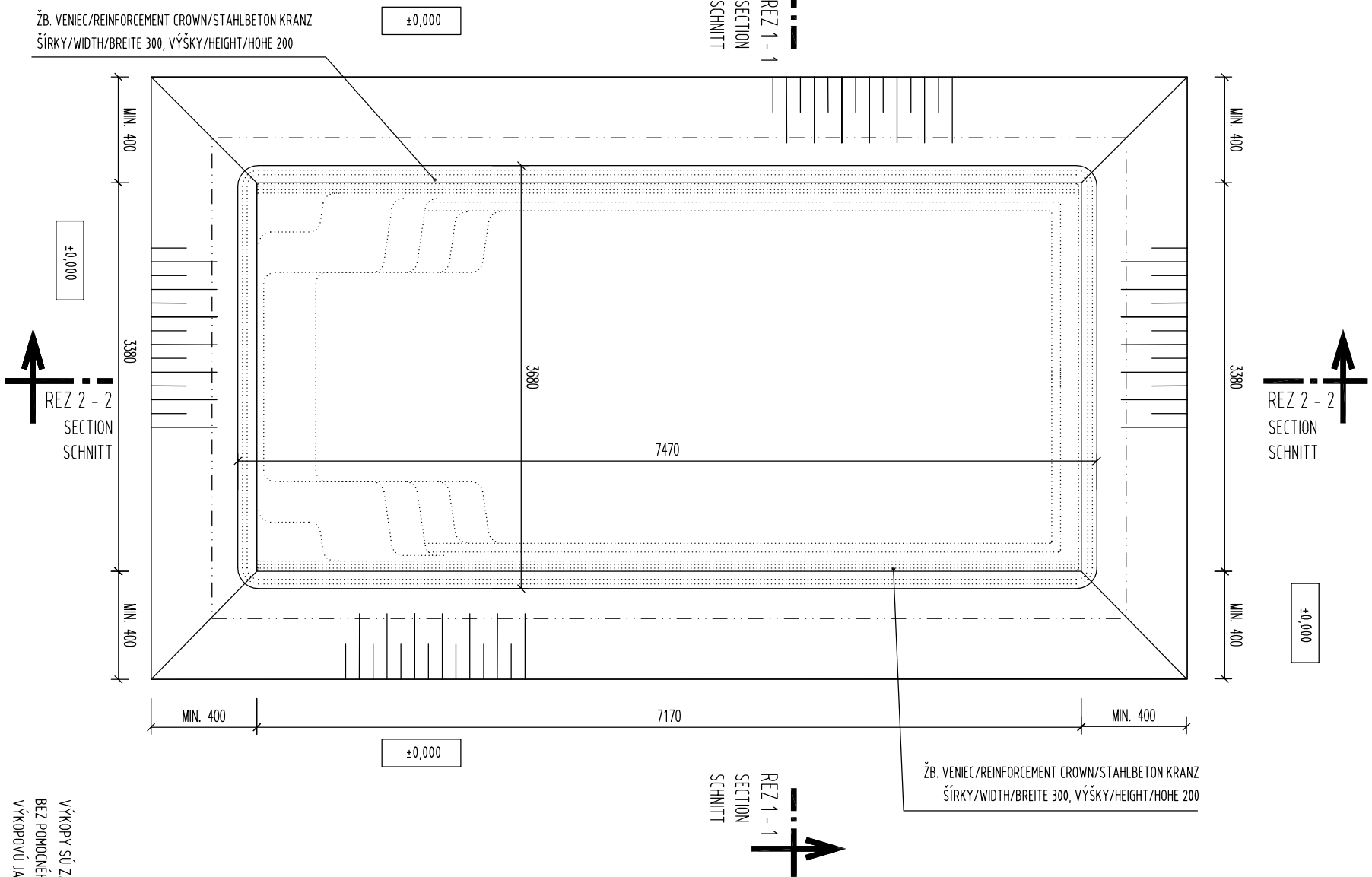


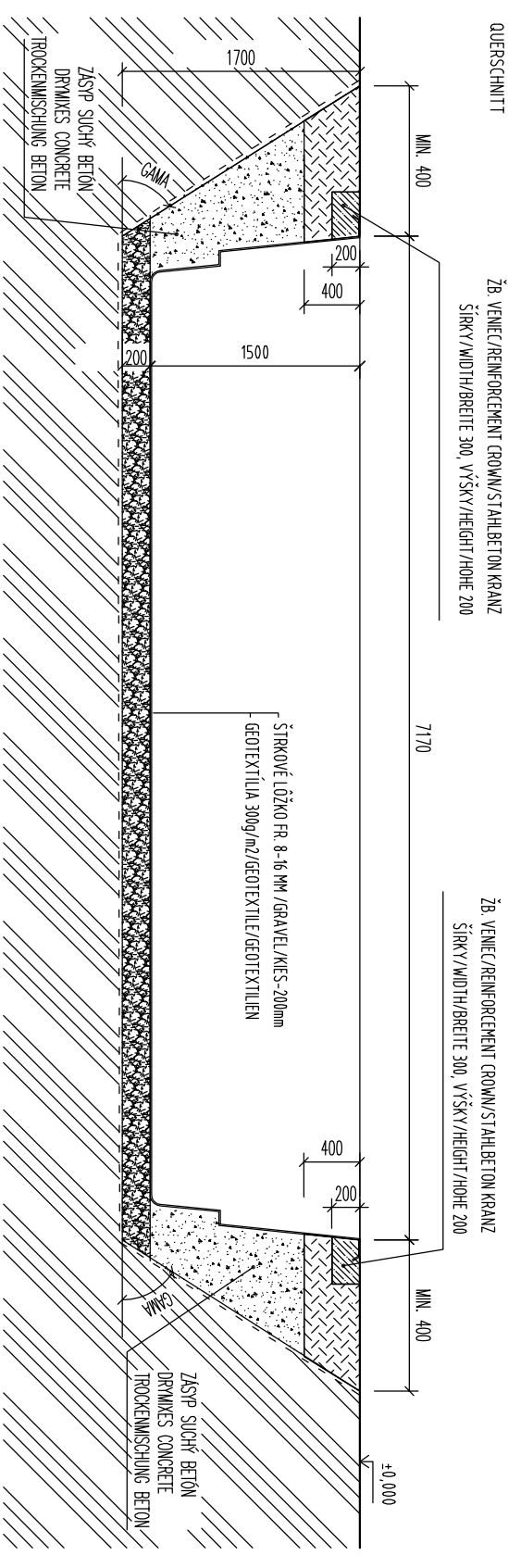
PÔDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



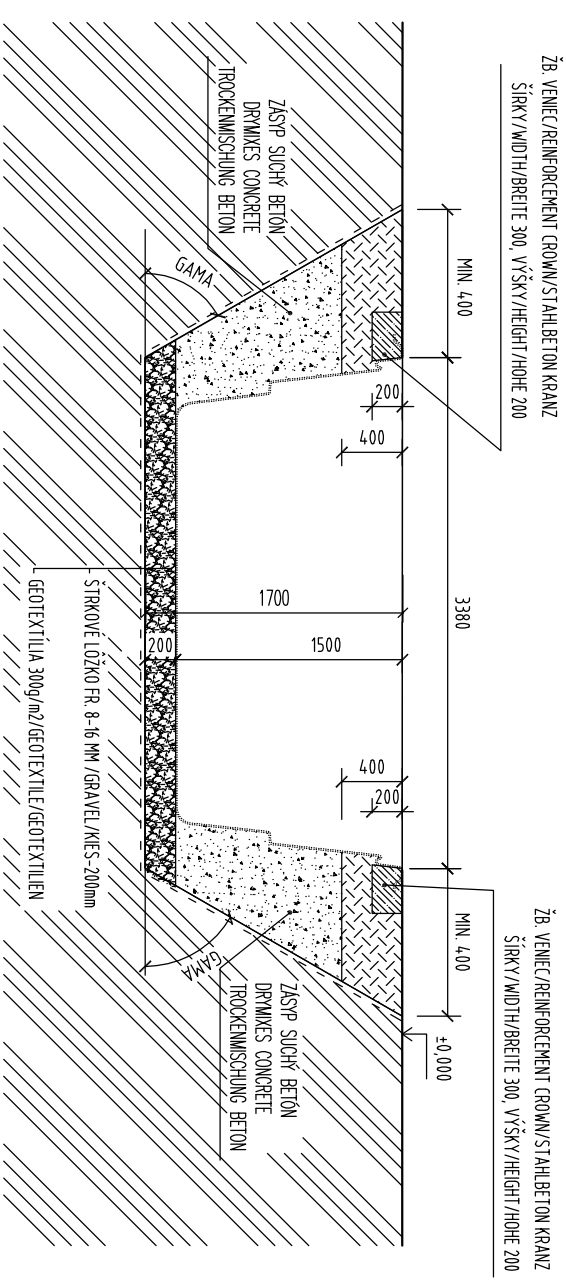
REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



ŽB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

±0,000

REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

±0,000

REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

±0,000

REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

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 PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRSŤ UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 56,58 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 56,58 M³.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALLUNG.

DIE HILFSCHALLUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 56,58 M³.

NAZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZECHNUNG NAME:

FUN 75

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS AUSHUBGRUNDRISS

Compass
Ceramic Pools Europe

www.compasspools.eu

KRESLI:	ING. PETER KALETA	DÁTUM:	05/2012
DRAHER / ZEČNER:		DÁTUM / DATUM:	
MIERKA:	1:50	FORMÁT:	A3
SCALE/MASSTABE:		DRAWING FORMAT / ZECHNUNG FORMAT:	
VERZIA:	3	ČÍSLO:	2
VERSION:		ZECHNUNG NUMBER:	