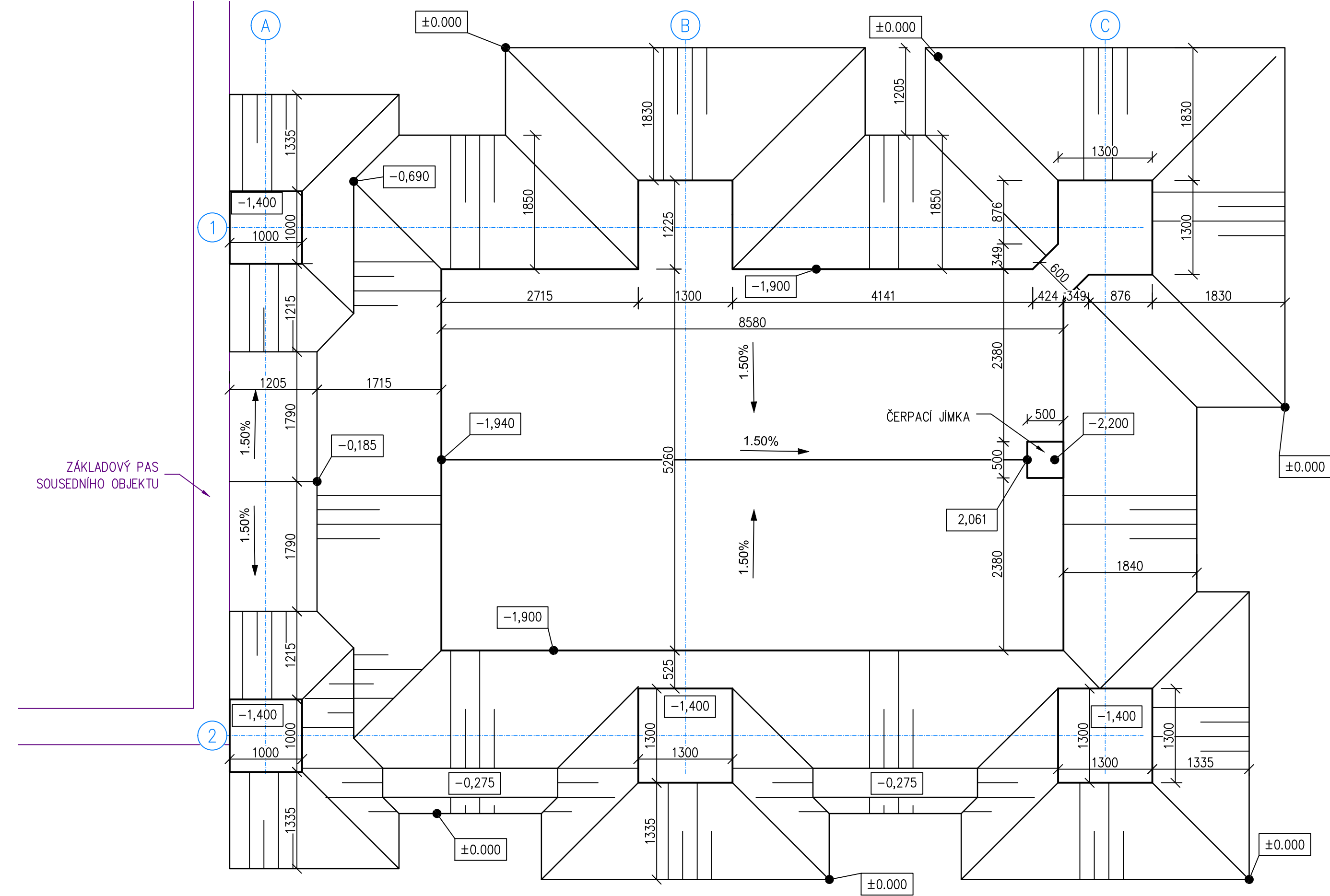


REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE

VÝKRES VÝKOPŮ

PŮDORYS, M 1:50



POZNÁMKY:

1) ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU A ČOV BUDOU ODSTRANĚNY. PODROBNOSTI K BOURACÍM PRACEM VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA (PŘÍLOHA Č. 01).


2) V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE VODA ZE DNA JÁMY ČERPÁNA MOBILNÍM ČERPADLEM DO PŘÍLEHLÉ VODOTEČE.

3) KÓTY PRŮMĚTŮ ŠIKMÝCH SVAHŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv, ±0,000 = 266,250 m n. m.

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

ZODP. PROJEKTANT		KONTROLOVAL	KRESLIL	 J&E PROJEKTY S.R.O.		
Ing. Jan KUBÁT, Ph.D.		Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.	Ing. Eva Pohlídalová	Klatovská 636/169c 321 00 Plzeň T: +420 777 214 727 IDDS: rry32xh		
INVESTOR		Univerzita Karlova, Rektorát, Správa budov a zařízení IČ: 00216208, adresa: Ovocný Trh 560/5, 116 36 Praha 1				
MÍSTO STAVBY	Křída ev.č.5, 391 65 Stádlec, č.par 628/1+735/26 KÚ 627 372			DATUM	03/2024	Č. PARÉ
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE			STUPEŇ	PDPS	
				MĚŘÍTKO	1:50	
OBSAH VÝKRESU		NAVRŽENÝ STAV VÝKRES VÝKOPŮ		ARCH. ČÍSLO UKRUK/189451/2023		Č. VÝKRESU 03