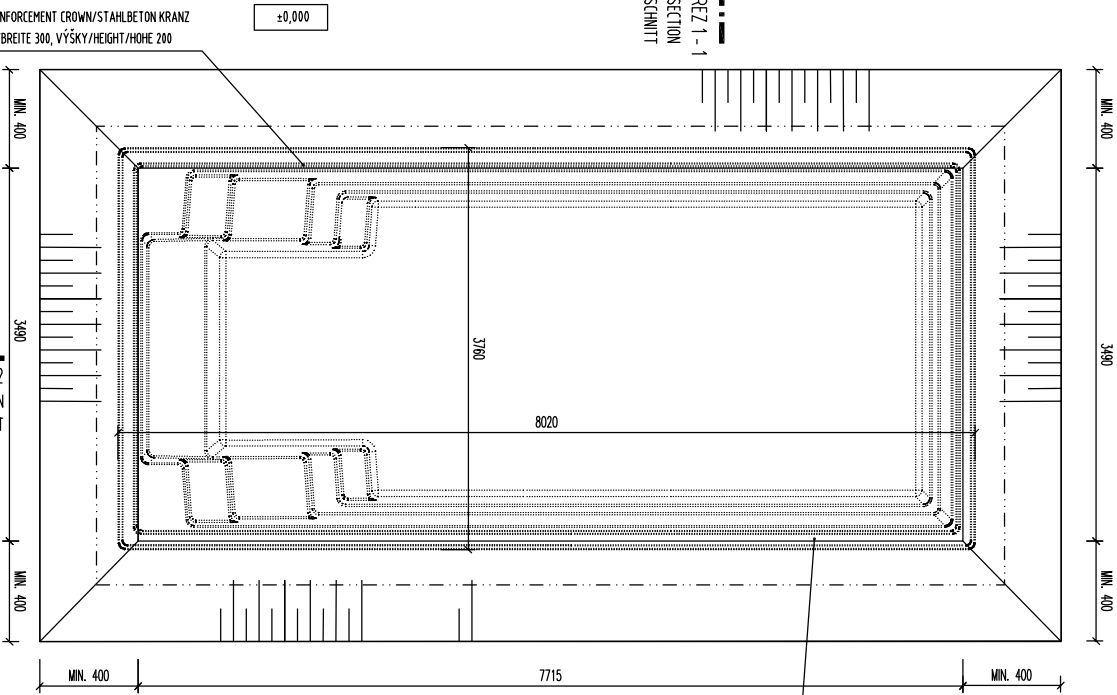


REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

±0,000



REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

±0,000

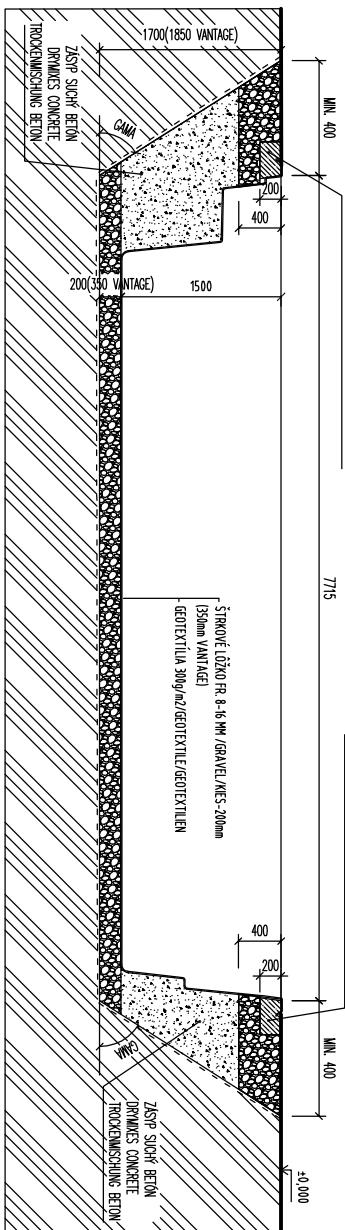
±0,000

REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

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

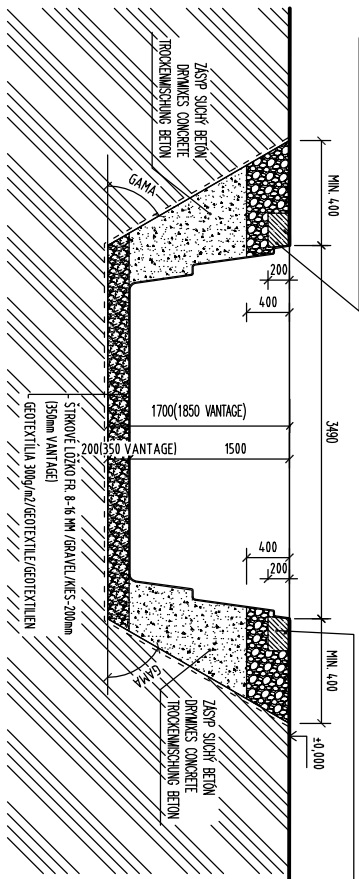
REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

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



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

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



VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMNÝ
BEZ POMOČNHO PÁŽEVA. PODLA KVALITY ZEMNÝ JE POTREBNÉ
VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENÍ ROZMÄRÁCI IHOJ. MIN DEJEN VÝKOPOV 56.31 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 56.31 M3
AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHAALUNG
DIE HILFSCHAALUNG ENSÄTZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN AUSHUBVOLUMEN IST 56.31 M3

NÁZOV VÝKRESU
DRAWING NAME
ZEČIŠŤOVANIE
DRAWING NAME

FUN 80

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

COMPASS
CERAMIC POOLS EUROPE



www.compasspools.eu

KRESLE:	MG. PETER KALETA	DATE:	04/2015
DOKV. ZEMNÝ:		DATE:	
MIERKA:	1:50	FORMÁT:	A3
VERZIA:	3	DRAGING NUMBER:	2
VERSION:		DRAWING NUMBER:	