

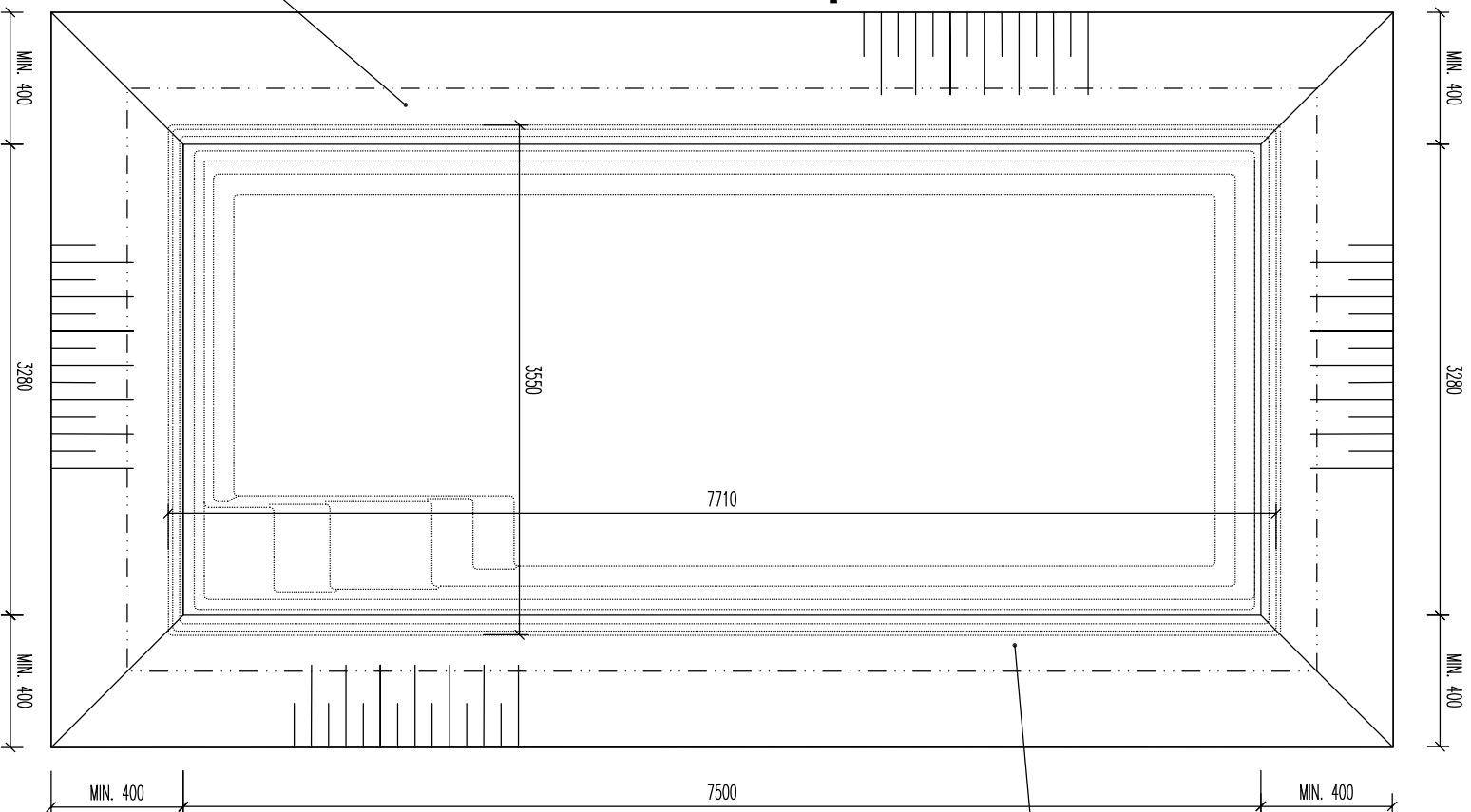
PÔDORYS M 1:50

TOP ELEVATION
OBERANSICHT



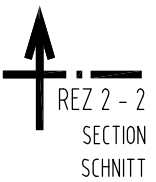
REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

±0,000



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

±0,000



REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

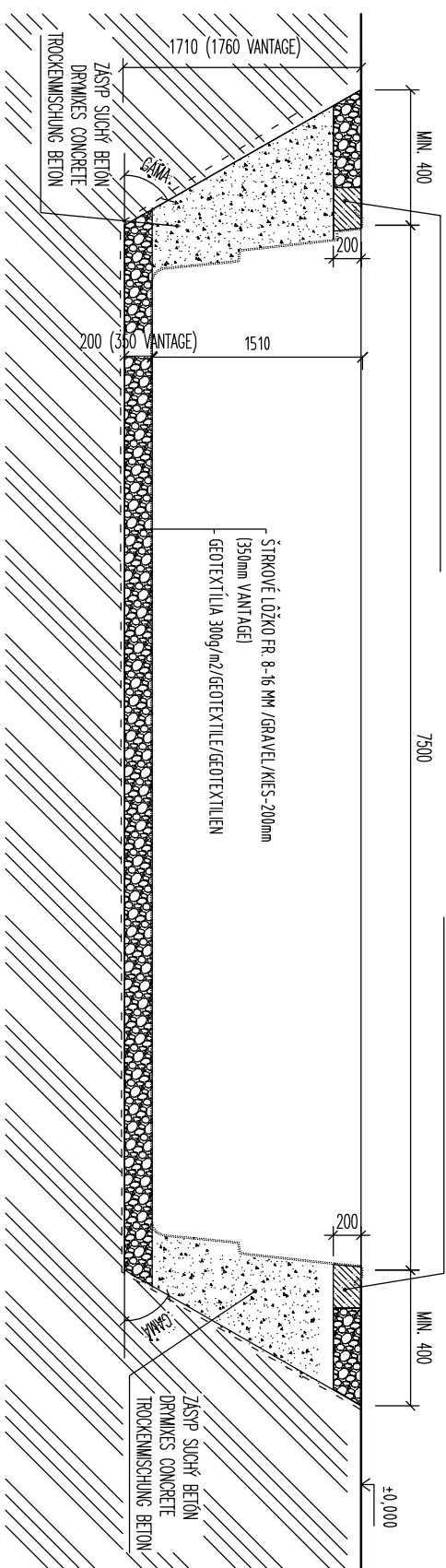
REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

±0,000

REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT

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

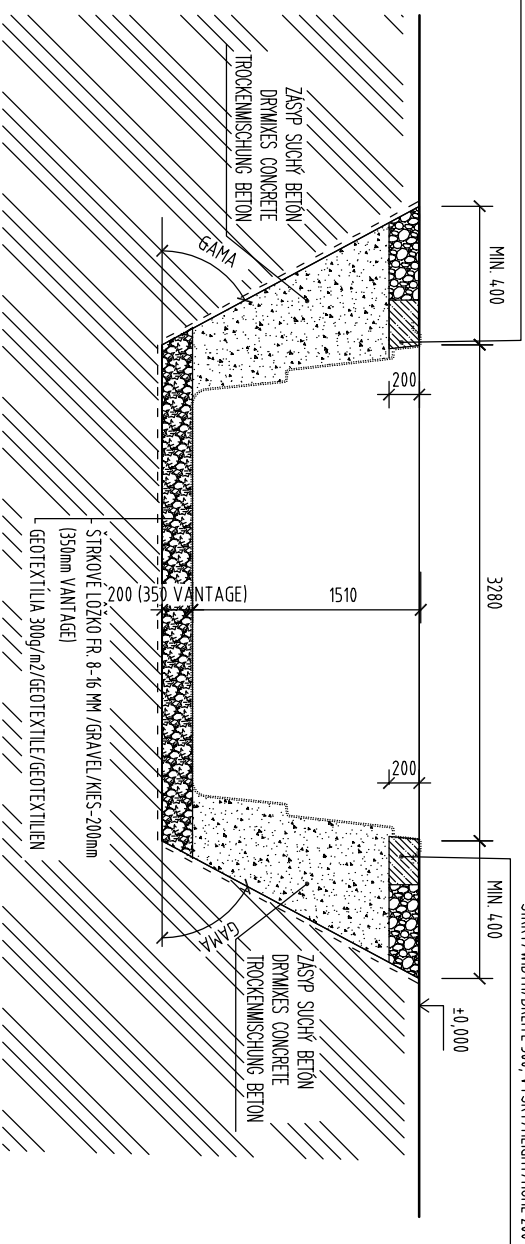


ZB. VENIEC/REINFORCEMENT CROWN/STAHLBETON KRANZ
ŠÍRKY/WIDTH/BREITE 300, VÝŠKY/HEIGHT/HOHE 200

REZ 1 - 1 M 1:50

GROSS SECTION
QUERSCHNITT

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



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

VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMINY

BEZ POMOČNÉHO PÁŽENIA, PODĽA KVALITY ZEMINY JE POTREBNÉ
VÝKOPOVÚ JAMU PAŽIŤ A MENŠÍ ROZNAŠAČÍ UHOL. MIN OBJEM VÝKOPOV 39,70 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 39,70 M³

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHÜBLING
DIE HILFSCHÜBLING EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 39,70 M³

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

AQUA NOVA

VÝKOPY

DRAWING OF EXCAVATIONS

AUSHUBGRUNDRISS

www.compasspools.eu



KRESIL:	ING. PETER KALETIA	DÁTUM:	01/2017
DRAHER / ZEICHNER:		DATUM / DATE:	
MIERKA:	1:50	FORMÁT:	A3
SCALE/STABE:		DRAWING FORMAT / ZEICHNUNG FORMAT:	
VERZIA:	1	FORMÁT:	A3
VERSION:		DRAWING NUMBER:	2