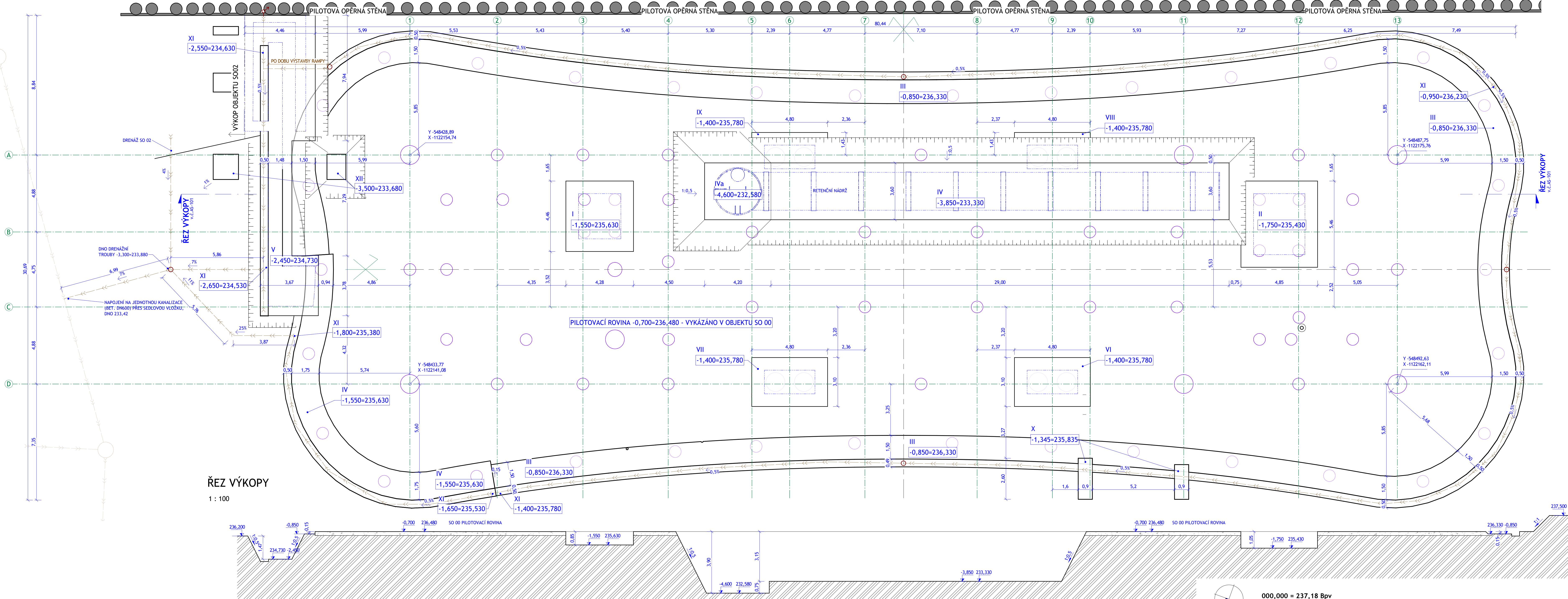


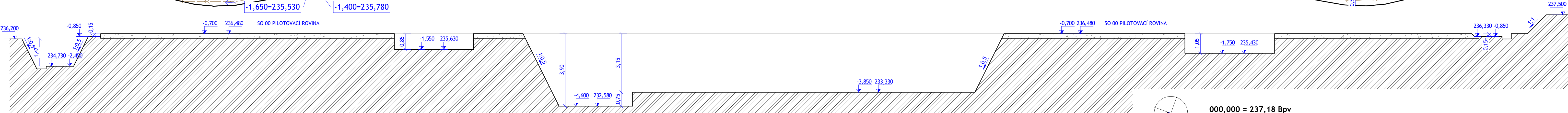
PŮDORYS VÝKOPŮ

1 : 100



ŘEZ VÝKOPY

1 : 100



LEGENDA ČAR

- OBRYŠ DNA FIGUR
- OBRYŠ PILOT
- OBRYŠ PODKLADNÍHO BETONU / NÁDRŽE SHZ
- DRENÁŽ - RÝHA Š. 500mm, PODKLADNÍ BETONOVÝ ŽLAB, PERFOROVANÁ TROUBA DN150, OBŠYP ŠTĚRK 16/32, GEOTEXTILIE VIZ ŘEZY A DETAILY
- DRENÁŽ - KONTROLNÍ ŠACHTICE - ŠACHTOVÉ DNO - ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA Ø315 L=2000 (ZKRÁCENO NA POTŘEBNOU DĚLKU) - TĚSNĚNÍ - TELESKOPICKÁ ROURA - LITINOVÝ POKLOP 1,5t

POZNÁMKA

- VÝKOPY BUDOU PROVEDENY PO BETONÁŽI PILOT. PILOTOVACÍ ROVINA VIZ SO 00 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ. PILOTY VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TŘÍDY TĚŽITELNOST VIZ IG PRŮJZKUM V DOKLADOVÉ ČÁSTI
- HLoubku a rozměr jámy pro uložení retenční nádrže nutné ověřit u zvoleného dodavatele
- VYKOPANOU ZEMINU ULOŽIT NA DEPONII PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY STAVEBNÍ JÁMY
- VÝKOPY BUDOU GEODETICKY VYTÝČENY

000,000 = 237,18 Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ <small>Vytvořil: 1.603.00_Bpm / IČ: 292.63.140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCÉMA OBJEKTU: 		Č. PÁNEJ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	DOPORUČENÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 23.04.2021	MĚŘÍTKO: 1 : 100	
STAVBYNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Čihlář	FORMAT: 520 x 1050	POČET A4: 9 x A4	
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Ing. Jan Dolejš	STUPEŇ PRO: OBJEKT LF	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
SUBDODAVATEL:		ČÁST PRO: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.1	
		PROJEKT ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
		ČÍSLO REVIZE:		