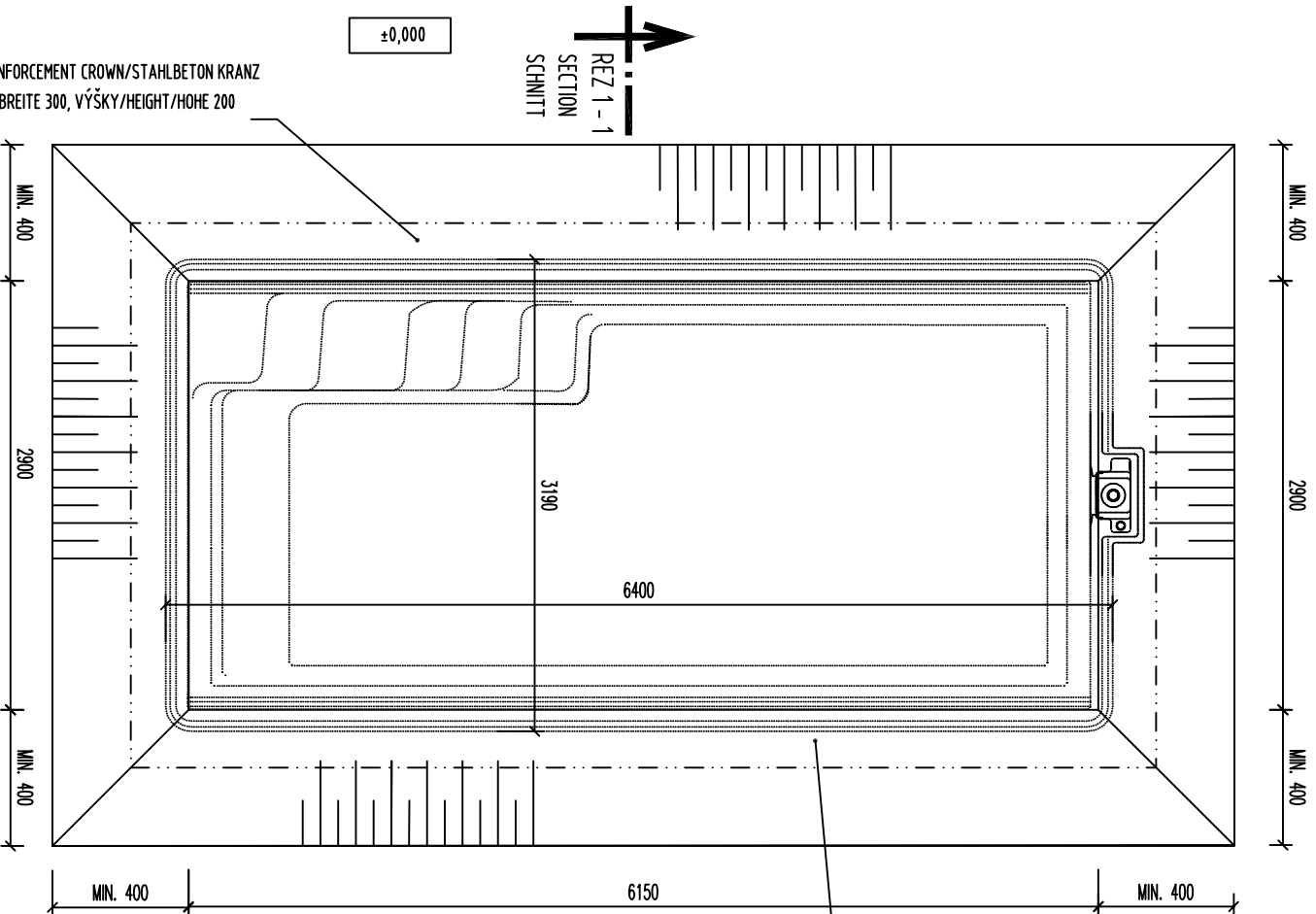


REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

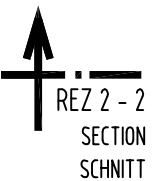
±0,000



REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

±0,000

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

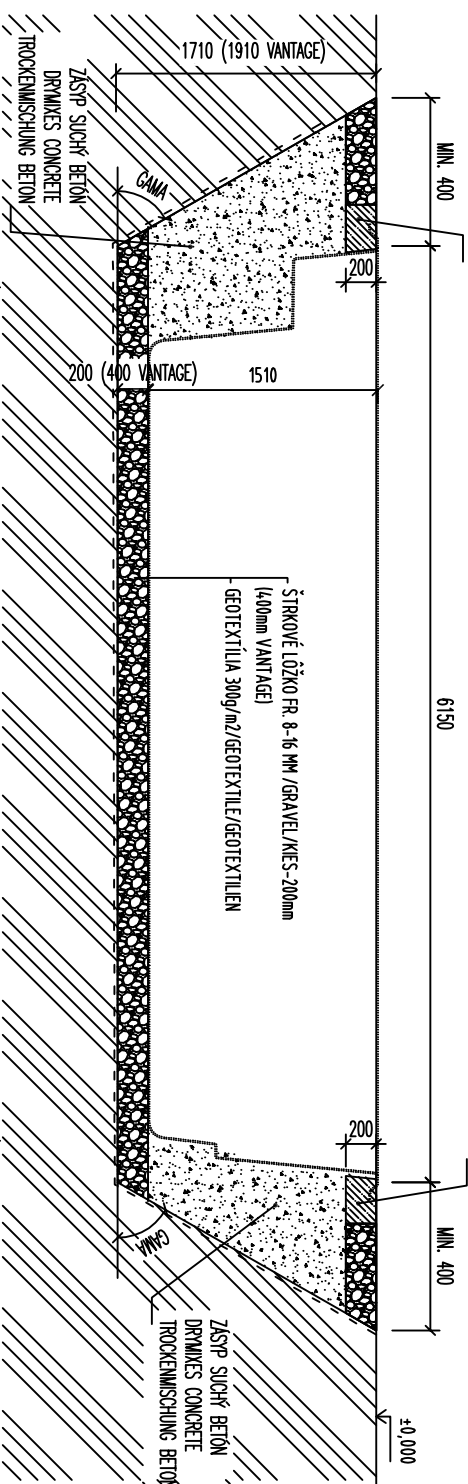


REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

±0,000

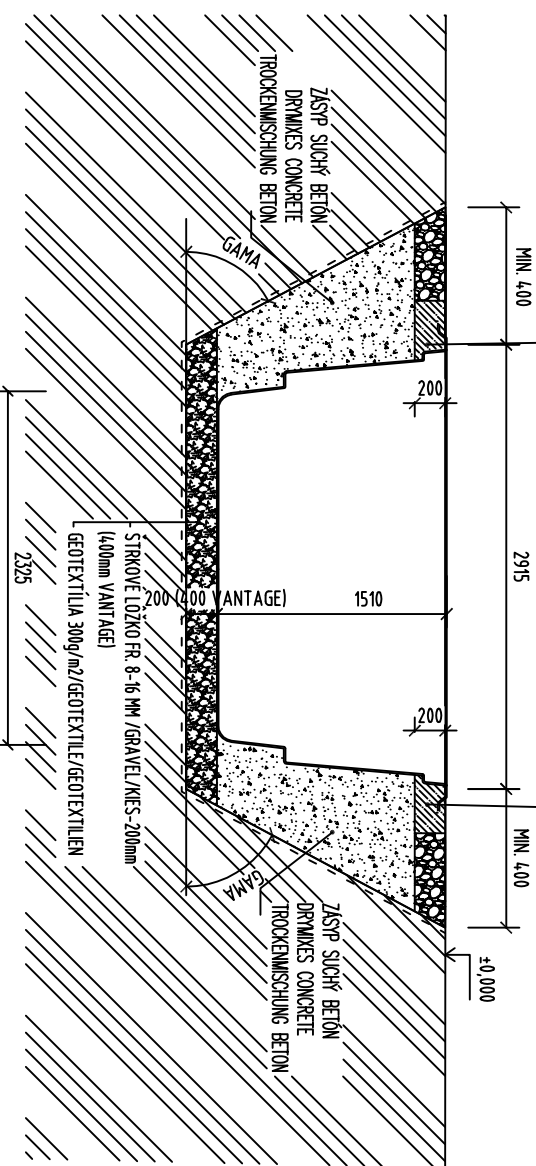
ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

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

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



REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

±0,000

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY
BEZ POMOČNÉHO PÁŽENIA. PODĽA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ
VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRSÁČI ÚHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 39,85 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 39,85 M3.
AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHÜLUNG.
DIE HILFSCHÜLUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 39,85 M3.

Pozor!

V prípade že plánujete ľahú bazénu oparť bazénových obkladových kameňov, je potrebné pri
uz výkopych 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.

Upozornenie:

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 vzhľadovej vode atď.
- odmedzuje sa zníženie hladiny bazénovej vody pod hladinu podzemnej vody
- Predpokladá sa, že existujúce podlažie v oblasti povodia má tlak vody 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.

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

NÁZOV VÝKRESU
DRAWING NAME:
ZEČHOVING NAME:

CLASSIC 63

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS



www.compasspools.eu

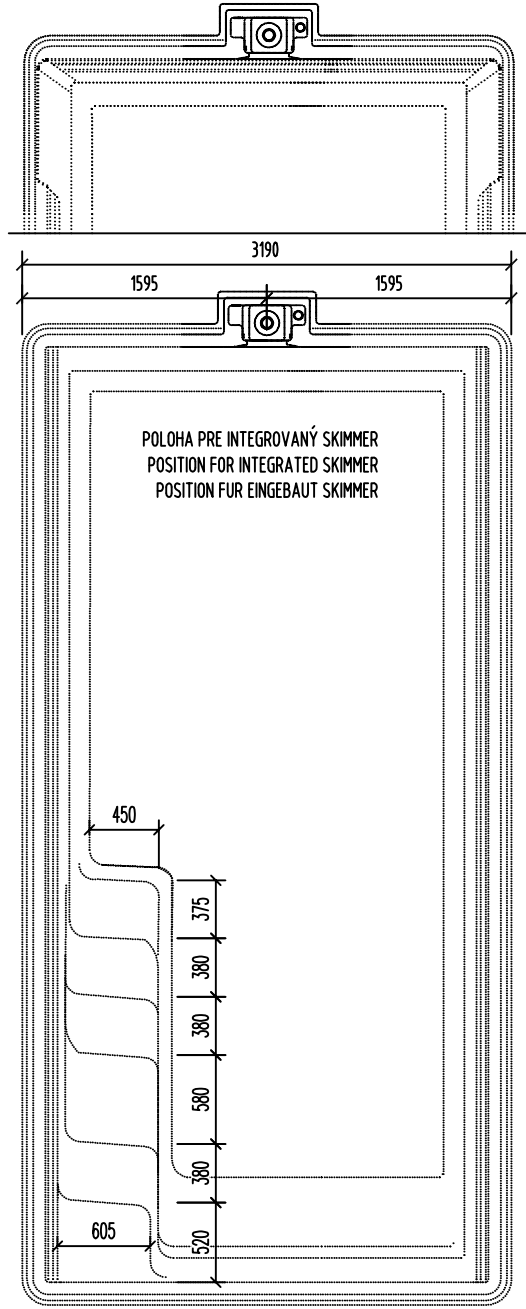
KRESLI: ING. PETER KALETIA	DAŤUM: 10/2022
DRAHM BY / ZEČIMBE:	DAŤUM / DATE:
MIERKA: 1:50	FORMÁT: A3
VERZIA: 1	DRAMING NUMBER: 2
VERZIJA: 1	ZEČIMBE NUMBER: 2

POHĽAD ZHORA M 1:50

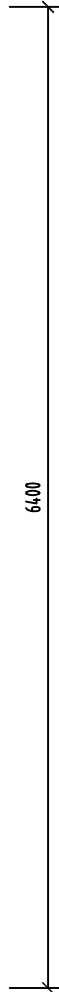
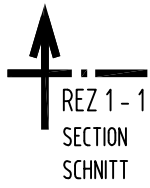
TOP ELEVATION
OBERANSICHT



VERZIA S ROLETOU
ROLLER VERSION

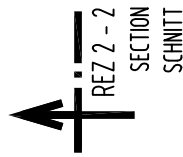
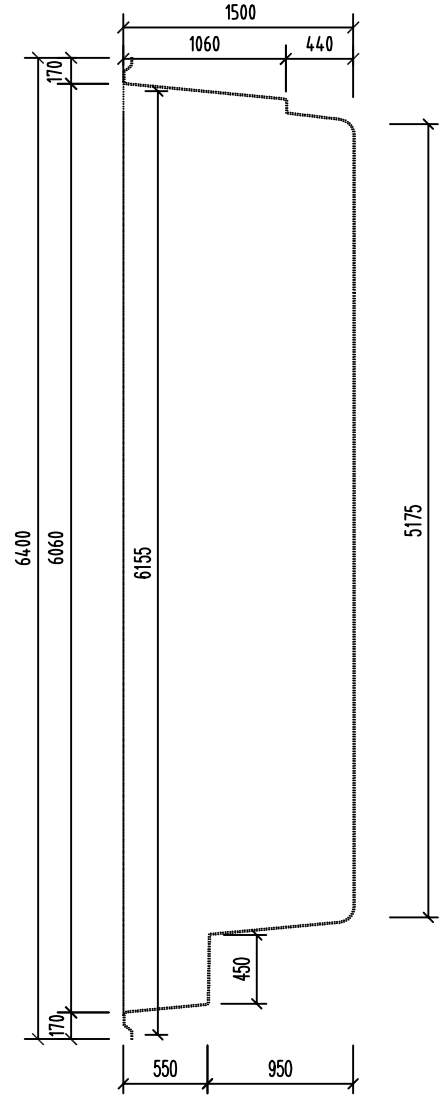


POLOHA PRE INTEGROVANÝ SKIMMER
POSITION FOR INTEGRATED SKIMMER
POSITION FÜR EINGEBAUT SKIMMER



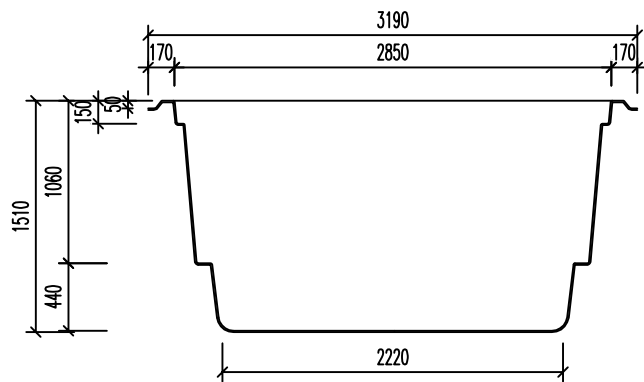
REZ 2-2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



REZ 1-1 M 1:50

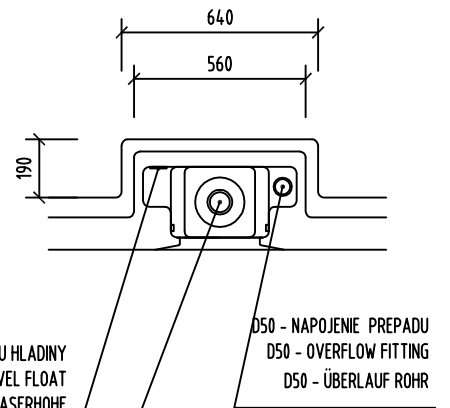
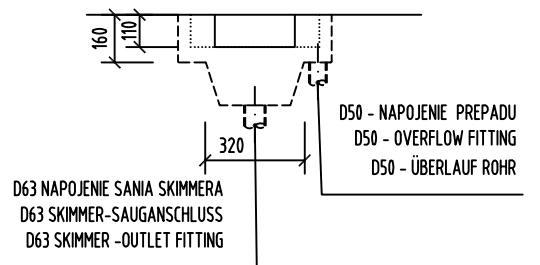
CROSS SECTION
QUERSCHNITT



DETAIL ÚPRAVY INTEGROVANÝ SKIMMER M 1:25

DETAIL FOR INTEGRATED SKIMMER

DETAIL FÜR EINGEBAUT SKIMMER



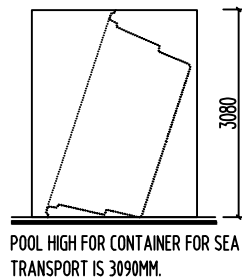
POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

HRŮBKA 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 3080MM.



POOL HIGH FOR CONTAINER FOR SEA
TRANSPORT IS 3090MM.

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

CLASSIC 63
GEOMETRIA BAZÉNA
GEOMETRY OF SWIMMING POOL
SCHWIMMBAD GEOMETRIE



www.compasspools.eu

KRESLIL: DRAWN BY / ZEICHNER:	ING. PETER KALETA	DÁTUM: DATE / DATUM:	10/2022
MIERKA: SCALE/MASSTABE:	1:50	FORMÁT: DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION: VERSION:	1	ČÍSLO: DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	1

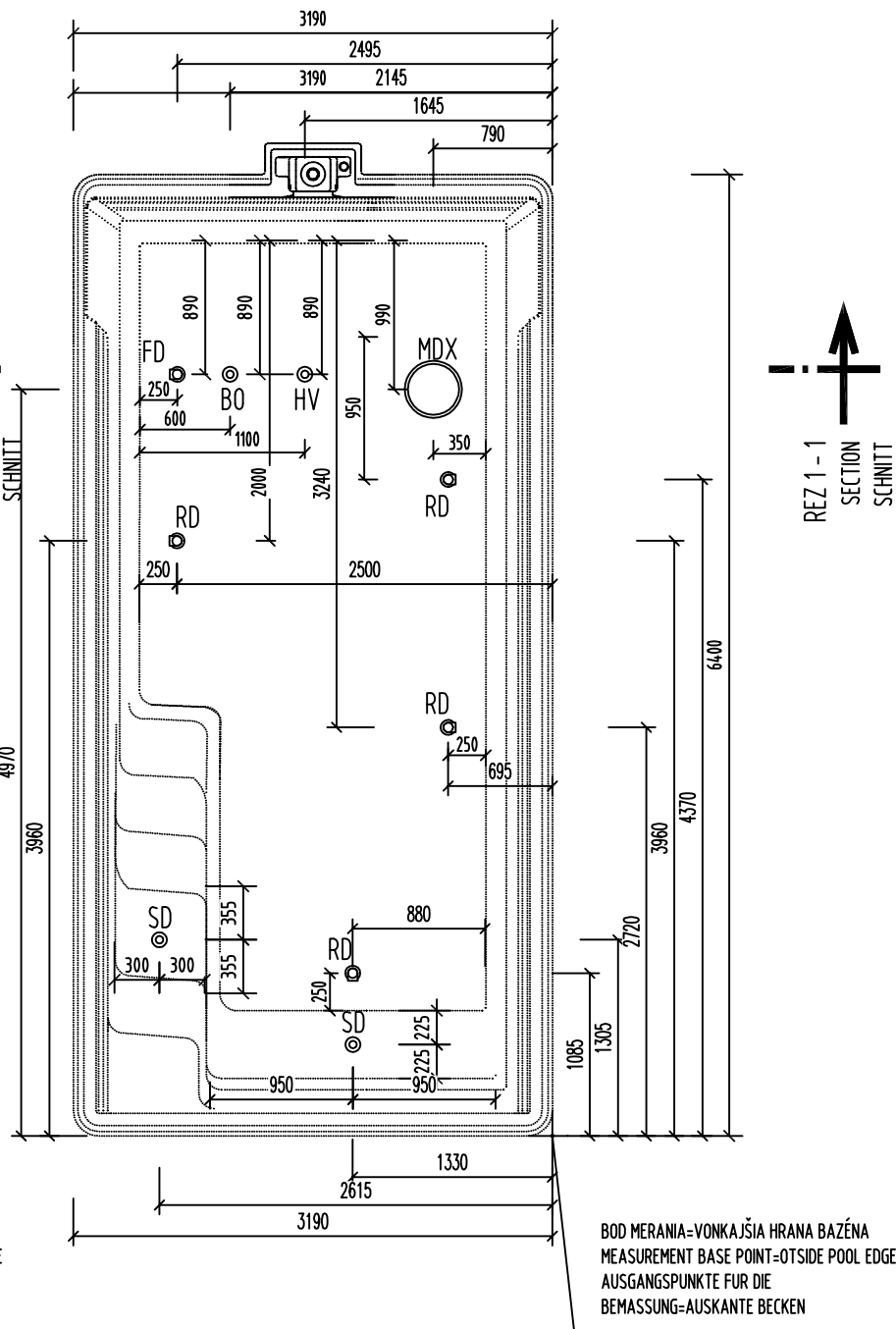
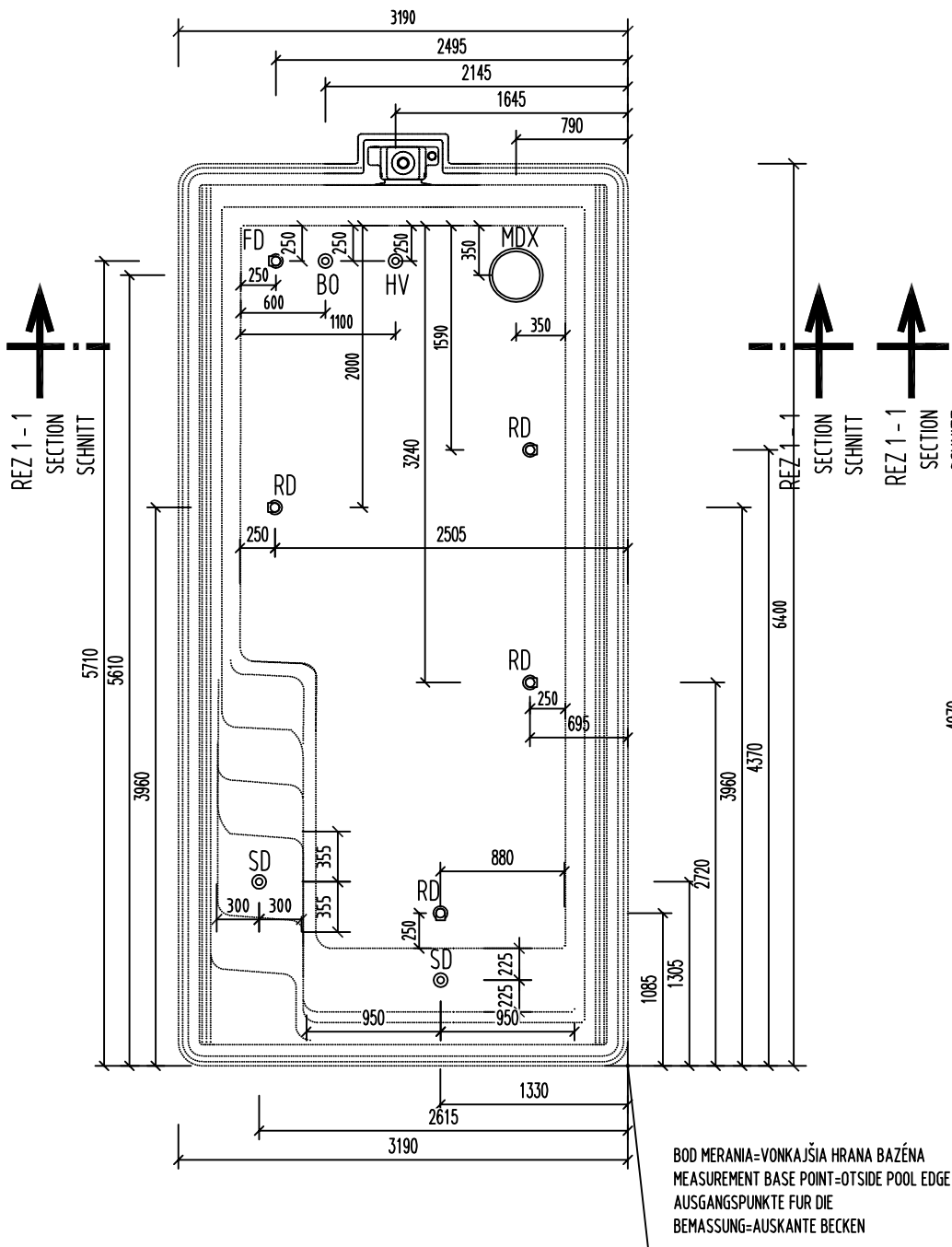
Chyby, tlačové chyby a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

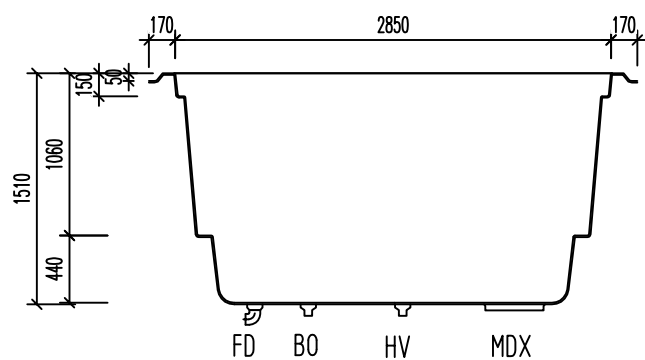
POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS 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, 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 VÝPUŠŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUSLAUF - ALTERNATIVE 1 1x
- BO - DNOVÁ VÝPUŠŤ / 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 2x

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 ZEICHNUNG
IST IN TOLERANZ ±30 MM.

NÁZOV VÝKRESU / TECHNOLOGISCHE HOLES / ZEICHNUNG NAME:-

CLASSIC 63
TECHNOLOGICKÉ PRESTUPY
TECHNOLOGICAL HOLES
VANTAGE VERSION
TECHNOLOGISCHE HOLES
VANTAGE VERSION

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

KRESLIL: DRAWN BY / ZEICHNER:	ING. PETER KALETÁ	DÁTUM: DATUM / DATUM:	12/2022
MIERKA: SCALE/MASSTABE:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION: VERSION:	1	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	3