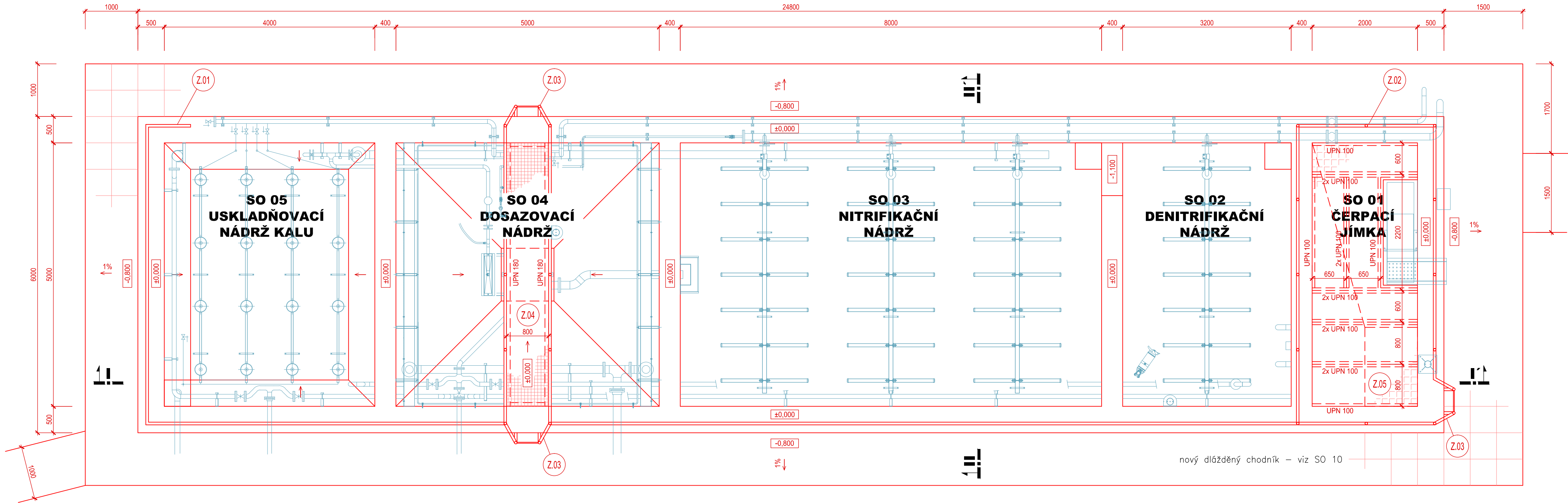
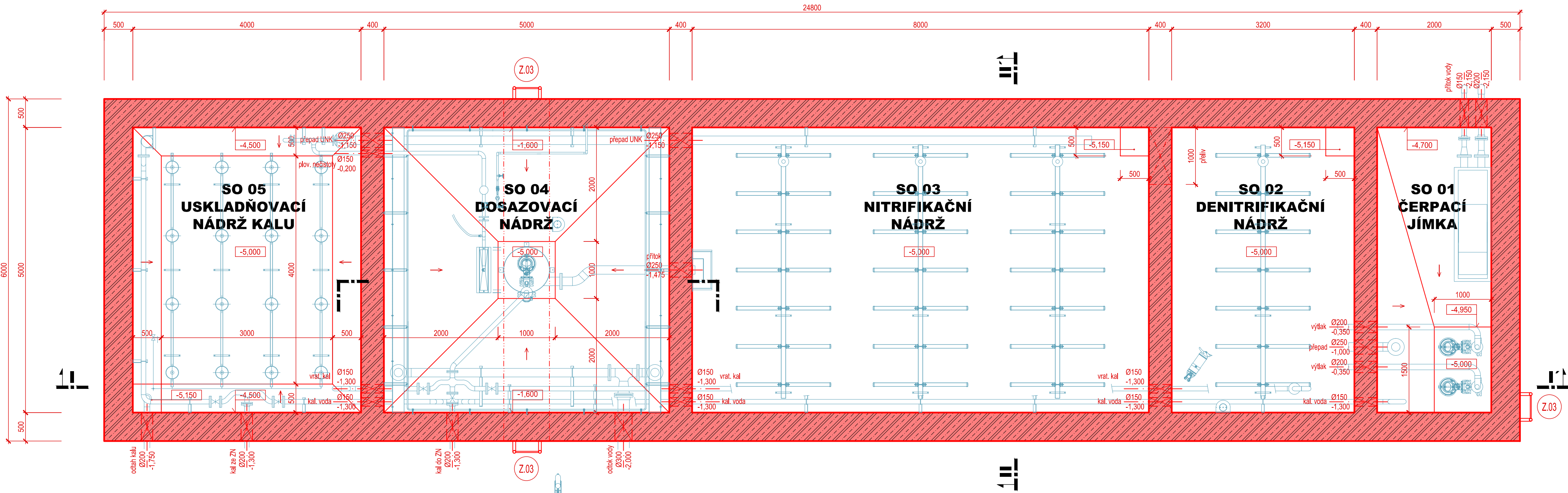


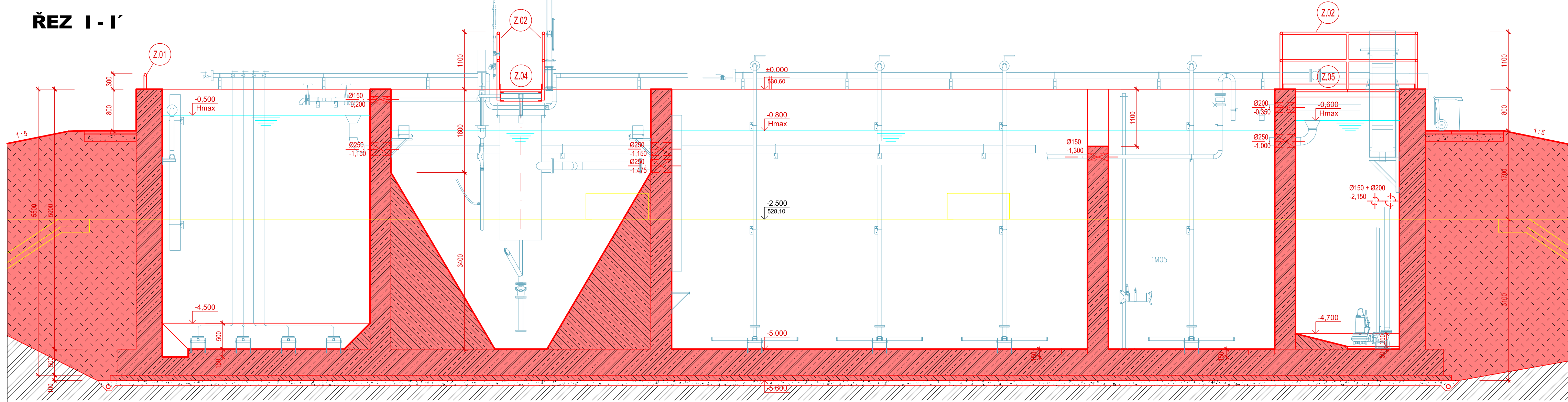
PŮDORYSNÝ POHLED



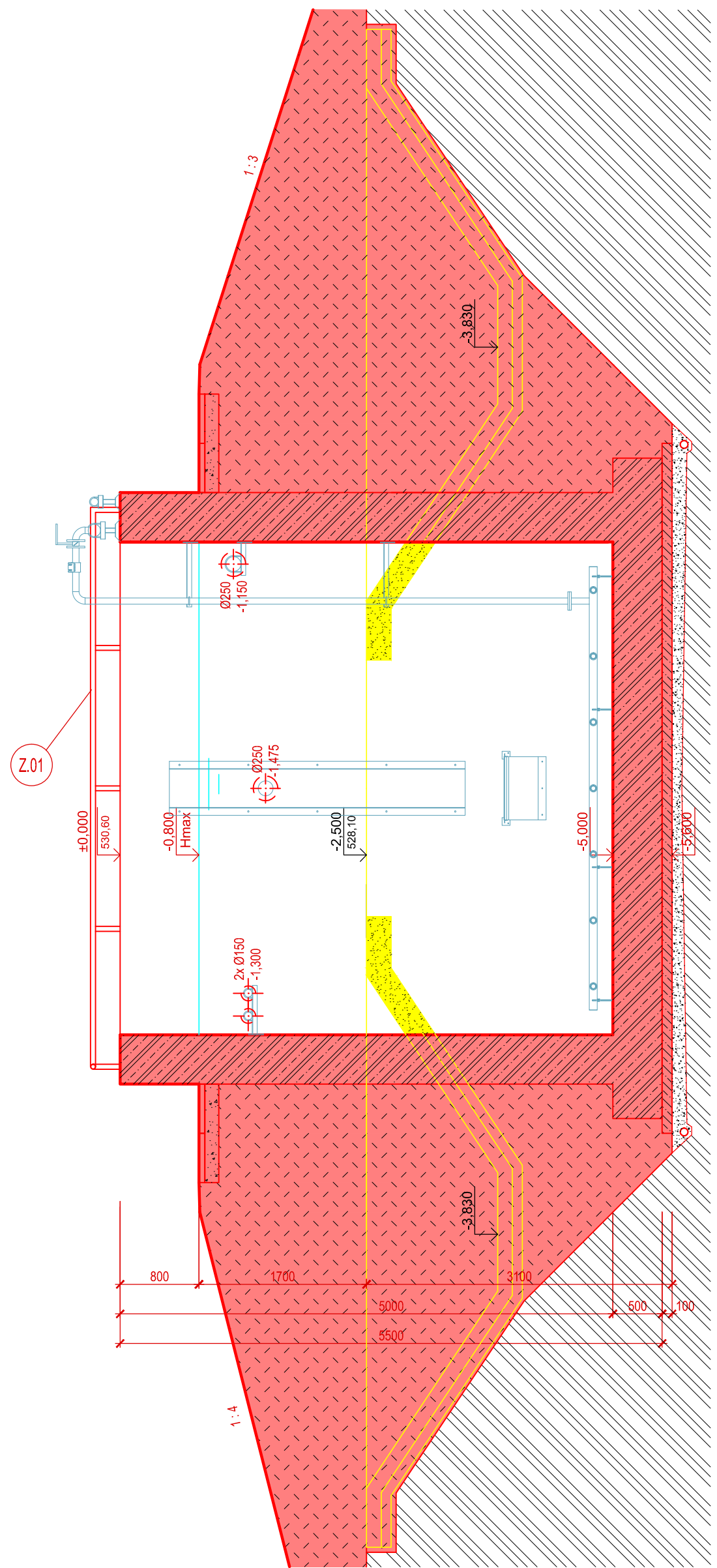
PŮDORYS



ŘEZ I - I'



ŘEZ II - II'



POZNÁMKY

- PROSTUPY POTRUBÍ Zb. KONSTRUKCÍ NÁDRŽÍ BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝM VÝVRTEM S POTŘEBNÝM PRŮMĚREM A UMÍSTĚNÍM, UNOŽNÍKEM JEJICH UTMĚNĚNÍ. PROSTUPY POD HLADINOU VODY NEBO KALU SE ZATĚSNÍ POMOCÍ MECHANICKÝCH PRVKŮ (SEGMENTOVÝCH NEBO KOMPAKTNÍCH), PRO TLAKOVOU VODU (h = 5 m), PO ZATĚSNĚNÍ POTRUBÍ SE DO SPÁRY OBOUSTRANNĚ OSADÍ VÝPLNOVÝ PROFIL A SPÁRA BUDE ZATMĚLENA. PROSTUPY UMÍSTĚNÉ NAD MAXIMÁLNÍ HLADINOU BUDOU POUZE ZATMĚLENY.  
- SKUTEČNÁ POLOHA A POTŘEBNÉ ROZMĚRY PROSTUPŮ BUDOU NA STAVBĚ UPŘESNĚNY DODAVATELEM TECHNOLOGIE, REALIZACE PROSTUPŮ A JEJICH UTMĚNĚNÍ JE STAVEBNÍ DODÁVKOU. KONSTRUKCE NESMÍ BÝT OSLABENA OTVORY NADMĚRNÉ VELIKOSTI NEBO KONCENTRACÍ VÍCE OTVORŮ, TAKOVÉ ÚPRAVY SE MUSÍ STATICKY POSODUIT. MÍSTA VRTÁNÍ DO Ø 50 mm NEJSOU SPECIFIKOVÁNA.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ROSTLÁ ZEMINA
- KONSTRUKCE A PRVKY BOURANÉ
- SPÁDOVÝ A PODKLADNÍ BETON C20/25-XC2
- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ, BETON C30/37-XC4-XF3-XA1 (CZ.F)-CI 0,20- Dmax 22mm, SZ, MAX.PRŮSAK 40 mm DLE ČSN EN 12 390-8
- HUTNĚNÝ ZÁSYP A OBSYP MONOBLOKU BIOLOGICKÉ LINKY VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM A DOVEZENOU NENAMRAZOVOU ZEMINOU
- STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

- SO 01 ČERPACÍ JÍMKA
- SO 02 DENITRIFIKAČNÍ NÁDRŽ
- SO 03 NITRIFIKAČNÍ NÁDRŽ
- SO 04 DOSAZOVACÍ NÁDRŽ
- SO 05 USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU

HLAVNÍ ŽENYR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		SENŮVÁŽNĚ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.38577511			
ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	KROUPA					
INVESTOR	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU				ZAK. Č.	1355-81			
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO ROŽMBERK NAD VLTAVOU			ARCH. Č.	1355		
AKCE	ROŽMBERK NAD VLTAVOU MODERNIZACE A INTENZIFIKACE ČOV					FORMAT	8x4x4	KOPIE	
						DATUM	07/2017		
						STUPEŇ	DPS		
						MĚŘÍTKO	1:50		
OBSAH	NOVÁ BIOLOGICKÁ LINKA – PŮDORYSY, ŘEZY					VÝKR. Č.	4	ČÁST	D.1.1