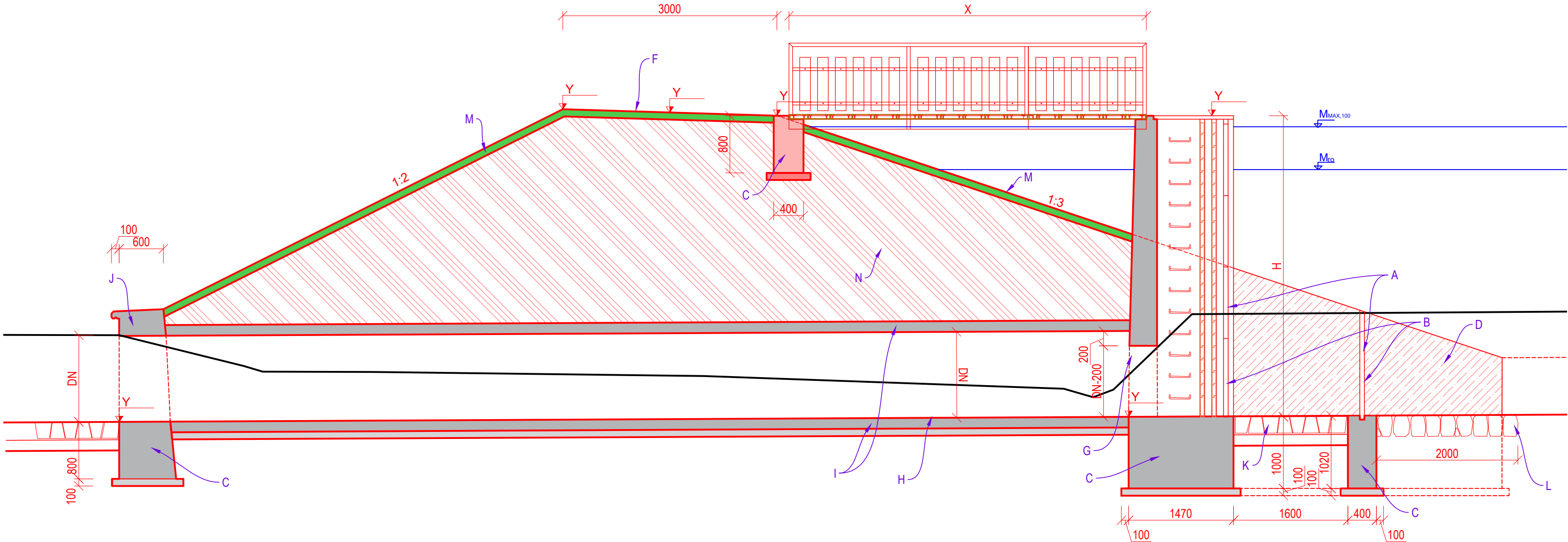


VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL SPODNÍ VÝPUSTI SUCHÉ HRÁZE
M= 1:50



- LEGENDA
- násyp hutněnou zeminou
 - kamenná dlažba do betonu
 - kamenná rovnanina
 - betonová konstrukce
 - návrhový stav
 - původní terén
 - návrhová hladina vody

LEGENDA SPODNÍ VÝPUSTI HRÁZE H1 (3; 4):

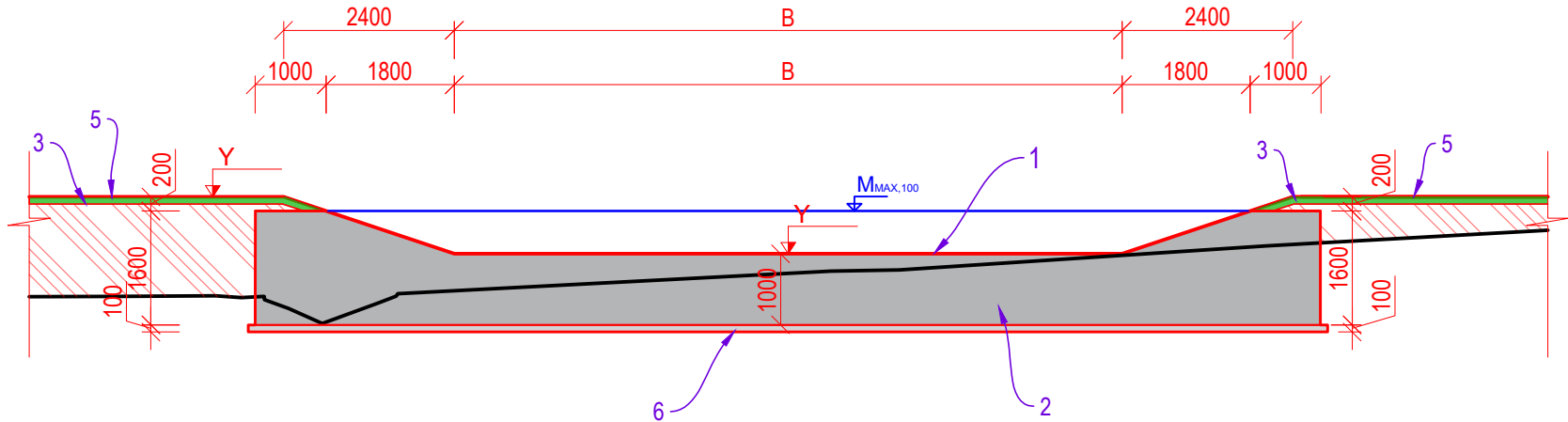
- A. Česlicová mříž
- B. Vodící drážky
- C. Základový blok
- D. Zavazovací křídla
- E. Obslužná lávka
- F. Koruna hráze
- G. Škrťací profil
- H. PVC trouba
- I. Obetonování
- J. Výustní čelo
- K. Kamenná dlažba na beton
- L. Kamenná rovnanina, tl. vrstvy min, 0,4 m
- M. Ohumusování a osetí
- N. Hutněné těleso hráze
- O. Šachta spodní výpusti

LEGENDA BEZPEČNOSTNÍ PŘELIVU HRÁZE H1

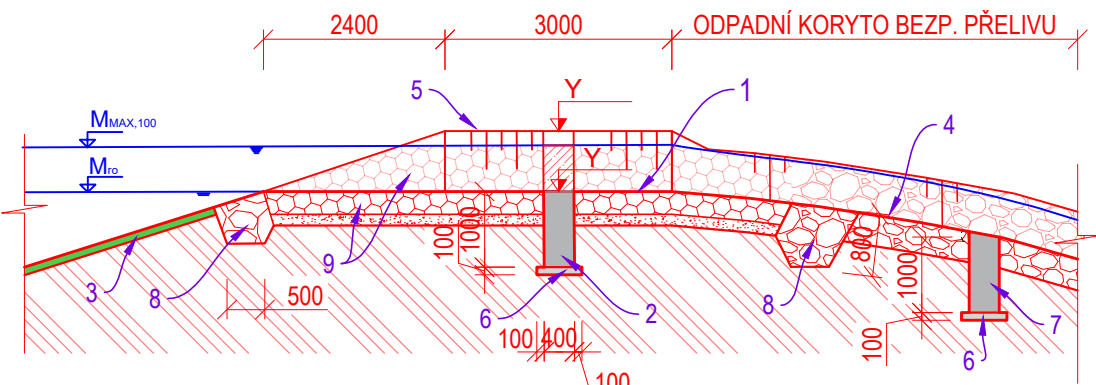
- (1; 2):
- 1. Bezpečnostní přeliv
 - 2. Betonový práh bezpečnostního přelivu z vodostavebního betonu
 - 3. Ohumusování a osetí
 - 4. Odpadní koryto bezpečnostního přelivu
 - 5. Koruna suché hráze
 - 6. Podkladní beton
 - 7. Stabilizační práh z vodostavebního betonu
 - 8. Stabilizační patka z kamenné rovnaniny
 - 9. Kamenná dlažba na beton

POZN.: KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SPODNÍ VÝPUSTI, BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU, PŘÍPADNĚ SDRUŽENÉHO OBJEKTU; BUDE PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE VYŠŠÍHO STUPNĚ.

VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU SUCHÉ HRÁZE
M= 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU SUCHÉ HRÁZE
M= 1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT
Renata Pušová		Ing. Marek Krčma	Ing. Ivo Pospíšil
KRAJ		JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO
INVESTOR		město Ivančice	Ivančice
AKCE		PPO MŘENKOVÝ POTOK IVANČICE – STUDIE	
OBSAH		VZOROVÝ VÝKRES HRÁZOVÝCH OBJEKTŮ	
ZAK.ČÍSLO		42/23	
DATUM		7/2024	
STUPEŇ		STUDIE	
MĚŘITKO		1:100	
PŘÍLOHA č.		PARÉ č.	
C.3.			