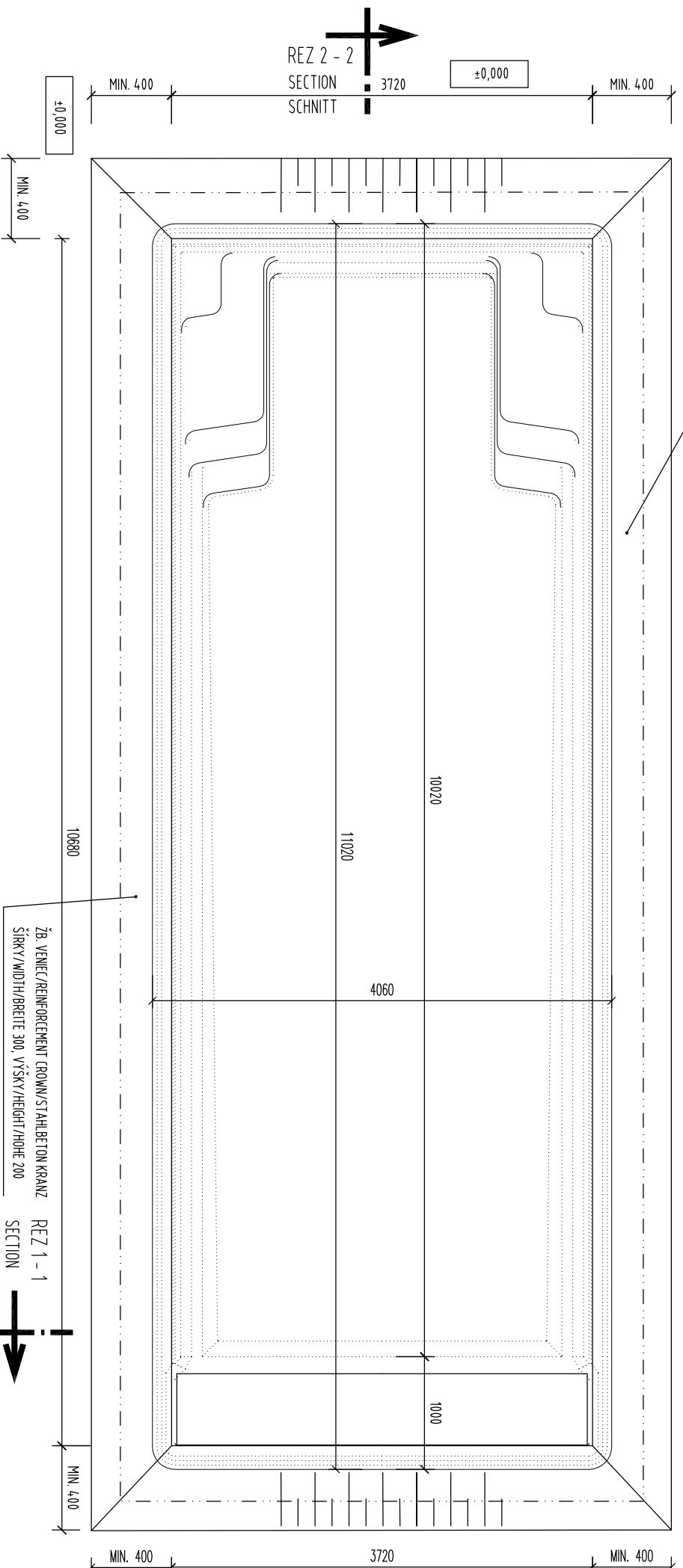


PÔDORYS M 1:50

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

±0,000

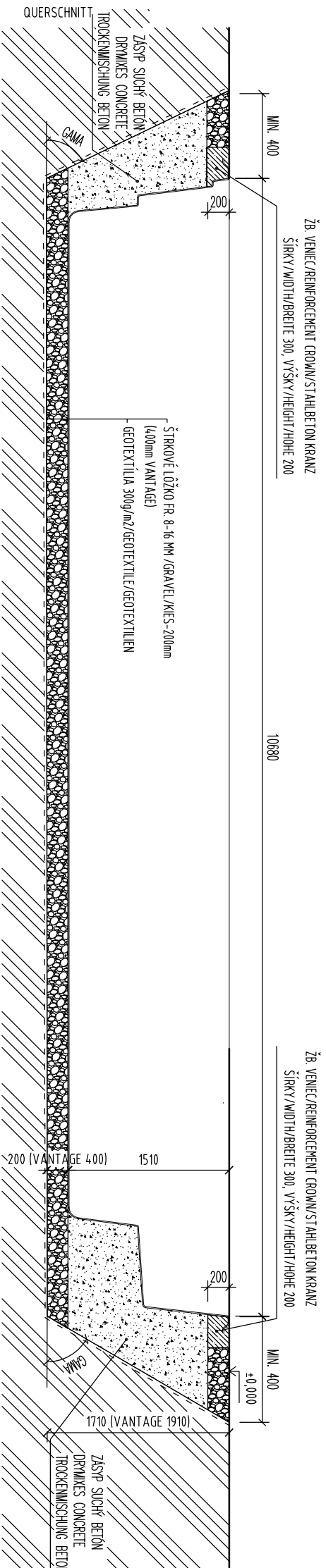
REZ 1 - 1
 SECTION
 SCHNITT



REZ 2 - 2
 SECTION
 SCHNITT

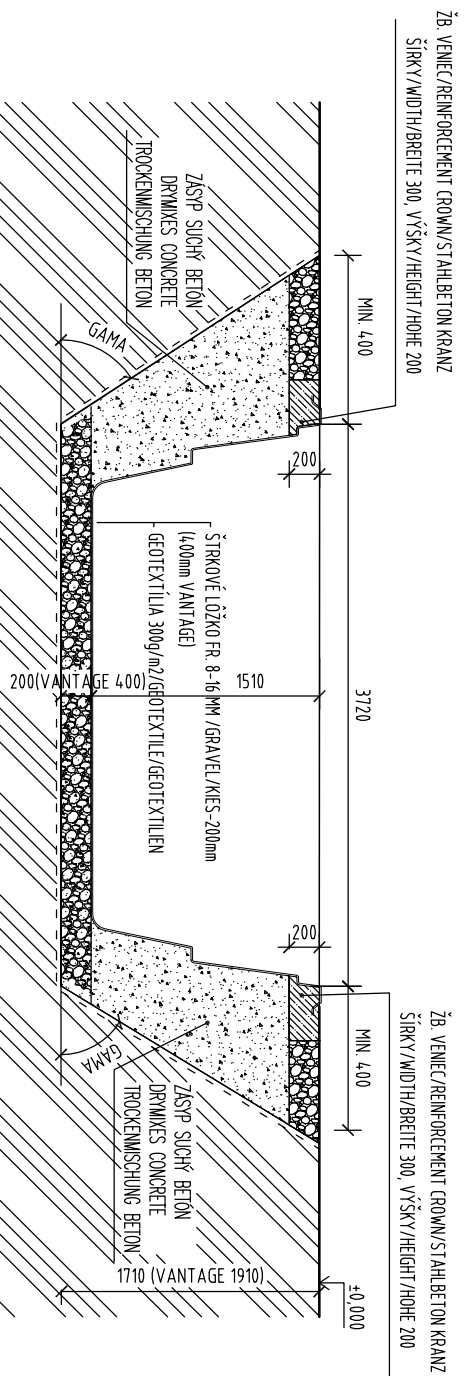
REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
 QUERSCHNITT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
 QUERSCHNITT



NÁZOV VÝKRESU
 DRAWING NAME:
 ZEICHNUNG NAME:

XL TRAINER 110FB

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

www.compasspools.eu

enjoy the moment

COMPASS

KRESILU: DRAWN BY / ZEICHNER:	ING. PETER KALETIA	DÁTUM: DATE / DATUM:	08/2020
MIERKA: SCALE/MASSTAB:	1:50	FORMÁT: DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIA: VERSION:	1	ČÍSLO DRAWING NUMBER / ZEICHNUNG NUMMER:	2

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY
 BEZ POMOČNÉHO PAŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ
 VÝKOPOVU JAMU PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRŠAČI UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 81,58 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 81,58 M³.
 AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG.
 DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 81,58 M³.