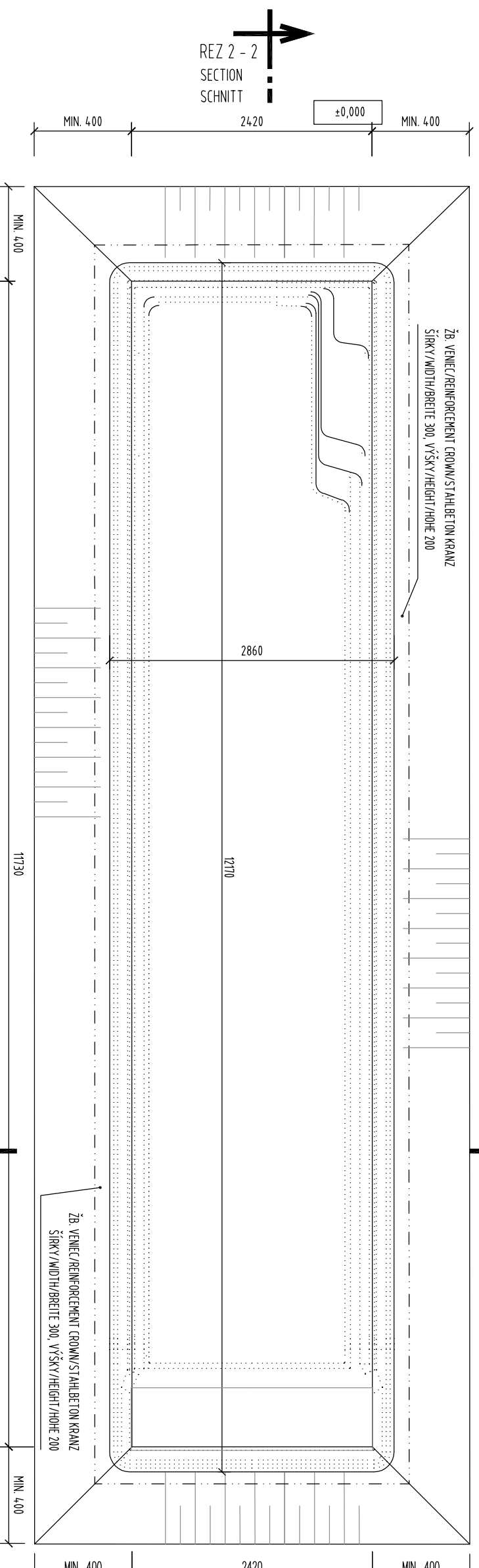


PÔDORYS M 1:50

TOP ELEVATION OBERANSICHT



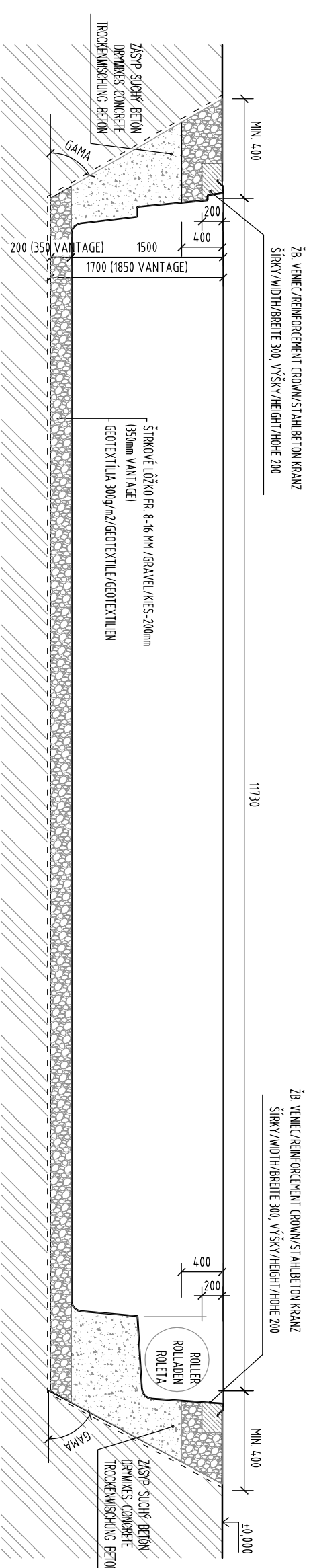
REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

REZ 1 - 1
SECTION
SCHNITT

REZ 2 - 2
SECTION
SCHNITT

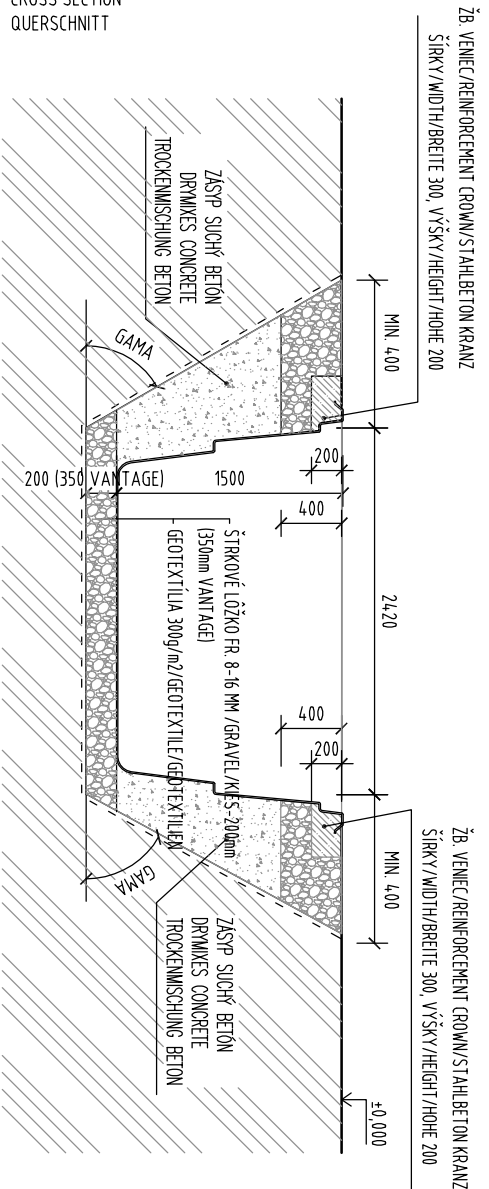
REZ 2 - 2 M 1:50

LONGITUDINAL SECTION
QUERSCHNITT



REZ 1 - 1 M 1:50

CROSS SECTION
QUERSCHNITT



VÝKOPY SÚ ZAKRESLENÉ PRE ŠTANDARDNÚ KVALITU ZEMNY BEZ POMOČNÉHO PÁŽENIA.
PODĽA KVALITY ZEMNY JE POTREBNÉ
VÝKOPOVOU JAMU PAŽIŤ A MENIŤ ROZMÄRÁČÍ UHOL. MIN OBĽEM VÝKOPOV 62,09 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 62,09 M3.

AUSHUB IST FÜR STANDARD ERDE PROJEKTERT OHNE HILFSCHÜLUNG. DIE HILFSCHÜLUNG
EINSATZ LIEGT ERDEQUALITÄT AN. MIN. AUSHUBVOLUMEN IST 62,09 M3.

NÁZOV VÝKRESU:
DRAWING NAME:
ZEICHNUNG NAME:

FASTLINE 12.2 VÝKOPY DRAWING OF EXCAVATIONS AUSHUBGRUNDRISS

COMPASS
CERAMIC POOLS EUROPE



www.compasspools.eu

KRESIL:	ING. PETER KALETA	DÁTUM:	04/2014
DRÁŽER / ZEČNER:		DÁTUM / DATUM:	
MERKA:	1:50	FORMÁT:	A3
VERZIA:		ČÍSLO:	
VERSION:	2	ZEČNUNG NUMBER:	2