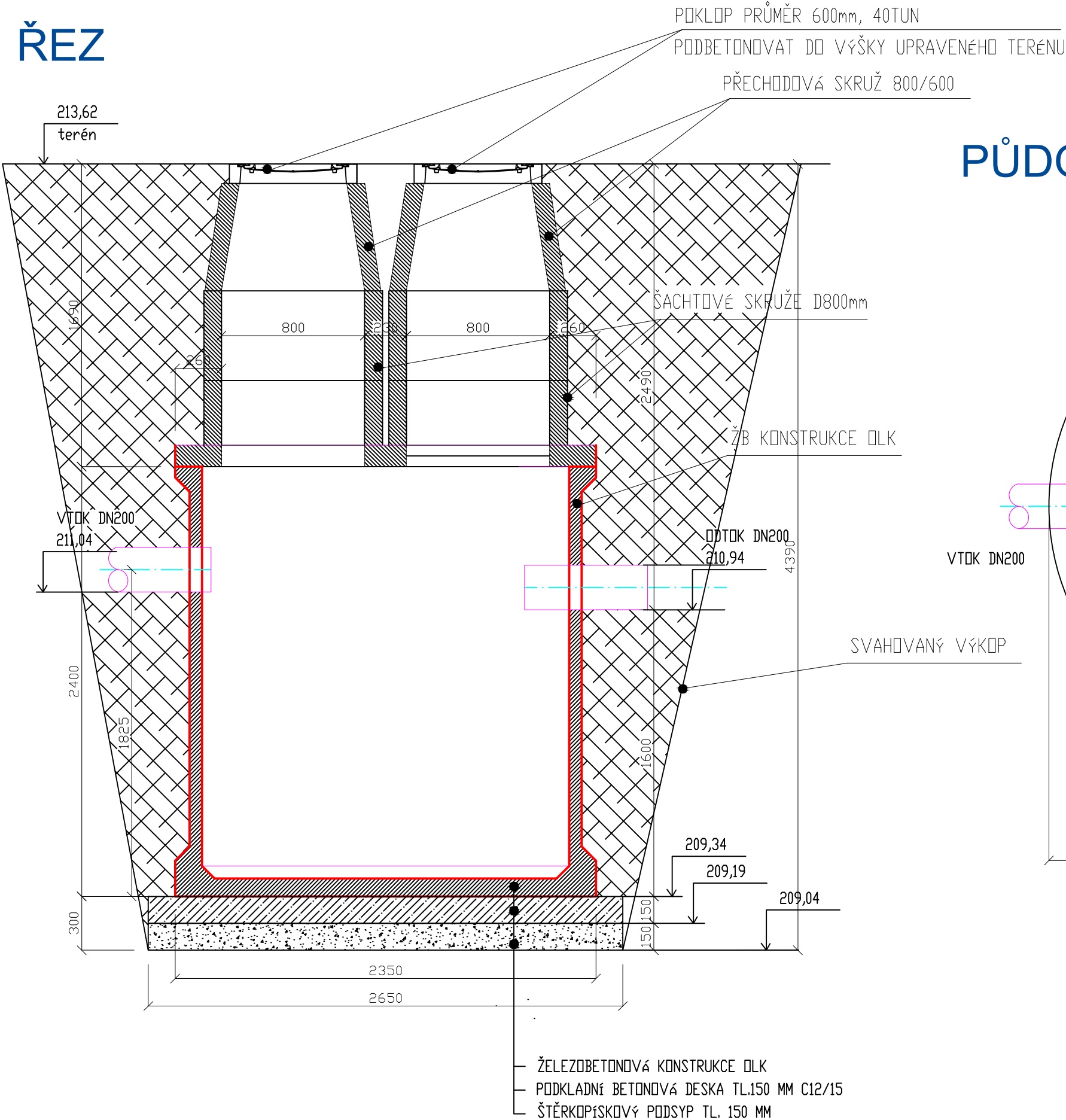
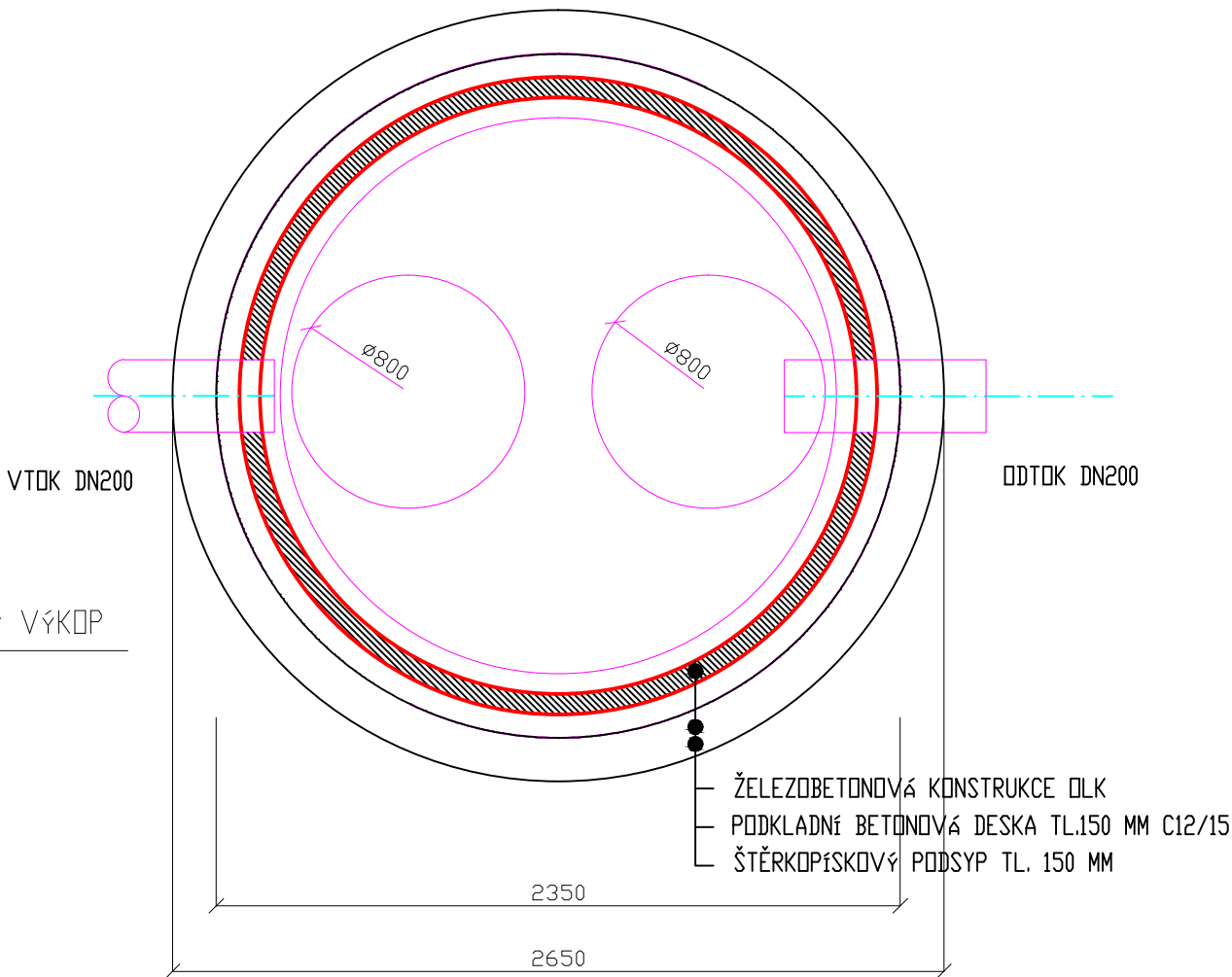


ŘEZ

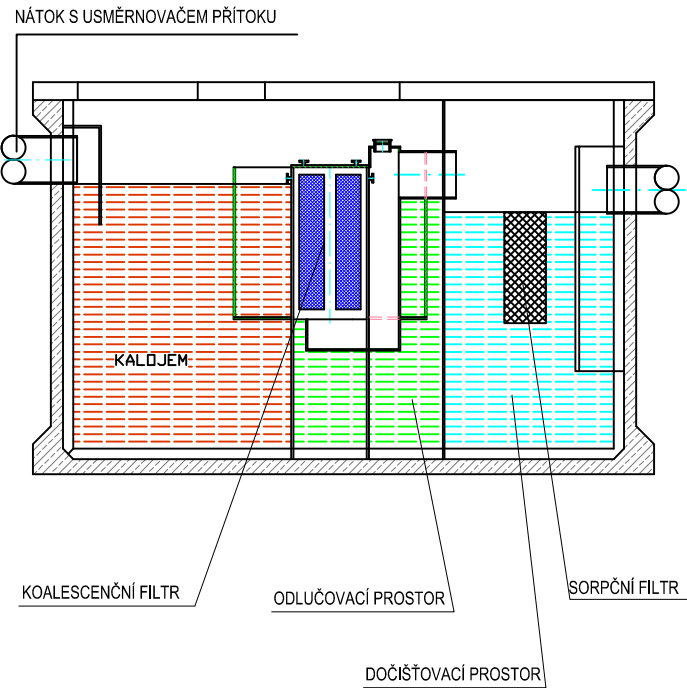


PŮDORYS

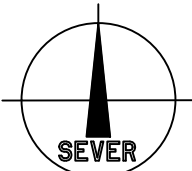





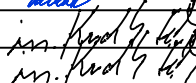
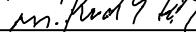
ODLUČOVAČE_LEHKÝCH_KAPALIN

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=213,65 m.n.m.



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
OBJEDNATEL :			<div> OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div>		
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVETA HENZELOVÁ		<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. PETR KUDLÍK				
KONTROLOVAL	ING. PETR KUDLÍK				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA			
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA			DPS		
			DATUM		
			03/2019		
			FORMÁT/POČET STR.		
			2xA4		
			MĚŘÍTKO		1:25
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	17060	ČÍSLO
IO 05		KANALIZACE DEŠŤOVÁ LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
OLK			17060-DPS-D.2-IO 05-05		