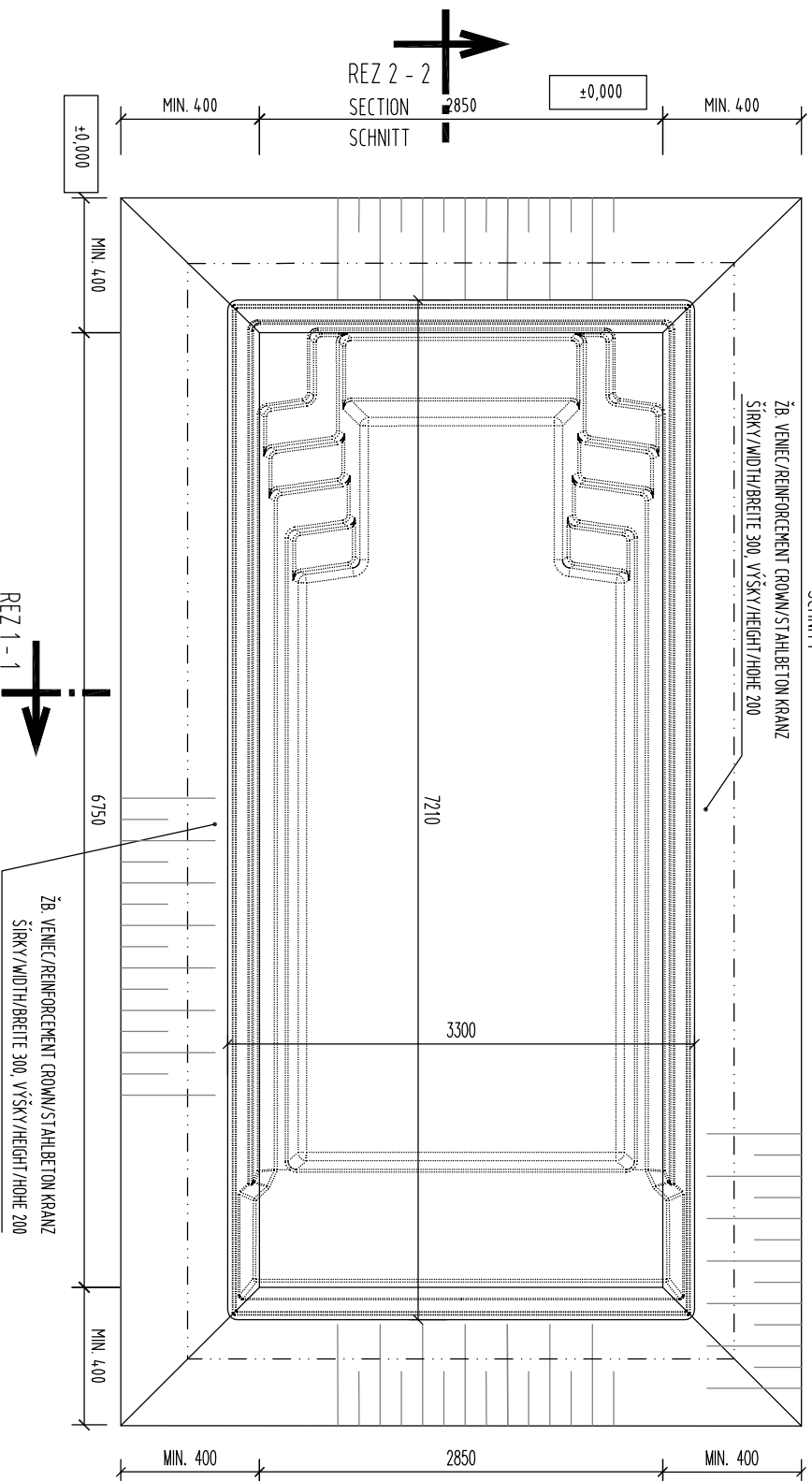


PÔDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT

±0,000

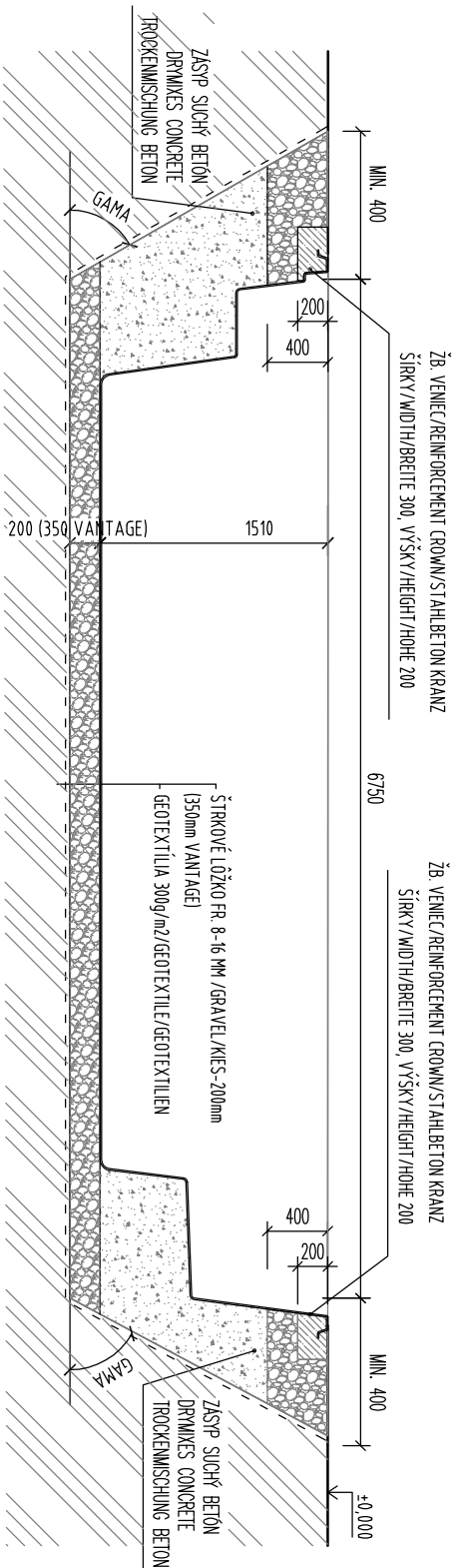


REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

±0,000

REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

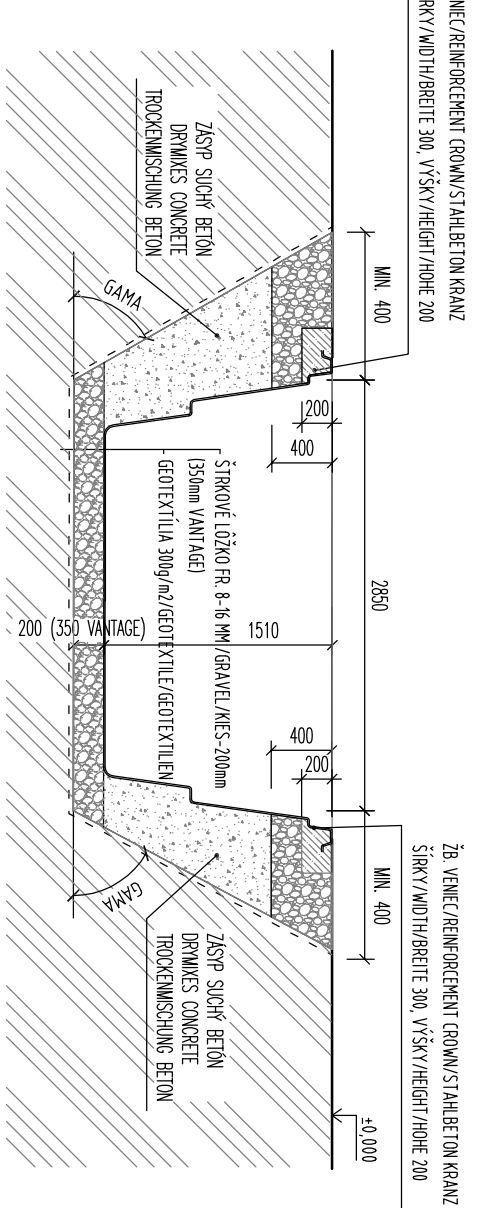


ZB VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

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

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 ZEMINY BEZ POMOČNÉHO PAŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ VÝKOPOVU JAMU PAŽIŤ A MENÍť ROZMÄSÄCI UHOL. MIN. OBJEM VÝKOPOV 42,71M³

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 42,71M³

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG. DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 42,71M³

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

XL TRAINER 7.2

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

COMPASS
CERAMIC POOLS EUROPE



www.compasspools.eu

KRESLI: DRAWER / ZEICHNER:	ING. PETER KALETA	DÁTUM: DATE / DATUM:	04/2014
VERZIA: VERSION:	1:50	FORMÁT: DRAWING NUMBER / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
	2	ZEICHNUNG NUMBER:	2