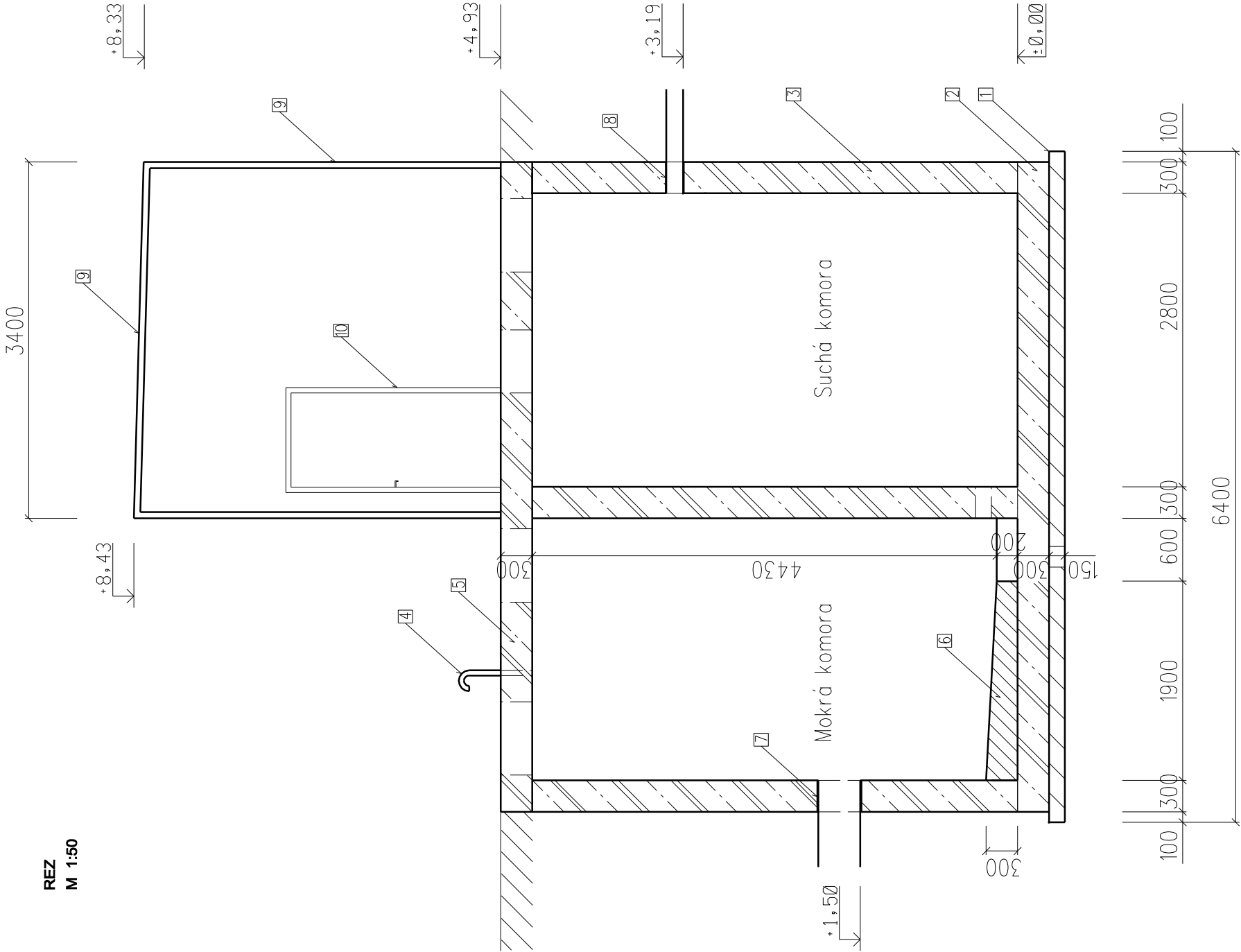
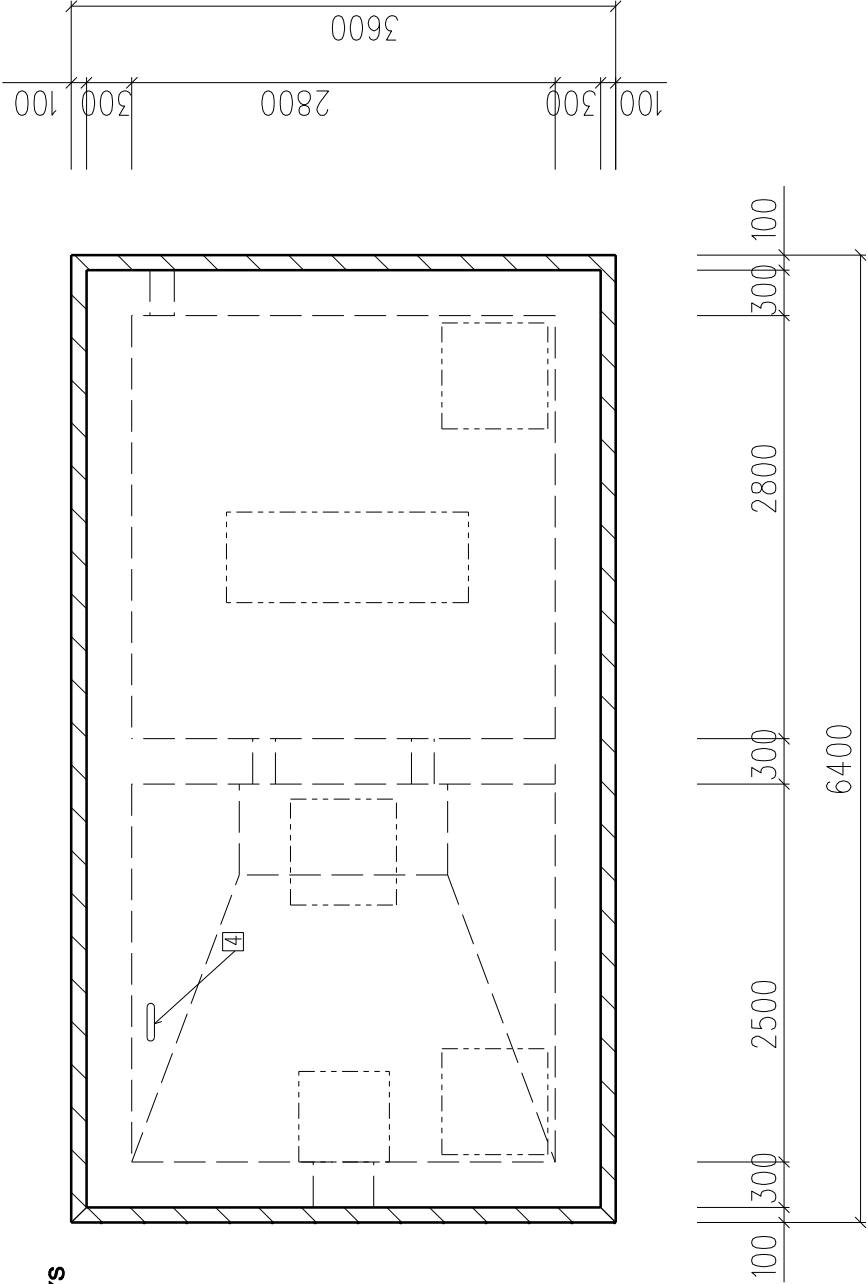


REZ
M 1:50



Pôdorys
M 1:50



- 1. PODKLADNÝ BETÓN hr. 150 mm Z BETÓNU C16/20, VYSTUŽENÝ JEDNOU VRSTVOU KARISIETOVINY Ø6, VEĽKOSŤ ØKA 150x150 mm
- 2. ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 300 mm, Z BETÓNU C20/25, XC1 PODĽA NORMY STN EN 206-1, KTORÁ BUDE VYSTUŽENÁ ROHOŽAMIKARIKY 150x80 / 150x80 PRIVŠETKYCH POVRCHOCH
- 3. ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA hr. 300 mm, Z BETÓNU C20/25, XC1 PODĽA NORMY STN EN 206-1, KTORÁ BUDE VYSTUŽENÁ ROHOŽAMIKARIKY 150x80 / 150x80 PRIVŠETKYCH POVRCHOCH
- 4. POTRUBIE NA ODVETRANIE PČS, DN 50, OTVOR Ø63 mm
- 5. ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA hr. 300 mm, Z BETÓNU C20/25, XC1 PODĽA NORMY STN EN 206-1, KTORÁ BUDE VYSTUŽENÁ ROHOŽAMIKARIKY 150x80 / 150x80 PRIVŠETKYCH POVRCHOCH
- 6. VYTVAROVANIE DNA DO KÓNUSOVITÉHO TVARU Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20
- 7. ŠACHTOVÁ VLOŽKA NA PVC POTUBIE DN 400
- 8. ŠACHTOVÁ VLOŽKA NA NEREZOVÉ POTUBIE DN 125
- 9. TRAPÉZOVÝ PLECH
- 10. OCEĽOVÉ DVERE 900x2000

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Štefan Čížmár Kaluža 119 072 36 Kaluža
ING. ŠTEFAN ČÍŽMÁR	ING. ŠTEFAN ČÍŽMÁR	
OÚ : MICHALOVCE	OCÚ : NACINA VES	FORMÁTOV 1 A4
INVESTOR: OBEC NACINA VES		DÁTUM 10 2023
STAVBA : KANALIZÁCIA A ČOV NACINA VES - Zmena stavby pred dokončením		ÚČEL PDSP
		MIERKA 1 : 50
		Č. VÝKRESU PARE
OBJEKT : S0 02 - ČERPACIA STANICA	D02-2	
PRÍLOHA : ČERPACIA STANICA PČS		