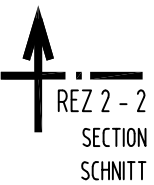
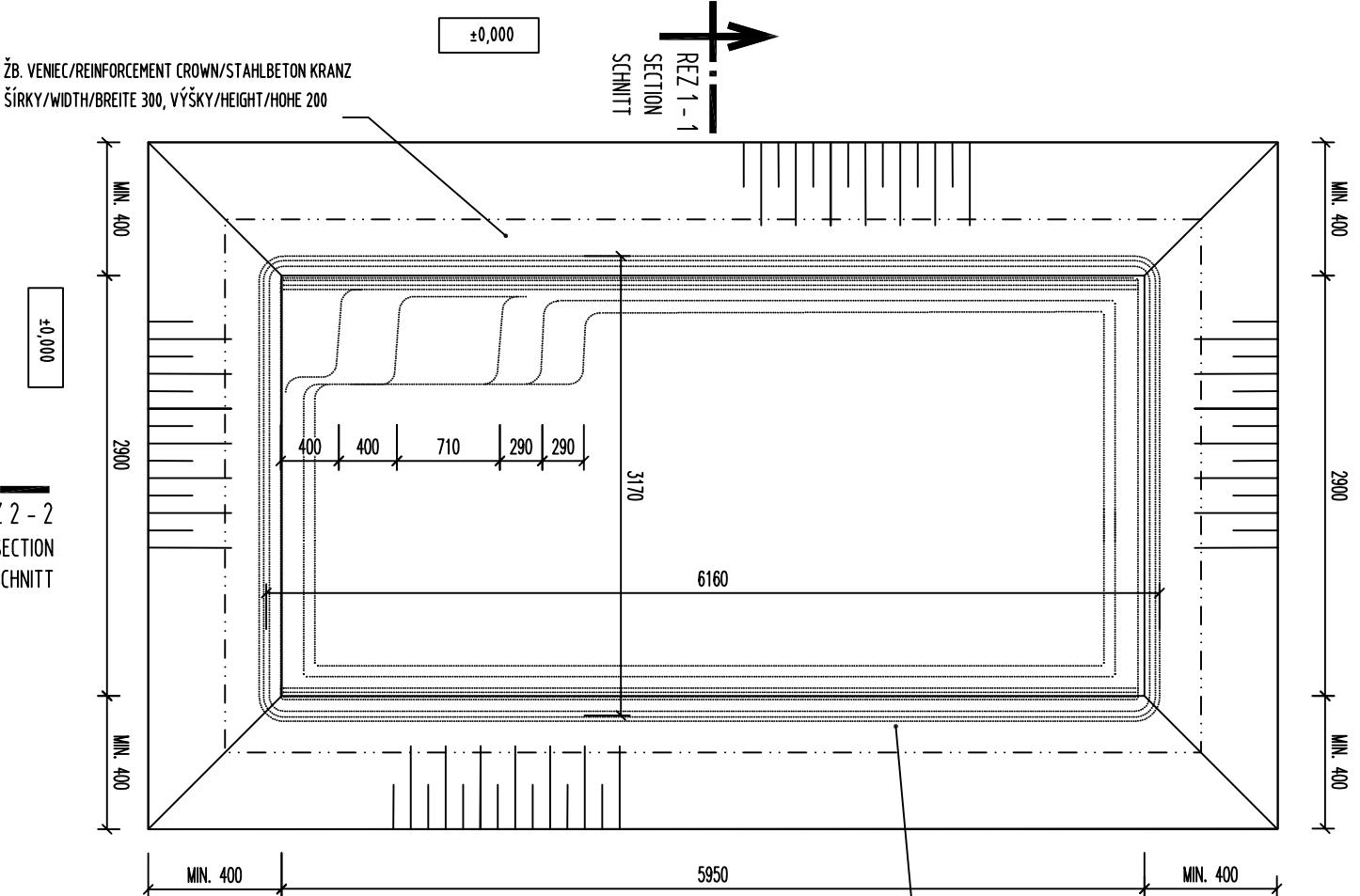


PÓDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



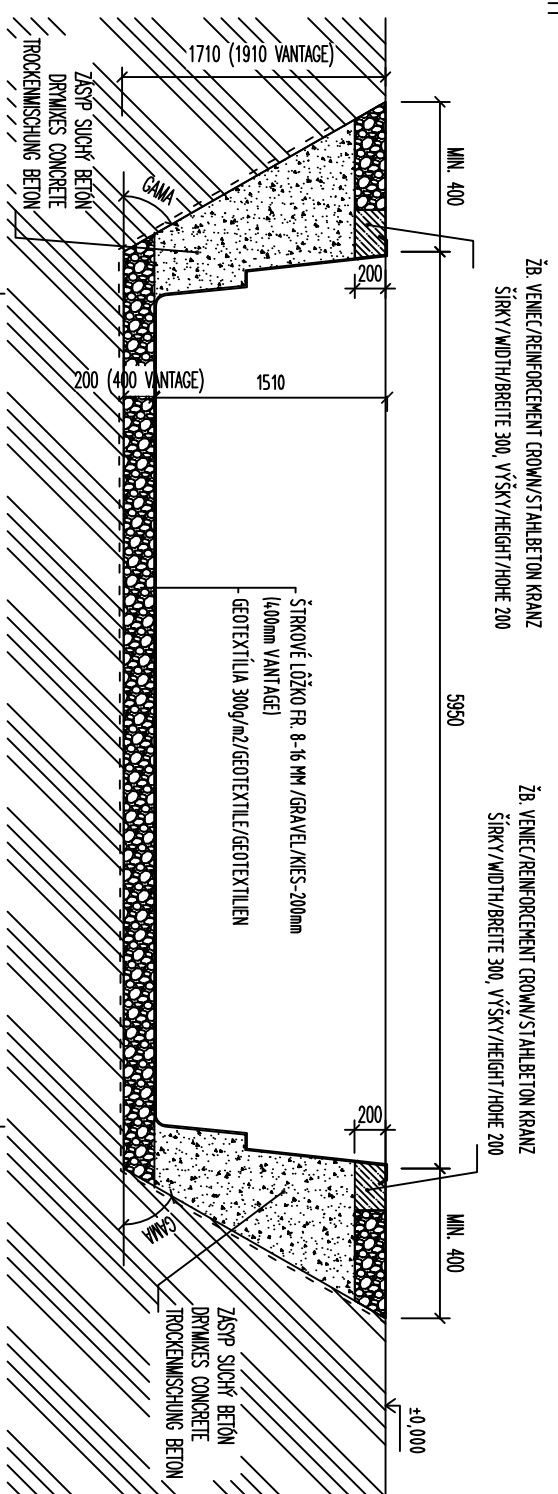
REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT



REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

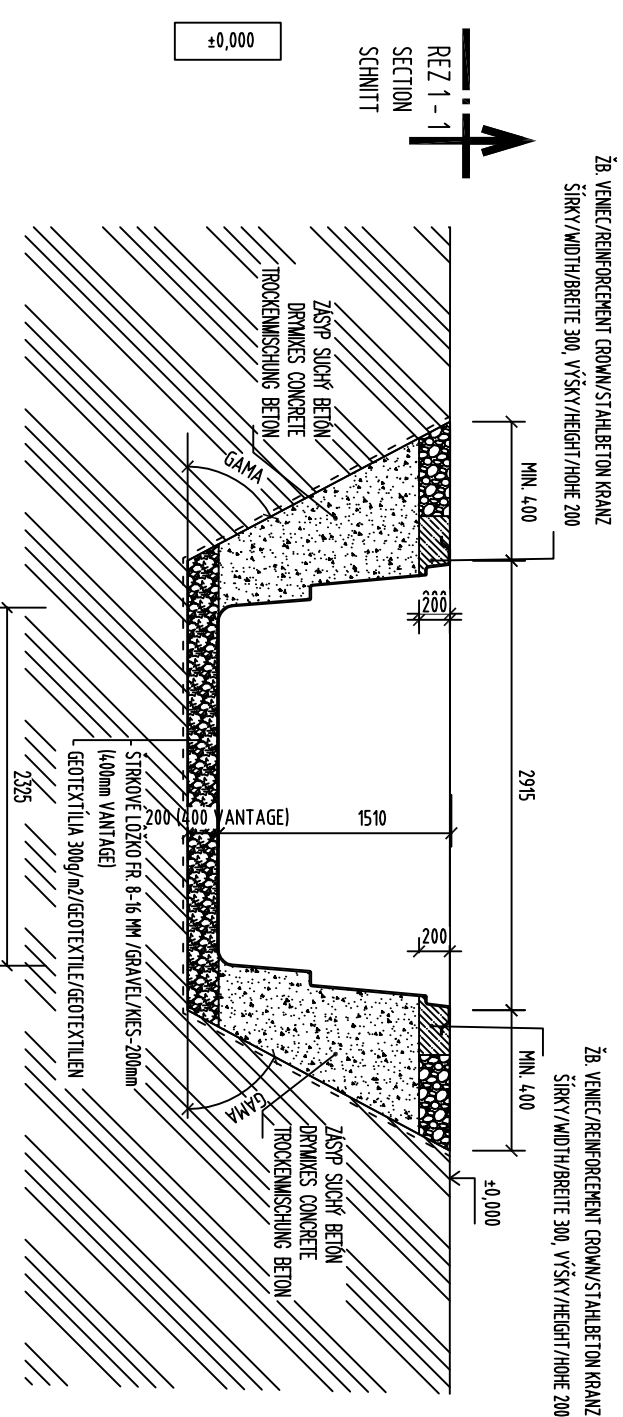
REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY
BEZ POMOCNÉHO PAŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ
VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENIŤ ROZNAŠAČÍ UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 39,70 M3.
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 39,70 M3.
AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG.
DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 39,70 M3.

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZECHNACIACI NÁME:
DRAWING NAME:

CLASSIC 62 VÝKOPY DRAWING OF EXCAVATIONS AUSHUBGRUNDRISS

COMPASS
enjoy the moment
www.compasspools.eu

KRESLI: DRAWN BY / ZREHNE:	ING. PETER KALETA	DÁTUM: DATE / DATUM:	02/2022
VERZIA: VERSION:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION:	3	ČÍSLO DRAWING NUMBER:	2

Chyby, tlačové chyby a technické zmeny vyhradene!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irtium, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

Pezař!
V prípade že plánujete ľahú bazénu oparitiť 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 Beckenrandstein auf dem Beckenkopf, muss die Stärke der
Beckenrandsteine beim Aushubmass beachtet werden.

Ulozovanie:
Je potrebné skontrolovať ušnosnosť podložia a prijať vhodné opatrenia.
V prípade podzemných vôd je potrebné prijať a dodržiavať osobitné bezpečnostné opatrenia:

- Betónová doska
- Ochrana proti vzhľadovej vode atď.
- odmedzuje sa zníženie hladiny bazénovej vody pod hladinou podzemnej vody
- Predpokladá sa, že existujúce podložie v oblasti povodia má tlak pôdy minimálne 200kN/m²
- > 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/m².
- > Consultation with specialist planners, geologists, is recommended etc.

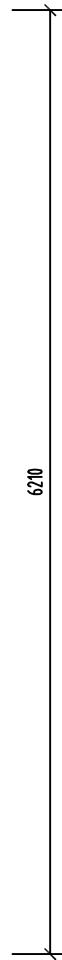
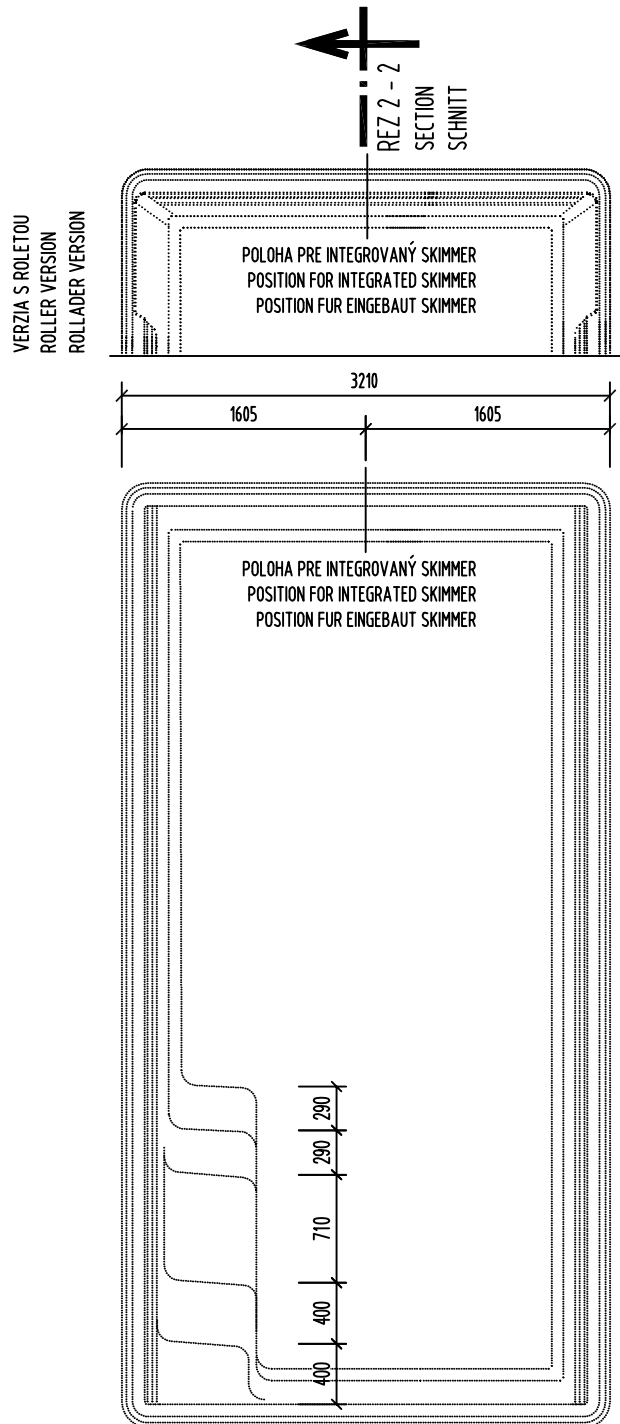
Hinweise:

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/m² aufweist!
- > Rücksprache mit Fachplaner, Geologe etc.

POHĽAD ZHORA M 1:50

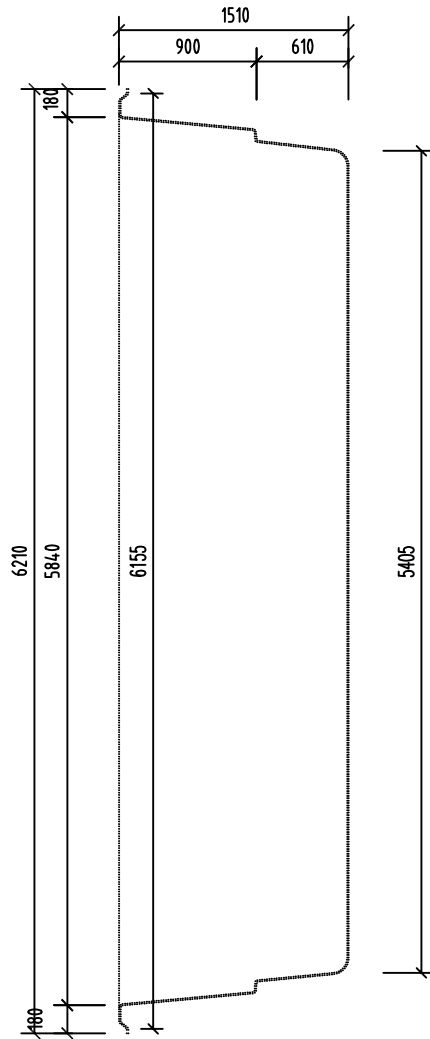
TOP ELEVATION
OBERANSICHT



REZ 1-1
SECTION
SCHNITT

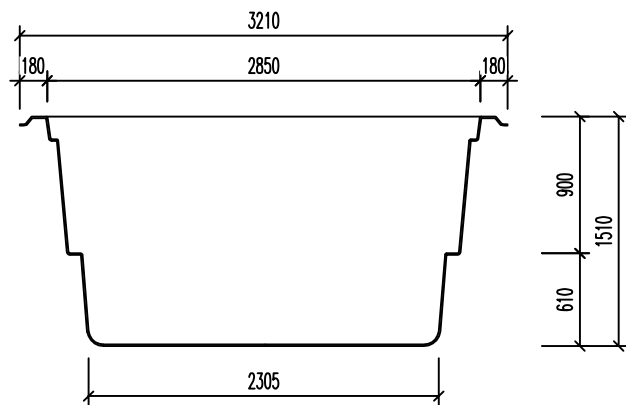
REZ 2-2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



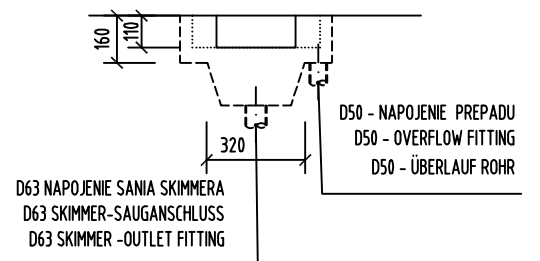
REZ 1-1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT

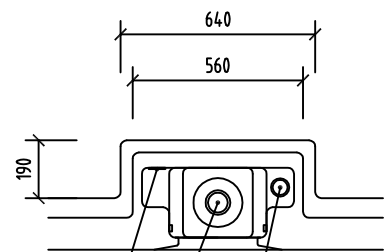


DETAIL ÚPRAVY INTEGROVANÝ SKIMMER M 1:25

DETAIL FOR INTEGRATED SKIMMER
DETAIL FÜR EINGEBAUT SKIMMER



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



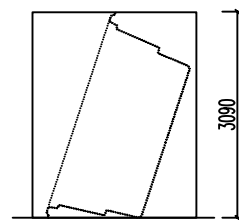
POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

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.



POOL HIGH FOR CONTAINER FOR SEA
TRANSPORT IS 3090MM.

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

CLASSIC 62
GEOMETRIA BAZÉNA
GEOMETRY OF SWIMMING POOL
SCHWIMMBAD GEOMETRIE

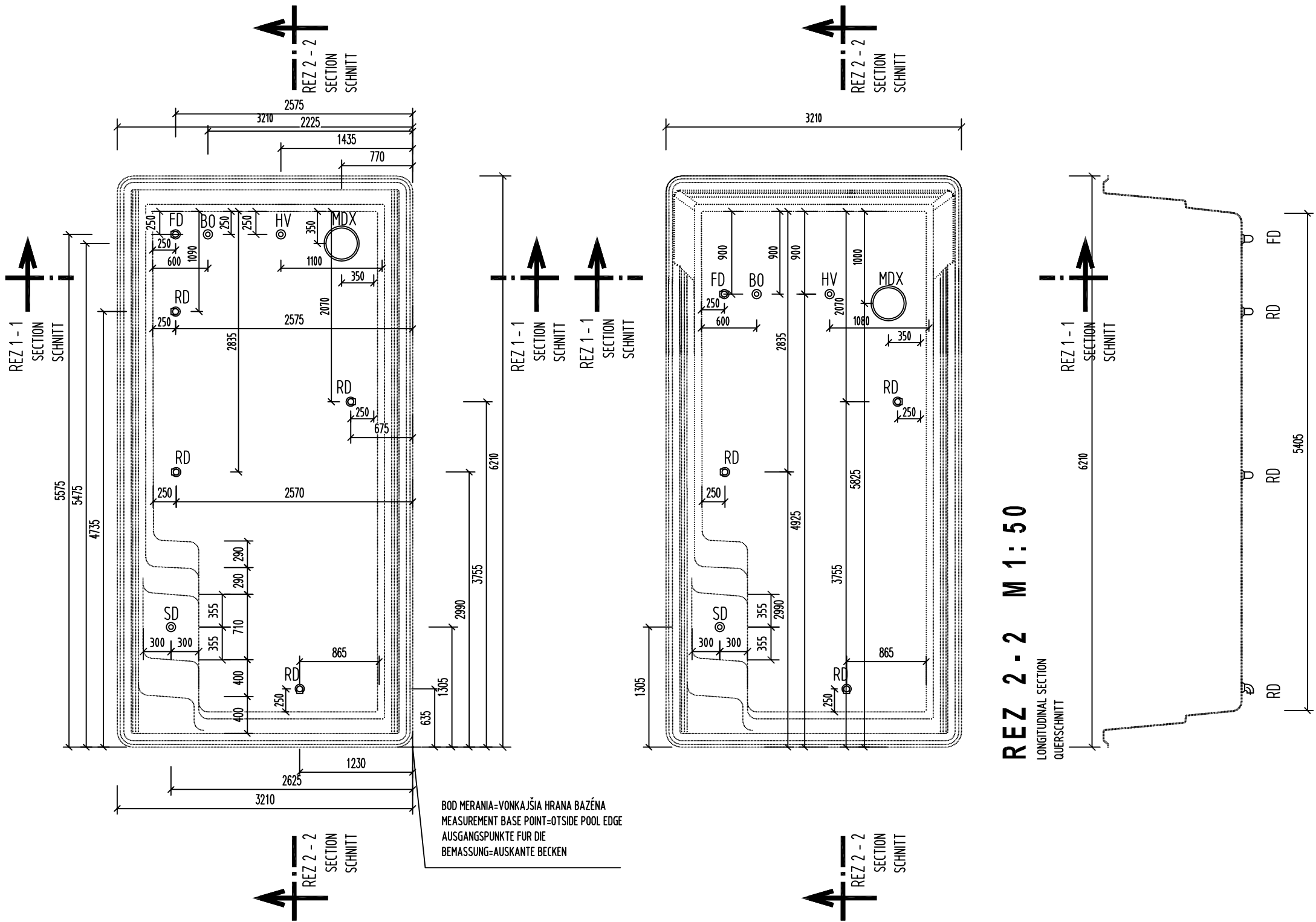
COMPASS
enjoy the moment

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:	3	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	1

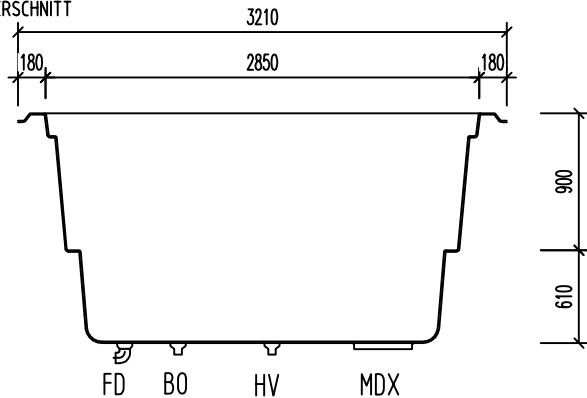
POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG:

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

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

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

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, das 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 VÝPUSŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUSLAUF - ALTERNATIVE 1 1x
- BO - DNOVÁ VÝPUSŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUSLAUF - ALTERNATIVE 2 1x
- HV - HYDROSTATICKÝ VENTIL / HYDROSTATIC VALVE / HYDROSTATISCHE VENTIL 1x
- FD - FIXNÁ DÝZA / FIXED NOZZLE / FESTEN DUSE 1x
- RD - ROTAČNÁ DÝZA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE 4x
- SD - SCHODOVÁ DÝZA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE 1x

NÁZOV VÝKRESU / TECHNOLOGISCHE HOLES / ZEICHNUNG NAME::

CLASSIC 62
TECHNOLOGICKÉ PRESTUPY
TECHNOLOGICAL HOLES
VANTAGE VERSION
TECHNOLOGISCHE HOLES
VANTAGE VERSION

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

KRESLIL: DRAWN BY / ZEICHNER:	ING. PETER KALETA	DÁTUM: DATE / DATUM:	02/2022
MIERKA: SCALE/MASSTABE:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION: VERSION-:	4	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	3

Chyby, tlačové chyby a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!