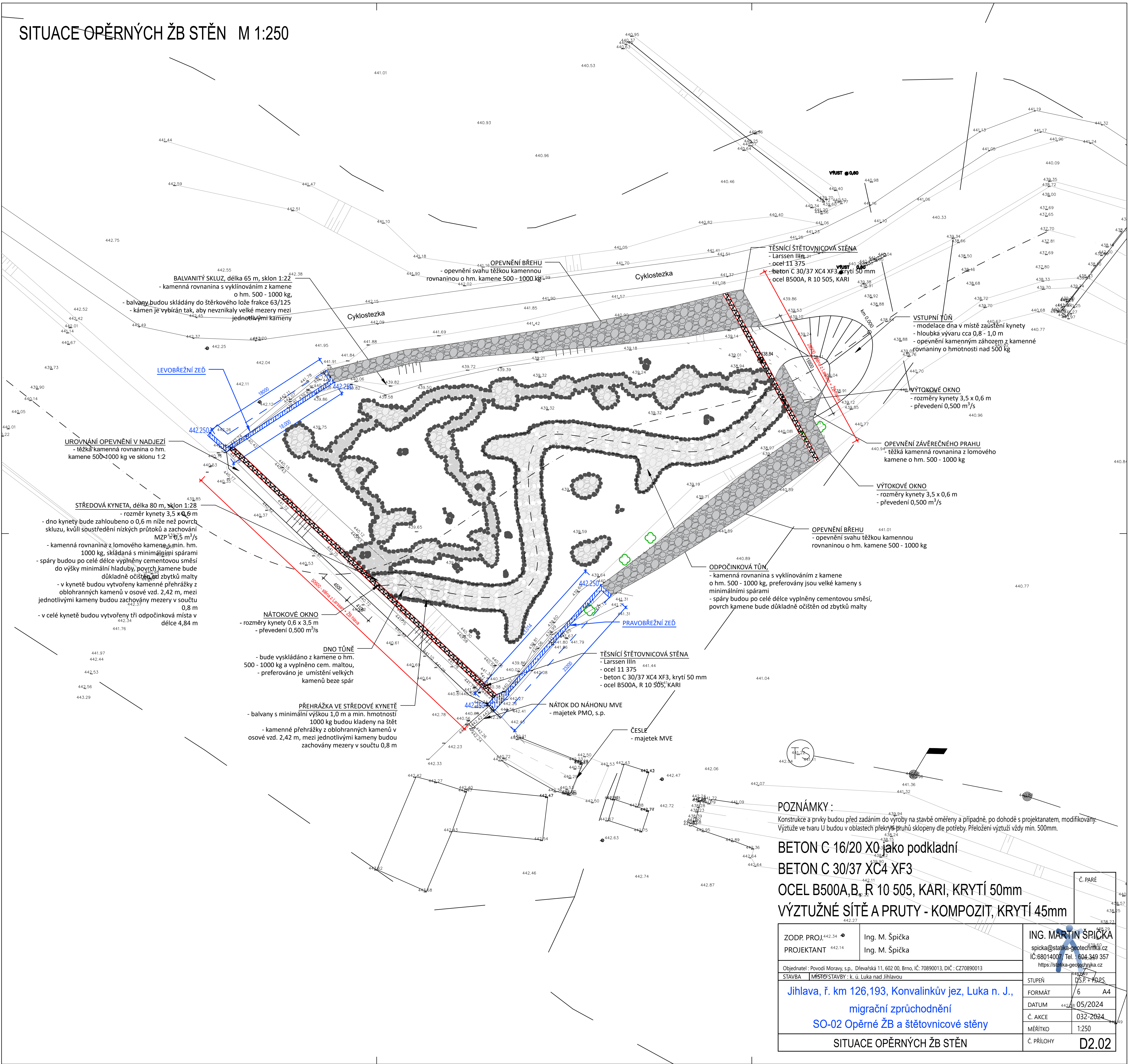


SITUACE OPĚRNÝCH ŽB STĚN M 1:250



POZNÁMKY :
Konstrukce a prvky budou před zadáním do výroby na stavbě omeřeny a případně, po dohodě s projektantem, modifikovány.
Výztuže ve tvaru U budou v oblastech překrytí pruhů sklopeny dle potřeby. Přeložení výztuží vždy min. 500mm.

BETON C 16/20 X0 jako podkladní
BETON C 30/37 XC4 XF3
OCEL B500A,B, R 10 505, KARI, KRYTÍ 50mm
VÝZTUŽNÉ SÍŤE A PRUTY - KOMPOZIT, KRYTÍ 45mm

ZODP. PROJ. 442.34 PROJEKTANT 442.14		Ing. M. Špička Ing. M. Špička	ING. MARTIN ŠPIČKA spicka@statika-geotechnika.cz IČ: 68014007 / Tel.: 604 349 357 https://statika-geotechnika.cz	
Objednatel : Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00, Brno, IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013				
STAVBA / MÍSTO STAVBY : k. ú. Luka nad Jihlavou				
Jihlava, ř. km 126,193, Konvalinkův jez, Luka n. J., migrační zprůchodnění SO-02 Opěrné ŽB a štetovnicové stěny			STUPEŇ : D.S.P. + D.P.S. FORMÁT : 6 A4 DATUM : 05/2024 Č. AKCE : 032-2024 MĚŘITKO : 1:250	
SITUACE OPĚRNÝCH ŽB STĚN			Č. PŘÍLOHY	D2.02