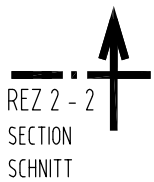


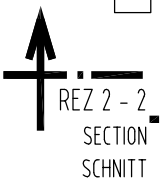
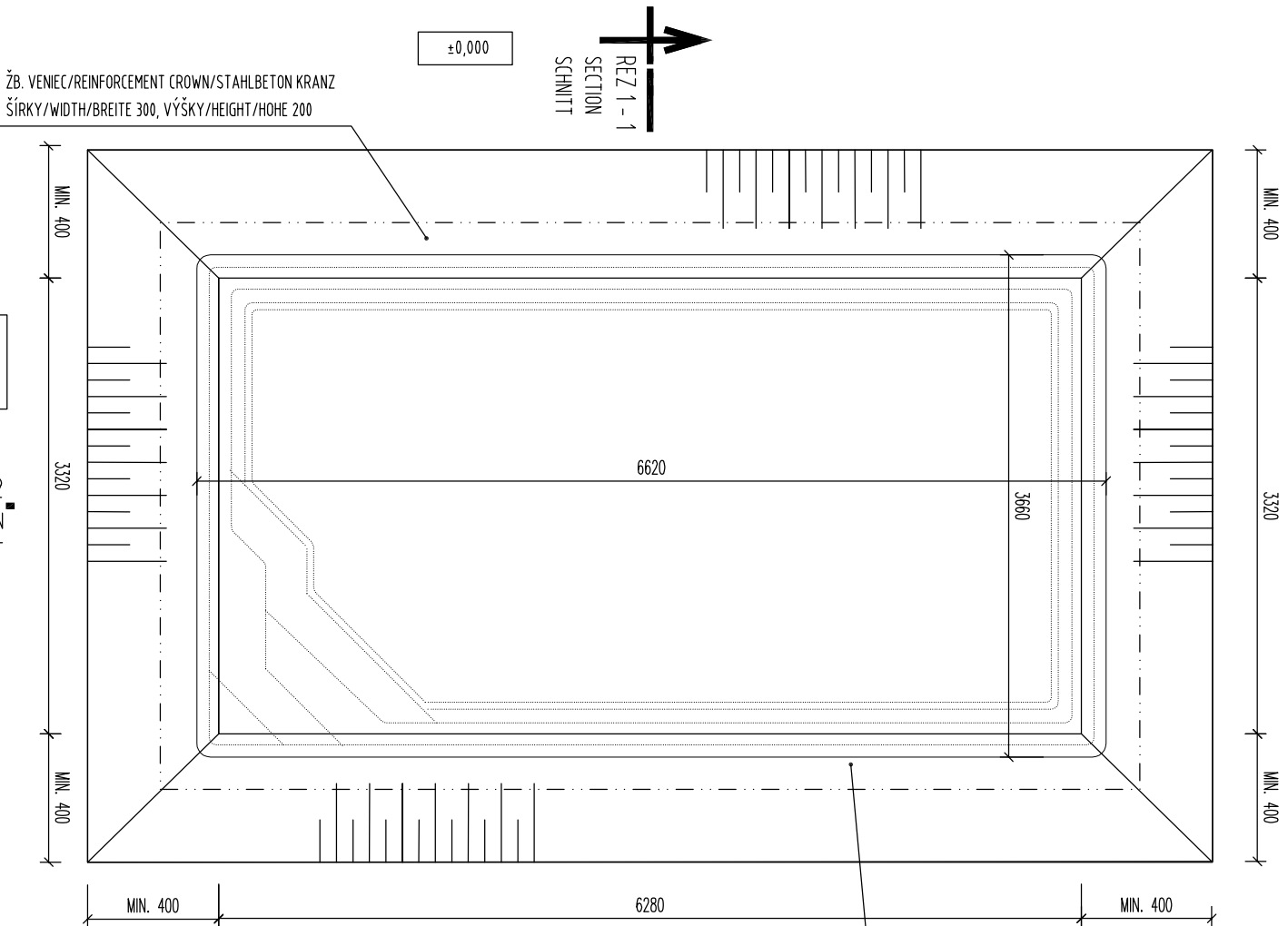
PÔDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

±0,000



REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

±0,000



REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

±0,000

ŽB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

ŽB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200



REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

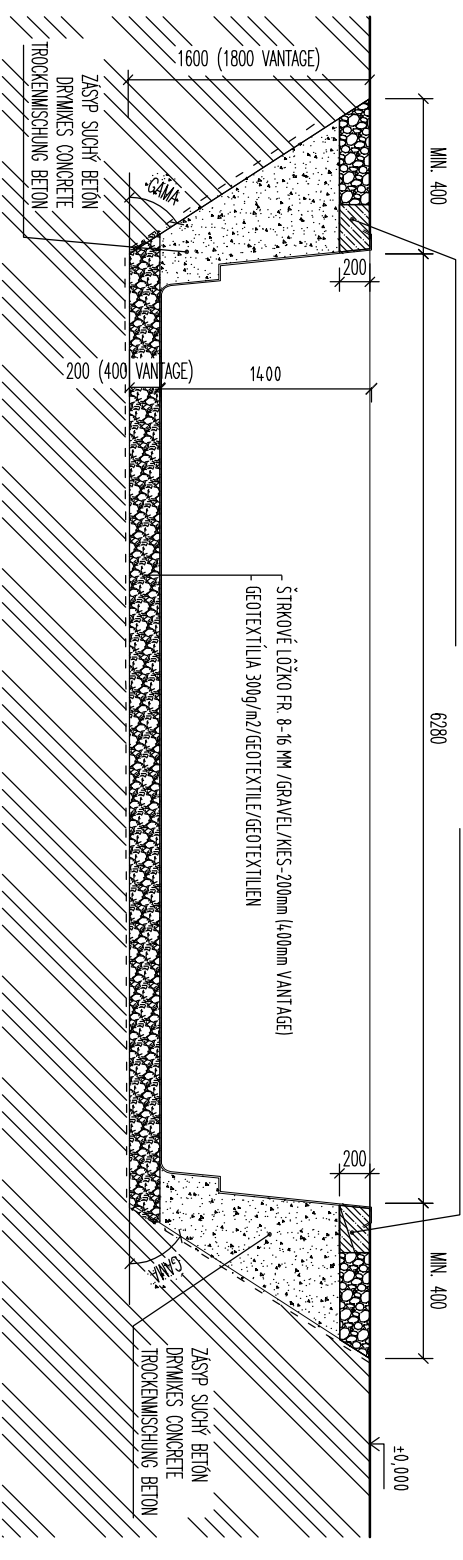
±0,000

REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

ŽB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

ŽB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

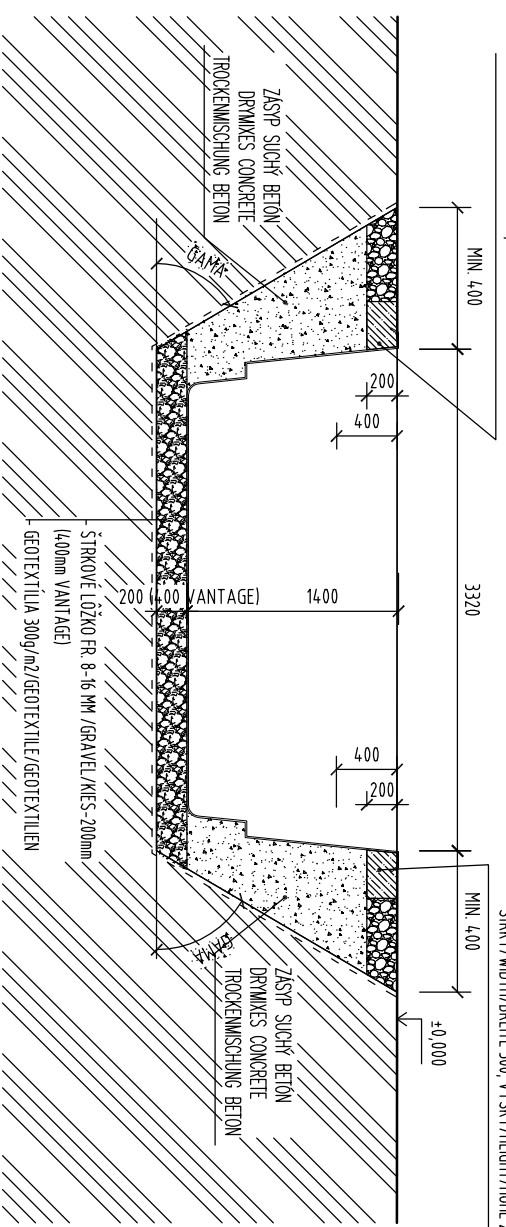


REZ 1 - 1 M 1:50

GROSS SECTION
QUERSCHNITT

ŽB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

ŽB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200



VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMNÝ

BEZ POMOCNÉHO PAŽENIA. PODA KVALITY ZEMNÝ JE POTREBNÉ
VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A NEŤIŤ ROZNAŠAČÍ UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 4,388 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 4,388 M³.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHALUNG.
DIE HILFSCHALUNG EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 4,388 M³.

NÁZOV VÝKRESU
DRAWING NAME:
ZEČNENIE NÁME:
DRAWING NAME:

BRILLIANT 66

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

COMPASS
enjoy the moment

www.compasspools.eu

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