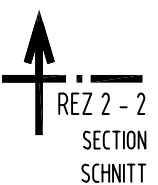
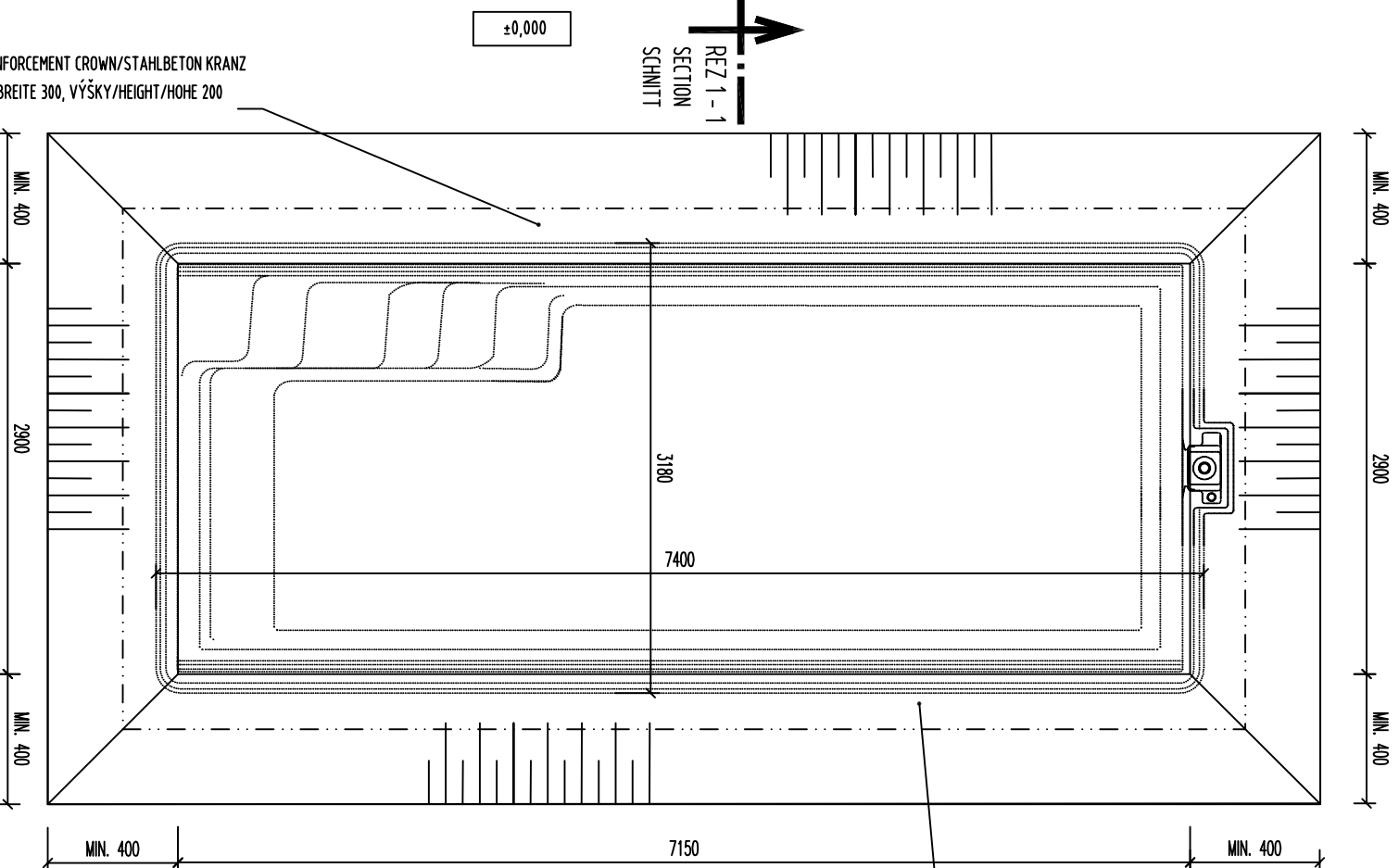
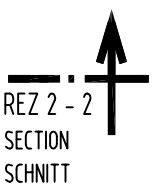


PÓDORYS M 1:50

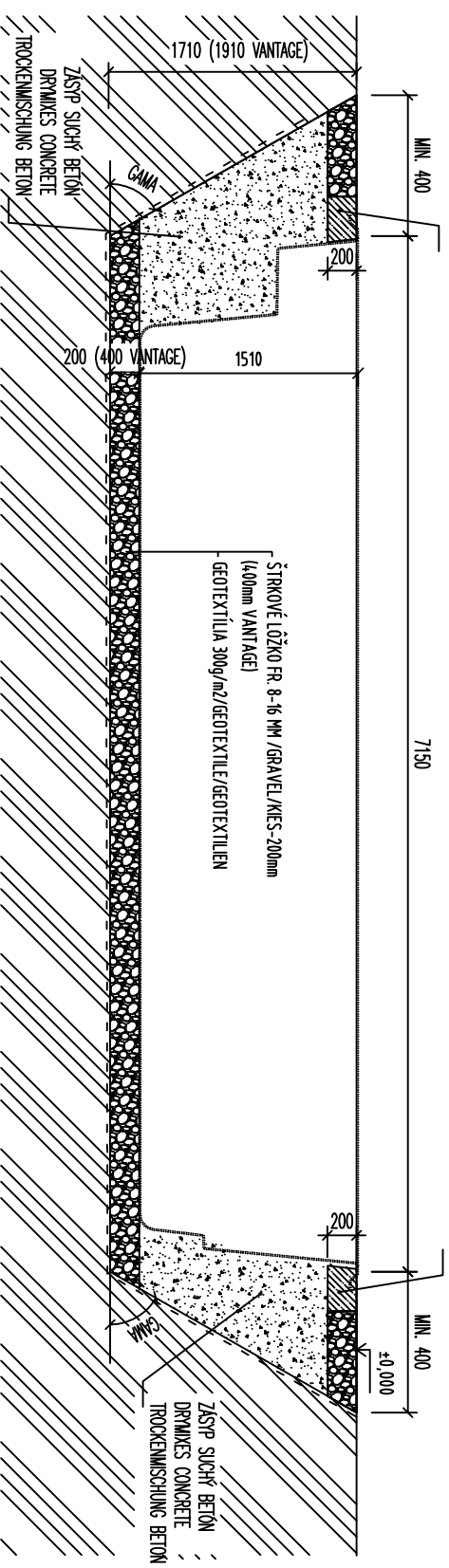
TOP ELEVATION
OBERANSICHT



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

REZ 2-2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

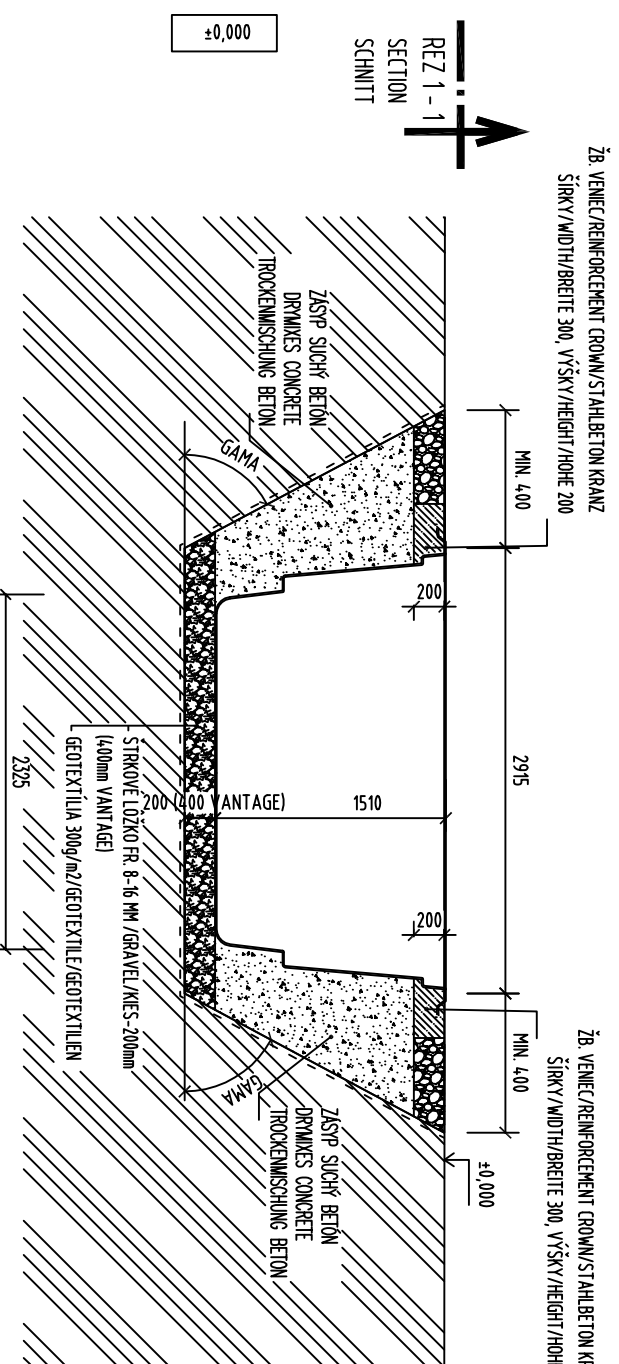


ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

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

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

- Pozor!**
V prípade že plánujete ľahú bazénu opatrit bazénových obkladových kameňov je potrebné pri už výkopových prácach zohľadniť 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.
- Uzoznamenie:**
Je potrebné skontrolovať únosnosť podlažia a prijať vhodné opatrenia.
V prípade podzemných vôd je potrebné prijať a dodržavať osobitné bezpečnostné opatrenia:
- Betónová doska.
 - Ochrana proti vztlahovej 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 Bodendruckmessung 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 PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRSČI UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 4,6,15 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 4,6,15 M³.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG.
DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT EROEGUALITÄT AN MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 4,6,15 M³.

MÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEČINING NAME:

CLASSIC 73

DRAWING OF EXCAVATIONS AUSHUBGRUNDRISS

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

KRESLI: DRAHABY / ZEČNER:	DÁTUM: DATE / DATUM:	12/2022
VERZIA: VERSION:	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEČINING FORMAT:	A3
1	1	2

Chyby, tlačové chyby a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!