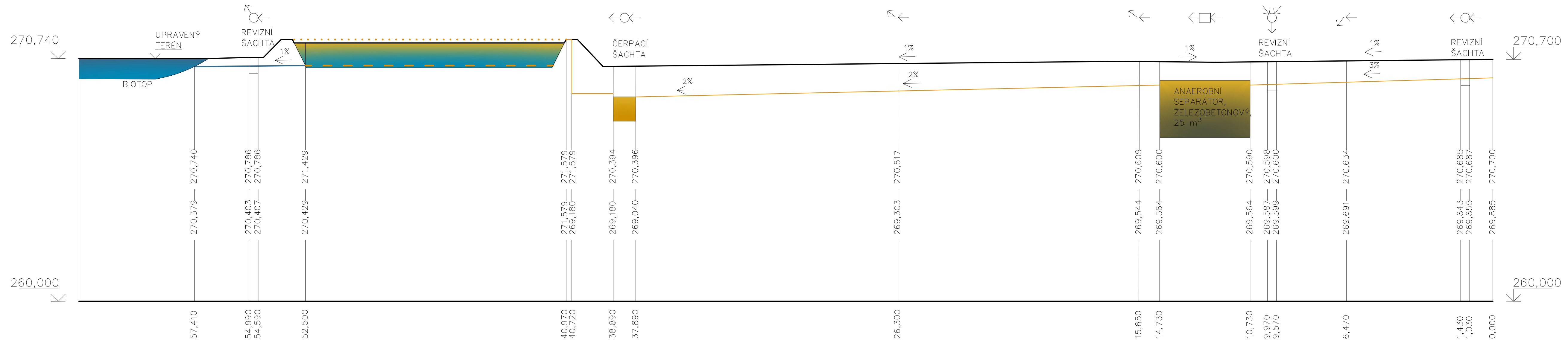




STUDIE 1:100 – PODÉLNÝ PROFIL ODPADNÍHO POTRUBÍ



0,000=270,700 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ</div>	
VYPRACOVAL	Bc. PETR PŘÍDAL		
KONTOLOVAL	Prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
KONTOLOVAL	Ing. FILIP MEČÍŘ		
STAVEBNÍK	OBEC SUCHONICE, č.p. 29, 783 57	 <div>environmentálně vyspělé budovy</div>	
MÍSTO STAVBY	OBEC SUCHONICE, 783 57		
NÁZEV STAVBY	OBECNÍ DŮM V SUCHONICÍCH		
STAVEBNÍ OBJ.	OBECNÍ A KULTURNÍ DŮM		
ČÁST	K.1 – KONCEPCE KČOV	FORMÁT	4xA4
OBSAH:	STUDIE – PODÉLNÝ PROFIL ODPADNÍHO POTRUBÍ	DATUM	29.12.2023
		STUPEŇ PD	DSP
		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU K.1.3