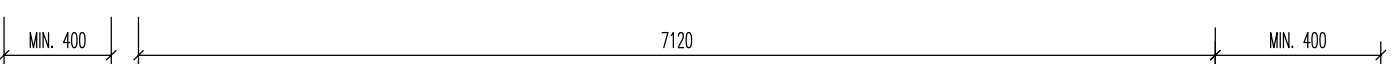
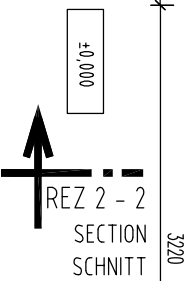
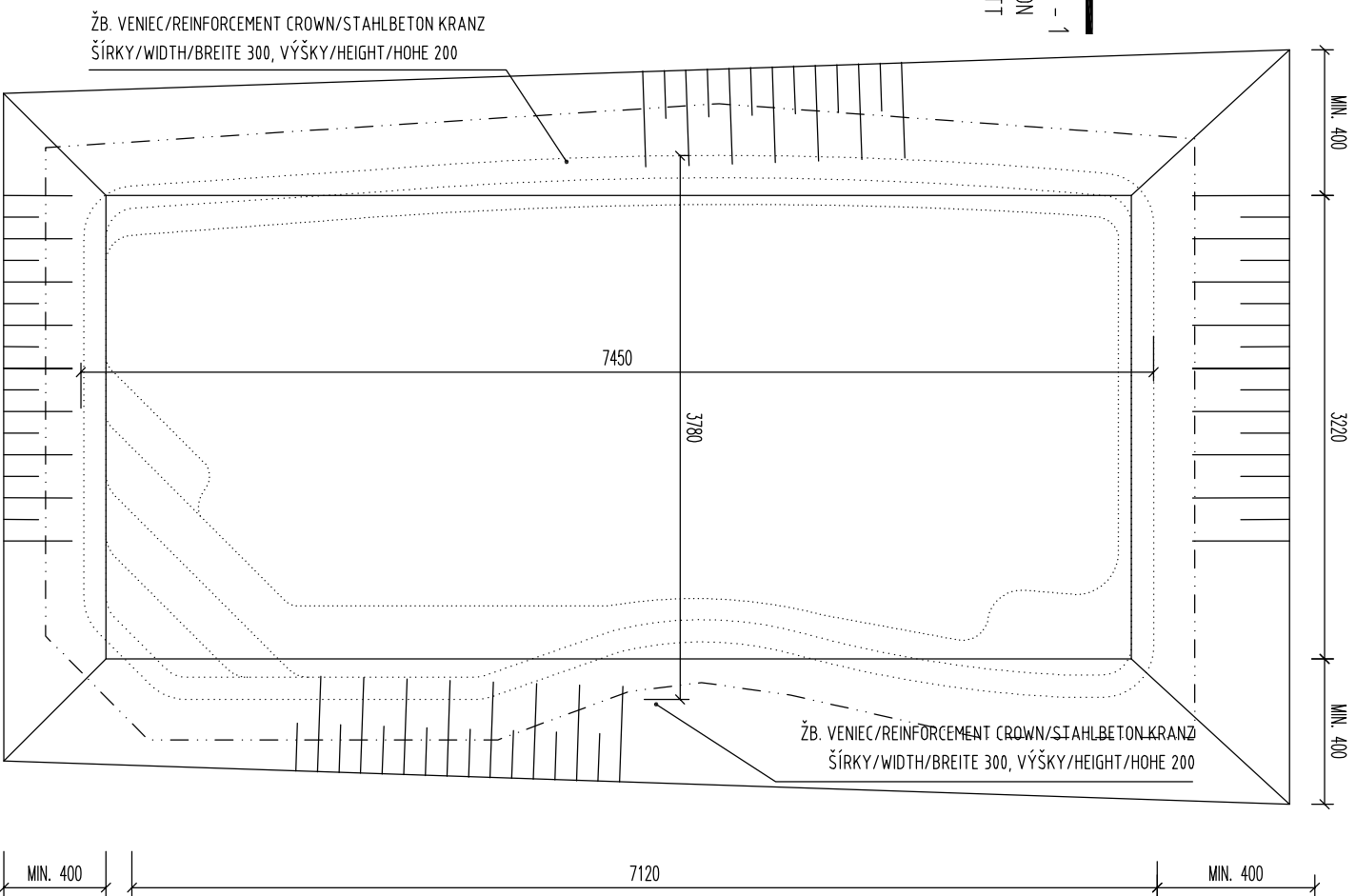


±0,000

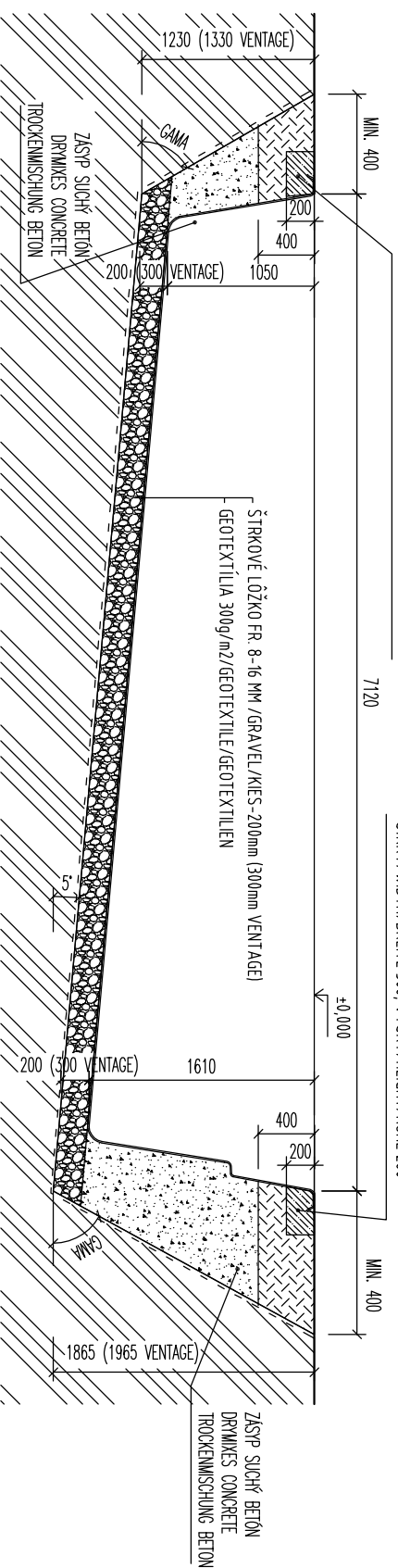


REZ 2-2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

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

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

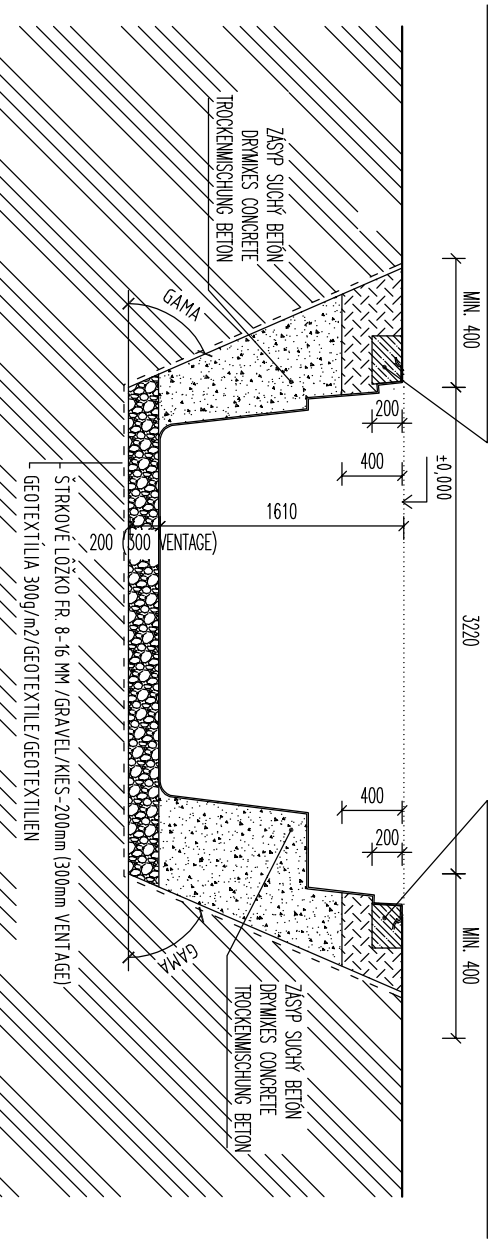


REZ 1-1 M 1:50

GROSS SECTION
QUERSCHNITT

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

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



VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY

BEZ POMOCNÉHO PÁŽENIA. PODĽA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ
VÝKOPOVÚ JAMU PÁŽIŤ A MENIŤ ROZMĚŠAČI UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 4,8,05 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 4,8,05 M3.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHÜLUNG.
DIE HILFSCHÜLUNG ENSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 4,8,05 M3.

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

RIVERINA 74

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

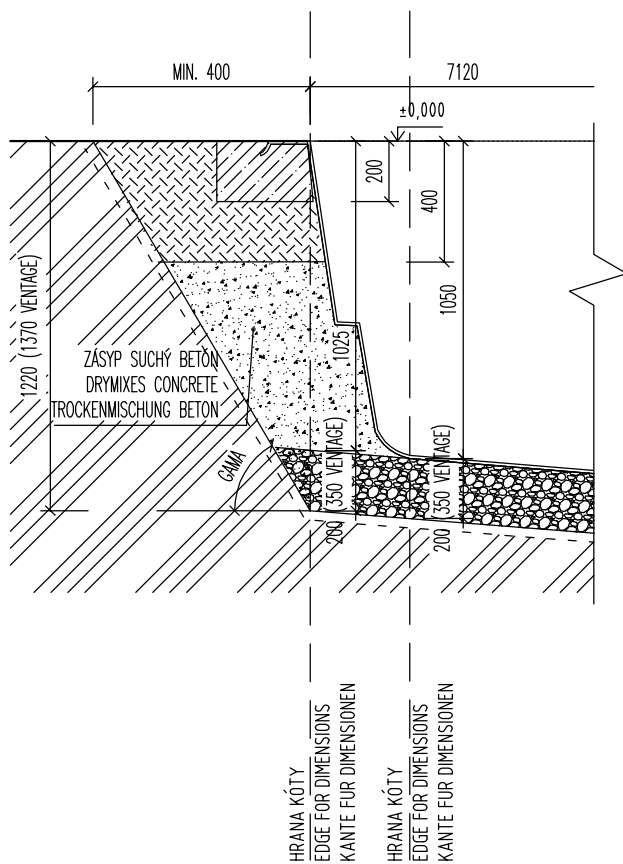


www.compasspools.eu

KRESLI:	ING. PETER KALETĽA	DÁTUM:	05/2012
DRAHER / ZEICHNER:		FORMÁT:	A3
MIERKA:	1:50	DRAGUNG FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	
VERZIA:		ČÍSLO:	
VERSION:	2	DRAGUNG NUMBER:	2

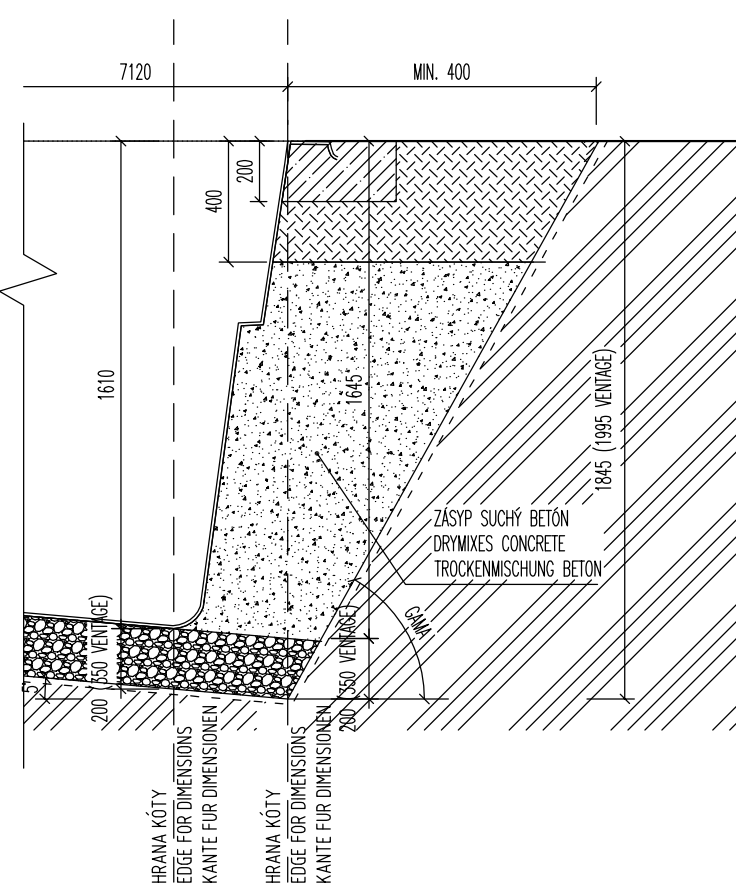
DETAIL "a" M 1 : 25

DETAIL OF EXCAVATIONS
AUSHUBGRUNDRISS DETAIL



DETAIL "b" M 1 : 25

DETAIL OF EXCAVATIONS
AUSHUBGRUNDRISS DETAIL



NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

RIVERINA 74 VÝKOPY DETAIL DRAWING OF EXCAVATIONS AUSHUBGRUNDRISS

Compass 
Ceramic Pools Europe

www.compasspools.eu

KRESLIL: DRAWER / ZEICHNER:	ING. PETER KALETA	DÁTUM: DATUM / DATUM:	05/2012
MIERKA: SCALE/MASSTABE:	1:50	FORMÁT DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION: VERSION:	2	ČÍSLO DRAWING NUMBER: ZEICHNUNG NUMBER:	3