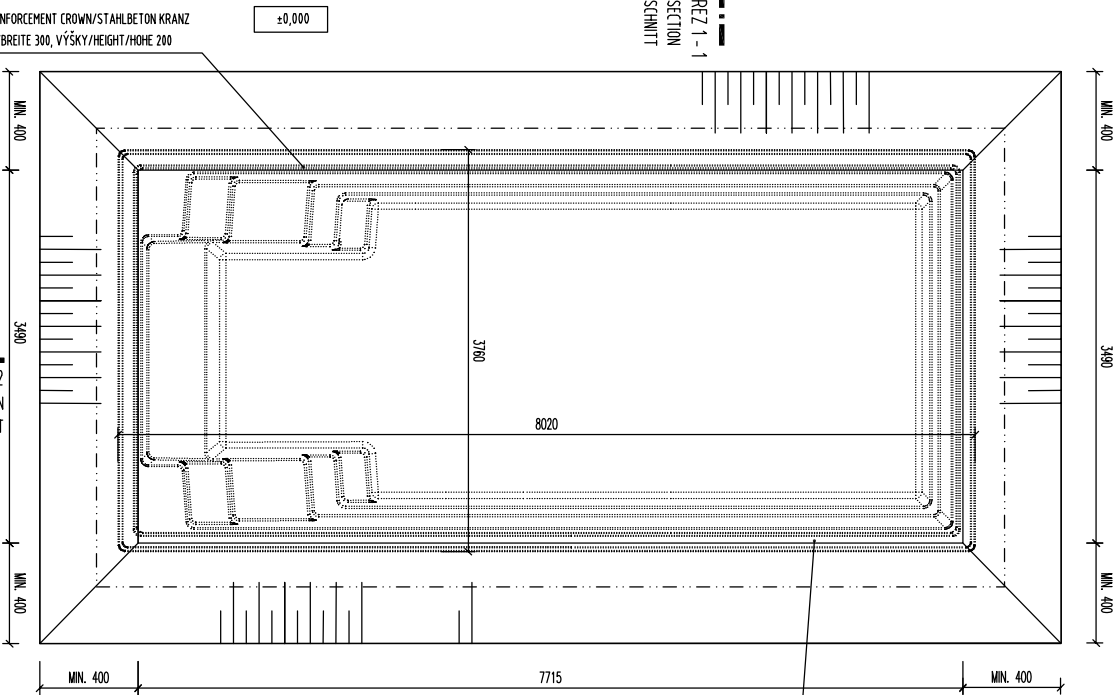


REZ 2 - 2  
SECTION  
SCHNITT

±0,000



REZ 1 - 1  
SECTION  
SCHNITT

±0,000

±0,000

REZ 2 - 2  
SECTION  
SCHNITT

±0,000

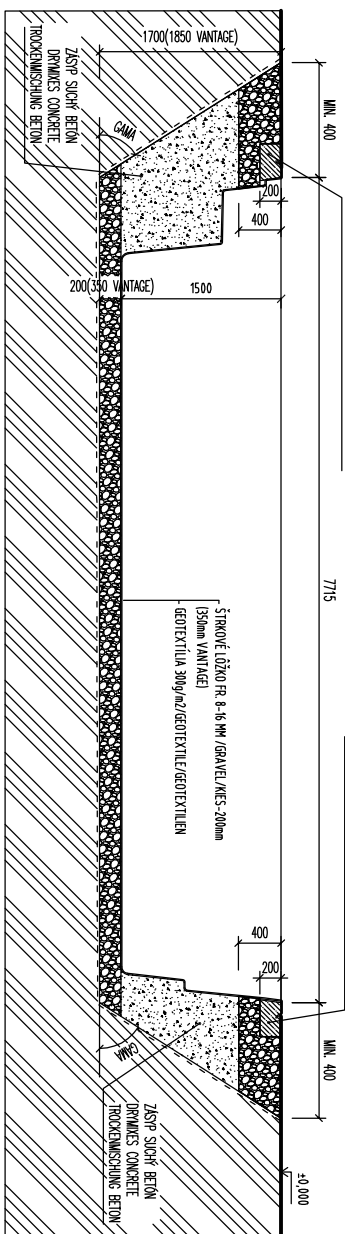
ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ  
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

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

REZ 1 - 1  
SECTION  
SCHNITT

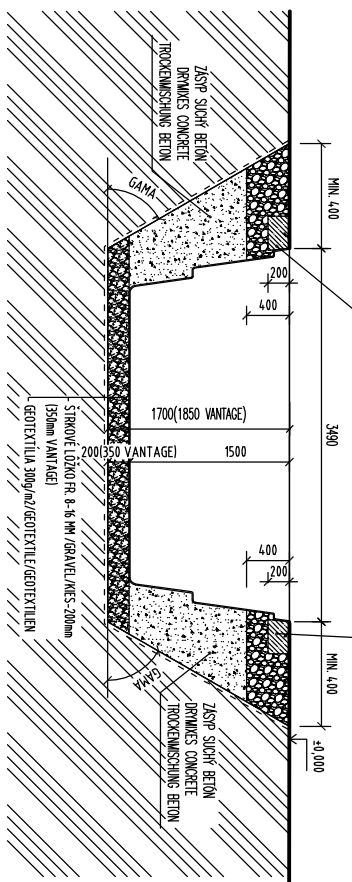
±0,000

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 ZAKRESIENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY  
BEZ POMOČNHO PÁŽEVA. PODĽA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ  
VÝKOPOVÚ JAMU PAŽÍT A MENÍ ROZMÄRSÁCI IJHO. MIN DEJEN VÝKOPOV 56,31 M<sup>3</sup>  
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 M<sup>3</sup>  
AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHAALUNG  
DIE HILFSCHAALUNG ENSÄTZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 56,31 M<sup>3</sup>

NÁZOV VÝKRESU  
DRAWING NAME  
ZEČINKOVANIE  
DRAWING NAME

**FUN 80**  
**VÝKOPY**

**DRAWING OF EXCAVATIONS**  
**AUSHUBGRUNDRISS**

**COMPASS**  
CERAMIC POOLS EUROPE

www.compasspools.eu

KRESLE:	MG. PETER KALETA	DATE:	04/2015
DRUHÝ ZEMNÍK:		DATE:	
VERZIA:	1:50	FORMÁT:	A3
SCHEMATA:		DRUHÝ FORMÁT / ZEMNÍK:	
VERZIA:	3	DRUHÝ FORMÁT / ZEMNÍK:	