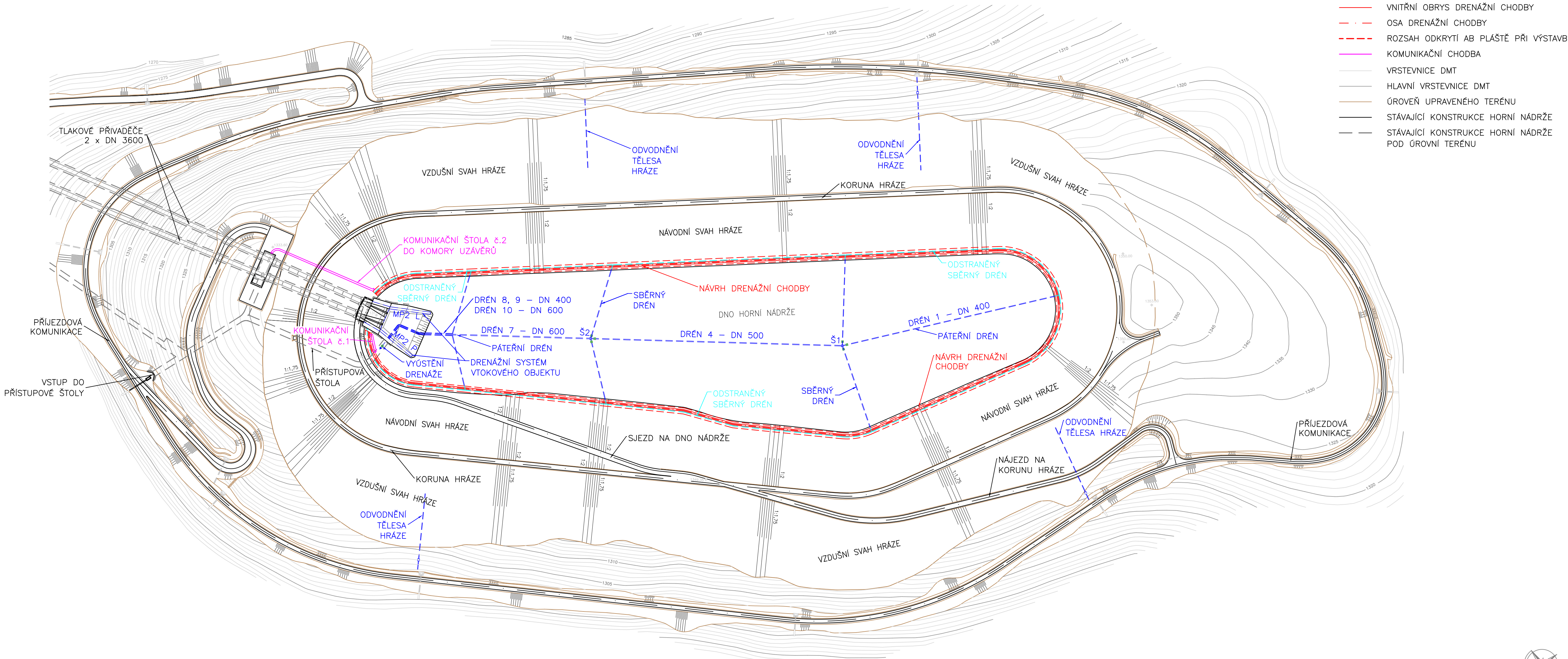


SITUACE DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU – VARIANTA 2
M 1:2000



- LEGENDA:
- ZACHOVANÝ DRENÁŽNÍ SYSTÉM
 - ☑ ZACHOVANÁ MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ
 - ODSTRANĚNÝ DRENÁŽNÍ SYSTÉM
 - VNITŘNÍ OBRYŠ DRENÁŽNÍ CHODBY
 - OSA DRENÁŽNÍ CHODBY
 - ROZSAH ODKRYTÍ AB PLÁŠTĚ PŘI VÝSTAVBĚ
 - KOMUNIKAČNÍ CHODBA
 - VRSTEVNICE DMT
 - HLAVNÍ VRSTEVNICE DMT
 - ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE HORNÍ NÁDRŽE
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE HORNÍ NÁDRŽE POD ÚROVŇÍ TERÉNU

Souřadný systém S–JTSK
Výškový systém m.n.m. bpv
Vypracováno na podkladě firmy AQUATIS a.s.



PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>ústav vodních staveb</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Veronika Chrástová			
VEDOUČÍ PRÁCE	prof. Ing. Jaromír ŘÍHA, CSc.			
MÍSTO STAVBY	Loučná nad Desnou, okres Šumperk, Olomoucký kraj			
NÁZEV PRÁCE	OPRAVA AB PLÁŠTĚ HORNÍ NÁDRŽE PVE DLOUHÉ STRÁNĚ			
VÝKRESOVÁ ČÁST	SO 01 OPRAVA DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU – VARIANTA 2		FORMÁT	8x44
OBSAH:	SITUACE DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU – VARIANTA 2		DATUM	01/2025
			MĚŘÍTKO 1:2000	Č. PŘÍLOHY B.3.1