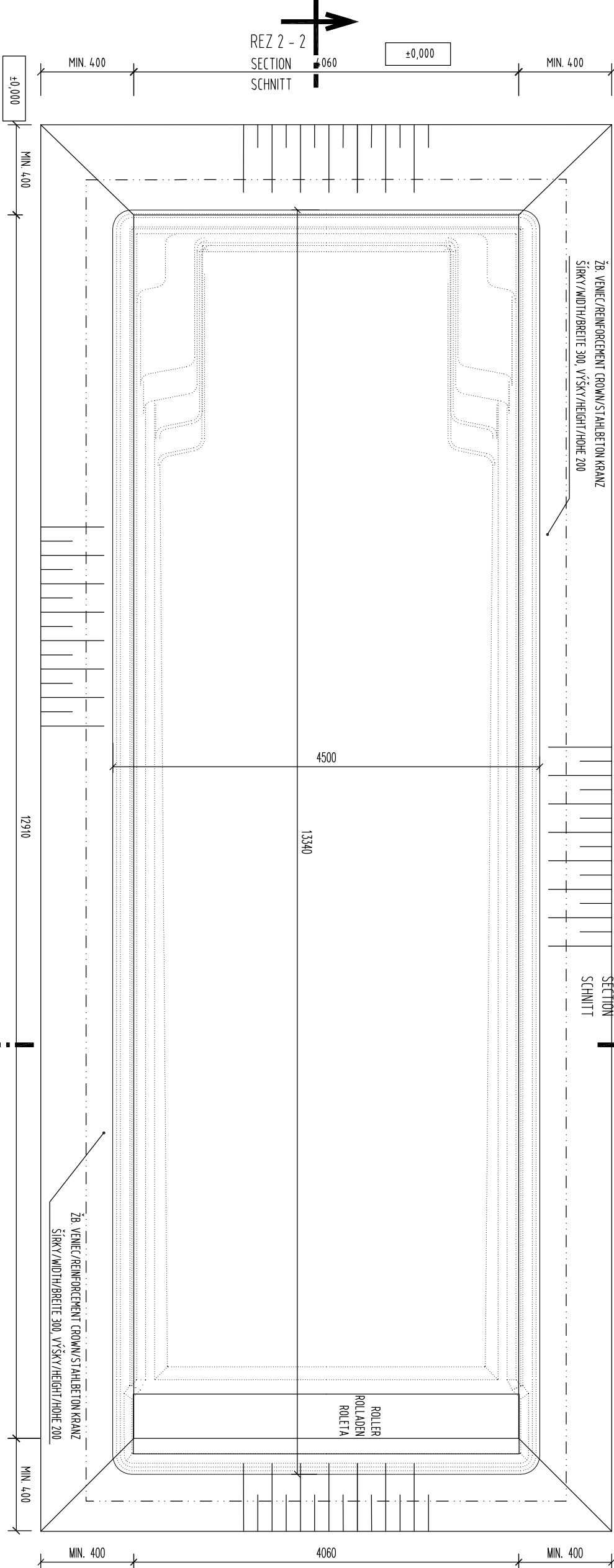


PŮDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT

±0,000



ZB. VENEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITTE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

ROLLER
ROLLADEN
ROLLETTA

REZ 1 - 1

SECTION
SCHNITT

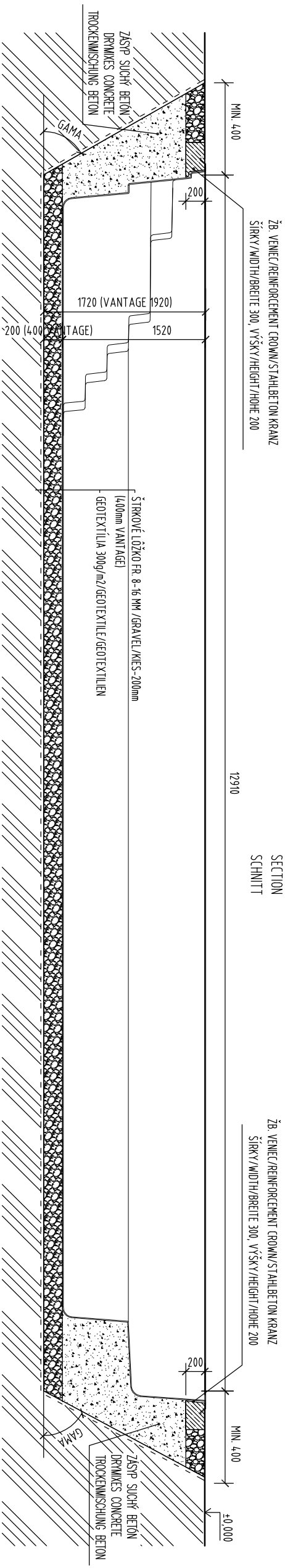
REZ 2 - 2

SECTION
SCHNITT

±0,000

REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



ZB. VENEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITTE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

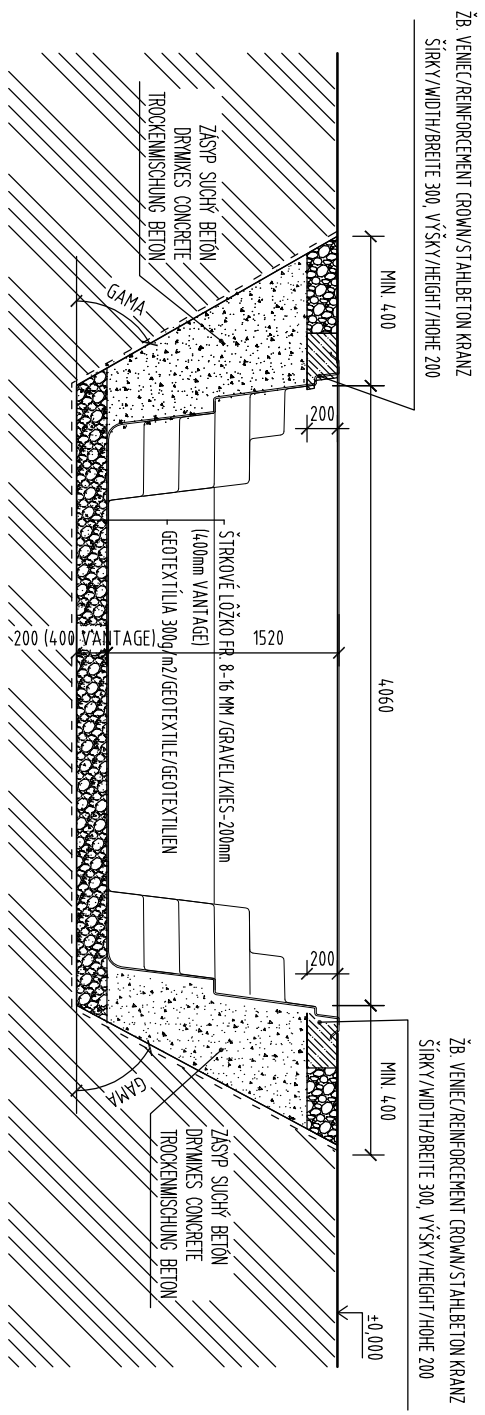
ZB. VENEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITTE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

REZ 1 - 1

SECTION
SCHNITT

REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



ZB. VENEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITTE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

ZB. VENEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍŘKY/WIDTH/BREITTE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HÖHE 200

NÁZOV VÝKRESU DRAWING NAME: ZECHUNGNAME:		XL TRAINER 133	
DRAWING OF EXCAVATIONS		VÝKOPY	
AUSHUBGRUNDRISS			
www.compasspools.eu		enjoy the moment	
KRESLIL: BRANBY / ZEICHNER:	ING. PETER KALETIA	DÁTUM: DATE:	09 / 2020
MĚRKA: SCALE/MASSSTAB:	1:50	FORMÁT: DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	A3
VERZIL: VERSION:	2	ČÍSLO DRAWING NUMBER:	2

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY BEZ PONDŔENÉHO PÁŽENIA. PODLA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ VÝKOPOVÚ JAKU PÁŽIŤ A MENIŤ ROZMÄSÁČI UHOL. MIN. OBJEM VÝKOPOV 105,70 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 105,70 M3.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHÜLLUNG. DIE HILFSCHÜLLUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 105,70 M3.

REZ 2 - 2

SECTION
SCHNITT

±0,000