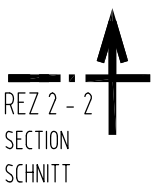
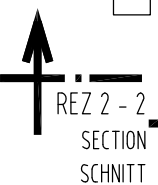
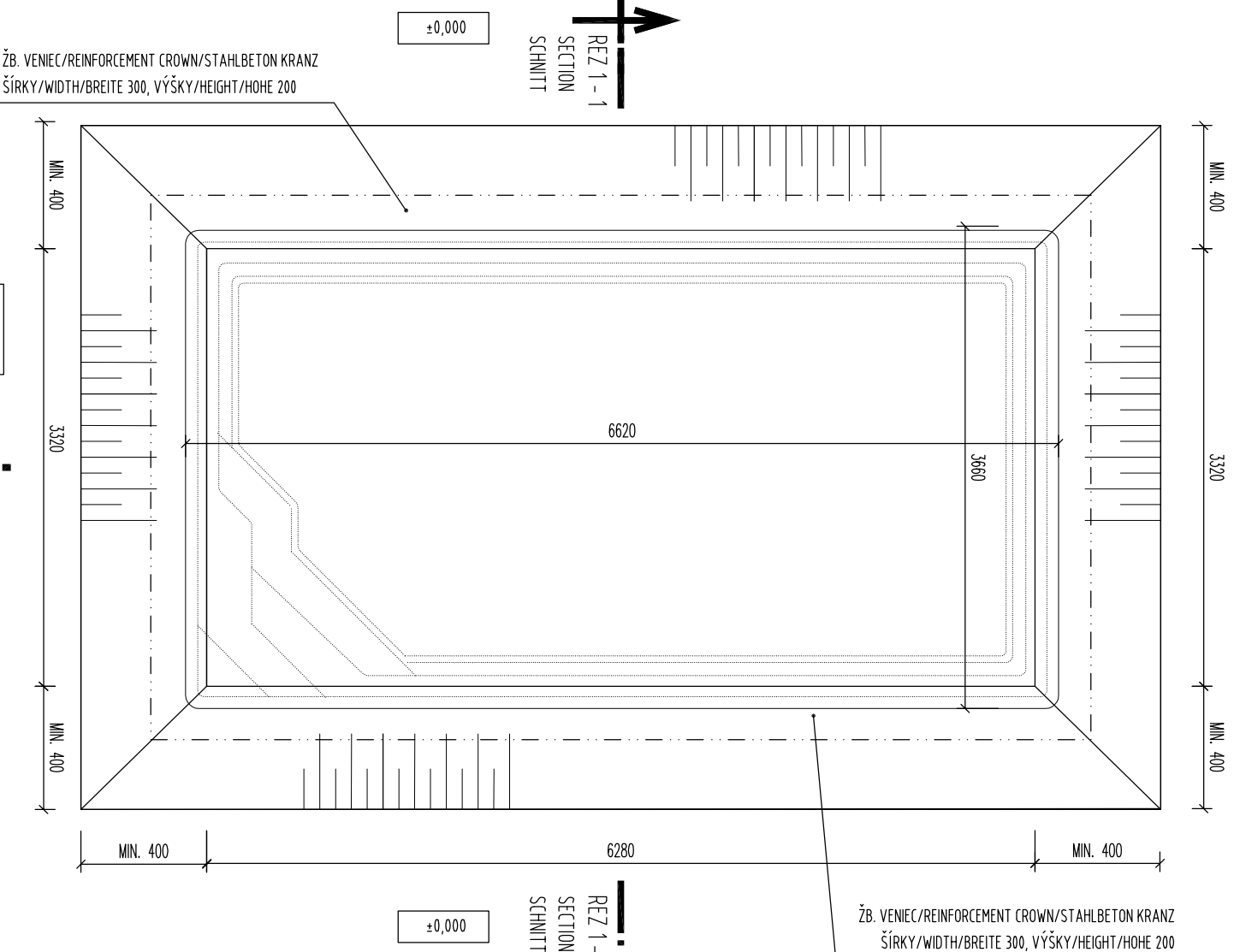


PÔDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



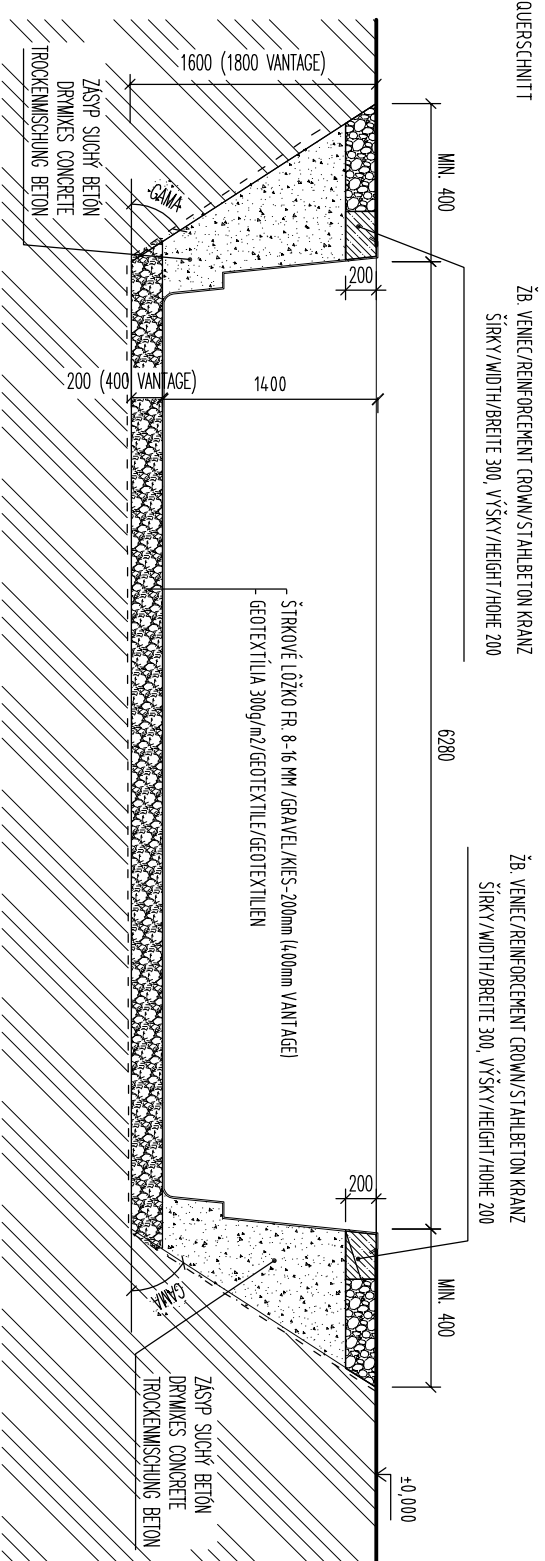
REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT



REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

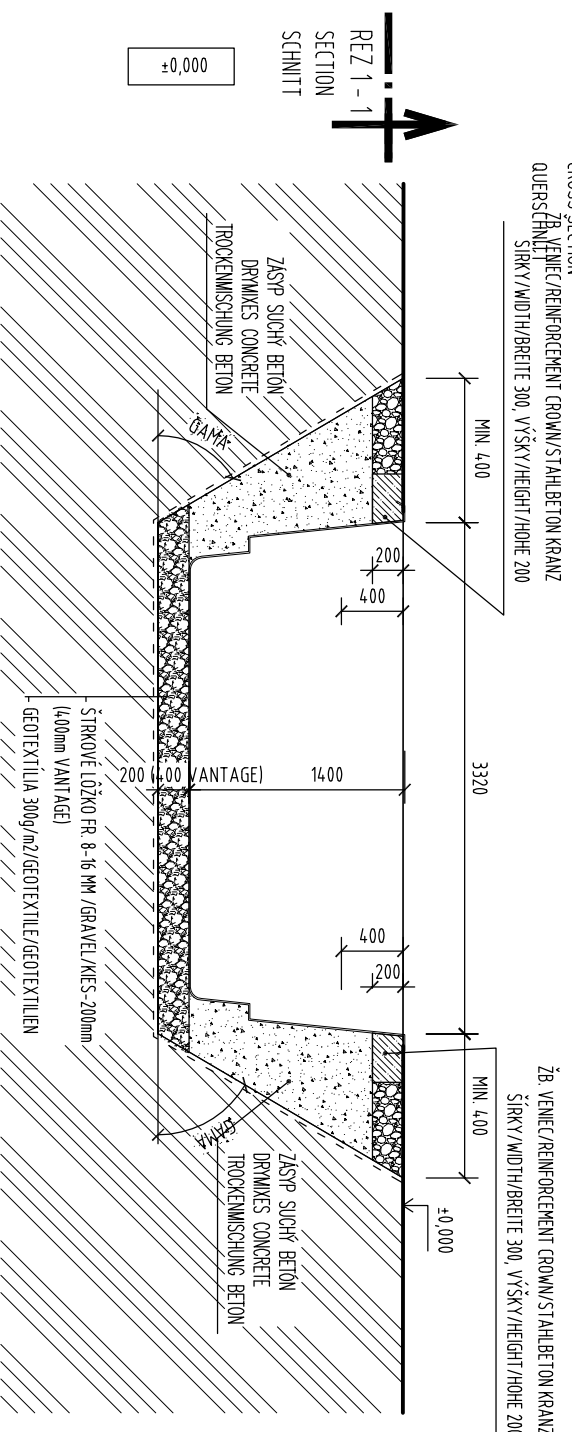
REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY
BEZ POMOCNÉHO PAŽENIA. PODĽA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ
VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRSČI UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 4,3,88 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 4,3,88 M³.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG
DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 4,3,88 M³.

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEČINOVANIE:
DRAWING NAME:

BRILLIANT 66

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

KRESILU:	ING. PETER KALETA	DATEM:	02/2022
OBANBY/ZEČNER:		DATEM/DATEM:	
MIERKA:	1:50	FORMÁT:	A3
SCALE/MASSSTABE:		DRAWING FORMAT / ZEČINOVANIE FORMAT:	
VERZIA:	2	ČÍSLO:	2
VERSION:		DRAWING NUMBER:	

- 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.
- 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/m².
 - > Consultation with specialist planners, geologists, is recommended etc.

Pozor!
V prípade že plánujete len bazenu opariti bazenovými obkladovými kameňmi je potrebné pri už výkopových prácach zohľadniť hrúbku týchto bazenovými obkladovými kameňmi.

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

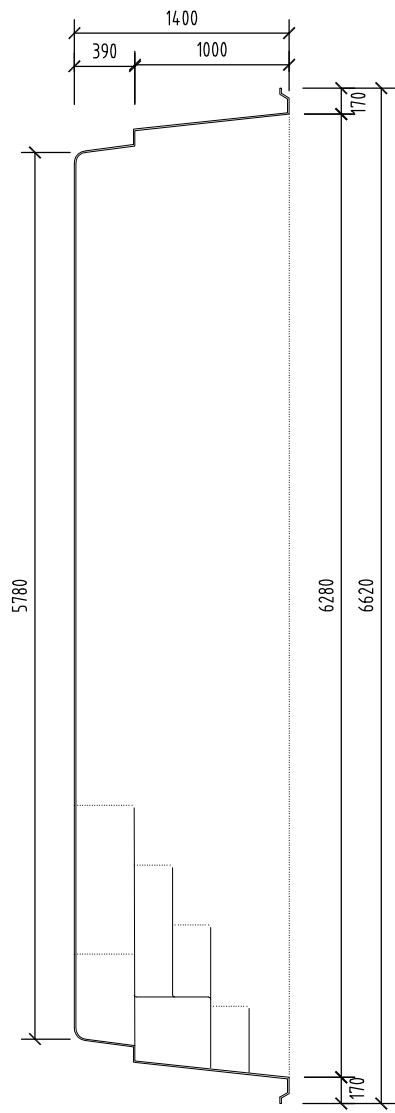
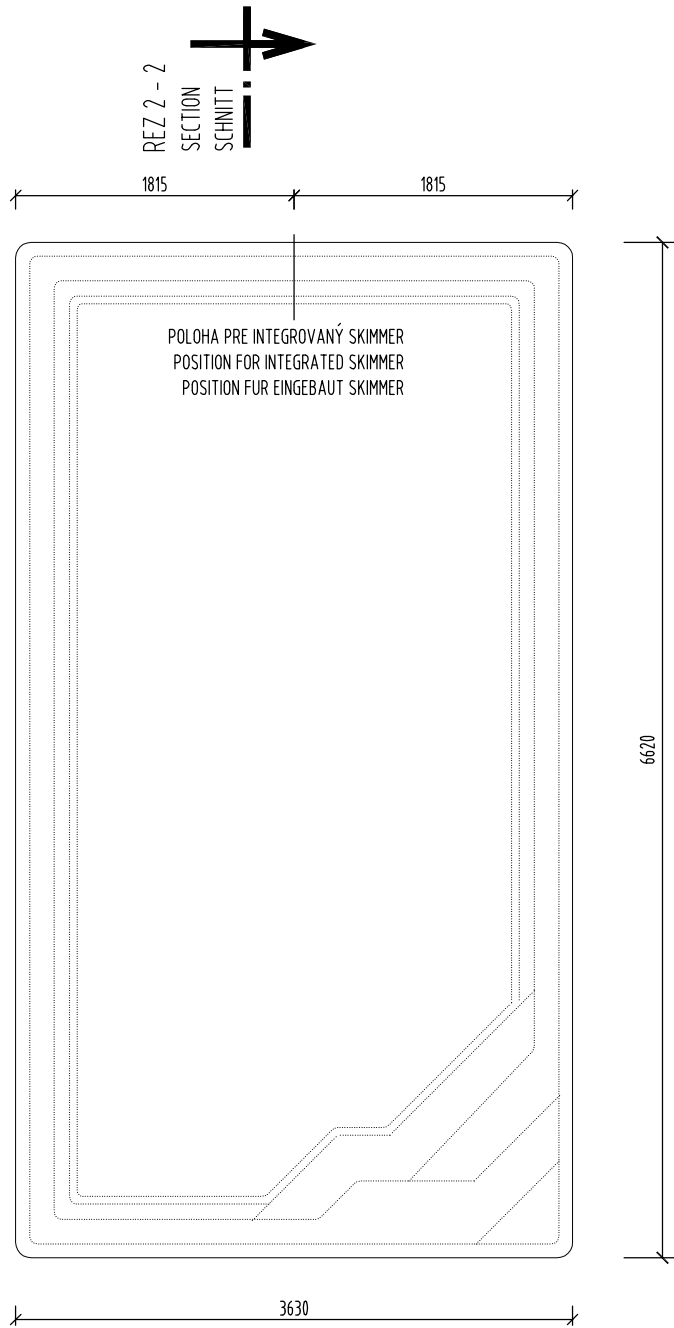
Achtung!
Beim Verlegen von Beckenrandstein auf dem Beckenkopf, muss die Stärke der Beckenrandsteine beim Ausdubmass beachtet werden.

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

- Betónová doska.
- Ochrana proti vztlakovej vode atď.
- odmedzujú sa zníženie hladiny bazenovj vody pod hladinu podzemnej vody
- Predpokladá sa, že existujúce podložie v oblasti povodia má tlak pôdy minimálne 200kN/m².
- > Odporúča sa konzultácia so špecializovanými projektantmi, geológmi atď.

POHĽAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT

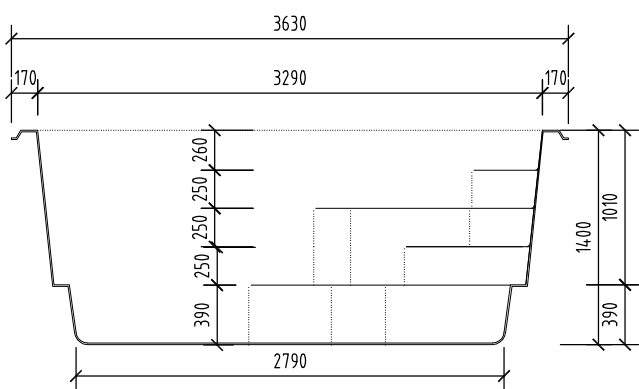


REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

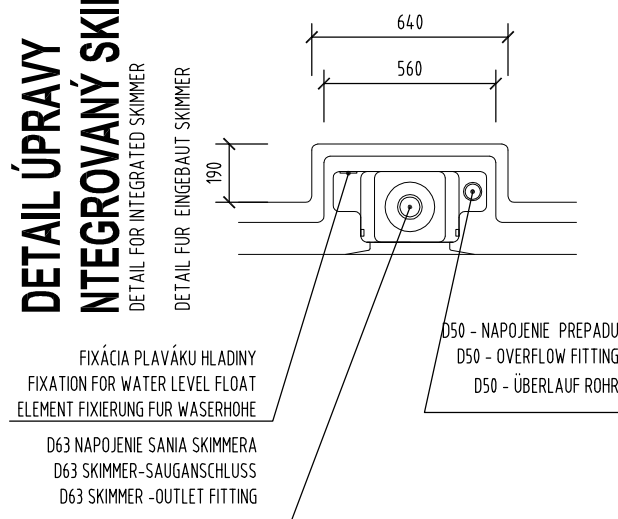
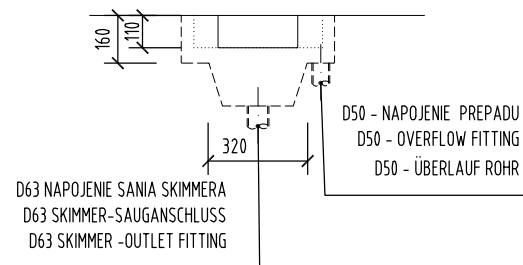
REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



DETAIL ÚPRAVY INTEGROVANÝ SKIMMER M 1:25

DETAIL FOR INTEGRATED SKIMMER
DETAIL FÜR EINGEBAUT SKIMMER

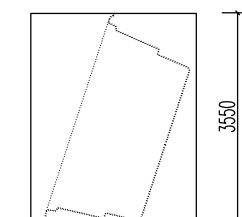


POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

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.
DUCKENTOLERANZ IST 7 - 10 MM.



POOL HIGH FOR CONTAINER FOR SEA
TRANSPORT IS 3550MM.

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

BRILIANT 66
GEOMETRIA BAZÉNA
GEOMETRY OF SWIMMING POOL
SCHWIMMBAD GEOMETRIE

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

KRESLIL: DRAWN BY / ZEICHNER:	ING. PETER KALETÁ	DÁTUM: DATUM / DATUM:	02/2022
MIERKA: SCALE/MASSTABE:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION: VERSION-:	2	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	1

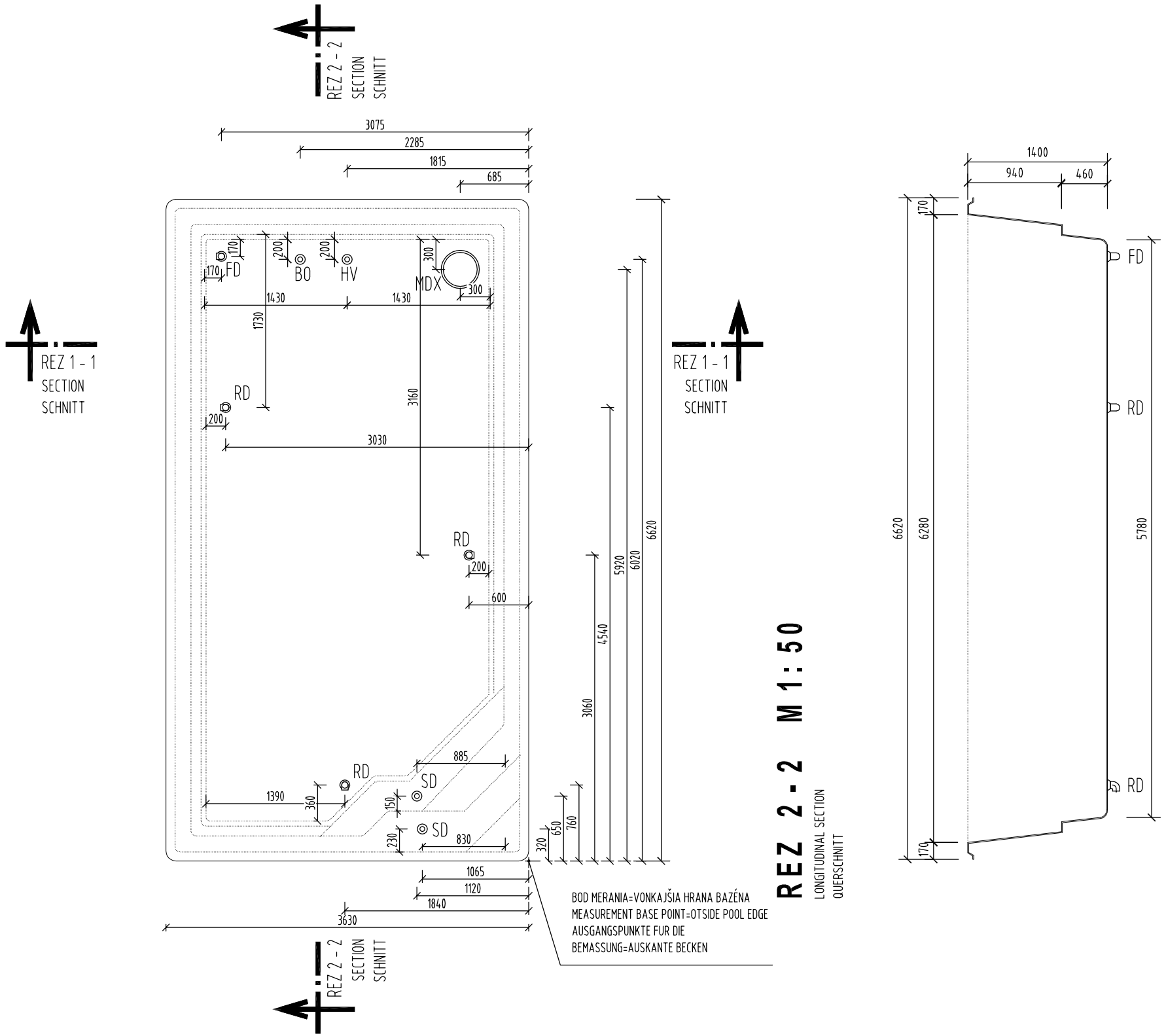
Chyby, tlačové chyby a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

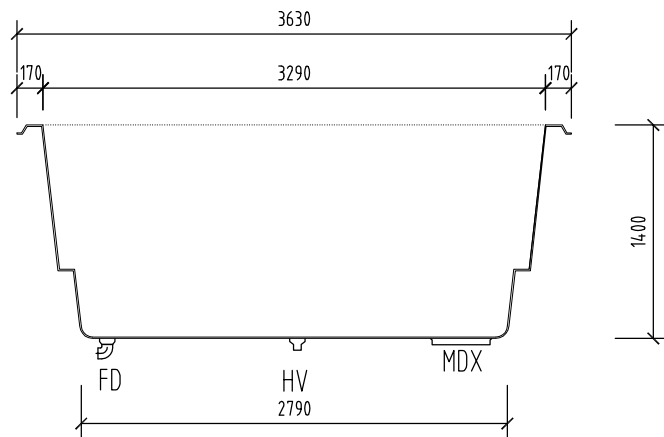
POHLAD ZHORA M 1:50

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, 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 VÝPUSŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUSLAUF 1x
- HV - HYDROSTATICKÝ VENTIL / HYDROSTATIC VALVE / HYDROSTATISCHE 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
- BO - DNOVÁ VÝPUSŤ / BOTTOM OUTLET / BODEN DUSE 1x

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 ZEICHNUNG
IST IN TOLERANZ ±30 MM.

NÁZOV VÝKRESU / TECHNOLOGISCHE HOLES / ZEICHNUNG NAME:-

BRILIANT 66
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: DATUM / DATUM:	02/2022
MIERKA: SCALE / MASSTABE:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION:	2	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	3