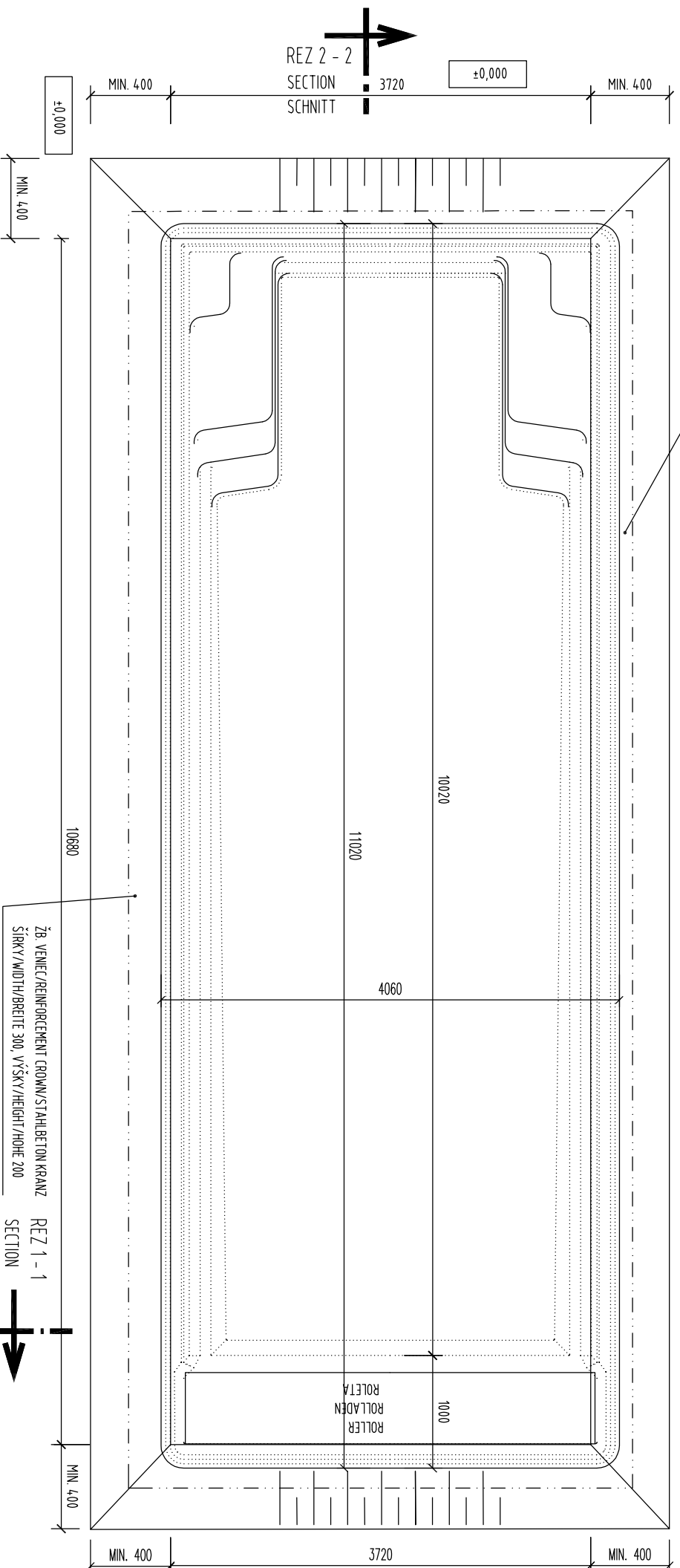


PÔDORYS M 1:50

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

±0,000

REZ 1 - 1
 SECTION
 SCHNITT

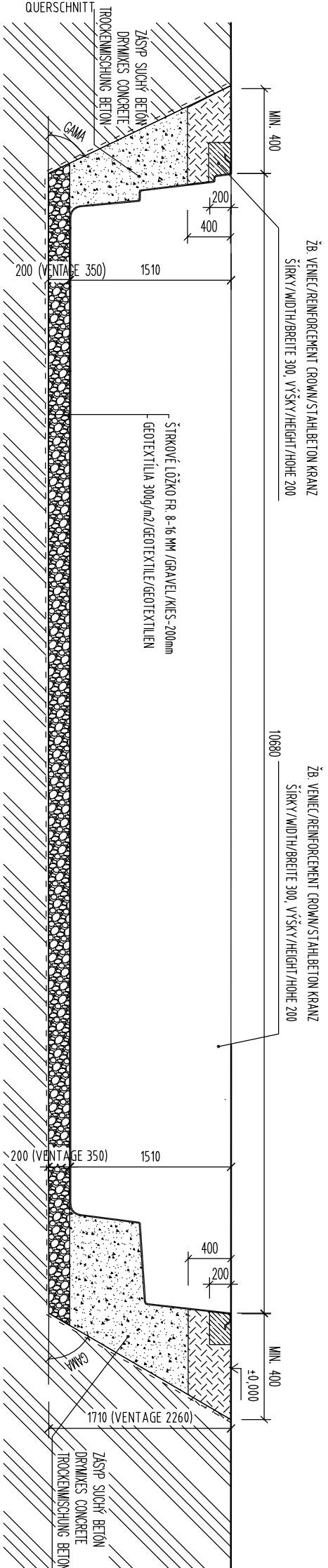


REZ 2 - 2
 SECTION
 SCHNITT

±0,000

REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
 QUERSCHNITT

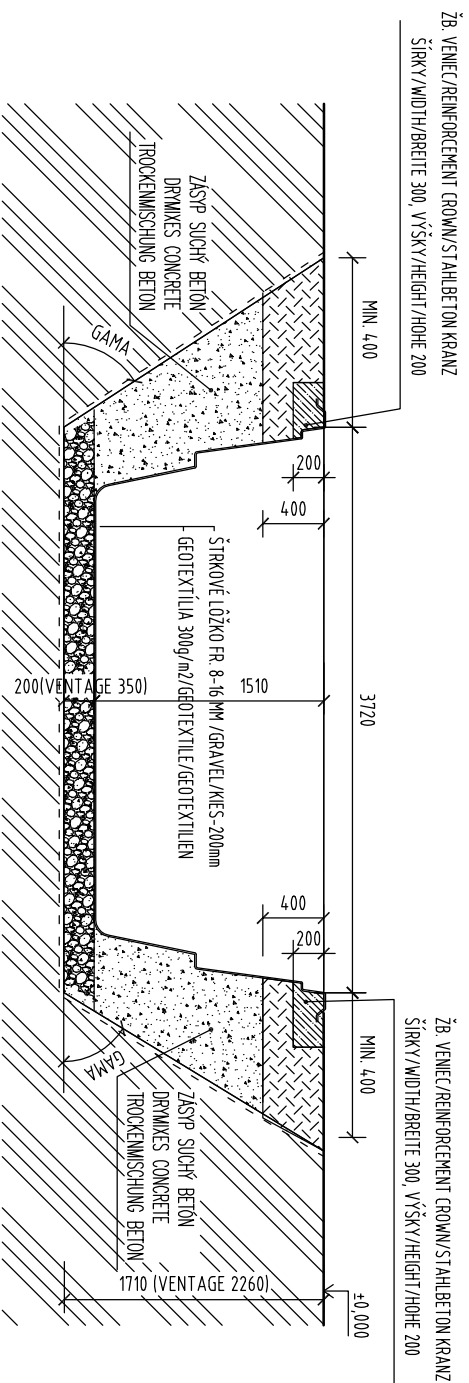


REZ 1 - 1
 SECTION
 SCHNITT

REZ 2 - 2
 SECTION
 SCHNITT

REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
 QUERSCHNITT



VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY
 BEZ POMOČNÉHO PAŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ
 VÝKOPOVÚ JAKU PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRŠAČÍ UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 79,4,1M3
 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 79,4,1M3
 AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTIERT OHNE HILFSCHALUNG.
 DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 79,4,1M3.

Compass

Ceramic Pools Europe

www.compasspools.eu

NÁZOV VÝKRESU: DRAWING NAME: ZEICHNUNG NAME:	XL TRAINER 110FB		
	DRAWING OF EXCAVATIONS		
	AUSHUBGRUNDRISS		
KRESLI: DRAHER / ZEICHNER:	ING. PETER KALETIA	DÁTUM: DATE / DATUM:	05/2012
MIERKA: SCALE/MASSSTAB:	1:50	FORMÁT: DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION:	1	(ČÍSLO) DRAWING NUMBER:	2