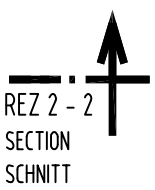
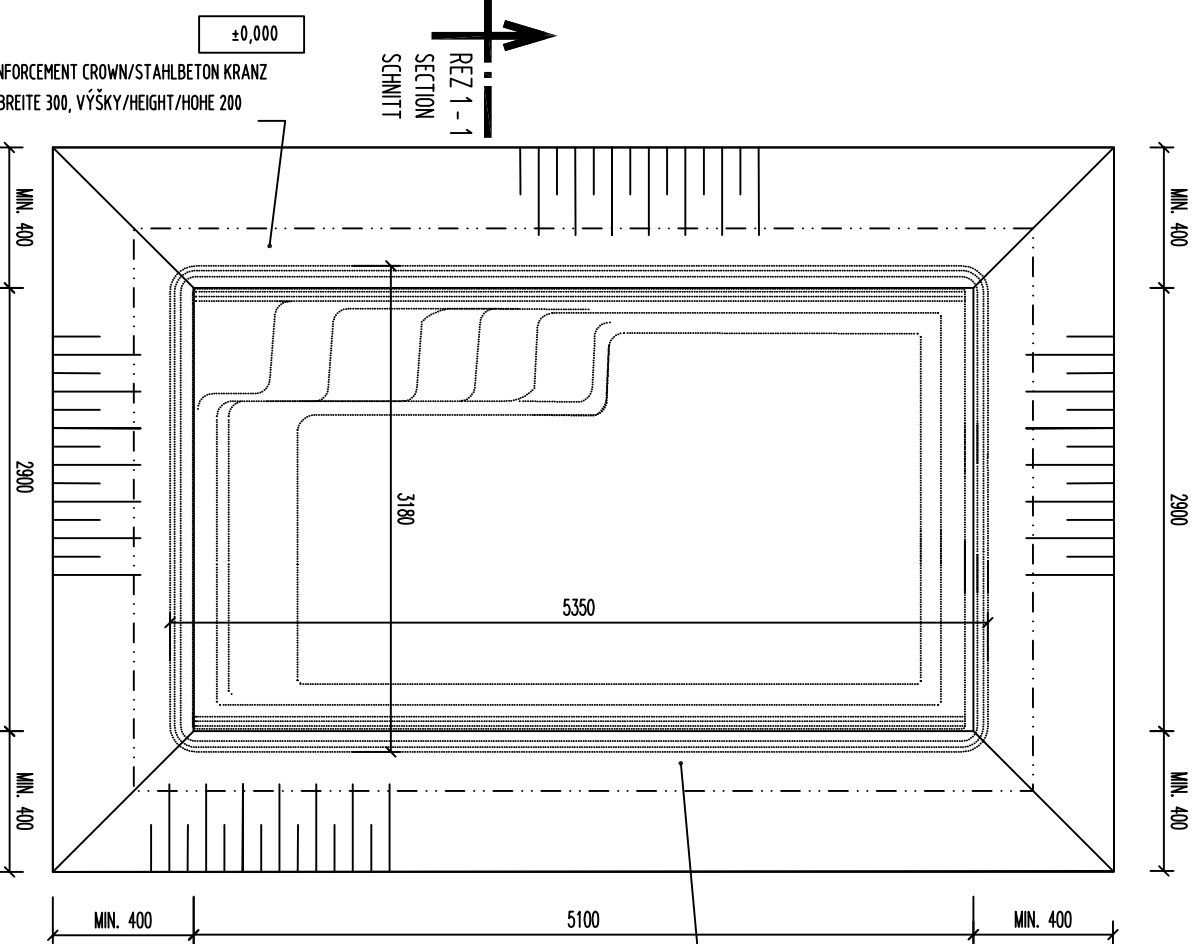


PÓDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

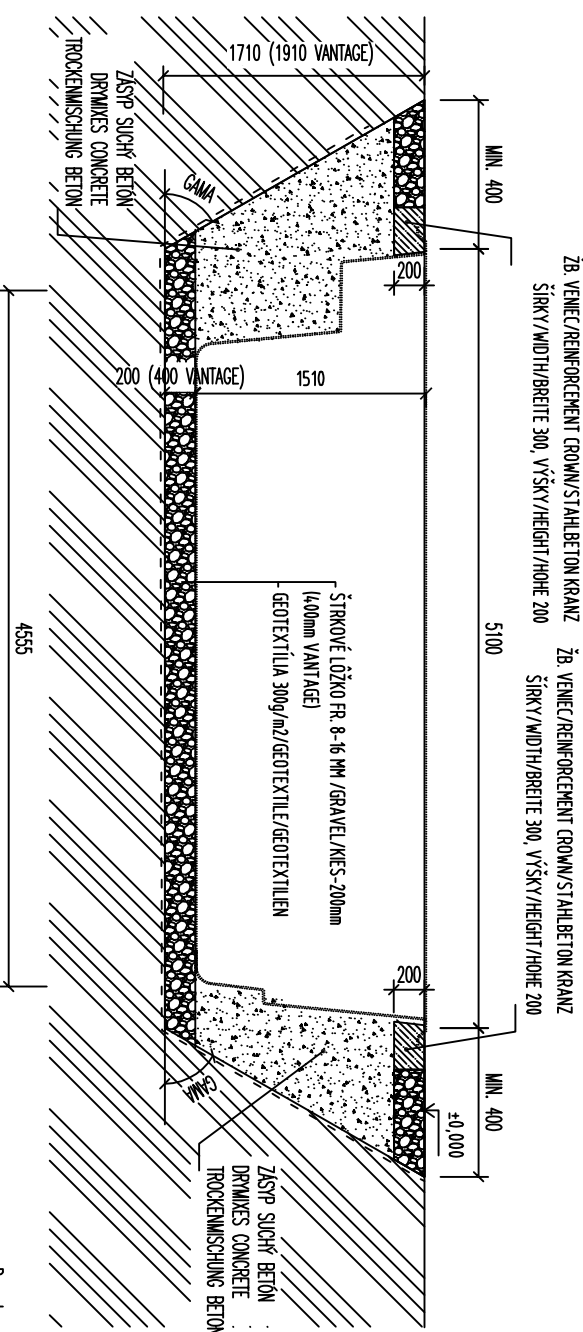


REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

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

REZ 2 - 2 M 1:50

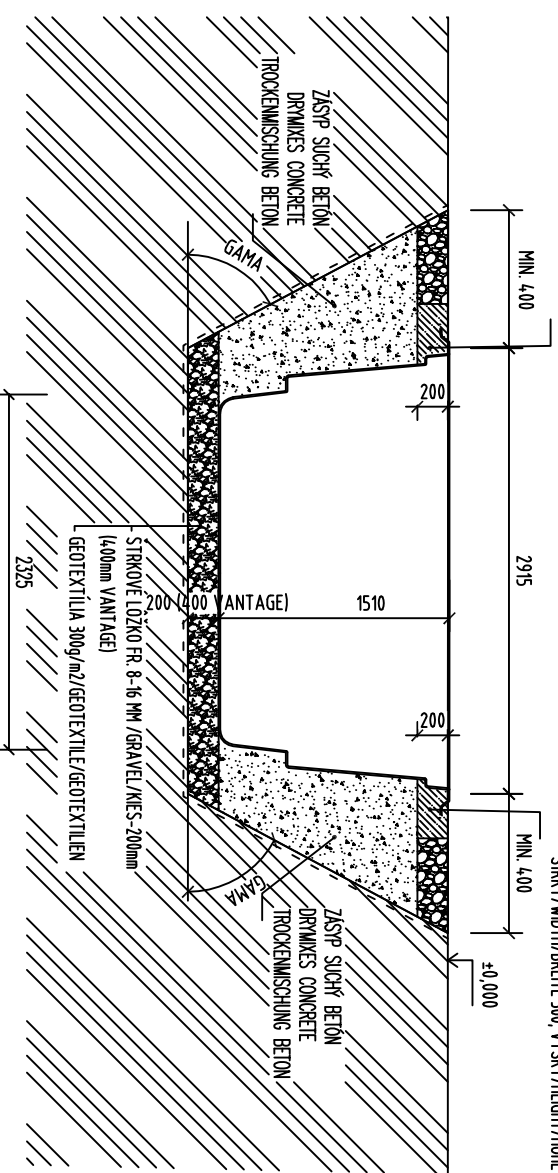
LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT

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



VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY

BEZ POMOCNÉHO PAŽENIA. PODĽA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ

VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRŠAČÍ UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 29,95 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 29,95 M3

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTIERT OHNE HILFSCHÜLUNG.

DIE HILFSCHÜLUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 29,95 M3

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEČINOVANIE NÁME:
DRAWING NAME:

CLASSIC 53 VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS AUSHUBGRUNDRISS

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

KRESILU:	ING. PETER KALETA	DÁTUM:	12/2022
DRAHBY / ZEČINOVANIE:		DÁTUM / DATE:	
MEŘKA:	1:50	FORMÁT:	A3
SKALNOSTIHO:		BRANING FORMAT / ZEČINOVANIE FORMAT:	
VERZIA:	1	ČÍSLO:	2
VERSIONE:	1	ZEČINOVANIE NÚMERE:	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
 - Auftriebssicherung 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.

- UPOZORNENIE:**
Je potrebné skontrolovať ľanosnosť podložia a prijať vhodné opatrenia. V prípade podzemných vôd je potrebné prijať a dodržať osobitné bezpečnostné opatrenia:
- Betonová doska
 - Ochrana proti vztlakovej vode atď.
 - obmedzuje sa zníženie hladiny bazénovej vody pod hladinu podzemnej vody
 - Predpokladá sa, že existujúce podložie v oblasti ponoria má tlak pôdy minimálne 200kN/m²
 - > Odporúča sa konzultácia so špecializovanými projektantmi, geológmi atď.

- Abbildung:**
Beim Verlegen von Beckenrandstein auf dem Beckenkopf, muss die Stärke der Beckenrandsteine beim Aushubmass beachtet werden.

- Pozor!**
V prípade že plánujete ľem bazénu opatriť bazénových okladových kameňov je potrebné pri už výkopových prácach zohľadniť hrúbku týchto bazénových okladových 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.

Chyby, tlačové chyby a technické zmeny vyhradené!

Subject to errors, misprints and technical changes!

Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten!