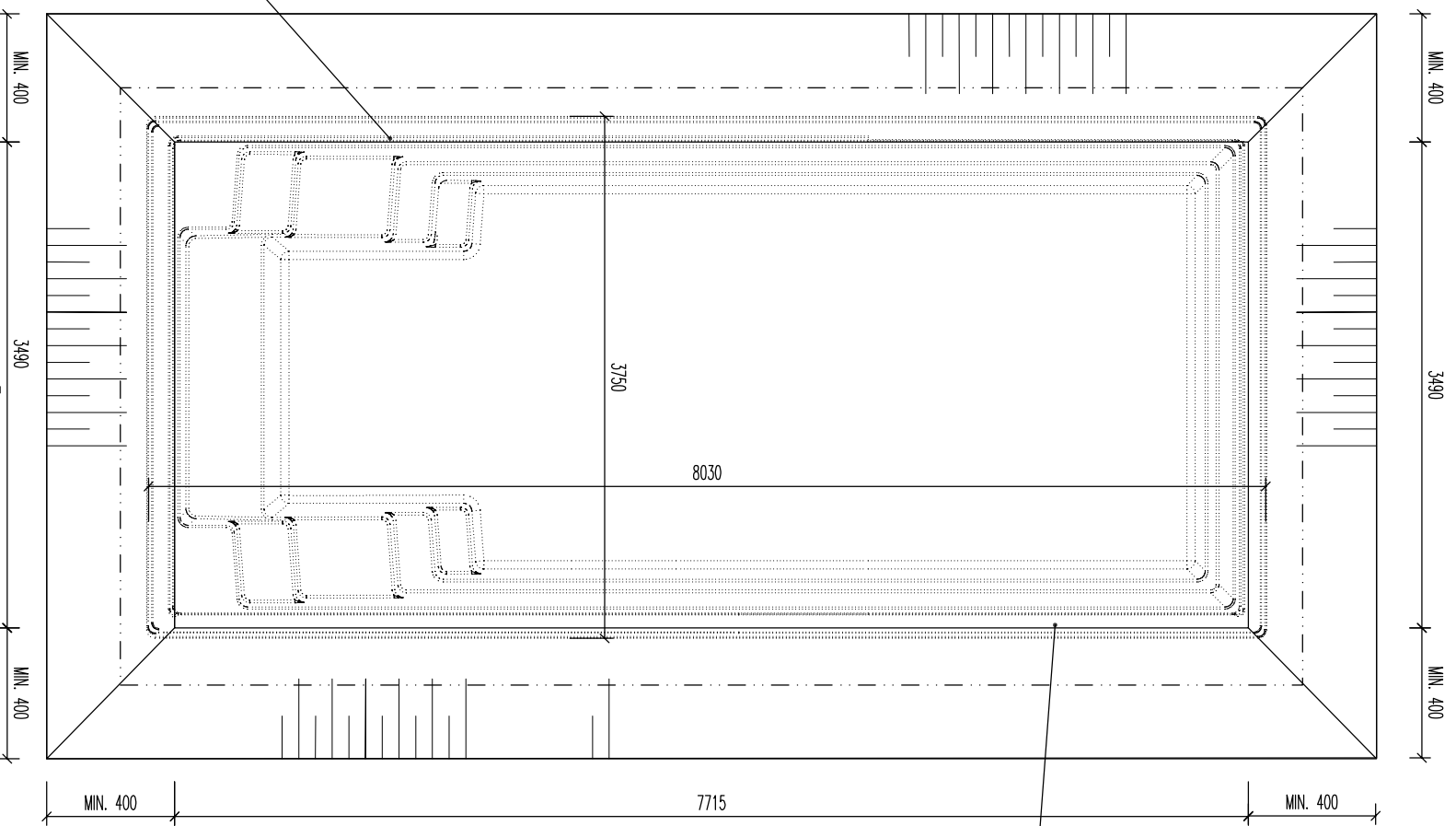




±0,000



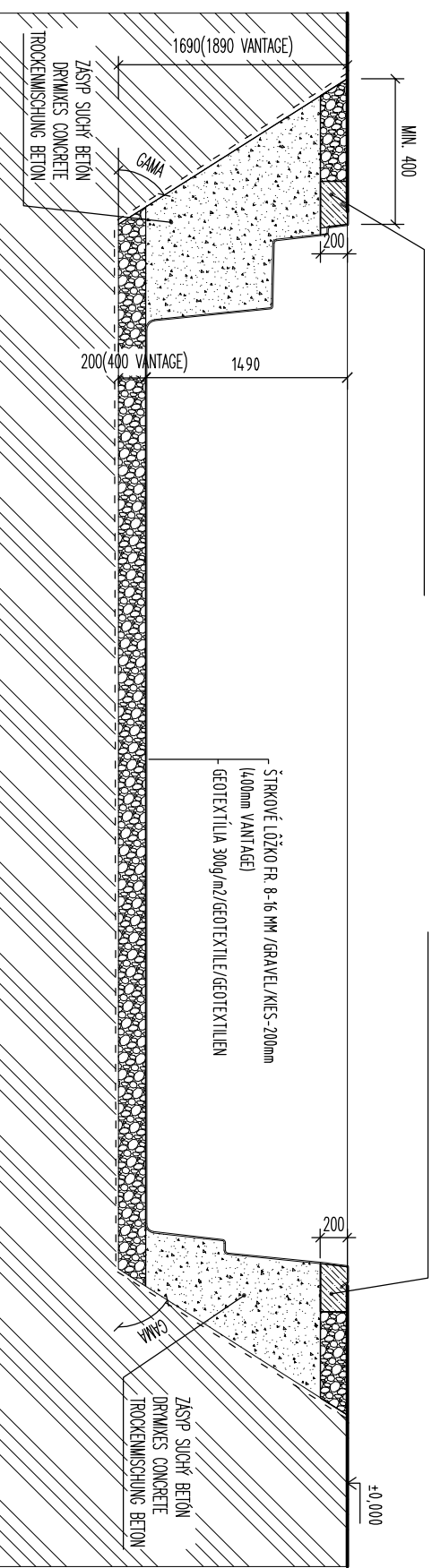
±0,000

±0,000



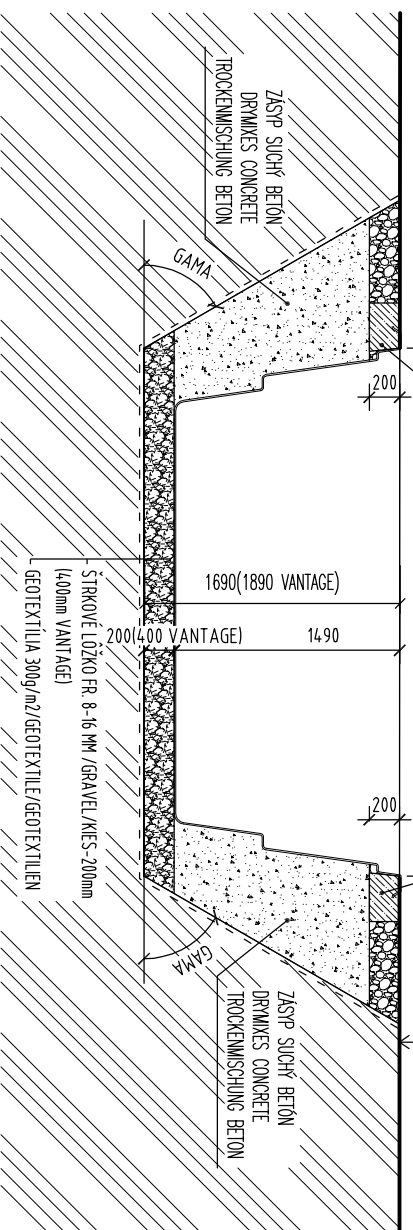
ŽB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ  
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

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



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

REZ 1 - 1 SECTION SCHNITT



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

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 SECTION SCHNITT

**Pozor!**

V prípade že plánujete len bazénu oparť bazénových obkladových kameňov je potrebné pri už výkopových prácach zahľadieť 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.

**Ubozornenie:**

- Je potrebné skontrolovať únosnosť podlažia a prijať vhodné opatrenia.
- V prípade podzemných vôd je potrebné prijať a dodržať osobitné bezpečnostné opatrenia:
- Betónová doska
- Ochrana proti vztlakové vode atď.
- odmedzujú sa znižujeme 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 špecializovaným projektantom, geológmi atď.

**Wichtig:**

- 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/m<sup>2</sup>.
- > 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/m<sup>2</sup> aufweist!
- > Rücksprache mit Fachplaner, Geologe etc.

**ELEGANT-NOVA 80**

**V Ý K O P Y**

**DRAWING OF EXCAVATIONS**  
**AUSHUBGRUNDRISS**

NÁZOV VÝKRESU  
DRAWING NAME:  
ZEČHOVING NAME:

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY  
BEZ POMOČNÉHO PÁŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ  
VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRSÁČI ÚHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 56,31 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 56,31 M<sup>3</sup>.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG.  
DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 56,31 M<sup>3</sup>.

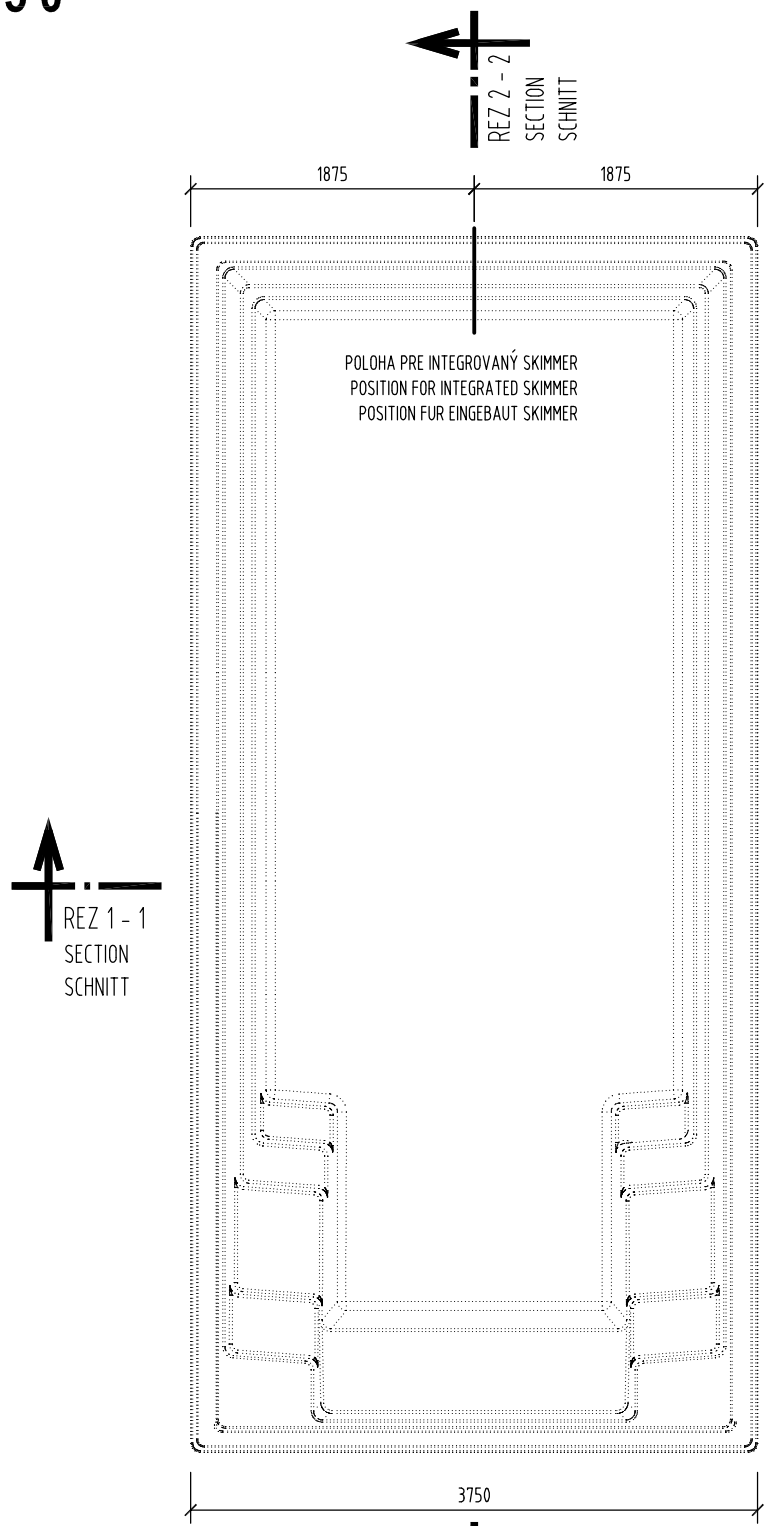


www.compasspools.eu

KRESLI: ING. PETER KALETIA	DÁTUM: 02/2022
DRAHBY / ZEČHOV:	DÁTUM / DATE:
MEKKA:	FORMÁT: A3
SCALE/MSSTABE: 1:50	DRAWING FORMAT / ZEČHOVING FORMAT:
VERZIA:	ČÍSLO:
VERSION: 4	DRAWING NUMBER: 2
VERSION:	ZEČHOVING NUMBER:

# POHĽAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION  
OBERANSICHT



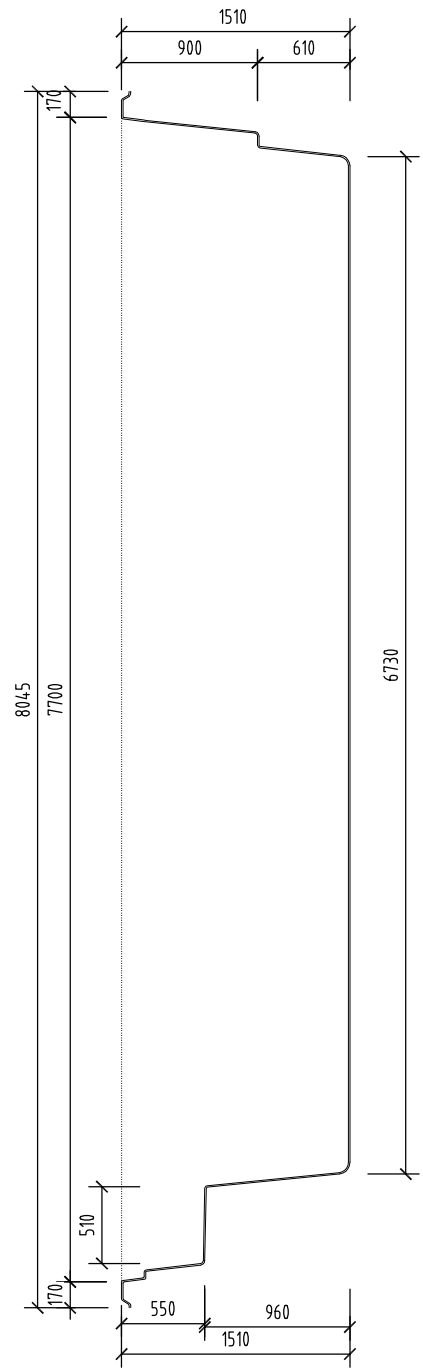
REZ 1-1  
SECTION  
SCHNITT

REZ 2-2  
SECTION  
SCHNITT

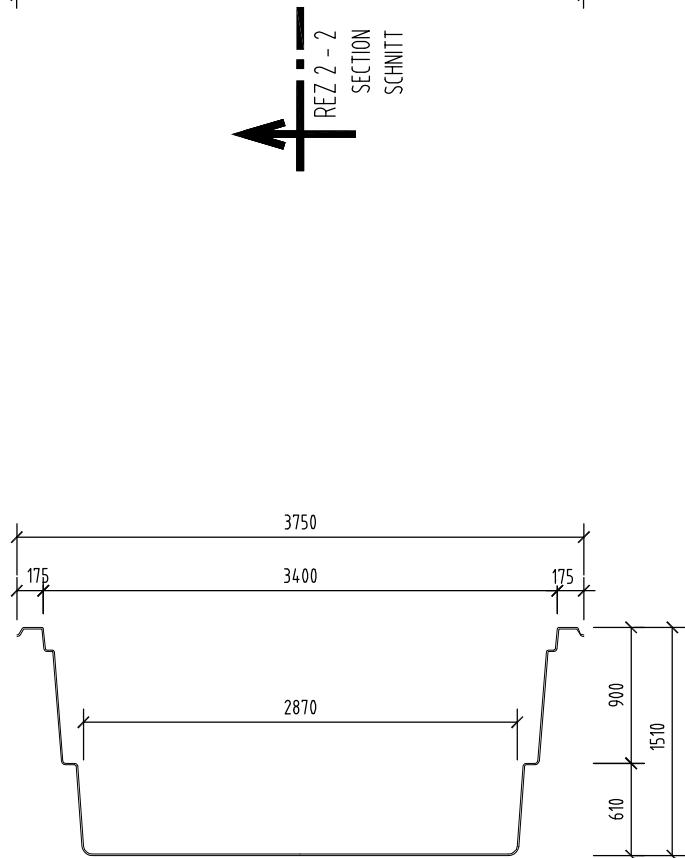
POLOHA PRE INTEGROVANÝ SKIMMER  
POSITION FOR INTEGRATED SKIMMER  
POSITION FÜR EINGEBAUT SKIMMER

REZ 1-1  
SECTION  
SCHNITT

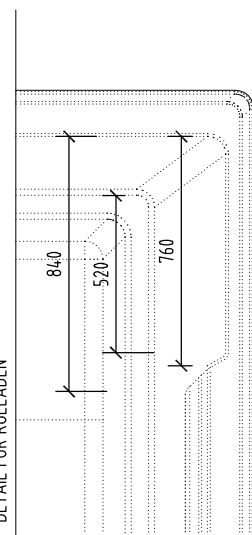
REZ 2-2 M 1:50  
LONGITUDINAL SECTION  
QUERSCHNITT



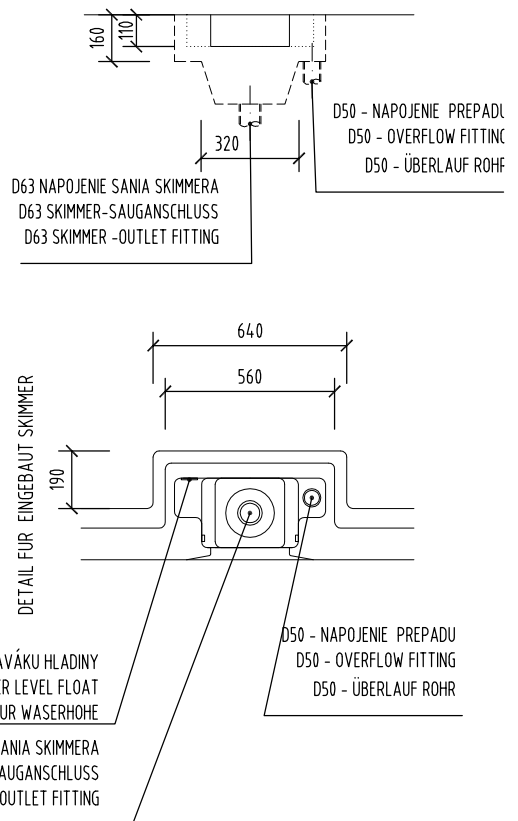
REZ 1-1 M 1:50  
CROSS SECTION  
QUERSCHNITT



DETAIL ÚPRAVY PRE ROLETU M 1:25  
DETAIL FOR ROLLER  
DETAIL FÜR ROLLADEN



DETAIL ÚPRAVY  
INTEGROVANÝ SKIMMER M 1:25  
DETAIL FOR INTEGRATED SKIMMER  
DETAIL FÜR EINGEBAUT SKIMMER

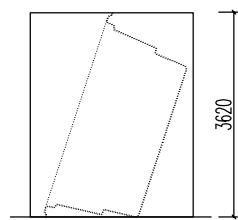


POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

HRÚBKA STENY BAZÉNA JE CCA. 10 MM  
TOLERANCIA PRESNOSTI ± 10 MM.

THICKNESS OF THE SIDEWALL OF SWIMMING POOL IS APPROX. 10 MM.  
MEASURED WITH TOLERANCE RATE ± 10 MM

DIE SCHWIMMBADWAND DÜCKE IS CA. 10 MM.  
BECKENTOLERANZ IST ± 10 MM.



POOL HIGH FOR CONTAINER FOR SEA  
TRANSPORT IS 3620MM.

NÁZOV VÝKRESU:  
DRAWING NAME:  
ZEICHNUNG NAME:

**ELEGANT-NOVA 80**  
**GEOMETRIA BAZÉNA**  
GEOMETRY OF SWIMMING POOL  
SCHWIMMBAD GEOMETRIE

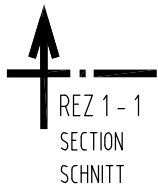
**COMPASS**  
*enjoy the moment*

[www.compasspools.eu](http://www.compasspools.eu)

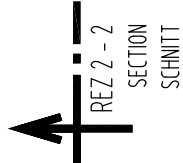
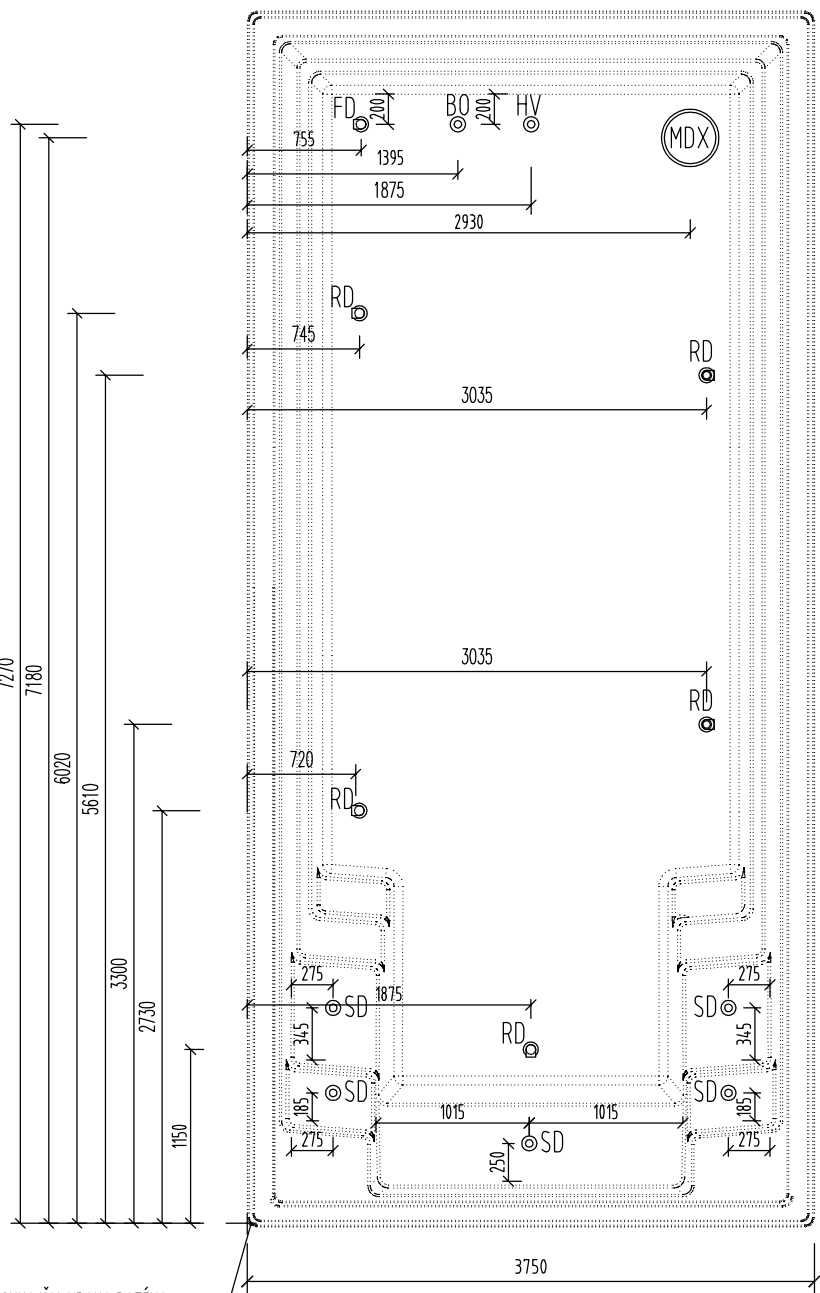
KRESLIL: DRAWN BY / ZEICHNER:	ING. PETER KAĽETA	DÁTUM: DATUM / DATUM:	02/2022
MIERKA: SCALE/MASSTABE:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION:	4	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	<b>1</b>

# POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION  
OBERANSICHT

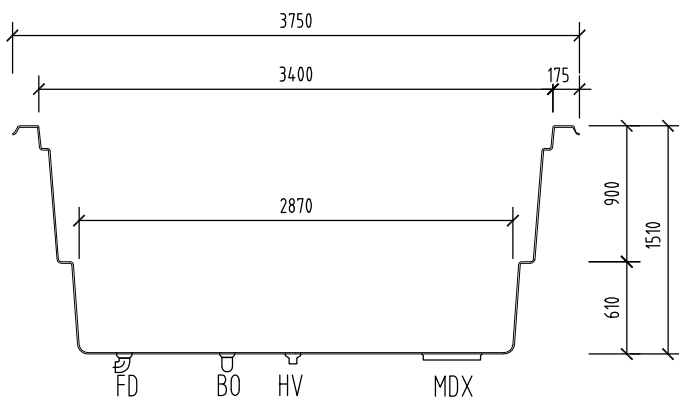


BOD MERANIA=VONKAJŠIA HRANA BAZÉNA  
MEASUREMENT BASE POINT=OUTSIDE POOL EDGE  
AUSGANGSPUNKTE FÜR DIE  
BEMASSUNG=AUSKANTE BECKEN



## REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION  
QUERSCHNITT

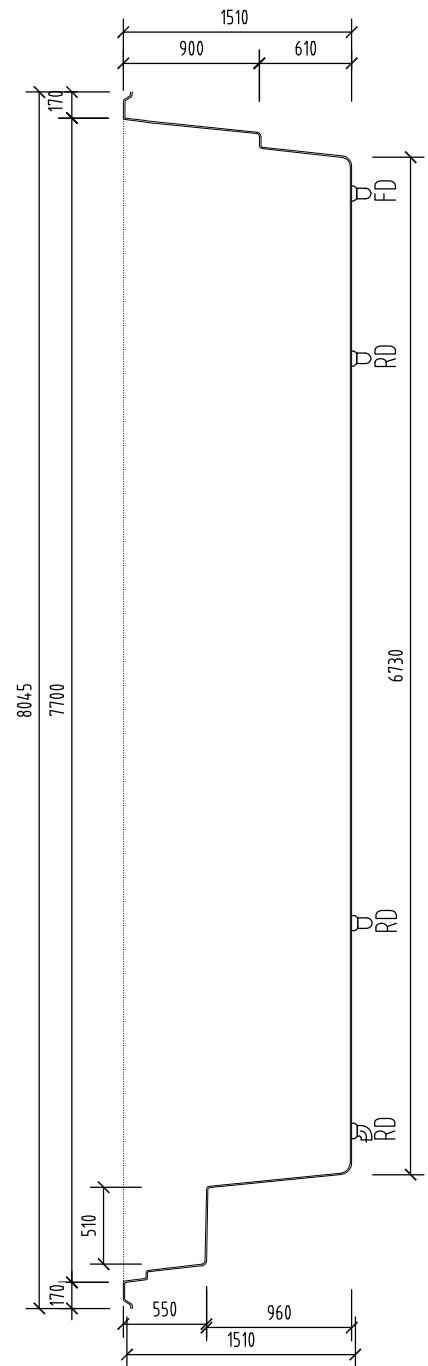


POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

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

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

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



## REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL 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 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 DÝŽA / FIXED NOZZLE / FESTEN DUSE 1x
- RD - ROTAČNÁ DÝŽA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE 5x
- SD - SCHODOVÁ DÝŽA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE 5x

NÁZOV VÝKRESU:  
DRAWING NAME:  
ZEICHNUNG NAME:

**ELEGANT-NOVA 80**  
**WITHOUT ROLLER / OHNE ROLLADEN**  
**TECHNOLOGICKÉ PRESTUPY**  
**TECHNOLOGICAL HOLES**  
**VANTAGE VERSION**  
**TECHNOLOGISCHE HOLES**  
**VANTAGE VERSION**

**COMPASS**  
*enjoy the moment*

[www.compasspools.eu](http://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:	4	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	<b>3</b>

Chyby, tlačové chyby a technické zmeny vyhradené!

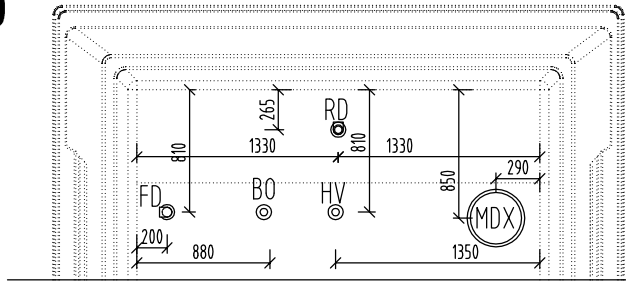
Subject to errors, misprints and technical changes!

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

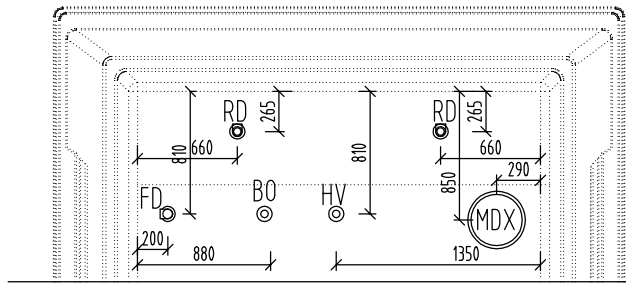
# POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION  
OBERANSICHT

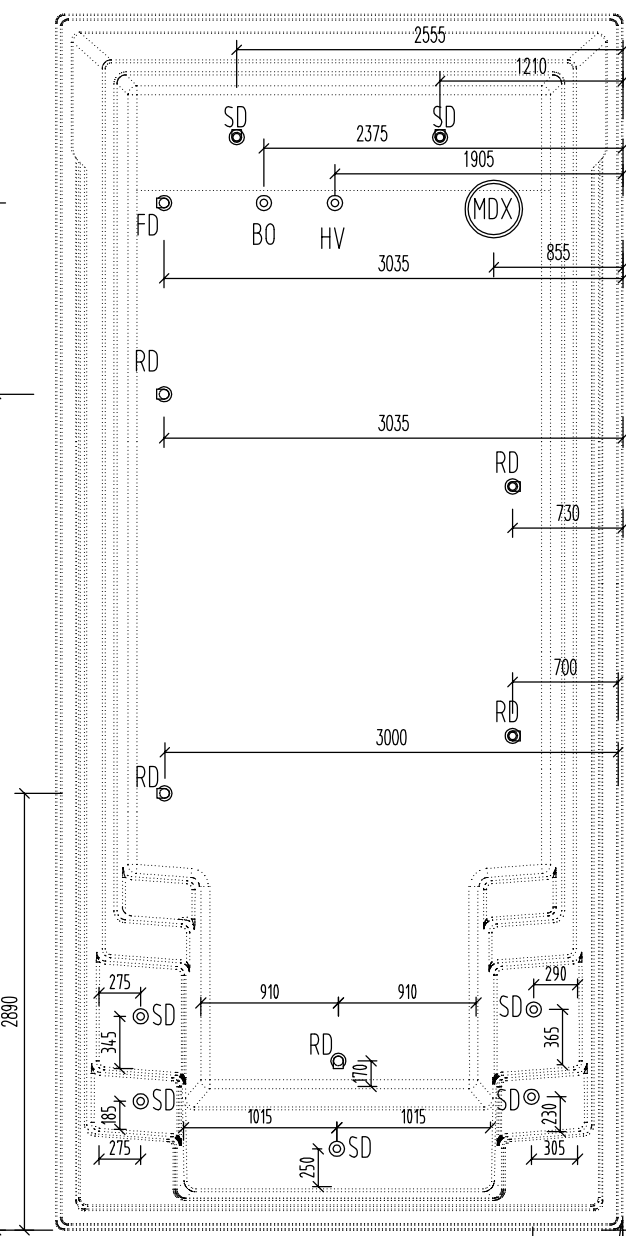
REZ 2 - 2  
SECTION  
SCHNITT



ALTERNATÍVA Č.3 1x RD (VEĽKÁ TRYSKA)  
ALTERNATIVE NR.3 1x RD (BIG NOZZE)  
ALTERNATIVE NR.3 1x RD (GORSSE DUSE)



ALTERNATÍVA Č.2 2x RD (VEĽKÉ TRYSKY)  
ALTERNATIVE NR.2 2x RD (BIG NOZZES)  
ALTERNATIVE NR.2 2x RD (GROSSE DUSEN)

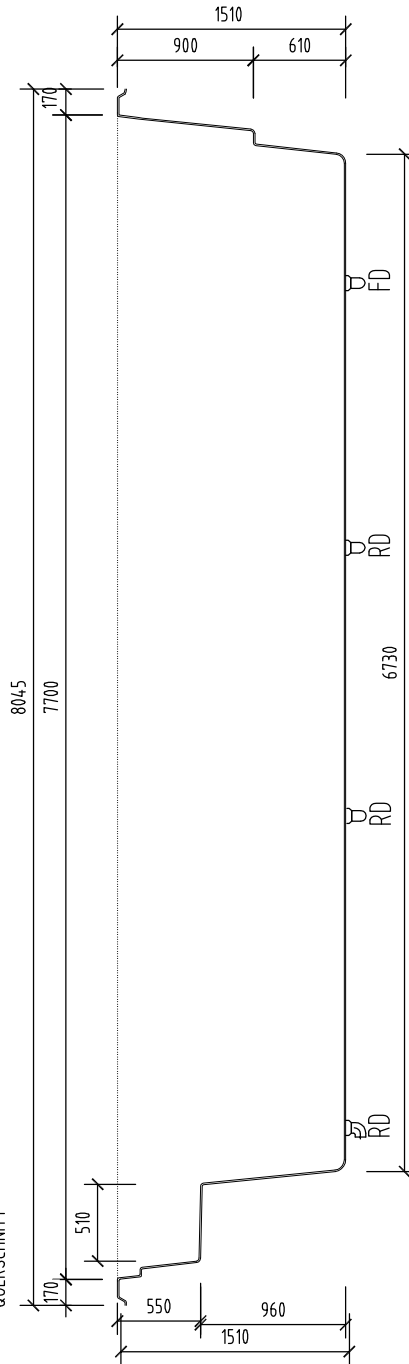


ALTERNATÍVA Č.1 2x SD (MALÉ TRYSKY)  
ALTERNATIVE NR.1 2x SD (SMALL NOZZES)  
ALTERNATIVE NR.1 2x SD (KLEINE DUSEN)

REZ 1 - 1  
SECTION  
SCHNITT

REZ 1 - 1  
SECTION  
SCHNITT

REZ 2 - 2  
LONGITUDINAL 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.  
System Vantage v súčasnosti nespĺňa požiadavky normy DIN EN 16582-1

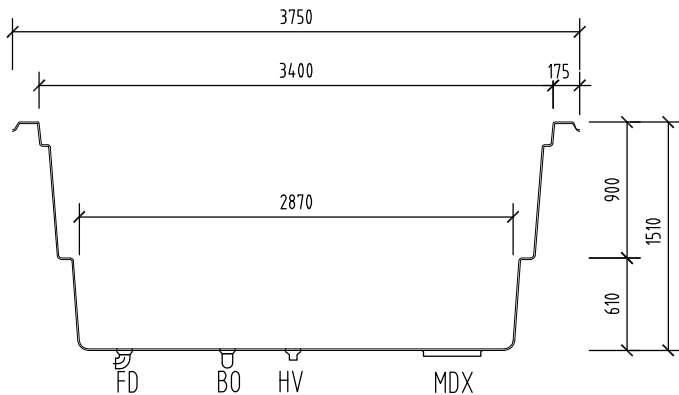
**Notice:**  
The position of the holes may change. When ordering a pool with Vantage, we recommend having the pools measured in our warehouse.  
Please let us know when you place your order.  
The Vantage system does not currently meet the requirements of DIN EN 16582-1

**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

BOD MERANIA-VONKA JŠIA HRANA BAZÉNA  
MEASUREMENT BASE POINT-OTSIDE POOL EDGE  
AUSGANGSPUNKTE FÜR DIE  
BEMASSUNG-AUSKANTE BECKEN

## 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 DRAWINGS IS  
IN TOLERANCE ±30 MM.

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

MDX - DNOVÁ VÝPUSŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUSLAUF	1x
BO - DNOVÁ VÝPUSŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUSLAUF	1x
HV - HYDROSTATICKÝ VENTIL / HYDROSTATIC VALVE / HYDROSTATISCHE VENTIL	1x
FD - FIXNÁ DÝZA / FIXED NOZZLE / FESTEN DUSE	1x
<b>ALTERNATÍVA Č.1 / ALTERNATIVE NR.1:</b>	
RD - ROTÁČNÁ DÝZA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE	5x
SD - SCHODOVÁ DÝZA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE	7x
<b>ALTERNATÍVA Č.2 / ALTERNATIVE NR.2:</b>	
RD - ROTÁČNÁ DÝZA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE	7x
SD - SCHODOVÁ DÝZA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE	5x
<b>ALTERNATÍVA Č.3 / ALTERNATIVE NR.3:</b>	
RD - ROTÁČNÁ DÝZA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE	6x
SD - SCHODOVÁ DÝZA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE	5x

NÁZOV VÝKRESU: DRAWING NAME: ZEICHNUNG NAME:	<b>ELEGANT-NOVA 80</b> WITH ROLLER MIT ROLLADEN	<b>COMPASS</b> <i>enjoy the moment</i>
<b>TECHNOLOGICKÉ PRESTUPY</b> TECHNOLOGICAL HOLES VANTAGE VERSION		<a href="http://www.compasspools.eu">www.compasspools.eu</a>
KRESLIL: DRAWN BY / ZEICHNER:	ING. PETER KAĽETA	DÁTUM: DATUM / DATUM:
MIERKA: SCALE/MASSTABE:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:
VERZIA: VERSION:	4	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:
		<b>3</b>