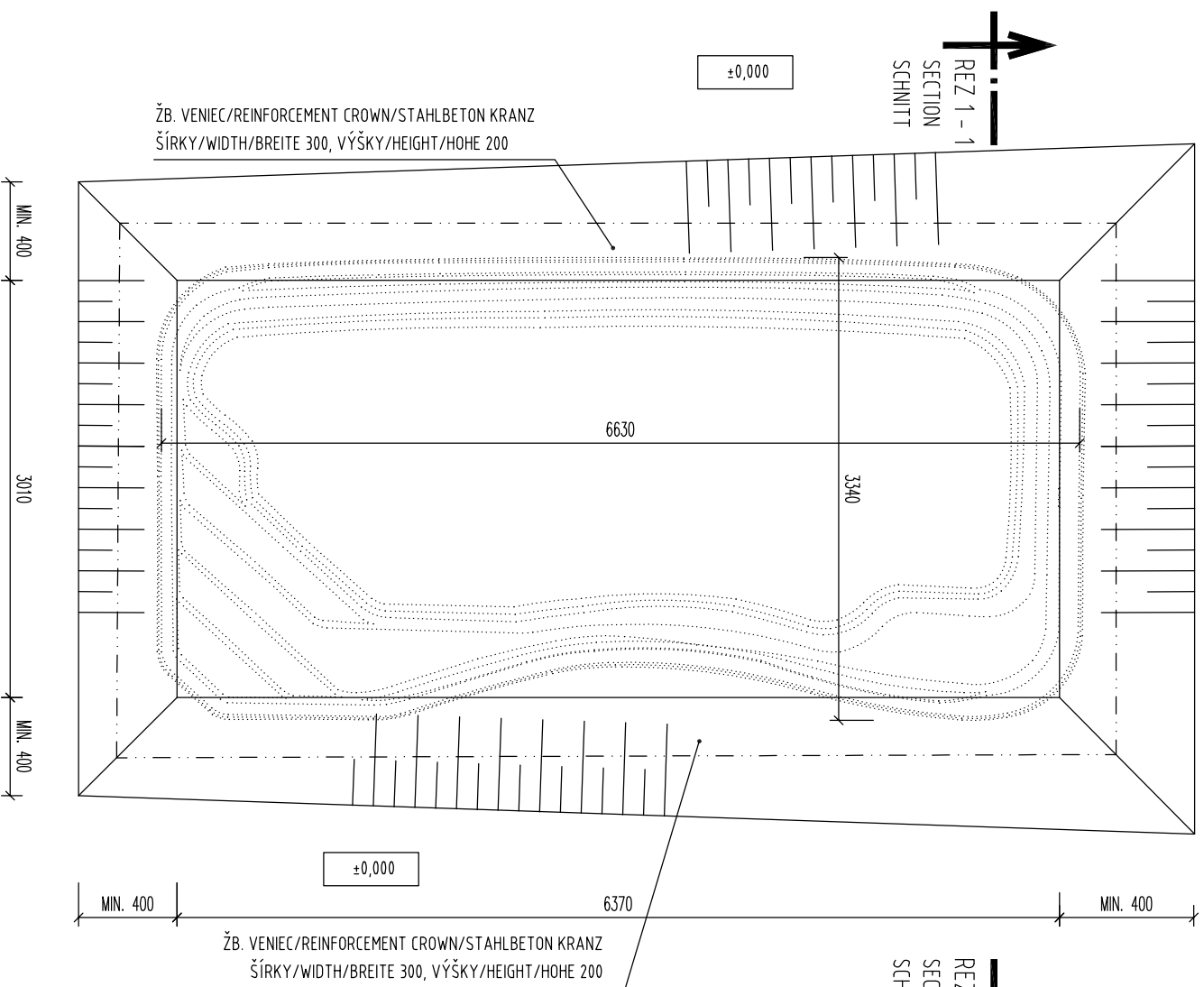


PÔDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT

REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

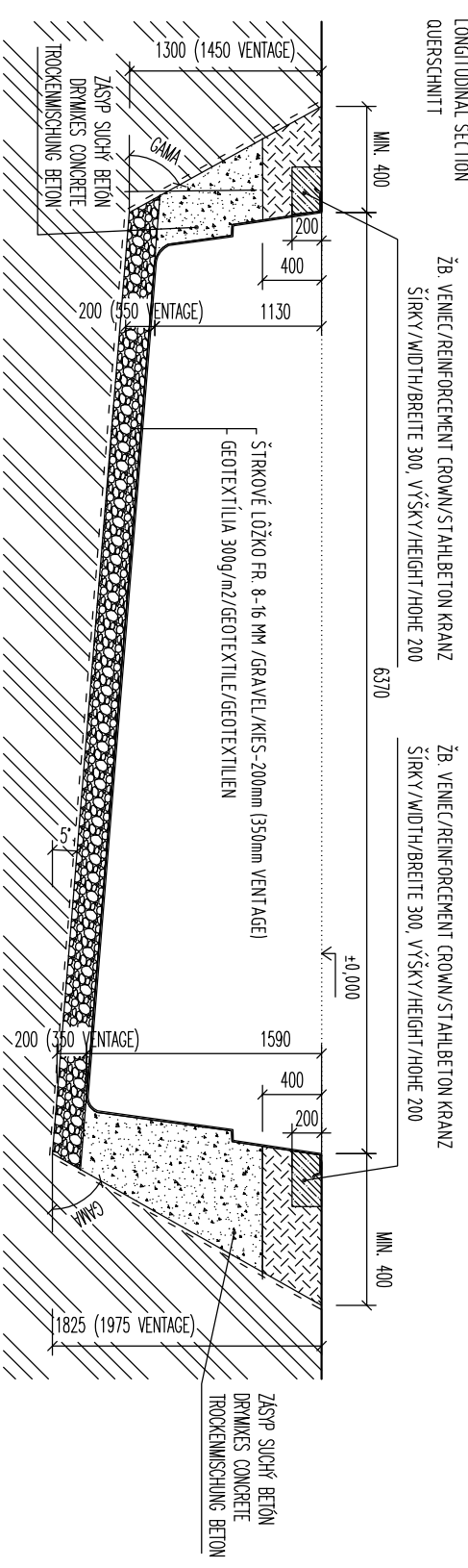


REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

±0,000

REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

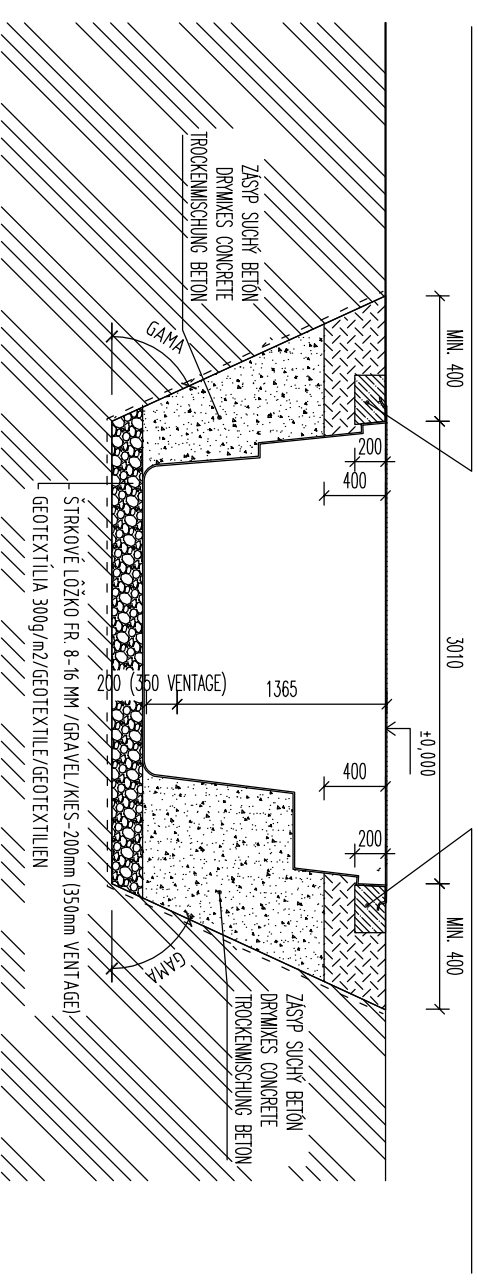


REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

REZ 1 - 1 M 1:50

GROSS SECTION
QUERSCHNITT

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

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY

BEZ POMOČNÉHO PAŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ

VÝKOPOVÚ JAMU PÁŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRŤ UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 4,3,26 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 4,3,26 M3

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG.

DIE HILFSCHALUNG ENSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 4,3,26 M3.

NÁZOV VÝKRESU
DRAWING NAME:
ZECHNÚNG NAME:

RIVERINA 67

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

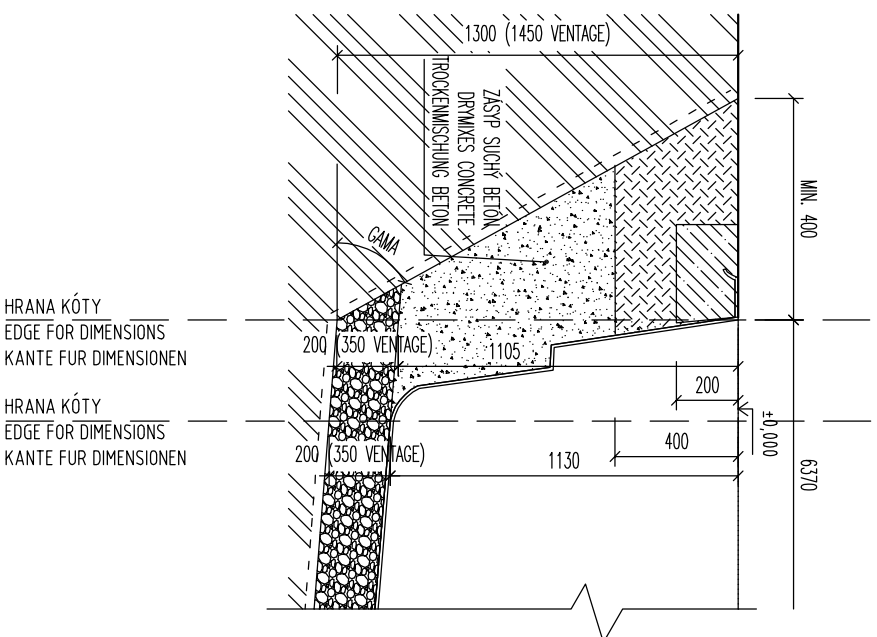
Compass
Ceramic Pools Europe

www.compasspools.eu

KRESLI: DRAWN:	ING. PETER KALETA	DÁTUM: DATE:	05/2012
MIERKA: SCALE:	1:50	FORMÁT: DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION:	2	ČÍSLO: DRAWING NUMBER / ZEICHNUNG NUMBER:	2

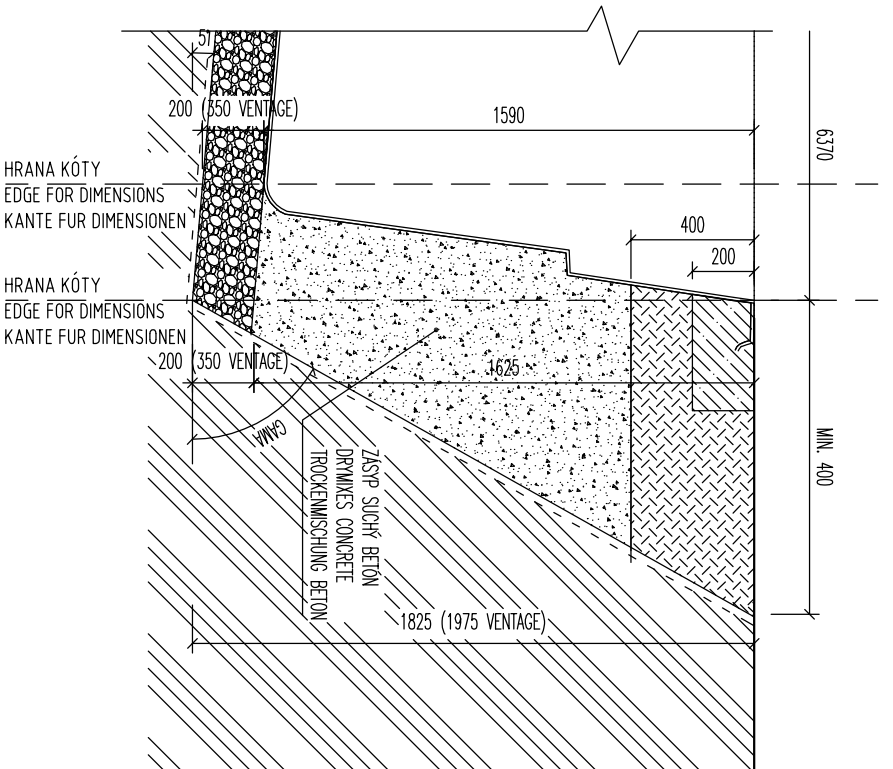
DETAIL "a" M 1 : 25

DETAIL OF EXCAVATIONS
AUSHUBGRUNDRISS DETAIL



DETAIL "b" M 1 : 25

DETAIL OF EXCAVATIONS
AUSHUBGRUNDRISS DETAIL



NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZECHNUNG NAME:

RIVERINA 67 VÝKOPY DETAIL

DRAWING OF EXCAVATIONS
AUSHUBGRUNDRISS

Compass
Ceramic Pools Europe

www.compasspools.eu

KRESIL: ING. PETER KALETA	DÁTUM: 05/2012
DRAHER / ZECHNER:	
MIERKA: 1:50	FORMÁT: A3
SCALE/MASSSTAB:	DRAWING FORMAT / ZECHNUNG FORMAT:
VERZIA: 2	ČÍSLO: 3
VERSION:	DRAWING NUMBER:
	ZECHNUNG NUMBER: