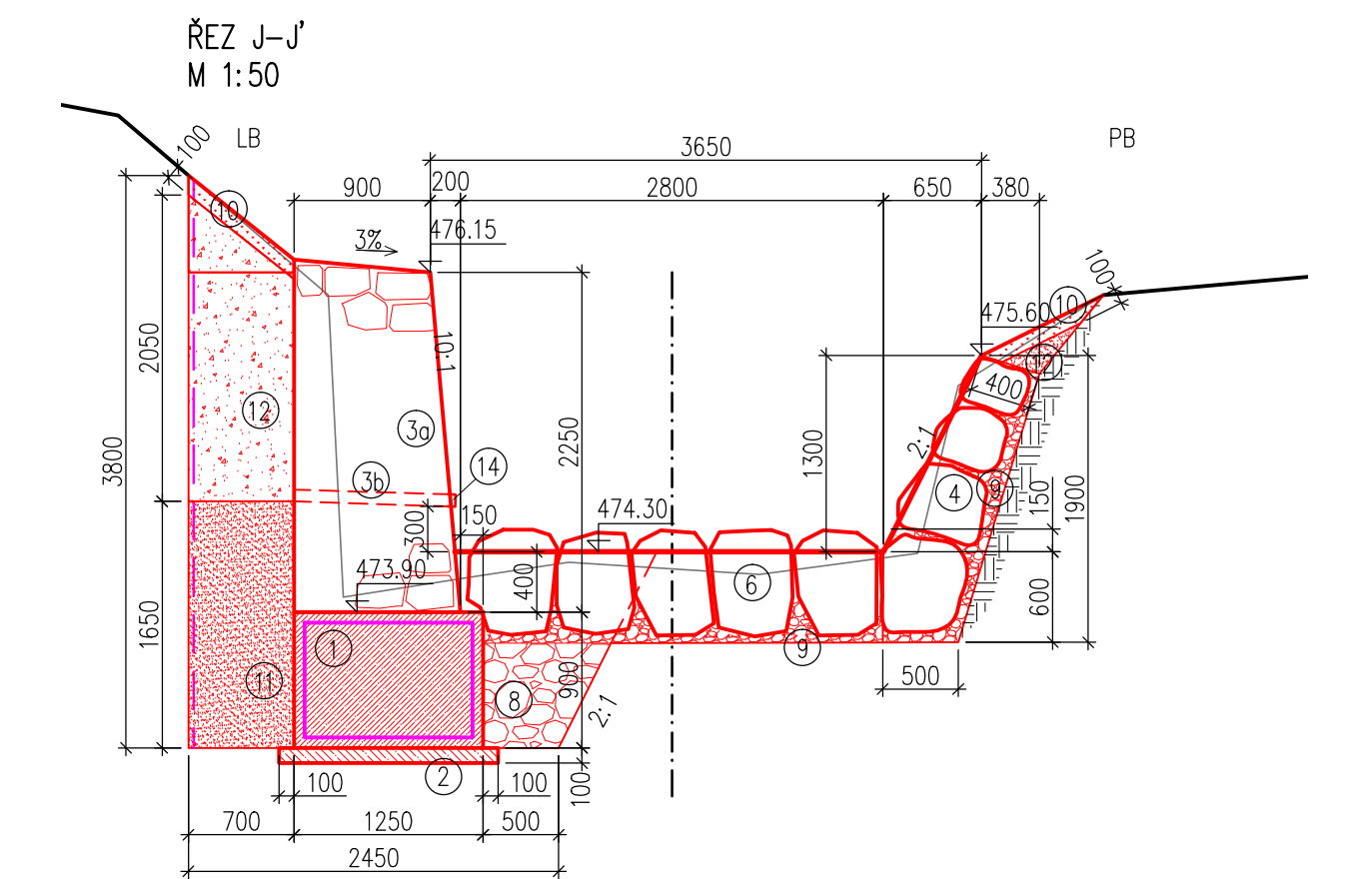
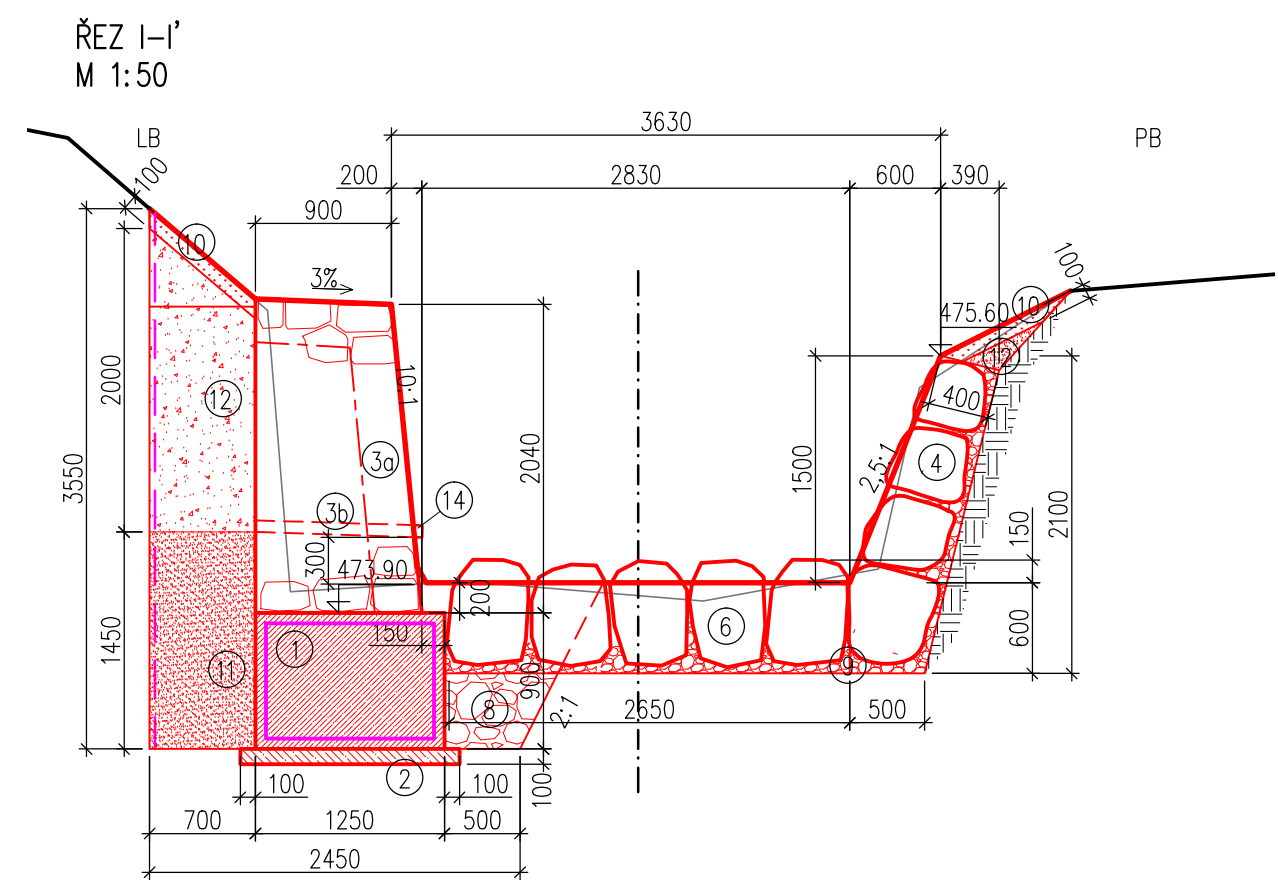
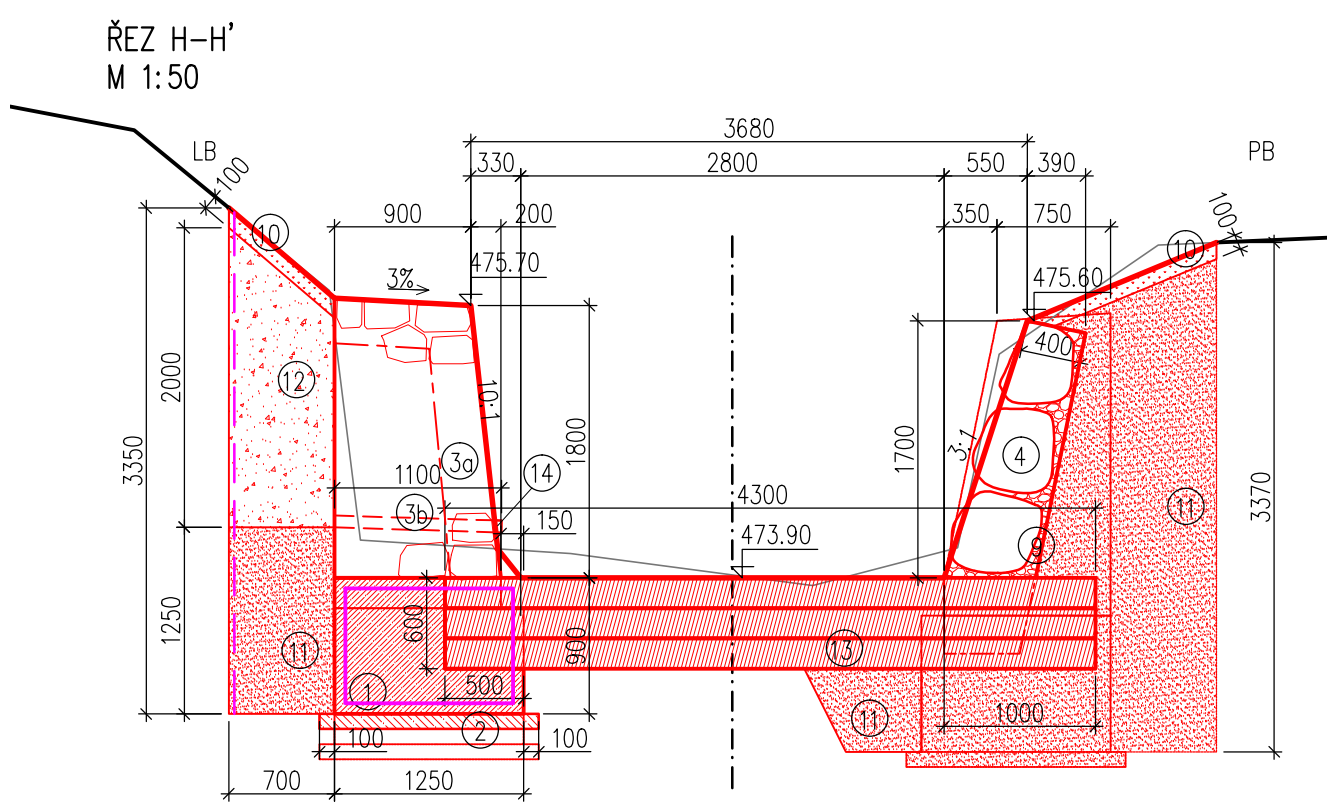
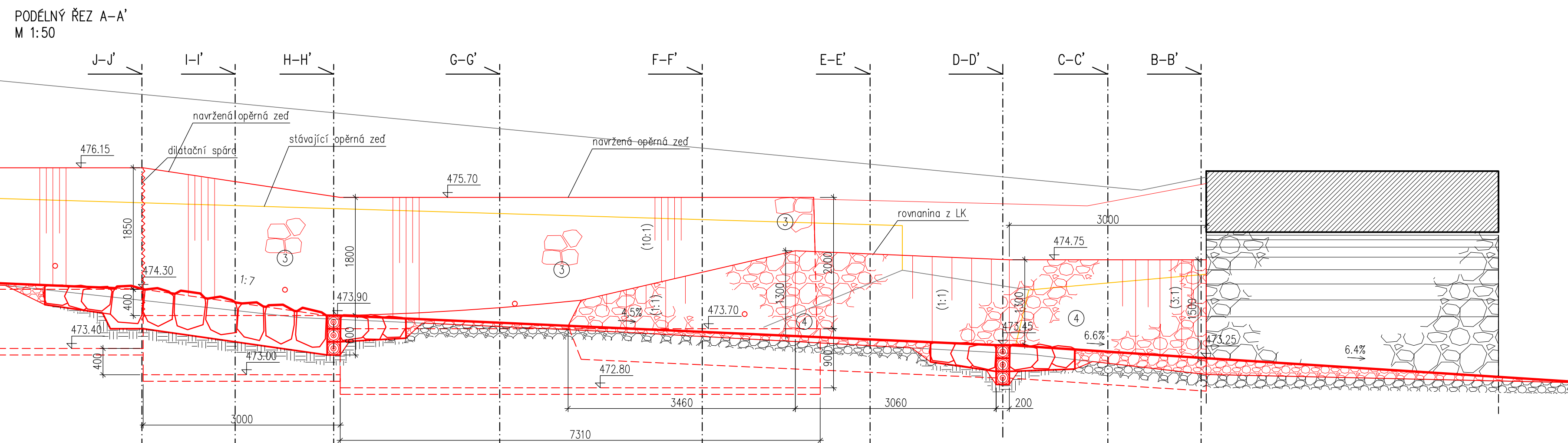


- LEGENDA:
- 1 ZÁKLADOVÝ BETON C25/30 XF3 S3
 - 2 PODKLADOVÝ BETON C25/30 XF3 S3, TL 100 mm
 - 3a NADZÁKLADOVÉ ZDIVO MX3 OBKLADNÍ (divočina) Z LK NA MC25 S VYSYPÁVÁNÍM, STŘEDNÍ VELIKOST KAMENE 250mm +/-100mm, MIN. HMOT. 40kg
 - 3b NADZÁKLADOVÉ ZDIVO MX3 RUBOVÉ Z LK NA MC25 SE ZATŘENÍM SPAR, STŘEDNÍ VELIKOST KAMENE 250mm +/-100mm, MIN. HMOT. 40kg
 - 4 OBKLAD Z LK S VYKLINOVÁNÍM (JEDNOŘÁDÁ ROVNANINA), MIN. VELIKOST KAMENE 300mm (MIN. HMOT. 80kg), V PATĚ FIGURY MIN. VELIKOST KAMENE 400mm (MIN. HMOT. 150kg)
 - 5 ROVNANINA Z LK S VYKLINOVÁNÍM, MIN. VELIKOST KAMENE 300mm (MIN. HMOT. 80kg), V PATĚ FIGURY MIN. VELIKOST KAMENE 400mm (MIN. HMOT. 150kg)
 - 6 ROVNANINA Z LK VE DNĚ DO ŠD LOŽE S PROSPYEM A S VYKLINOVÁNÍM, STŘED. VEL. HL. OSY KAMENE 700mm (HMOTNOST 300–500kg), TL. ŠD LOŽE 100mm, FRAKCE 8–32mm
 - 7 KARI SÍť 100x100 K DRATU 8 mm
 - 8 POHOZ DNA PO PROVEDENÉ OPRAVĚ BŘEHŮ, FRAKCE ODPOVÍDÁ POTŘEBNÉ STABILITĚ DNA
 - 9 PROSPY KONSTRUKCI KAMENIVEM FRAKCE 16–63mm MIN. TL. 100mm
 - 10 PŘEKRYTÍ ŽŮRODNITELNOU ZEMLINOU A OSETÍ TRAV. SEMENEM – TL. 100mm
 - 11 HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMLINOU
 - 12 FILTRAČNÍ MATERIÁL, FRAKCE 32–63 mm
 - 13 DŘEVĚNÝ STABILIZAČNÍ PAS – 3x DŘEVĚNÝ HRANOL 200x200mm DÉLKY 4.3m + TESAŘSKÉ SKOBY (KRAMLE) SPOJ
 - 14 ODVODNĚNÍ TRUBKOU PE100 SDR17 DN 90x5.4 mm, MIN. SKLON 1%, PŘESAŘ 5 cm



- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/KORYTA
— BOURANÉ KONSTRUKCE
— NÁVRH
— DOČASNÉ KONSTRUKCE (PAŽENÍ STAVEBNÍ JAMY)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S–UTSK	
VYPRACOVAL:	ING. VOKURKA, ING. SKALIČKA		AV ProENVI, s.r.o.
INVESTOR:	POVOŘÍ OHŘE, s.p.	KRAJ	ÚSTECKÝ
AKCE:	MALODOLSKÝ POTOK, Ř. KM 2,116–2,404 (ODOLÍČKO) – REKONSTRUKCE KORYTA		DATUM: 10/2021
PŘÍLOHA:		MĚŘITKO: 1:50, 1:100	C.PŘÍLOHY: D.8a
STABEV. ÚSEK U3 – DOLNÍ ČÁST		FORMAT: 6x44	