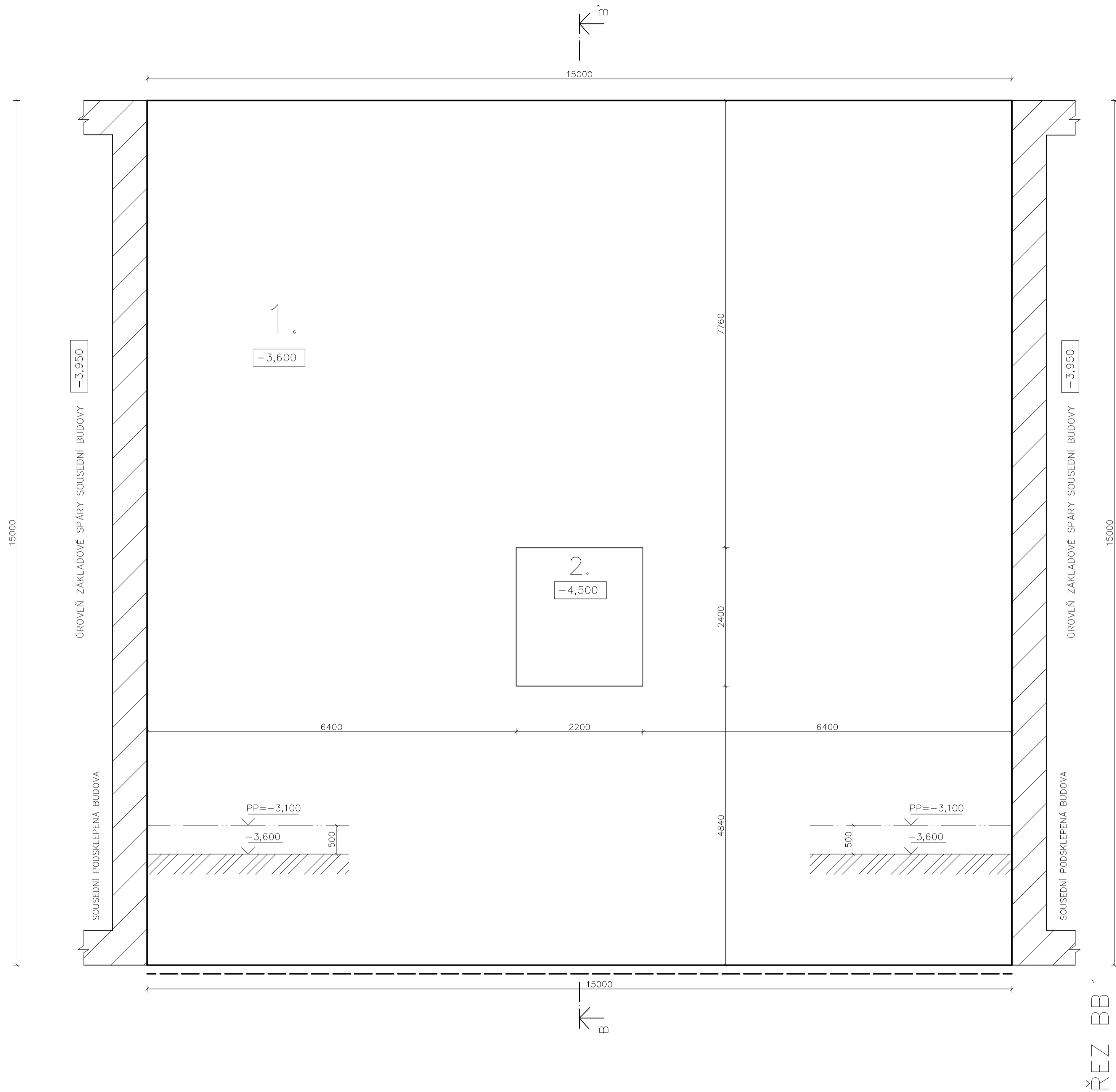
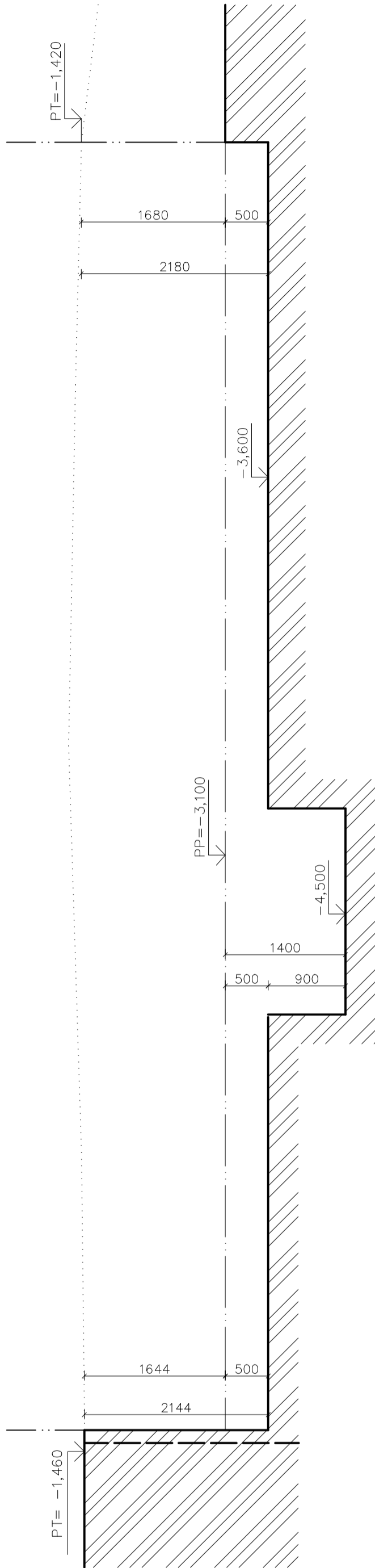


VÝKOPY 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

 ZEMINA PŮVODNÍ, HLINITÁ, PROMĚNLIVĚ PÍŠČITÁ, R_{dt} = 200 kPa




POZNÁMKY

- TŘÍDA TĚŽITELNOSTI ZEMINY 2
- VÝKOPY OD PP (-3,100) PO HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH
- STĚNA VÝKOPU (NA ULIČNÍ ČARĚ) BUDE PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZABEZPEČENA PROTI SESUVU POMOCÍ ZÁPOROVÉHO (DOČASNÉHO) PAŽENÍ, ZÁPORY HEB BUDOU OSAZENY DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ PRŮMĚRU 250 mm, KÖRĚN ZÁPORY BUDE ZAPISKOVÁN, PAŽNICE BUDOU OCELOVÉ



0,000=222,420 mm.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ</div>	
VYPRACOVAL	PETR PRÍDAL		
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	OLOMOUČ, LITOVELSKÁ		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI		
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	A1
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	23.5.2022
OBSAH:	VÝKRES VÝKOPŮ	STUPEŇ PD	DSP
		MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.1