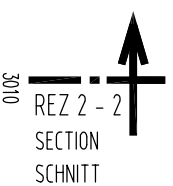
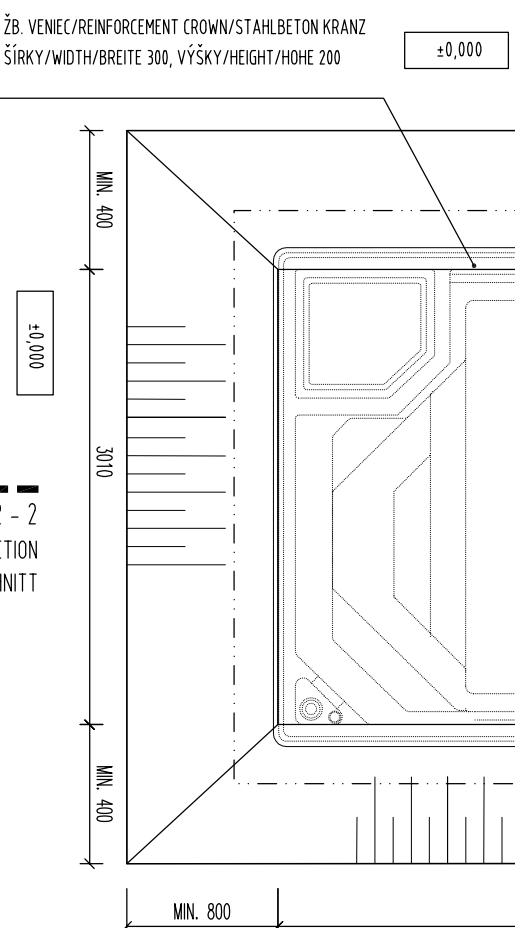


PŮDORYS M 1:50

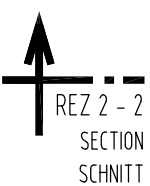
TOP ELEVATION
OBERANSICHT



±0,000



±0,000



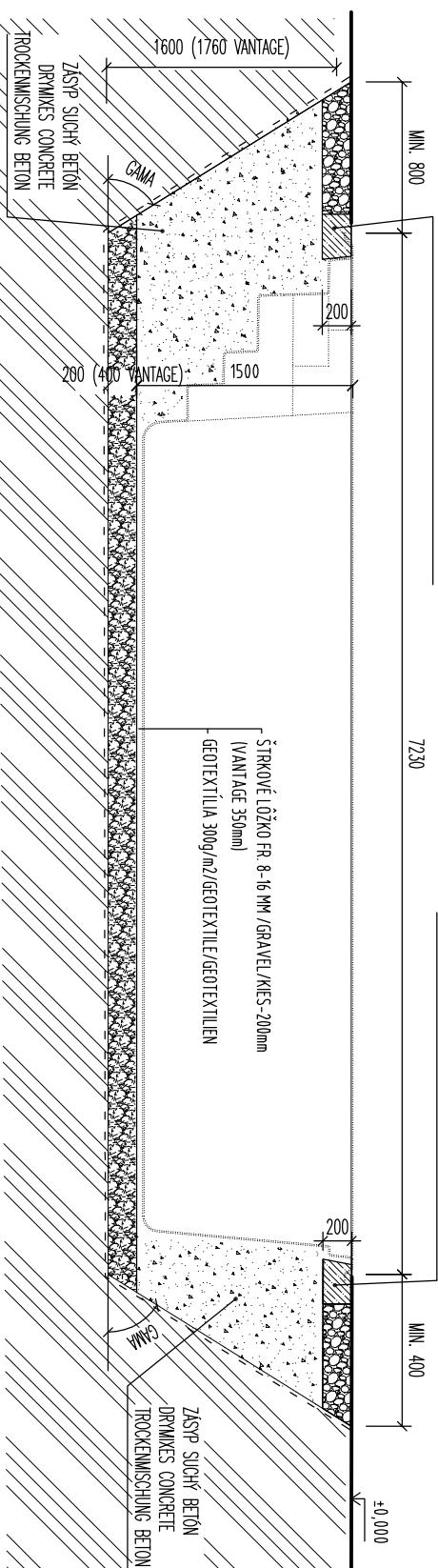
±0,000

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

REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

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

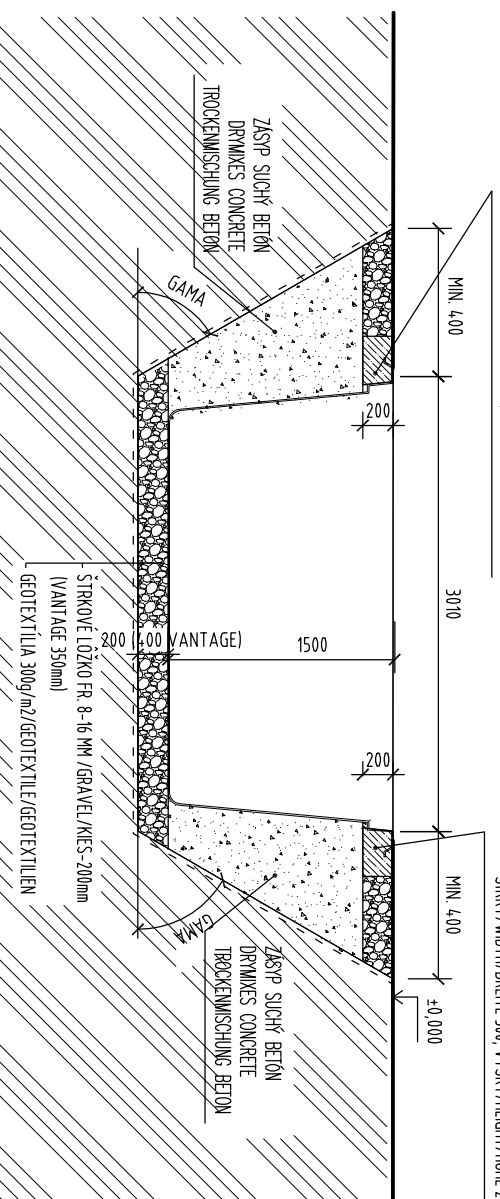


ŽB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT

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



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

Pozor!
V prípade že plánujete iam bazénu opariti bazénových obkladových kamenov. Je potrebné pri uz výkopových prácach zohľadniť hrúbku týchto bazénových obkladových kamenov.
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 Betonmörtelstein auf dem Beckenkopf, muss die Stärke der Beckenrandsteine beim Aushubmass beachtet werden.

Upozornenie:

Je potrebné skontrolovať únosnosť podložia a prijať vhodné opatrenia.
V prípade podzemných vôd je potrebné prijať a dodržiavať osobitné bezpečnostné opatrenia.
- Betonová doska
- Ochrana proti vzhľadovej vode atď.
- obmedzuje sa zníženie hladiny bazénovej vody pod hladinou podzemnej vody
- Predpokladá sa, že existujúce podlažie 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.

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.

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY

BEZ POMOČNÉHO PAŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ VÝKOPOVÚ JAMU PÁŽIŤ A MENIŤ ROZMÄŠAČÍ UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 53,85 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 53,85 M³

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTIERT OHNE HILFSCHÜLUNG. DIE HILFSCHÜLUNG EINSATZ LEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 53,85 M³

NÁZOV VÝKRESU
DRAWING NAME:
ZEČINOVANIE NÁME:
DRAWING NAME:

TREND 73

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS



www.compasspools.eu

KRESLI:	ING. PETER KALETA	DATE:	02/2022
BRANBY / ZEMER:		DATE / DATE:	
MIERKA:		FORMÁT:	A3
SCALE/RASSAGE:	1:50	BRANING FORMAT / ZERAMING FORMAT:	
VERZIA:		ČÍSLO:	
VERSION:		ZERAMING NUMER:	1

2

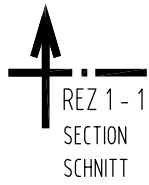
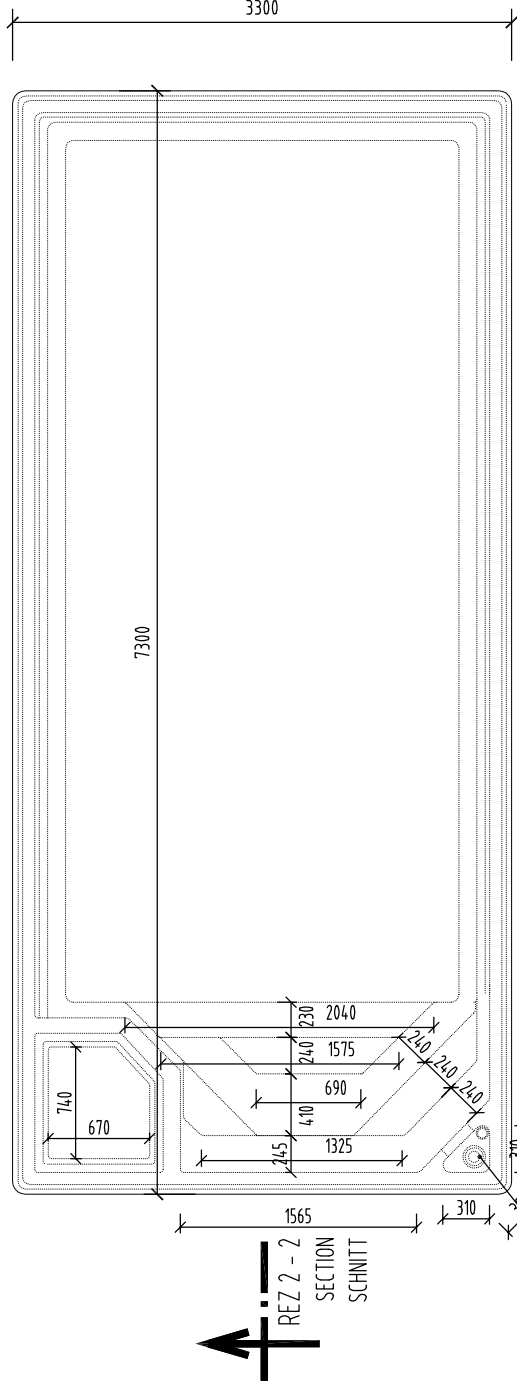
Chyby, tlačové chyby a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

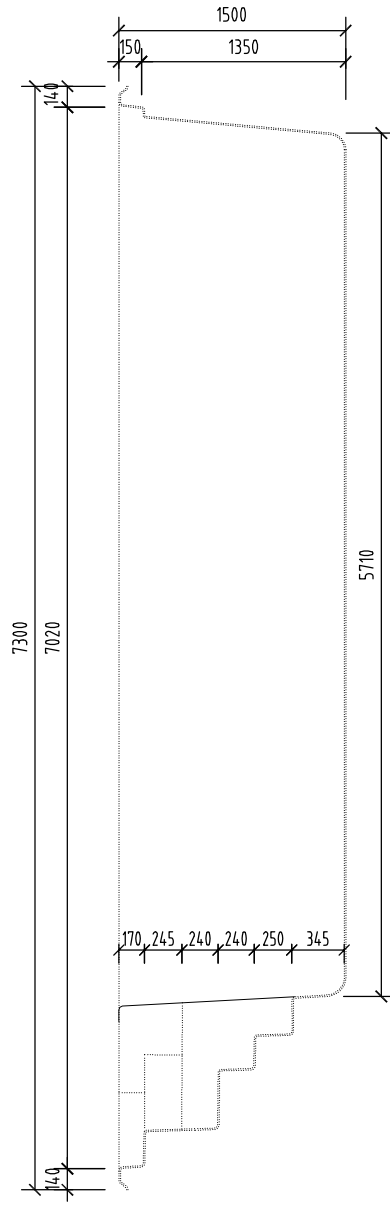
POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



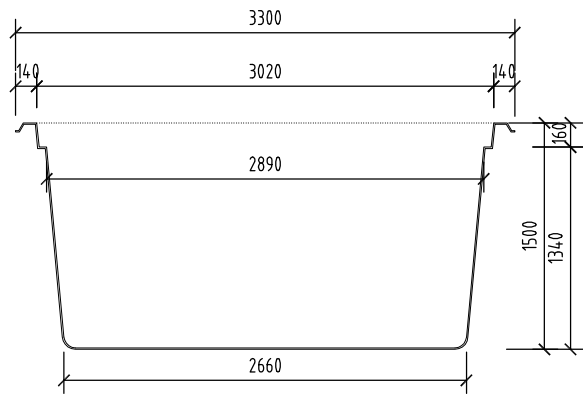
REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



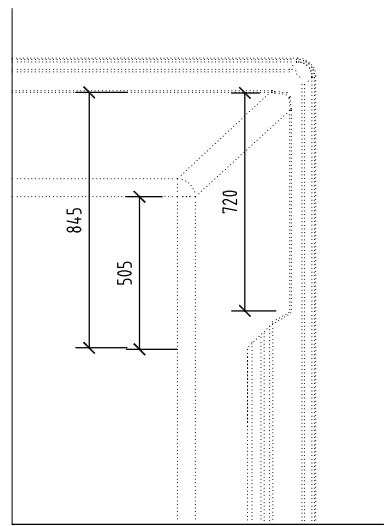
REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



DETAIL ROLETY M 1:25

DETAIL FOR ROLLER
DETAIL FÜR ROLLADEN

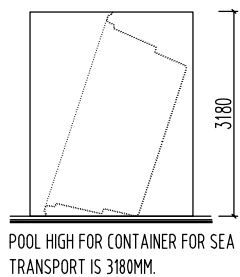


POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

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

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

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



NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

TREND 73
GEOMETRIA BAZÉNA
GEOMETRY OF SWIMMING POOL
SCHWIMMBAD GEOMETRIE

COMPASS
enjoy the moment

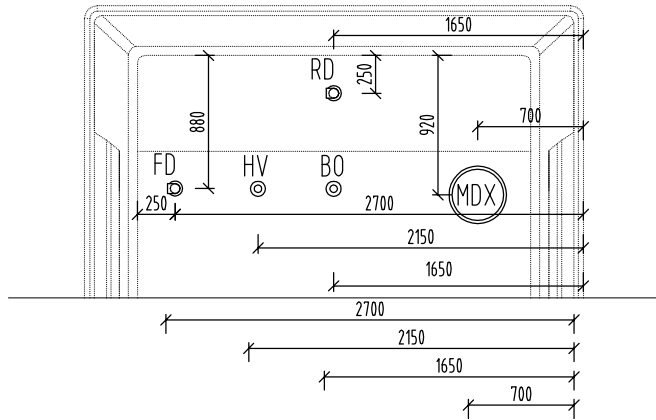
www.compasspools.eu

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:	1	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	1

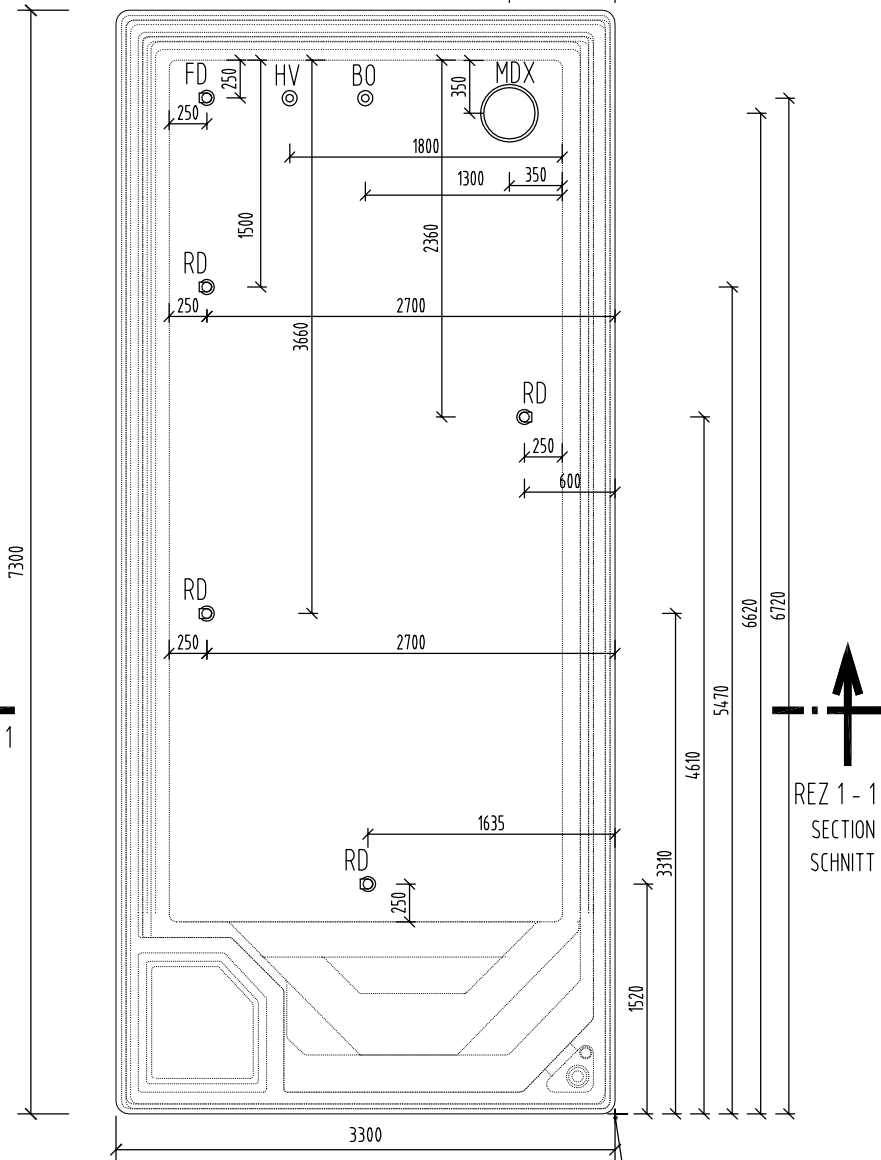
POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT

←
REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT



↑
REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT



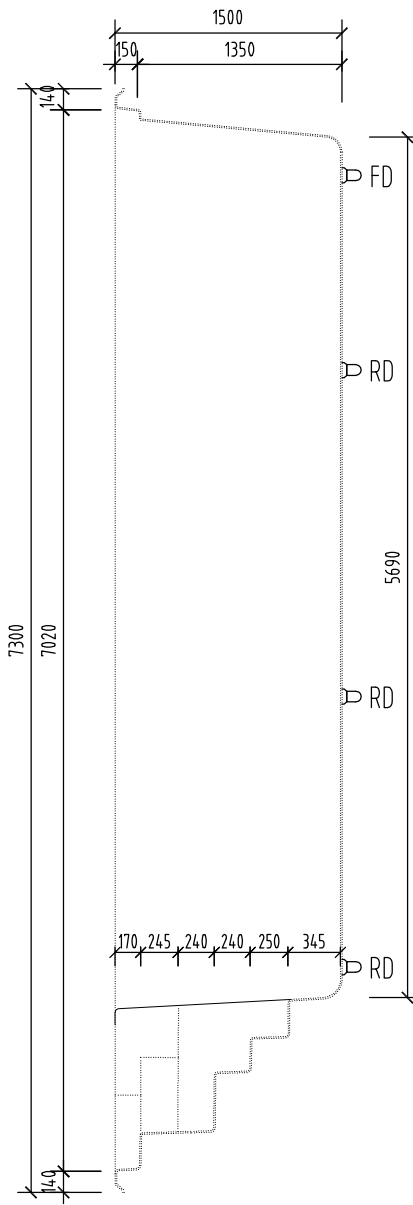
↑
REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

←
REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

BOD MERANIA=VONKA JSIA HRANA BAZENA
MEASUREMENT BASE POINT=OTSIDE POOL EDGE
AUSGANGSPUNKTE FUR DIE
BEMASSUNG=AUSKANTE BECKEN

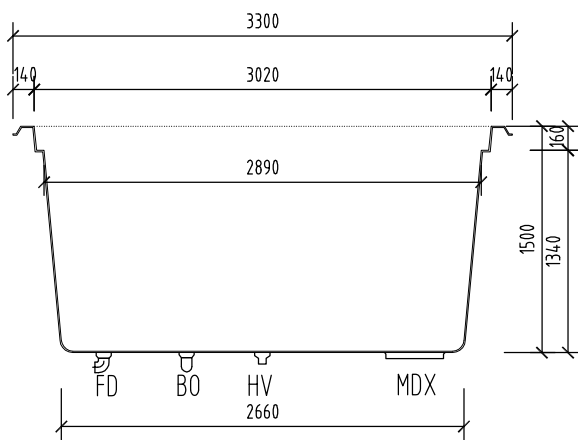
REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



Upozornenie:

Poloha otvorov sa môže líšiť. Pri objednávke bazény 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
BO - DNOVÁ VÝPUSŤ / BOTTOM OUTLET / BODEN DUSE	1x
FD - FIXNÁ DÝZA / FIXED NOZZLE / FESTEN DUSE	1x
RD - ROTAČNÁ DÝZA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE	4x
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 ZEICHUNG
IST IN TOLERANZ ±30 MM.

NÁZOV VÝKRESU / TECHNOLOGISCHE HOLES / ZEICHNUNG NAME:-

TREND 73
TECHNOLOGICKÉ PRESTUPY
TECHNOLOGICAL HOLES
VENTAGE VERSION
TECHNOLOGISCHE HOLES
VENTAGE VERSION

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

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