

PÔDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT

REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

±0,000

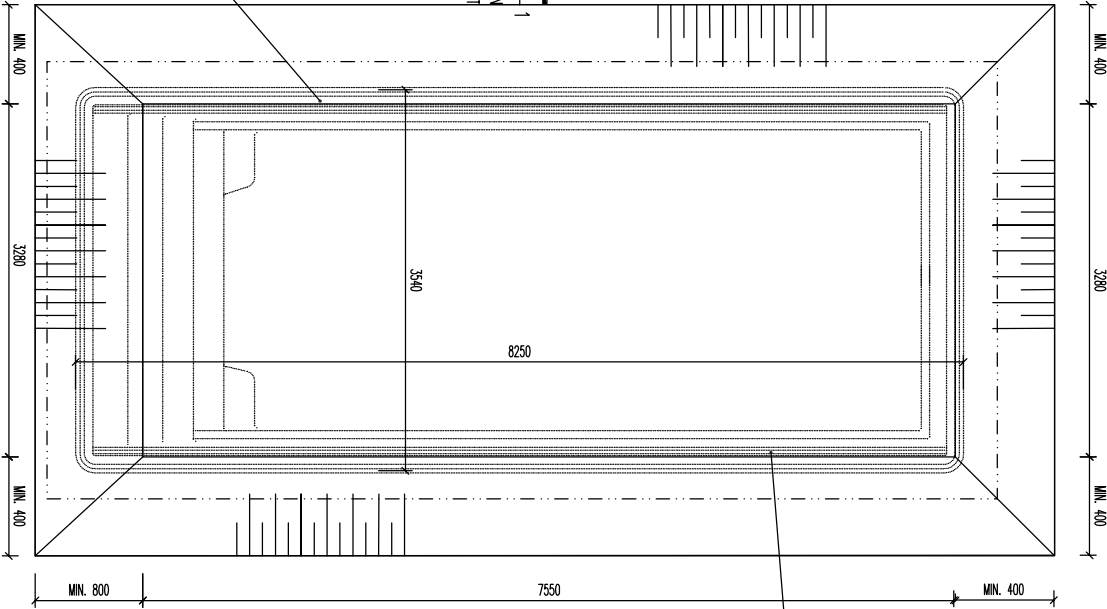
ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

±0,000

REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

±0,000



ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

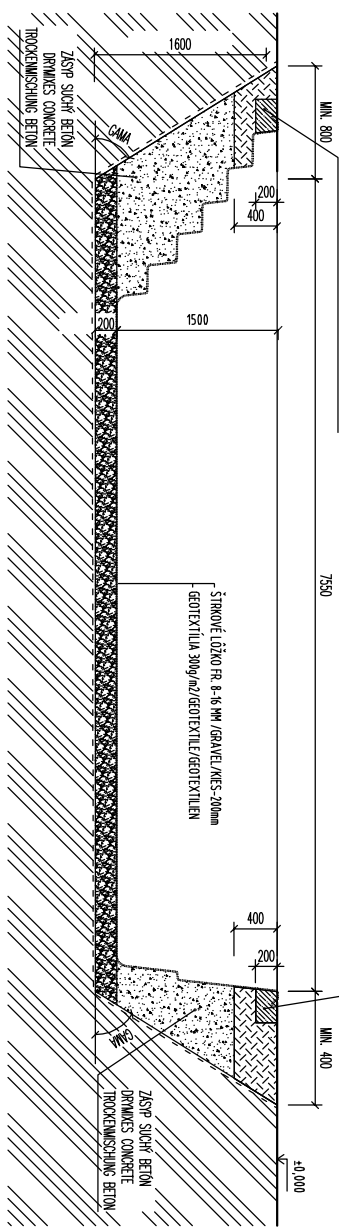
REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

±0,000

REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
LÖNGSSCHNITT

ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200



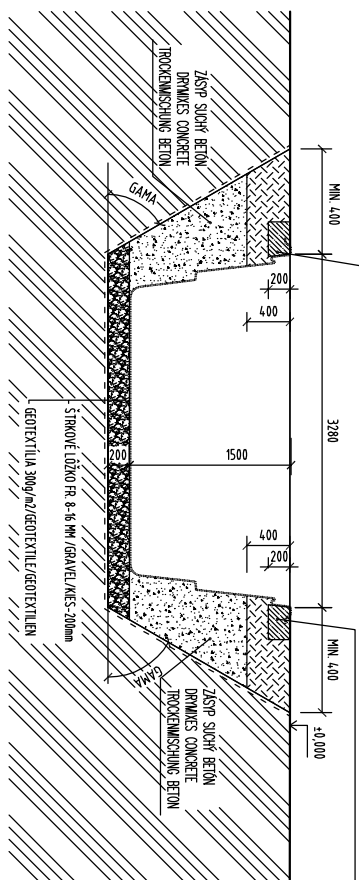
ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT

ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200



VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMNY BEZ PŇONOCHEHO PAZENIA, PODLA KVALITY ZEMNY JE POTREBNÉ VÝKOPOVÚ JAMU PAZIŤ A MENÍŤ ROZMÄRÁČÍ UHLI. MIN. OBJEM VÝKOPOV 58,74 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 58,74 M³.
AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHÜTLUNG. DIE HILFSCHÜTLUNG ENSATZ LIEGT ERGEBUNGLIAT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 58,74 M³.

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEČERNENIE NÁME:
DRAWING NAME:

TREND 83

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

Compass
Ceramic Pools Europe

www.compasspools.eu

KRESLI:	ING. PETER KALEŤA	DATE:	05/2012
OBRAŤ / ZEMER:		DRUŽBA / DATE:	
MIKRA:		FORMÁT:	A3
SCALE/MSST: 1:50		DRAWING NO. / ZEMERNOE ČÍSLO:	
VERZIA:		DRUŽBA ČÍSLO:	
VERSION:	4	ZEMERNOE ČÍSLO:	2