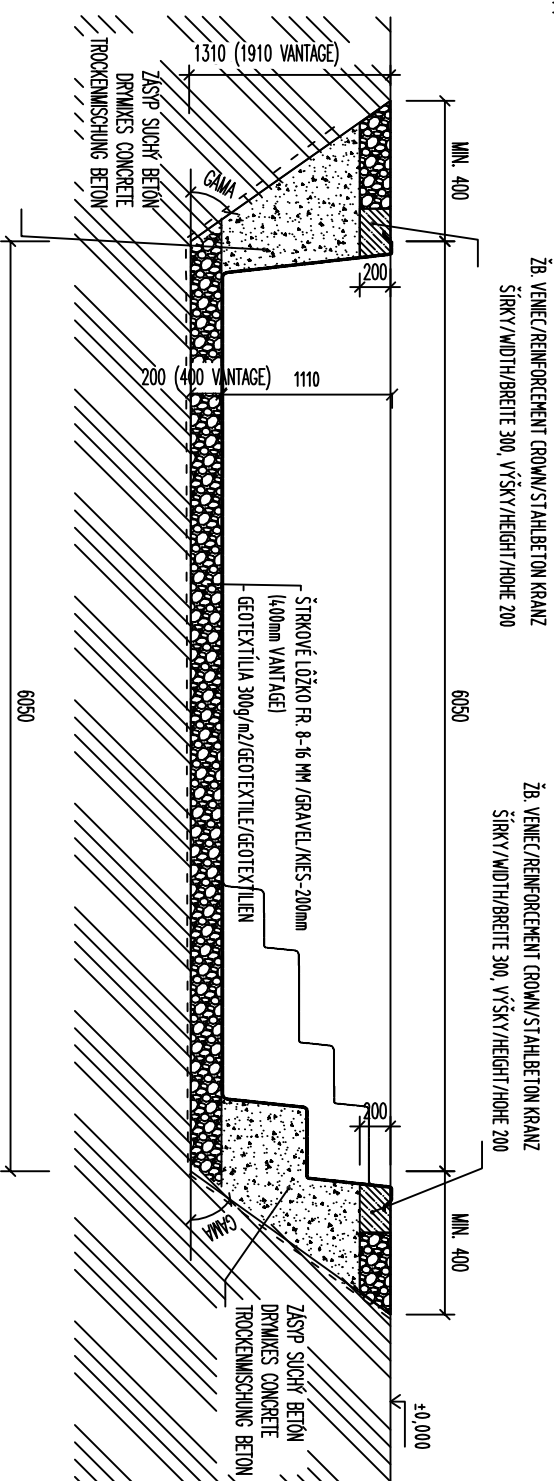
REZ 2 - 2  
SECTION  
SCHNITT



REZ 2 - 2  
SECTION  
SCHNITT

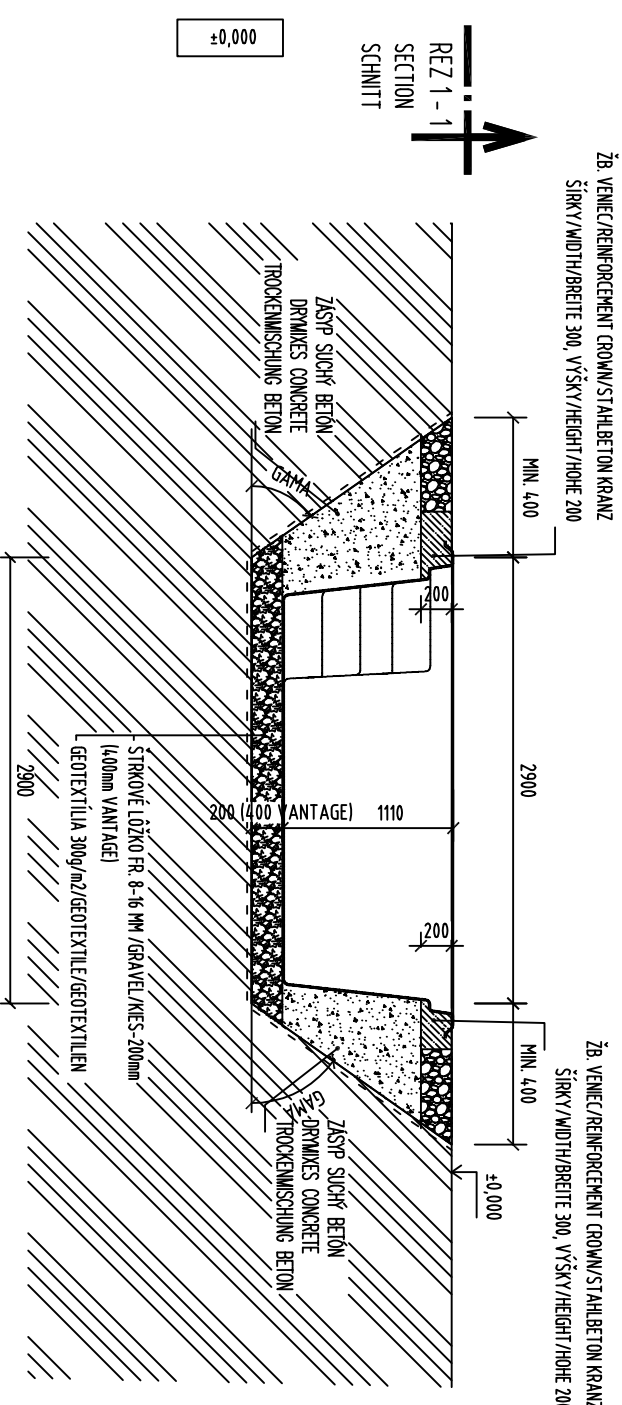
# REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION  
QUERSCHNITT



# REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION  
QUERSCHNITT



ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ  
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200



REZ 1 - 1  
SECTION  
SCHNITT

±0,000

±0,000

±0,000



REZ 1 - 1  
SECTION  
SCHNITT

ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ  
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ  
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ  
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY

BEZ POMOČNÉHO PAŽENIA. PODĽA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ  
VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRŠAČÍ UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 32,48 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 32,48 M<sup>3</sup>.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG.  
DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 32,48 M<sup>3</sup>.

Rozmery bazénu sú stanovené z počítačového modelu, skontrolujte rozmery bazénu  
pred inštaláciou.

The dimensions of the pool are determined from the computer model, check the  
dimensions of the pool before installation.

Die Abmessungen des Pools werden anhand des Computermodells bestimmt,  
überprüfen Sie die Abmessungen des Pools vor der Installation.

## CLASSIC 62 TOP

### VÝKOPY

#### DRAWING OF EXCAVATIONS

#### AUSHUBGRUNDRISS

NÁZOV VÝKRESU DRAWING NAME: ZEICHNUNG NAME:		www.compasspools.eu	
KRESLI: DRAWN BY / ZEICHNER:		ING. PETER KALETIA	
MĚRIKA: SCALE/MASSSTABE:		1:50	
VERZIA: VERSION: VERSIÓN:		3	
DÁTUM: DATE:		01/2023	
FORMÁT: DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:		A3	
ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMMER:		2	

Chyby, háčkové chyby a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

**COMPASS**  
*enjoy the moment*

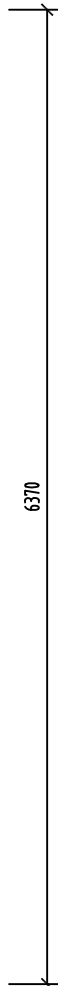
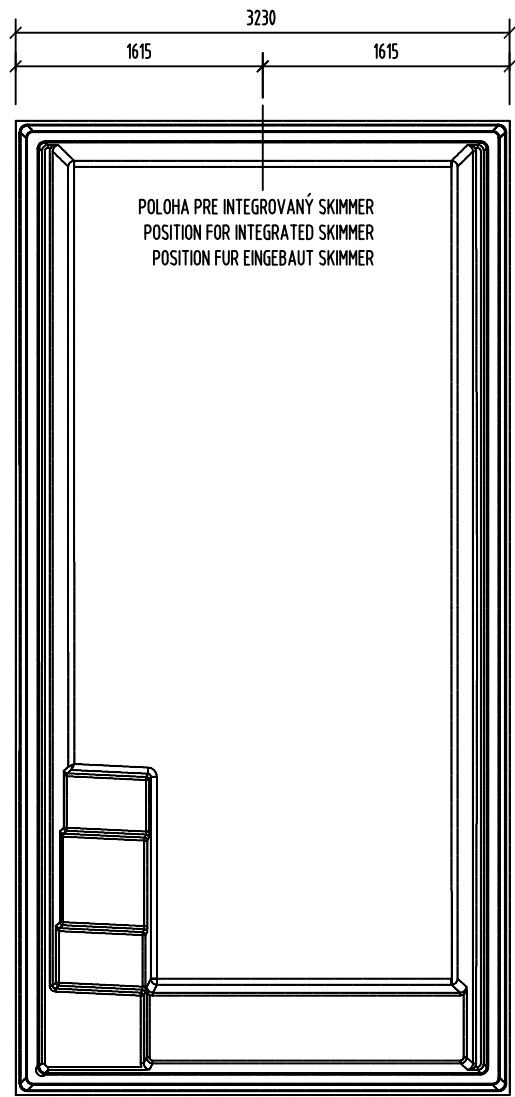
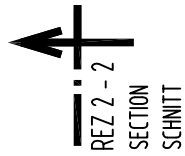
**Notice:**  
The subsol is to be checked for its load-bearing capacity and appropriate precautions to be taken in the case of groundwater, special safety precautions must be taken and observed:  
- Concrete - slab  
- Buoyancy protection, etc.  
- lowering of the pool water level below the groundwater level is restricted  
- It is assumed that the existing subsol 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.

**UPOZORENIE:**  
Je potrebné skontrolovať únosnosť podlažia a prijať vhodné opatrenia.  
V prípade podzemných vôd je potrebné prijať a dodržiavať osobitné bezpečnostné opatrenia:  
- Betonová doska  
- Ochrana proti vztlakovej vode atď.  
- obmedziť sa zníženie hladiny bazénovej vody pod hladinu podzemnej vody  
- Predpokladá sa, že existujúce podlažie v oblasti povodia má tlak pôdy minimálne 200kN/m<sup>2</sup>  
--> Odporúča sa konzultácia so špecializovanými projektantmi, geológmi atď.

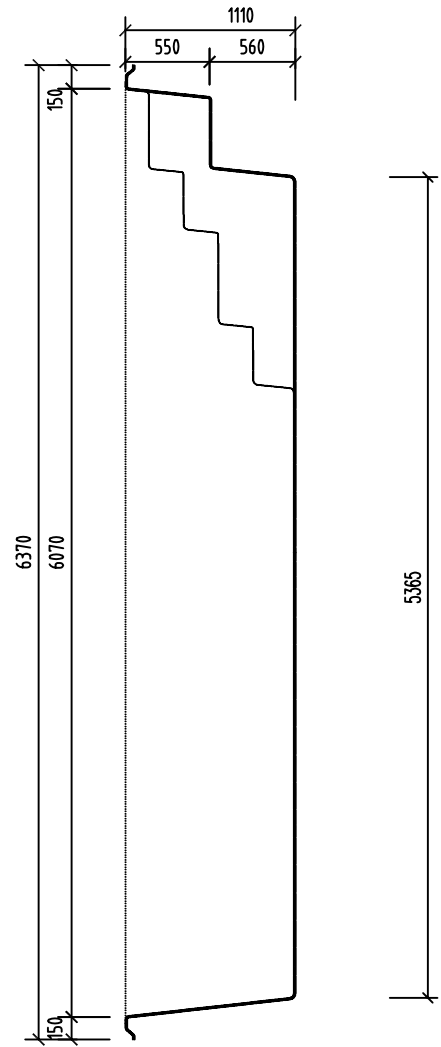
**Warnung:**  
Die Tragfähigkeit des Beckenbodens muss überprüft werden und geeignete Vorkehrungen zu treffen. Bei Grundwasser sind besondere Sicherheitsvorkehrungen zu ergreifen und einzuhalten:  
- Beton - Bodenplatte  
- Auftriebsicherung usw.  
- Kein senken des Beckenwasserspiegels unter den Grundwasserspiegel  
- 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.

# POHĽAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION  
OBERANSICHT

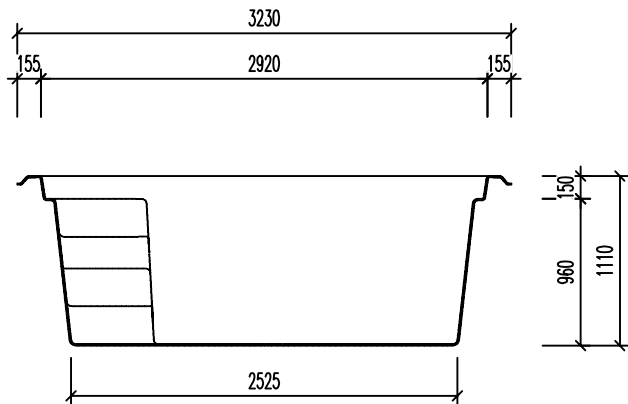


## REZ 2-2 M 1:50 LONGITUDINAL SECTION QUERSCHNITT



## REZ 1-1 M 1:50

CROSS SECTION  
QUERSCHNITT

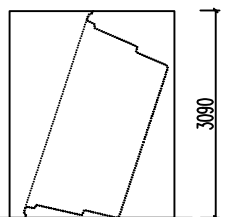


POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

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.  
DUCKENTOLERANZ IST 7 - 10 MM.



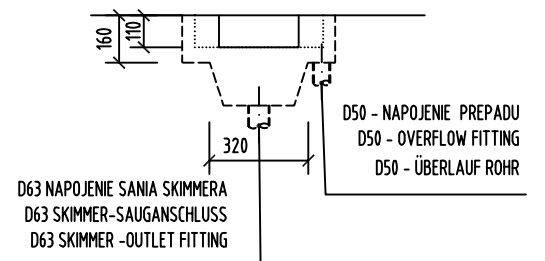
POOL HIGH FOR CONTAINER FOR SEA  
TRANSPORT IS 3090MM.

Rozmery bazénu sú stanovené z počítačového modelu, skontrolujte rozmery bazénu pred inštaláciou.

The dimensions of the pool are determined from the computer model, check the dimensions of the pool before installation.

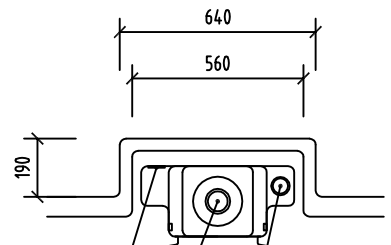
Die Abmessungen des Pools werden anhand des Computermodells bestimmt, überprüfen Sie die Abmessungen des Pools vor der Installation.

## DETAIL ÚPRAVY INTEGROVANÝ SKIMMER M 1:25



D63 NAPOJENIE SANIA SKIMMERA  
D63 SKIMMER-SAUGANSCHLUSS  
D63 SKIMMER -OUTLET FITTING

D50 - NAPOJENIE PREPADU  
D50 - OVERFLOW FITTING  
D50 - ÜBERLAUF ROHR



FIXÁCIA PLAVÁKU HLADINY  
FIXATION FOR WATER LEVEL FLOAT  
ELEMENT FIXIERUNG FÜR WASERHOHE

D63 NAPOJENIE SANIA SKIMMERA  
D63 SKIMMER-SAUGANSCHLUSS  
D63 SKIMMER -OUTLET FITTING

D50 - NAPOJENIE PREPADU  
D50 - OVERFLOW FITTING  
D50 - ÜBERLAUF ROHR

NÁZOV VÝKRESU:  
DRAWING NAME:  
ZEICHNUNG NAME:

# CLASSIC 62 TOP 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 KALET A	DÁTUM: DATUM / DATUM:	01/2023
MIERKA: SCALE / MASSTABE:	1:50	FORMÁT: DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION:	3	ČÍSLO: DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	1

Chyby, tlačové chyby a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!