

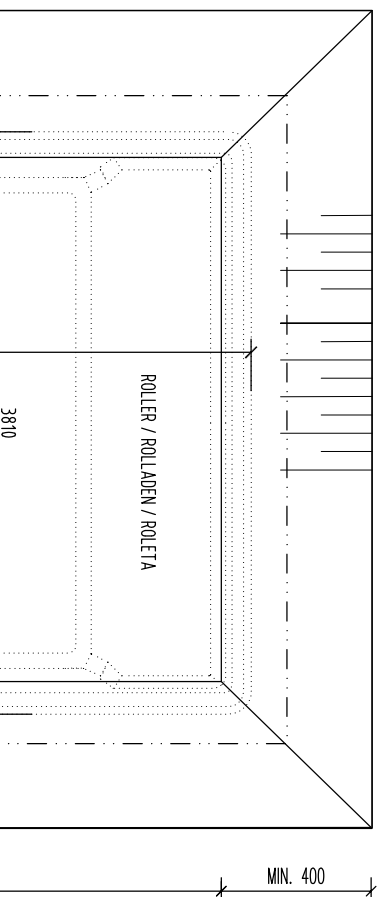
PÔDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



MIN. 400
3430
MIN. 400

±0,000

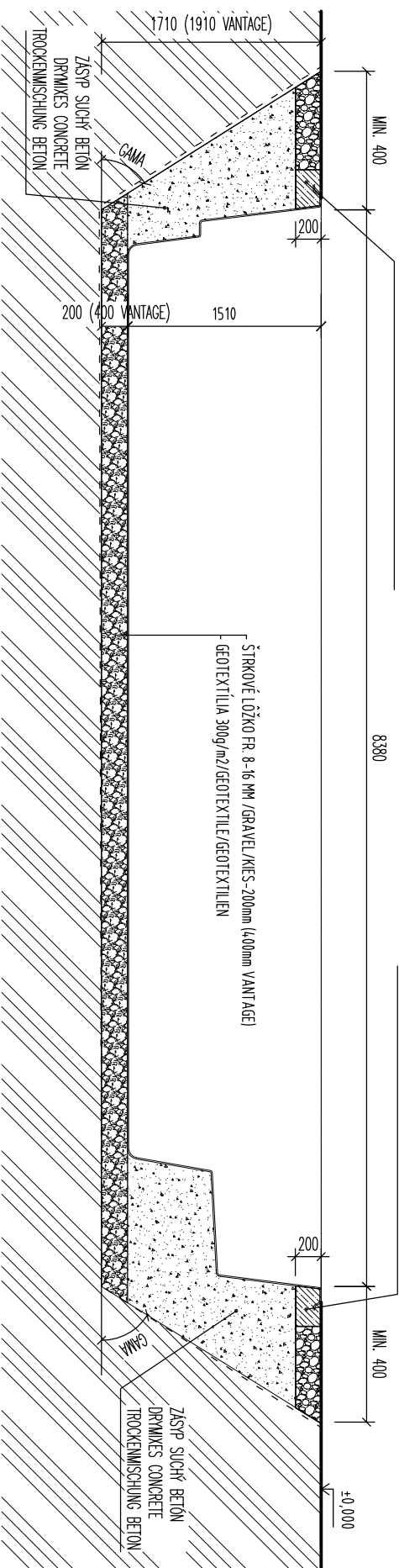


ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

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

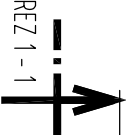


ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

REZ 1 - 1 M 1:50

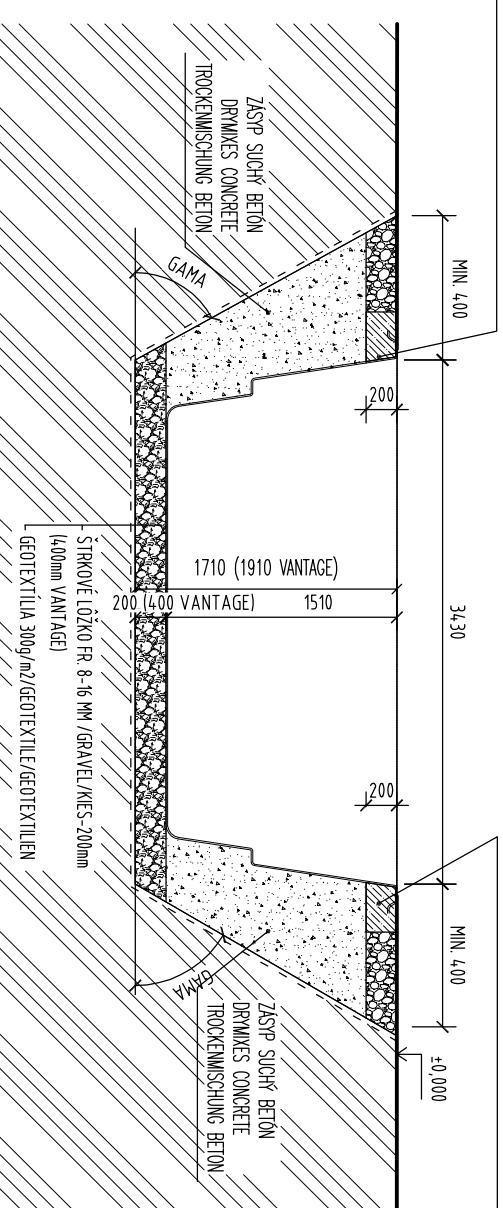
CROSS SECTION
QUERSCHNITT

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



MIN. 400
3430
MIN. 400

±0,000



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

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY
BEZ POMOČNÉHO PAŽENIA. PODĽA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ
VÝKOPOVÚ JAMU PÁŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRSÁČI UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 61,07 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 61,07 M3.
AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG.
DIE HILFSCHALUNG ENSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 61,07 M3.

NÁZOV VÝKRESU
DRAWING NAME
ZEČENING NAME

XL BRILLIANT 88

DRAWING OF EXCAVATIONS AUSHUBGRUNDRISS



www.compasspools.eu

KRESLIL:	ING. PETER KALETA	DAŤUM:	02/2022
ODKAM BY ZEČENING:		DAŤUM / DATE:	
MIERKA:		FORMÁT:	A3
SCALE/MASSSTABE:	1:50	DRAKUNGSGRAT / ZEČENINGFORMAT:	
VERZIA:		ČÍSLO:	
VERSION:	4	DRAKUNG NUMBER:	2

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 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.

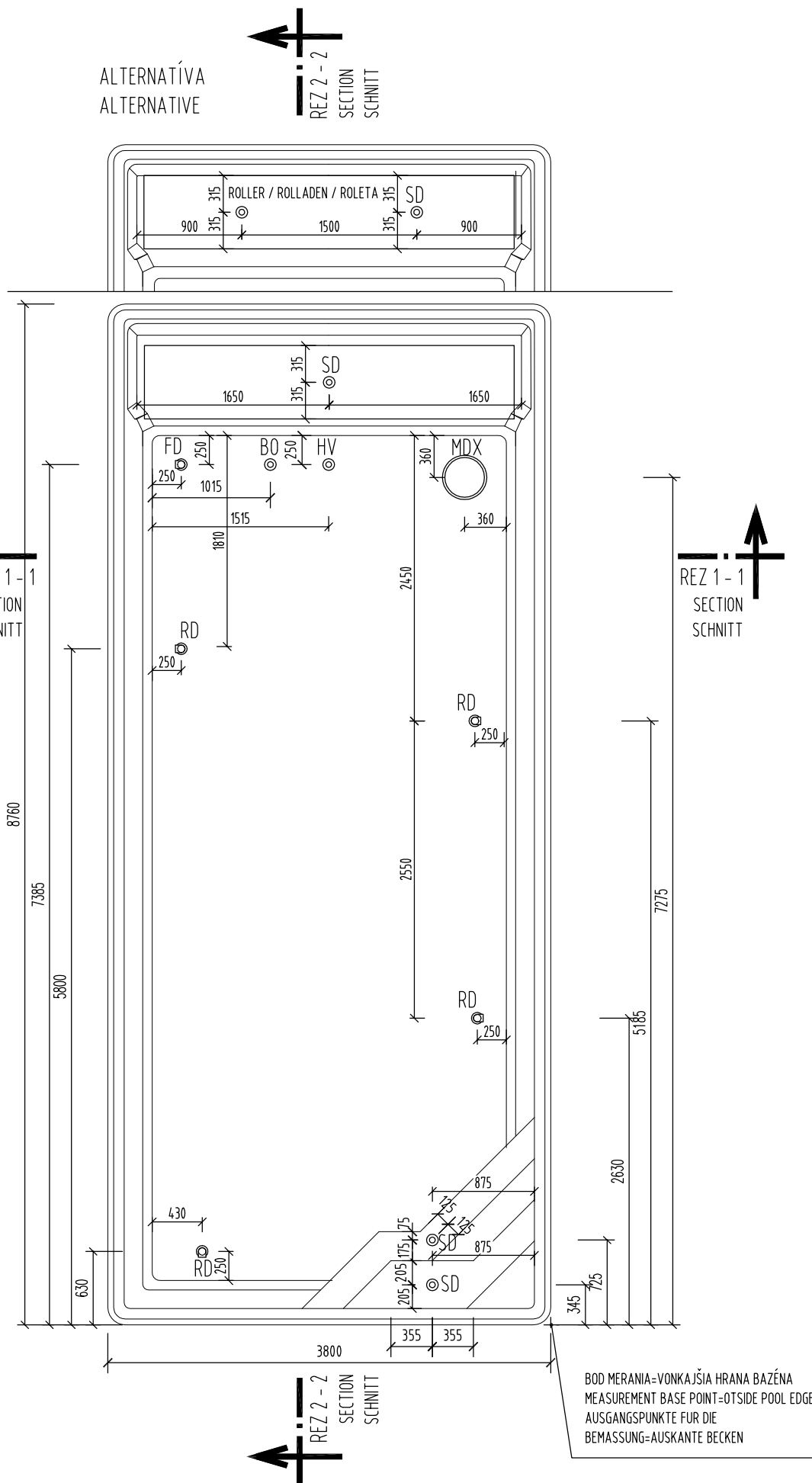
Ulozovanie:
Je potrebné skontrolovať únosnosť podlažia a prijať vhodné opatrenia.
V prípade podzemných vôd je potrebné prijať a dodržiavať osobitné bezpečnostné opatrenia:
- Betónová doska
- Ochrana proti vzhľadovej vode atď.
- obmedzuje sa zníženie hladiny bazénovej i vody pod hladinu podzemnej vody
- Predpokladá sa, že existujúce podlažie v oblasti povodia má tlak pôdy minimálne 200kN/m²
--> Odporúča sa konzultácia so špecializovaným projektantom, geológom atď.

Achtung!
Beim Verlegen von Beckenrandstein auf dem Beckenkopf, muss die Stärke der Beckenrandsteine beim Aushubmass beachtet werden.
Je potrebné skontrolovať únosnosť podlažia a prijať vhodné opatrenia.
V prípade podzemných vôd je potrebné prijať a dodržiavať osobitné bezpečnostné opatrenia:
- Betónová doska
- Ochrana proti vzhľadovej vode atď.
- obmedzuje sa zníženie hladiny bazénovej i vody pod hladinu podzemnej vody
- Predpokladá sa, že existujúce podlažie v oblasti povodia má tlak pôdy minimálne 200kN/m²
--> Odporúča sa konzultácia so špecializovaným projektantom, geológom atď.

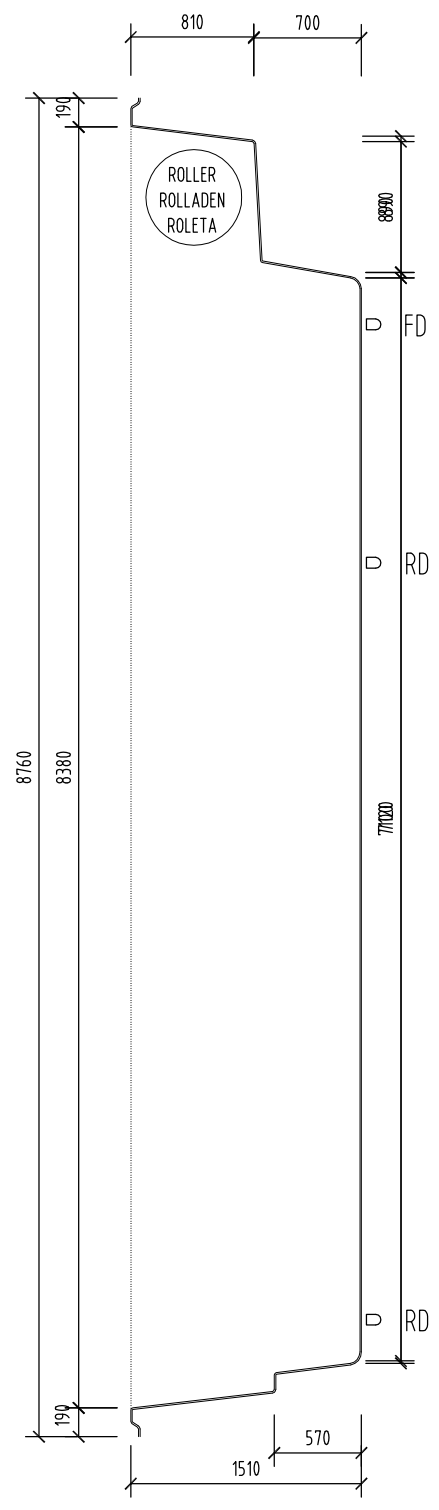
Prezori!
V prípade že plánujete len bazenu opatriť bazénových obkladových kameňov je potrebné pri už výkopych prácach zahľadníť hrúbku týchto bazénových obkladových kameňov.
Caution!
When laying pool edge stones on the pool edge, the thickness of the pool edge stones must be taken into account when excavating.

POHĽAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



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

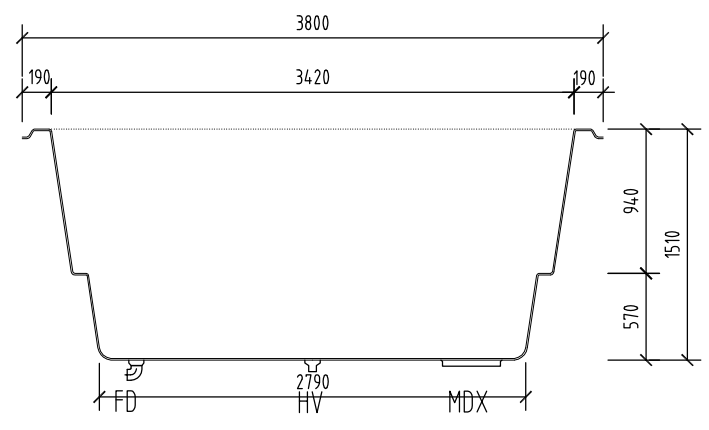


REZ 2-2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

REZ 1-1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



Upozornenie:
Poloha otvorov sa môže líšiť. Pri objednávke 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 Bcken bei uns am Lager, bei Bedarf nachmessen zu lassen. Bitte weisen Sie uns bei der Bestellung darauf hin. Das Vantage-System entpricht zur Zeit nicht den Anforderungen der DIN EN-Norm 16582-1

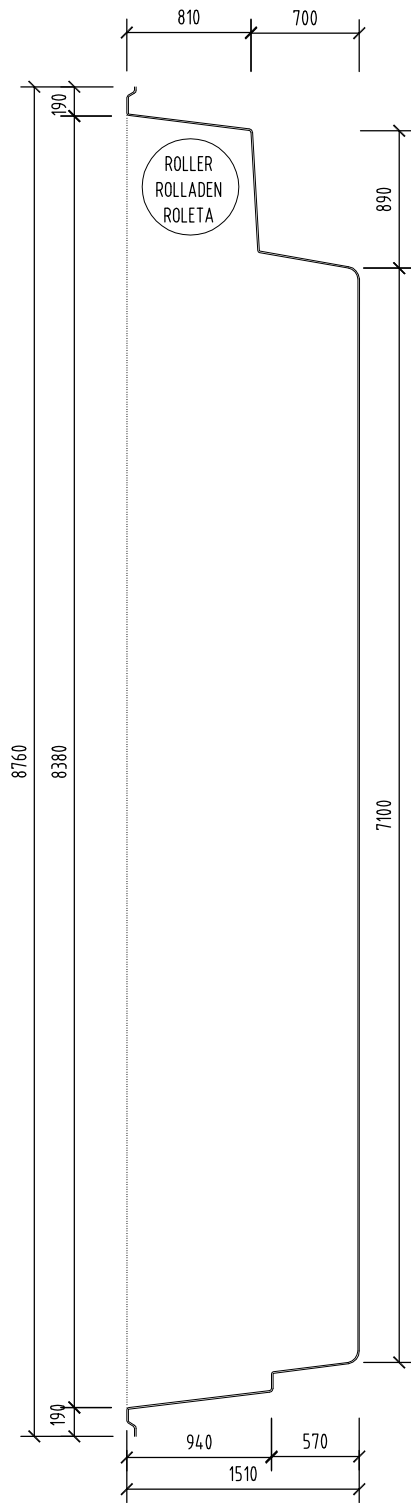
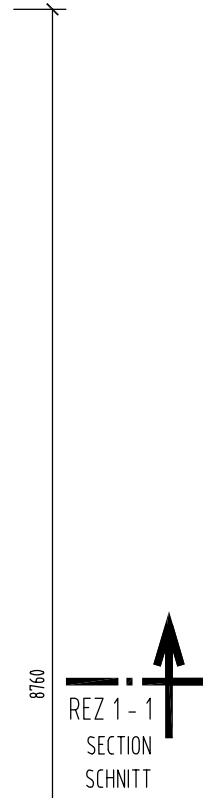
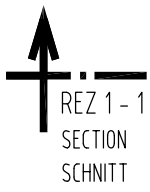
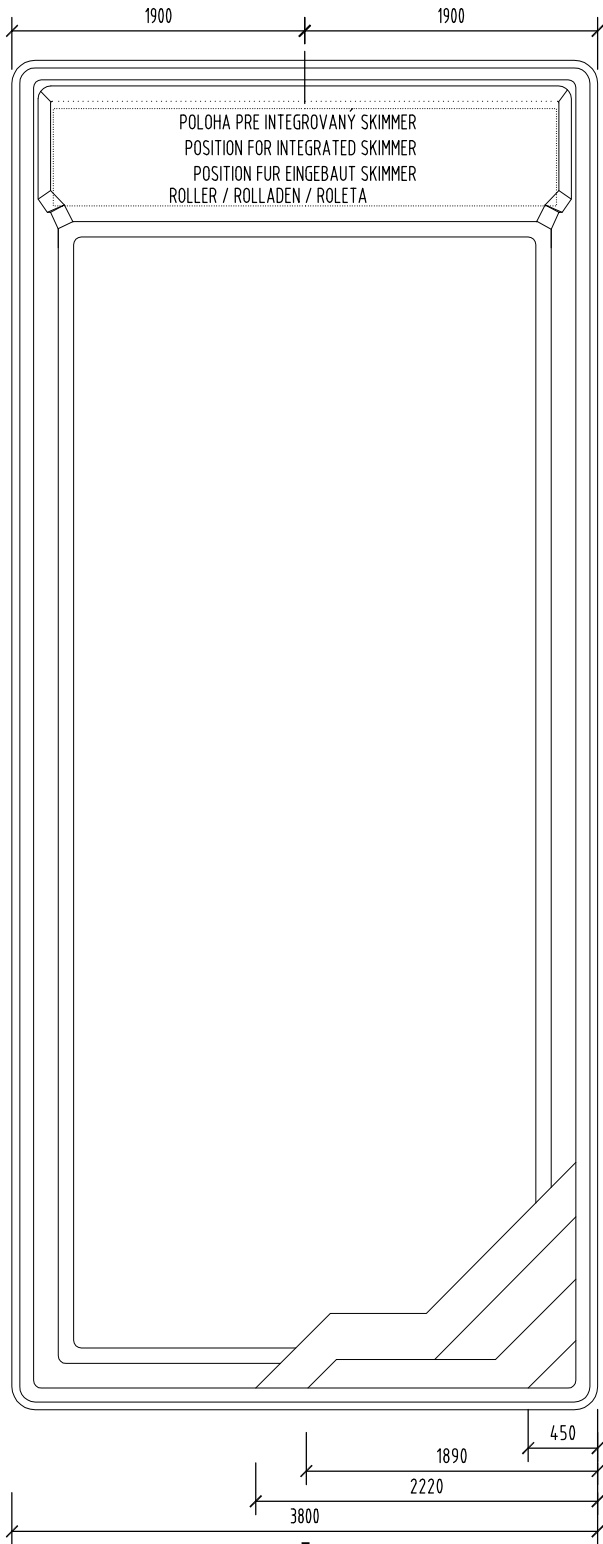
- MDX - DNOVÁ VÝPUŠŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUSLAUF 1x
- HV - HYDROSTATICKÝ VENTIL / HYDROSTATIC VALVE / HYDROSTATISCHE VENTIL 1x
- FD - FIXNÁ DÝZA / FIXED NOZZLE / FESTEN DUSE 1x
- RD - ROTÁČNÁ DÝZA / ROTATED NOZZLE / ROTATION DUSE 4x
- SD - SCHODOVÁ DÝZA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE 3-4x
- BO - DNOVÁ VÝPUŠŤ / 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: XL BRILIANT 88 TECHNOLOGICKÉ PRESTUPY		COMPASS <i>enjoy the moment</i>
TECHNOLOGICAL HOLES VANTAGE VERSION		
TECHNOLOGISCHE HOLES VANTAGE VERSION		www.compasspools.eu
KRESLIL: DRAWN BY / ZEICHNER:	ING. PETER KALETA	DÁTUM: DATUM / DATUM:
MIERKA: SCALE / MASSTABE:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:
VERZIA: VERSION:	4	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:
		3

POHLAD ZHORA M 1:50

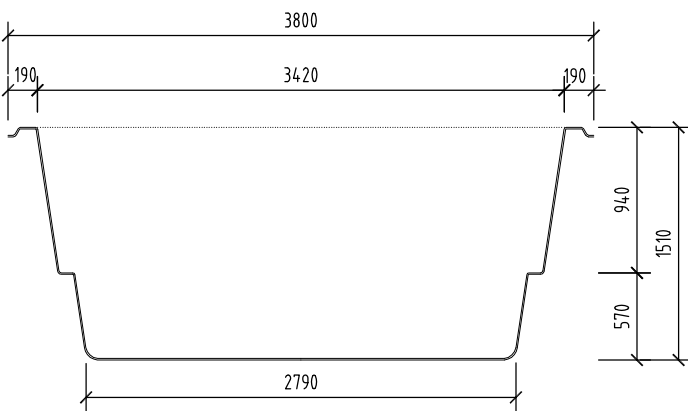
TOP ELEVATION
OBERANSICHT



REZ 2 - 2 M 1 : 50
LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

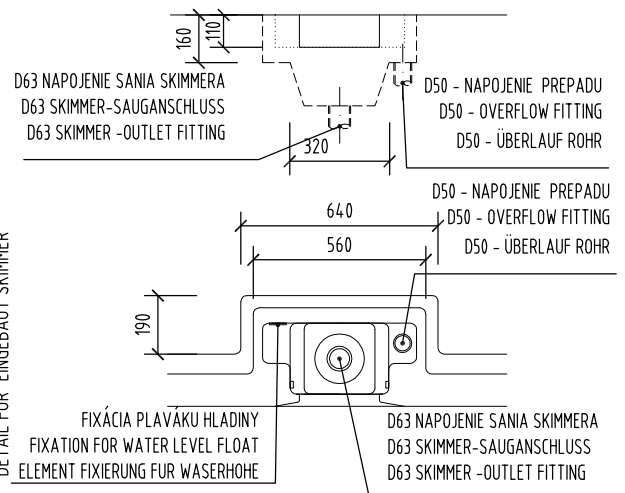
REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



DETAIL ÚPRAVY M 1:25 INTEGROVANÝ SKIMMER

DETAIL FOR INTEGRATED SKIMMER
DETAIL FÜR EINGEBAUT SKIMMER

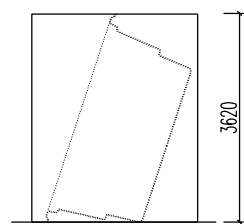


POZNÁMKA / NOTE / ANMERKUNG :

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

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

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



POOL HIGH FOR CONTAINER FOR SEA
TRANSPORT IS 3620MM.

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

XL BRILIANT 88
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:	4	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	1