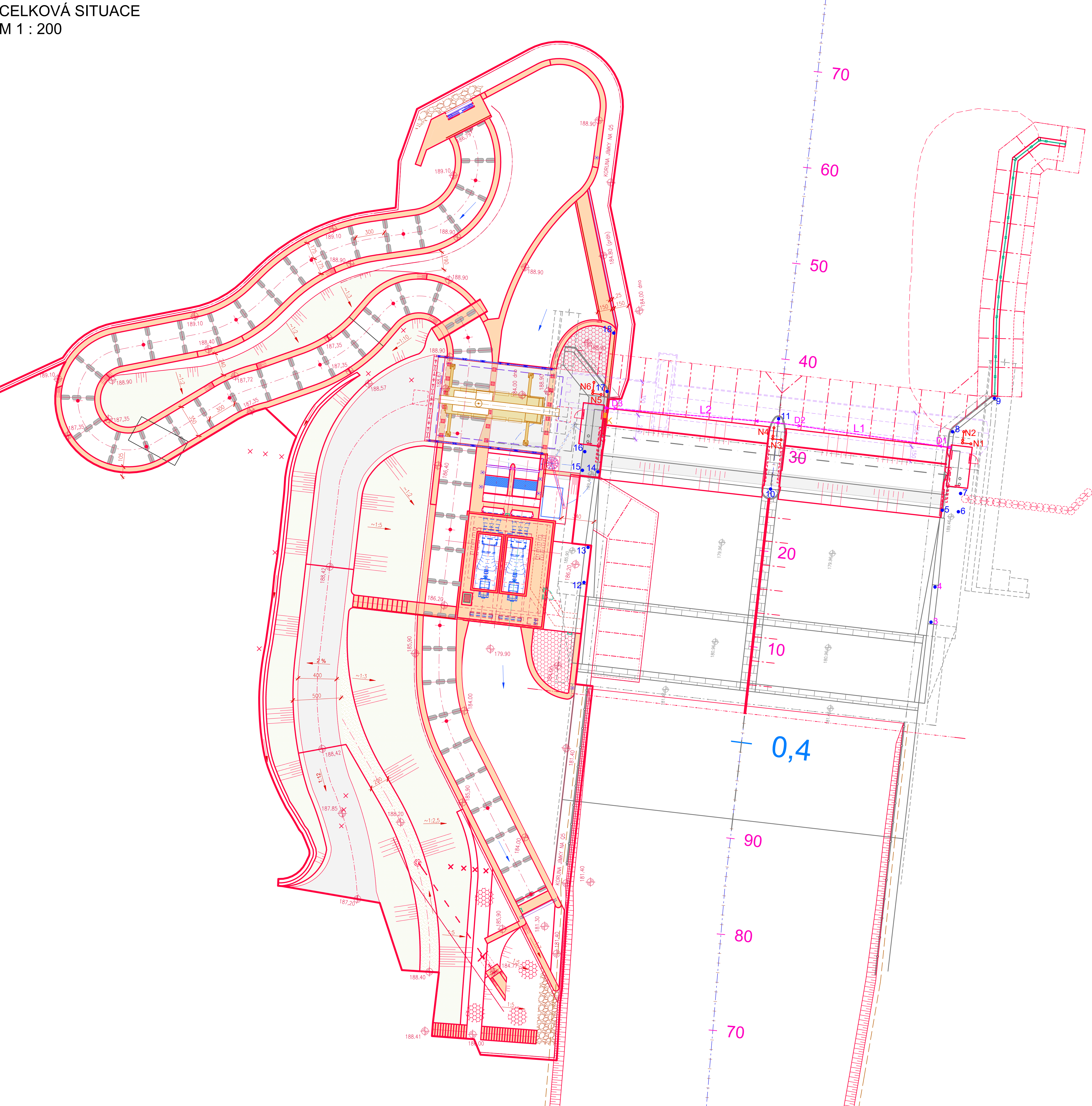



CELKOVÁ SITUACE
M 1 : 200



ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ TBD

- | | |
|--|----------------------------------|
|  1 | KONTROLNÍ ZNAČKY SVISLÝCH POSUNŮ |
|  L1 | MĚŘENÍ DÉLEK |
|  N3 | KLINOMETRY |
|  K | BIAXIÁLNÍ NÁKLONOMĚR |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. K. PEKÁŘEK		VEDOUCÍ ÚKOLU ING. K. PEKÁŘEK		KONTROLA ING. S. ŽATECKÝ		VEDOUCÍ OTVÁRU ING. J. HODÁK, Ph.D.		 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno: Studentská 2, 638 00 Brno Tel.: +420 781 222 313 Email: brno@vodni.cz www.votbd.cz							
INVESTOR		POVOŘÍ MORAVY S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, BRNO 602 00													
MÍSTO STAVBY		KÚ. RAJHRAD, MĚSTO RAJHRAD, KRAJ JIHOHMORAVSKÝ													
AKCE		JEZ RAJHRAD – PROGRAM TBD Rekonstrukce jezu, výstavba MVE a rybního přechodu						PROJEKT Č. P 3148		ARCHIVNÍ Č. 3481/103					
								DATUM		08 / 2024		STUPEŇ		–	
								FORMAT		1 x A1					
PŘÍLOHA		CELKOVÁ SITUACE (nový stav)						MĚŘITKO		1 : 200					
								ČÍSLO PŘÍLOHY		02					