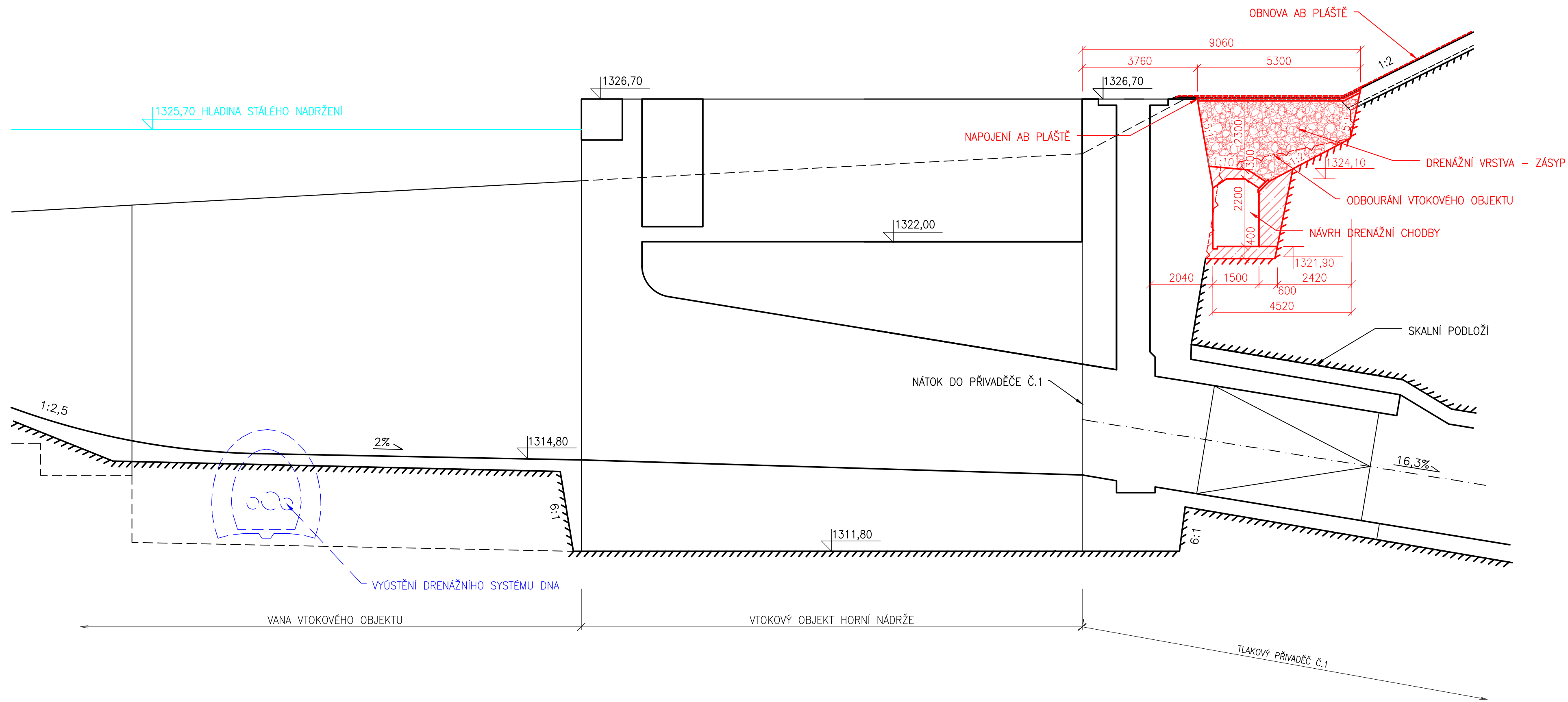












M 1:100


ŘEZ A-A'



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VTOKOVÉHO OBJEKTU |
|  | SKALNÍ PODLOŽÍ |
|  | NÁVRH DRENÁŽNÍ CHODBY |
|  | NÁVRH OBNOVY AB PLAŠTĚ – VIZ SO 02 |
|  | ODBOURANÁ ČÁST VTOKOVÉHO OBJEKTU |
|  | SKALNÍ PODLOŽÍ |
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE DRENÁŽNÍ CHODBY |
|  | DRENÁŽNÍ VRSTVA |
|  | STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ SYSTÉM |
|  | ÚROVEŇ HLADINY |

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

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Bc. Veronika Chrástová			
VEDOUcí 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 3		FORMÁT	4xA4
OBSAH: DETAIL DRENÁŽNÍ CHODBY ZA VTOKOVÝM OBJEKTEM			DATUM	01/2025
			MEŘÍTKO 1:100	Č. PŘÍLOHY B.4.3