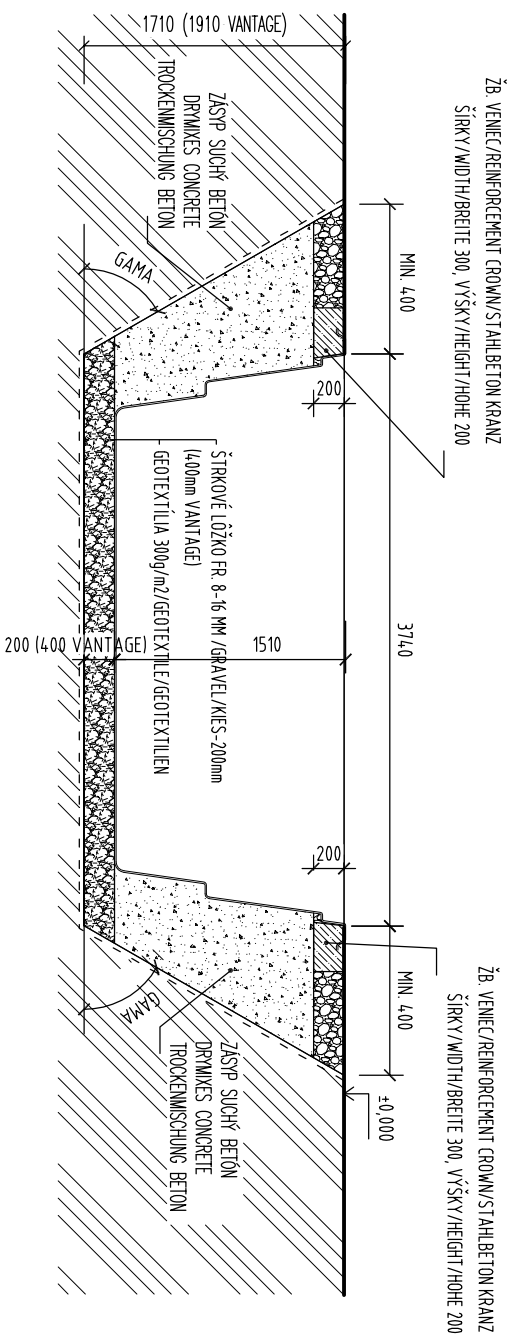


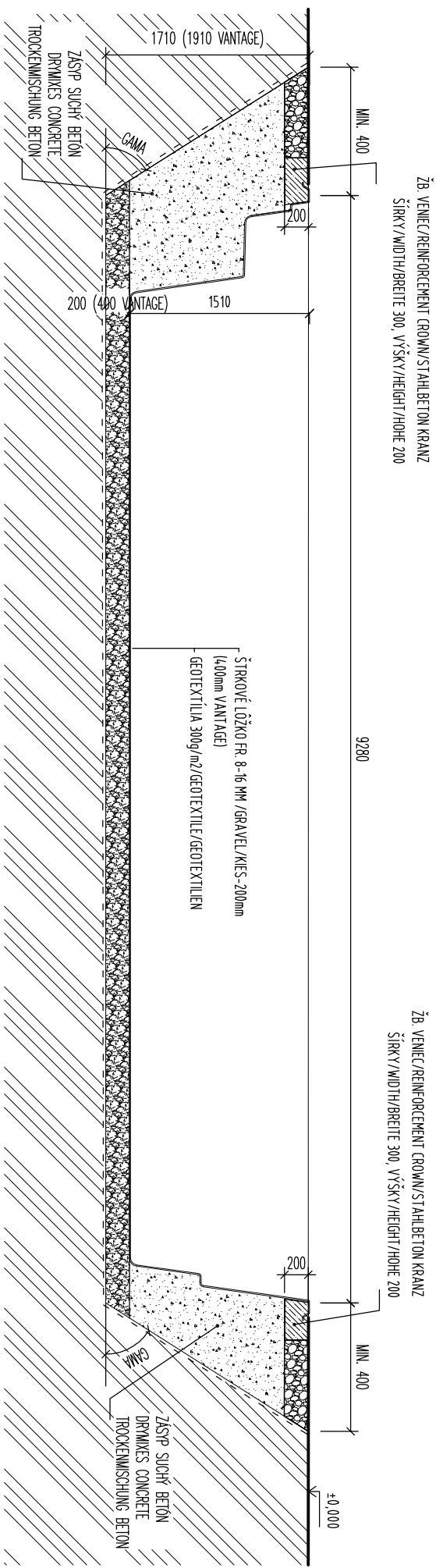
REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



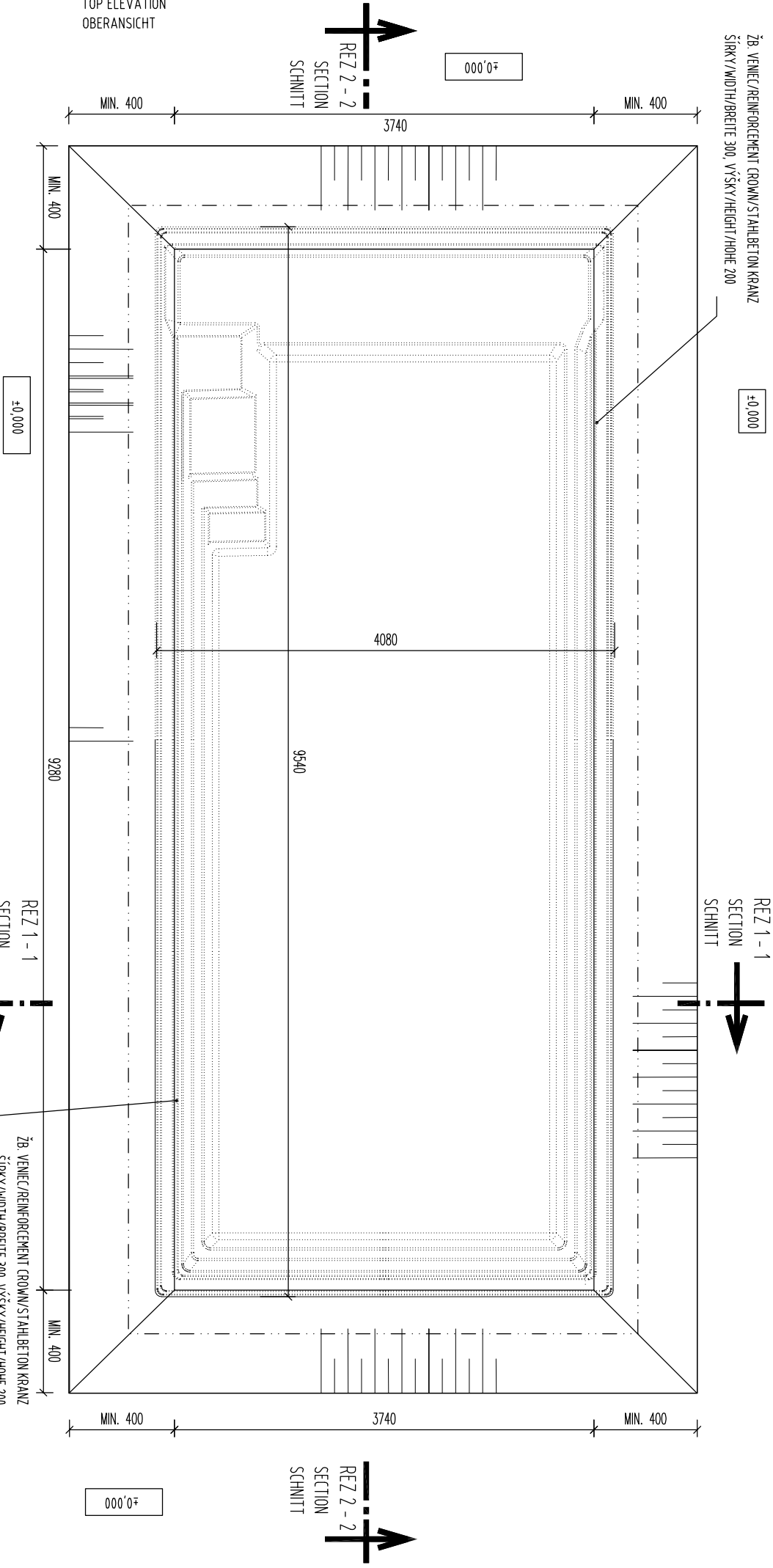
REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



PÔDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



XL-LOUNGER 95

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

NÁZOV VÝKRESU
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME

Upby, tlačové chyby a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

2

COMPASS
enjoy the moment
www.compasspools.eu

| | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|---------|
| KREŠIL: | ING. PETER KALETA | DÁTUM: | 07/2022 |
| BRANIB/ZEEMER: | | FORMÁT: | A3 |
| MIERKA: | | DRAMIC FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT: | |
| SCALE/PASSAGE: | 1:50 | DRAMING NUMBER: | 1 |
| VERZIA: | | DRAMING NUMBER: | 2 |
| VERSION: | | ZEICHNUNG NUMBER: | |

Pozor!
V prípade že plánujete íem bazénu oparíť bazénových obkladových kamenov je potrebné pri úz výkopových prácach zohľadníť hĺbku 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 Beckenrandsteinen 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 dodržať osobitné bezpečnostné opatrenia:
- Betónová doska
- Ochrana proti vztlačovej vode atď.
- obmedzuje sa zníženie hladiny bazénovej vody pod hladinu podzemnej vody
- Predpokladá sa, že existujúce podlažie v oblasti povodia má tlak pôdy minimálne 200kN/m²
--> Odporúča sa konzultácia so špecializovanými projektantmi, geológmi atď.

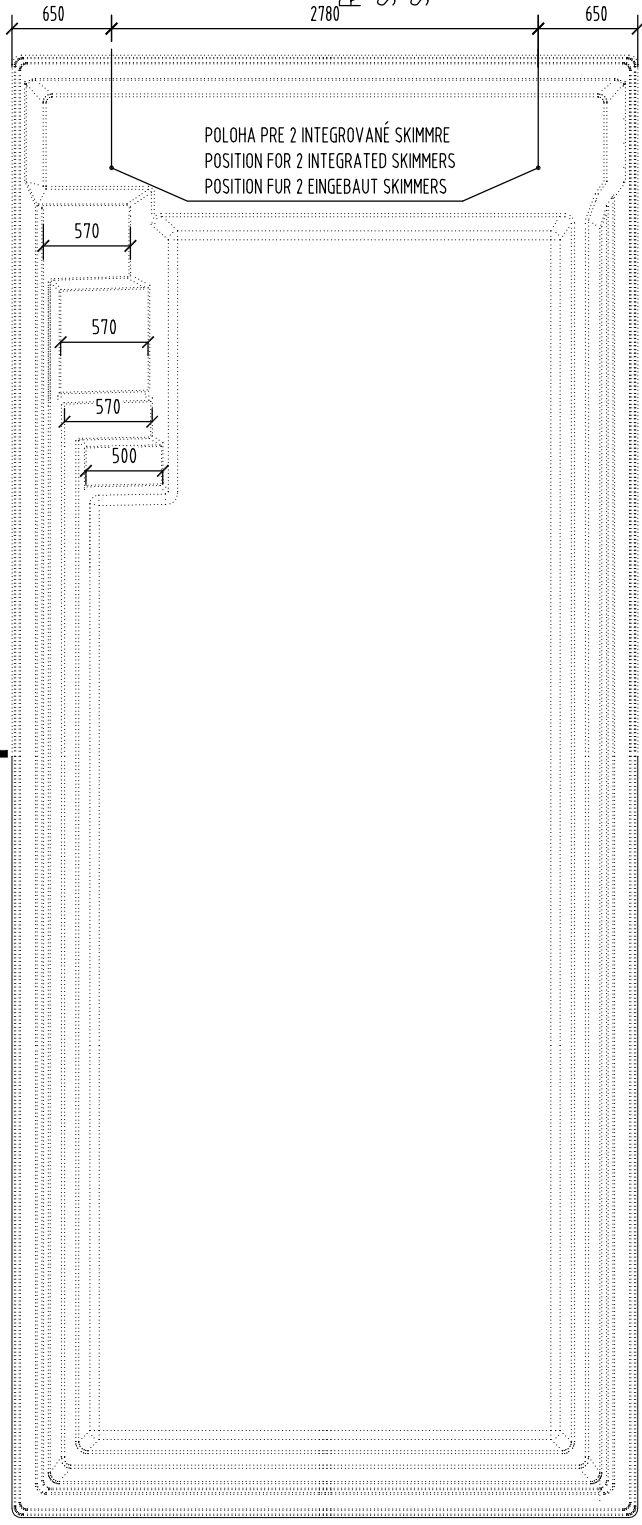
Notice:
The subsoil is to be checked for its load-bearing capacity and appropriate precautions to be taken. In the case of groundwater, special safety precautions must be taken and observed:
- Concrete - slab
- Buoyancy protection, etc.
- lowering of the pool water level below the groundwater level is 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 POMOCNEHO PAŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄŠAČI ÚHOL. MIN. OBJEM VÝKOPOV 74,87 M³.
THE EXCAVATIONS ARE DESIGNED FOR STANDARD SOIL WITHOUT OTHER SUPPORT STRUCTURE. USING OF SUPPORT STRUCTURE OF EXCAVATIONS MIN. VOLUME OF EXCAVATIONS IS 74,87 M³.
AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG. DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 74,87 M³.

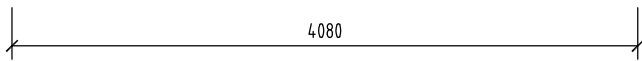
POHLAD ZHORA M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



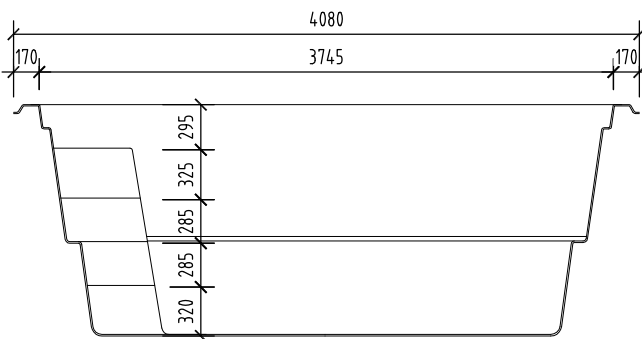
9540

REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT



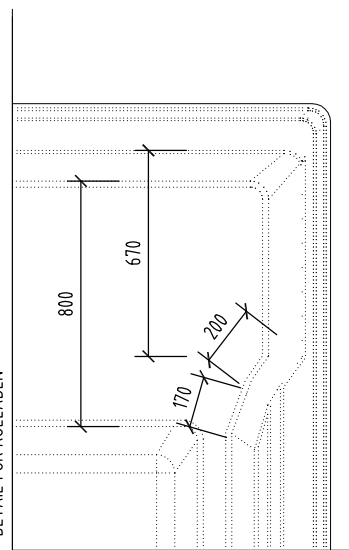
REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



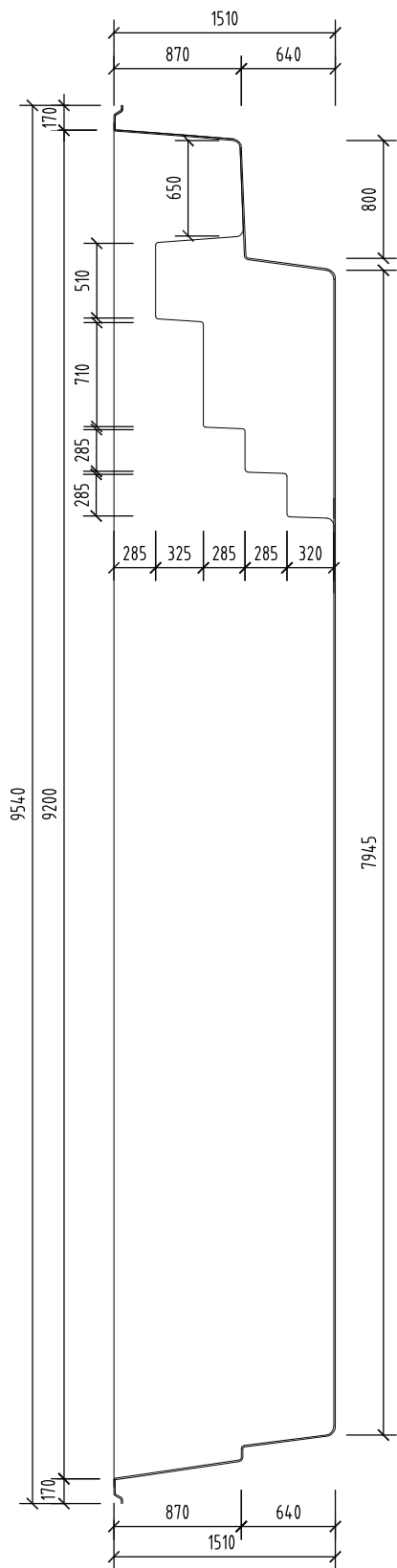
DETAIL ÚPRAVY PRE ROLETU M 1:25

DETAIL FOR ROLLER
DETAIL FÜR ROLLADEN



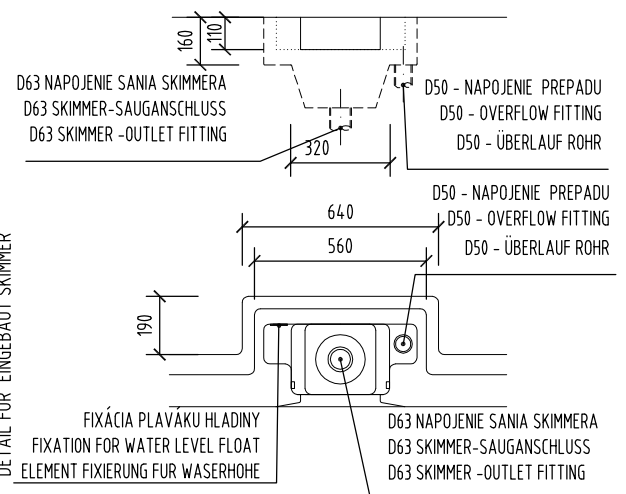
REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL 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 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 3850MM.

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

XL-LOUNGER 95

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

GEOMETRIA BAZÉNA

GEOMETRY OF SWIMMING POOL

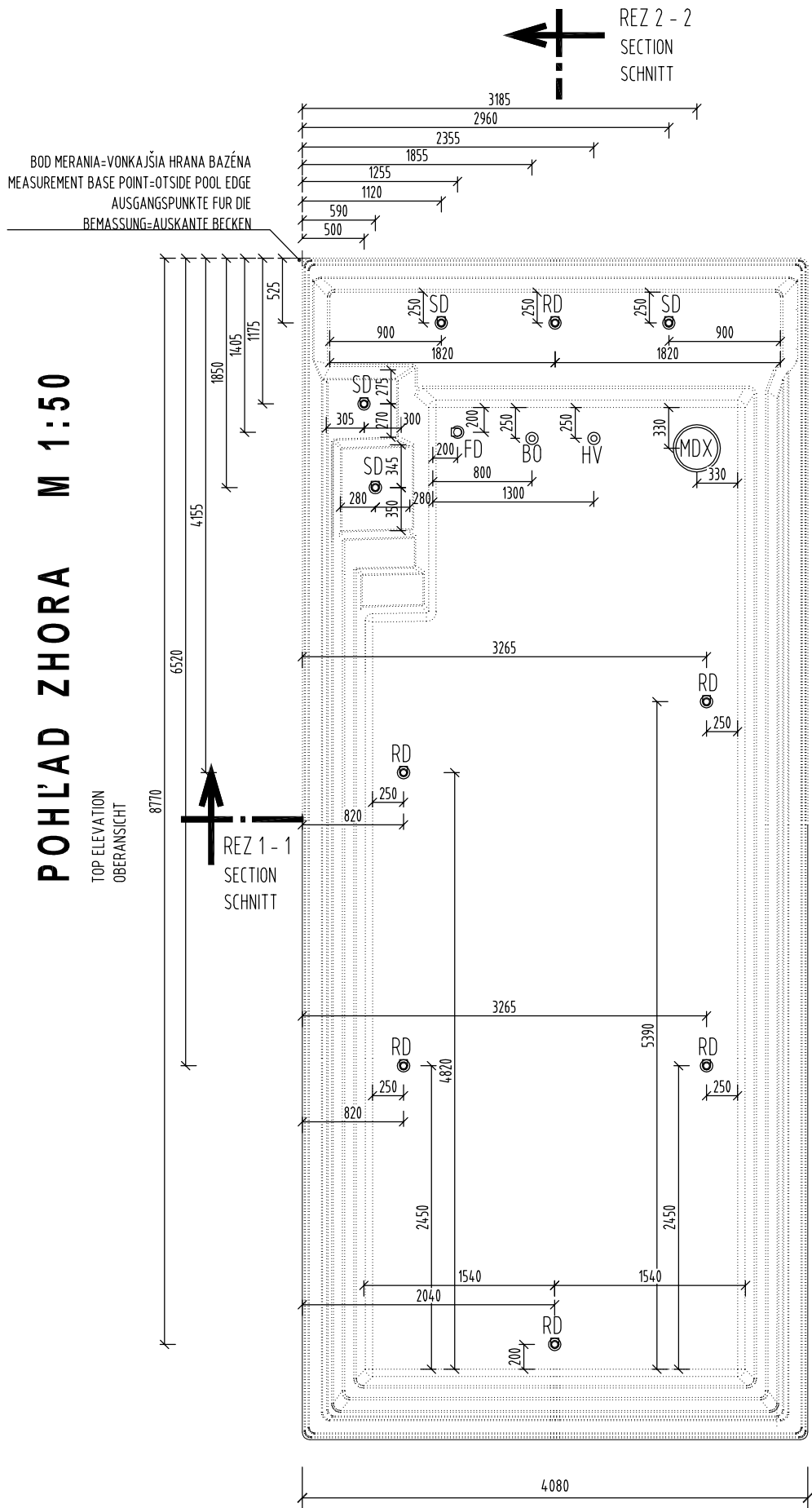
SCHWIMMBAD GEOMETRIE

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|---|---------|
| 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 |

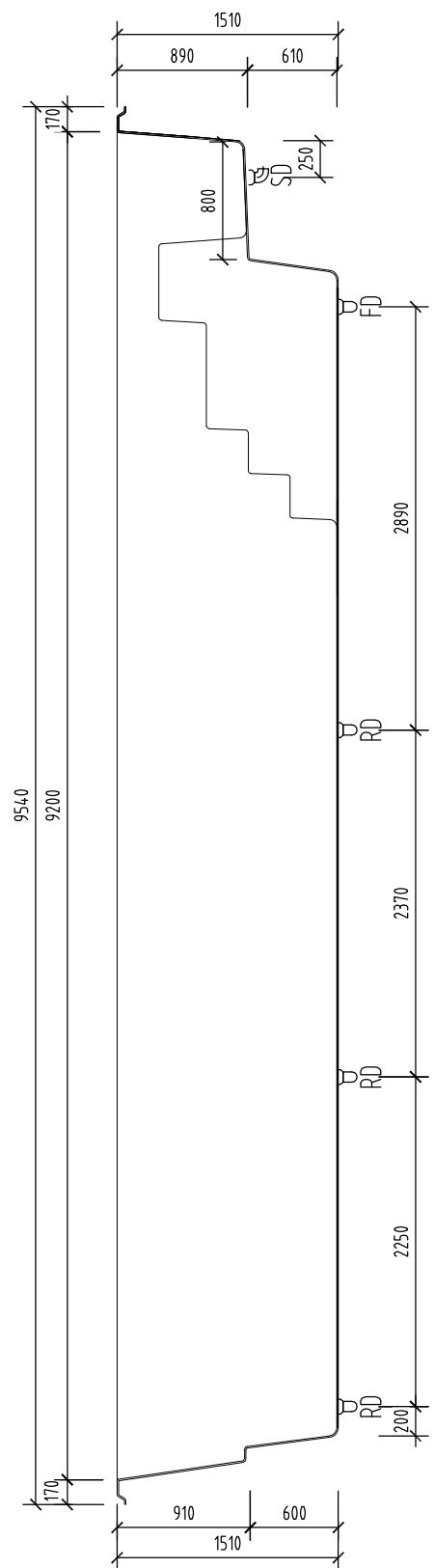
Chyby, Hačové chyby a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!

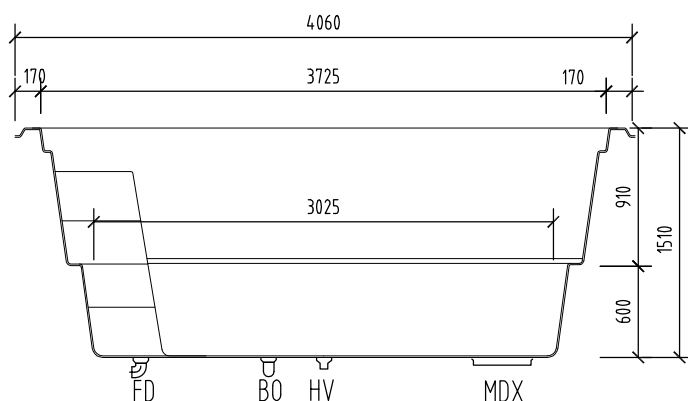


REZ 2 - 2 M 1:50
LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



REZ 2 - 2 M 1:50
SECTION
SCHNITT

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, 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 / BODENAUFLAUF - ALT. 1 1x
- BO - DNOVÁ VÝPUSŤ / BOTTOM OUTLET / BODENAUFLAUF - ALT. 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 6x
- SD - SCHODOVÁ DÝZA / STAIR NOZZLE / TREPPE DUSE 4x

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:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

XL-LOUNGER 95

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: VERSION: | 1 | ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER: | 4 |