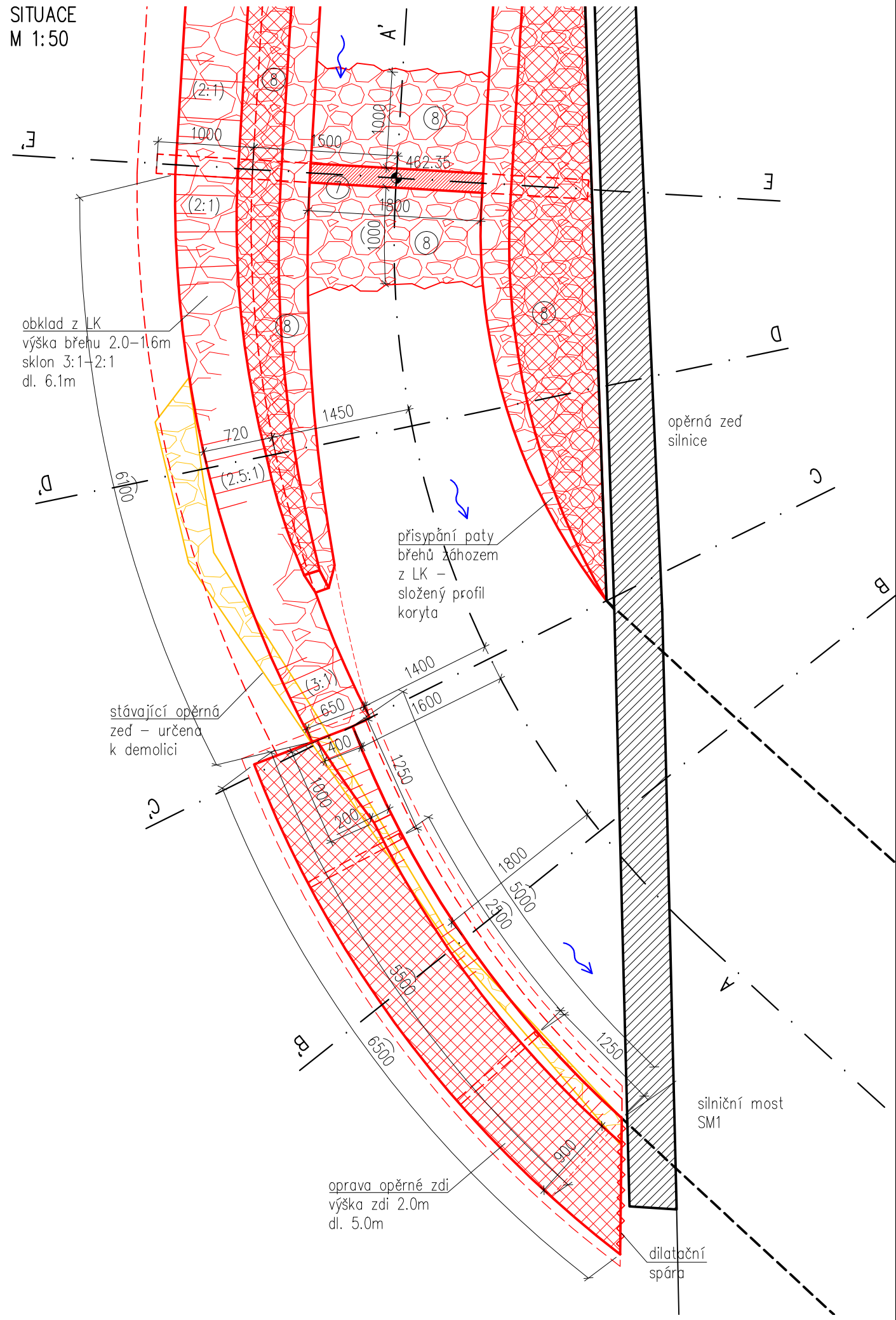
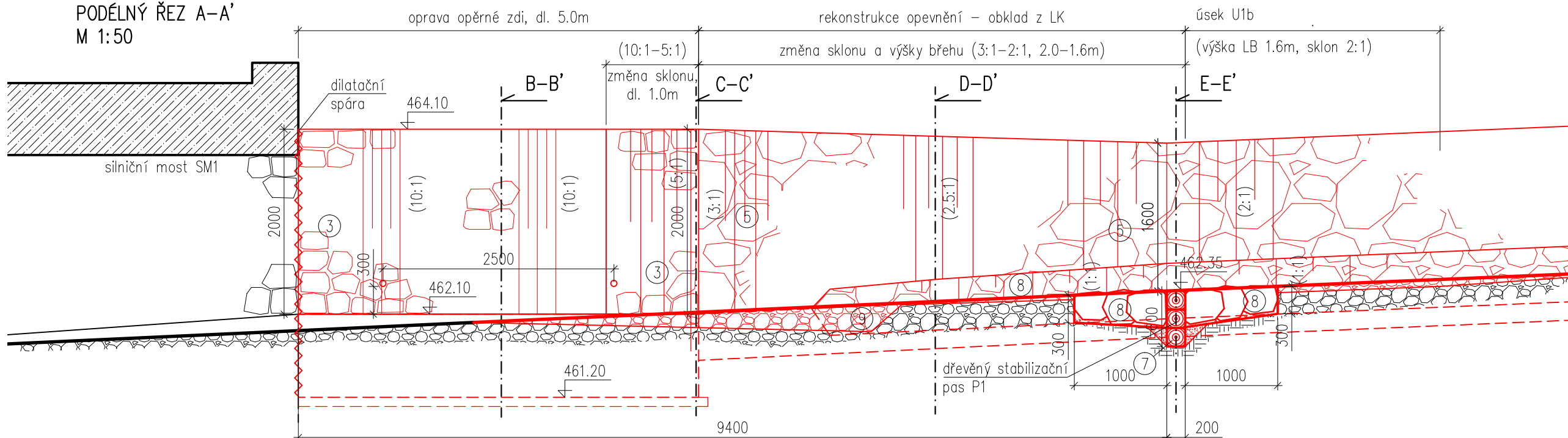


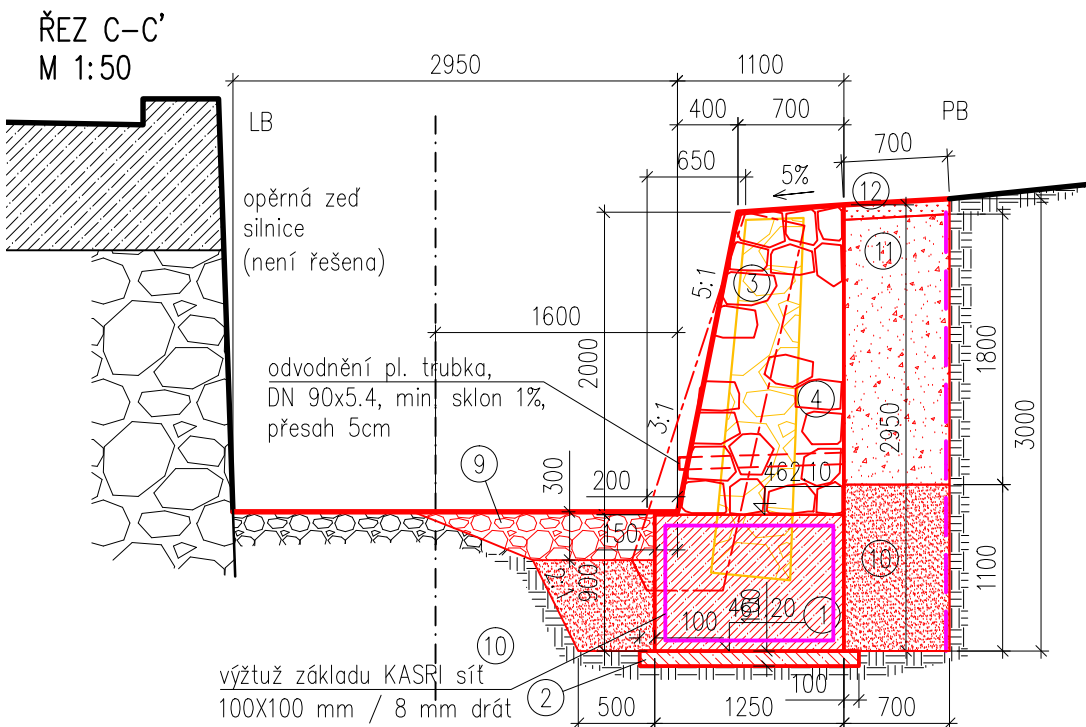
SITUACE
M 1:50



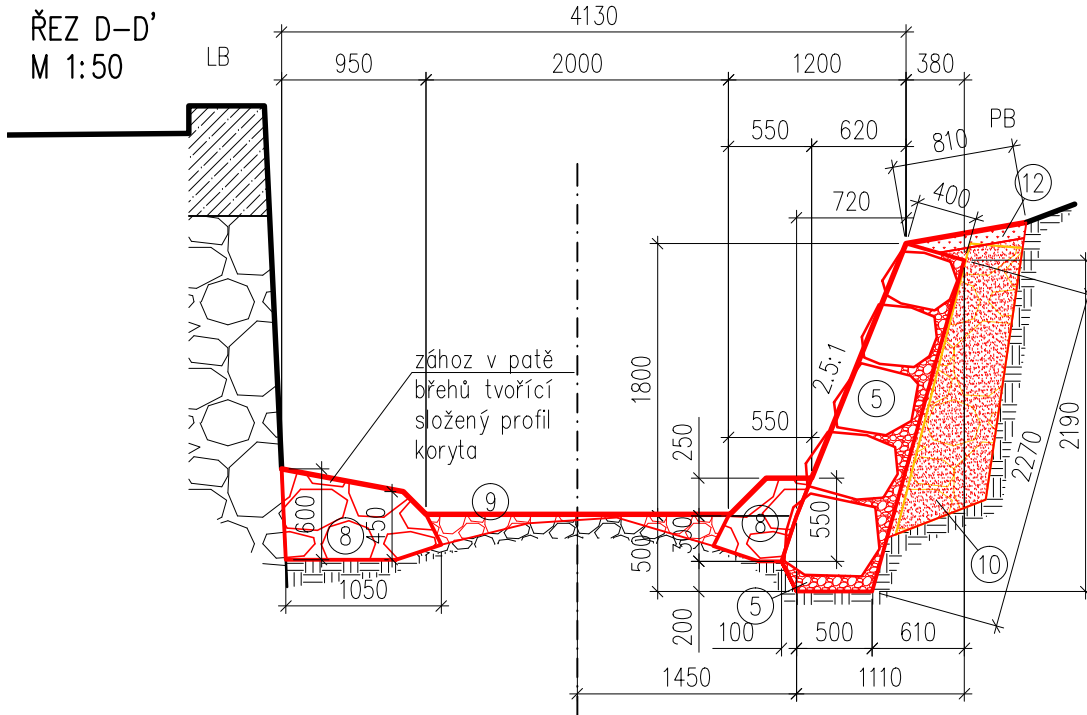
PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



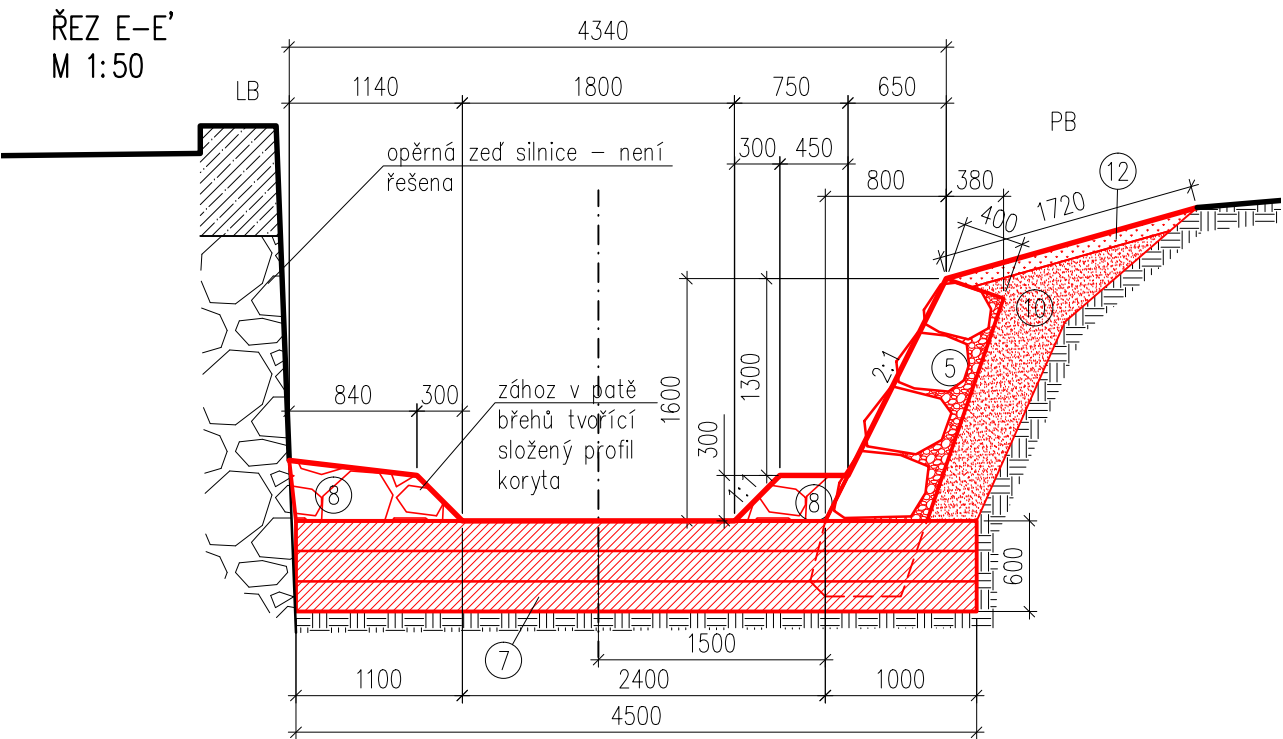
ŘEZ C-C
M 1:50



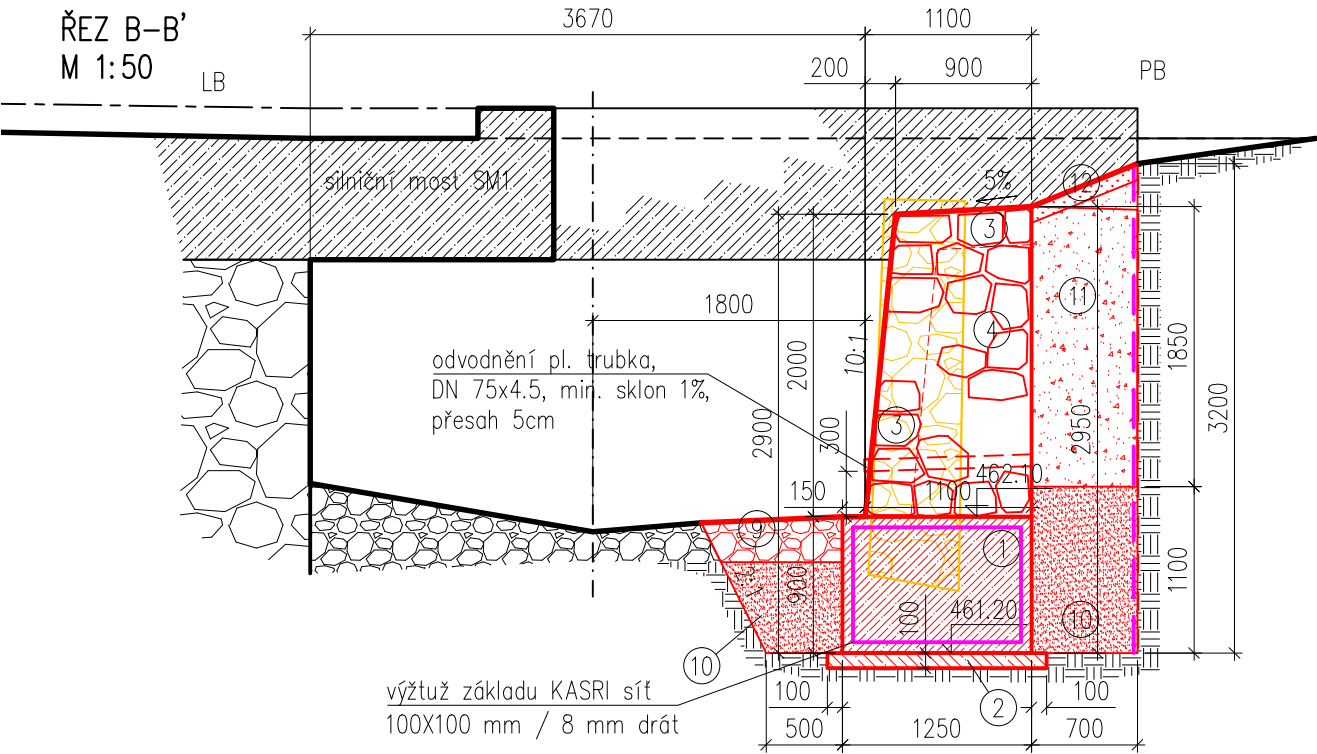
ŘEZ D-D
M 1:50



ŘEZ E-E'
M 1:50



ŘEZ B-B'
M 1:50



LEGENDA:

- ① BETON C25/30 XF3, S3
- ② PODKLADNÍ BETON C25/30 XF3, TL. 100mm
- ③ OBKLADOVÉ ZDIVO MX3 Z LK NA MC25 S VYSPÁROVÁNÍM, STŘEDNÍ VELIKOST KAMENE 250mm +/-100mm, MIN. HMOT. 40kg
- ④ RUBOVÉ ZDIVO MX3 Z LK NA MC25 S VYSPÁROVÁNÍM LÍCE, STŘEDNÍ VELIKOST KAMENE 250mm +/-100mm, MIN. HMOT. 40kg
- ⑤ OBKLAD Z LK S VYKLINOVÁNÍM (JEDNOŘADÁ ROVNANINA), MIN. VELIKOST KAMENE 300mm (MIN. HMOT. 80kg), V PATĚ FIGURY MIN. VELIKOST KAMENE 400mm (MIN. HMOT. 150kg)
- ⑥ PODKLAD ZE ŠD POD KONSTRUKCE OBKLADU, FRAKCE 16–32mm, TL. 100mm
- ⑦ DŘEVĚNÝ PAS: HRANOLY 200x200mm DL. 4.5m – 3ks, SPOJENÉ TESAŘSKÝMI SKOBAMI
- ⑧ ZÁHOZ Z LK V PATĚ, STŘEDNÍ VELIKOST KAMENE 250mm, ZÁHOZ PROSYPÁN HRUBOU FRAKČÍ VÝKOPKU

- ⑨ ZPĚTNÝ ZÁSYP HRUBOZRNÝM MATERIÁLEM DNA, FRAKCE ODPOVÍDÁ POTŘEBNÉ STABILITĚ DNA
 ⑩ HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM
 ⑪ PROTIMRAZOVÝ KLÍN Z KAMENIVA, FRAKCE 32–63mm
 ⑫ PŘEKRYTÍ ZÚRODNITELNOU ZEMINOU A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM, TL. 100mm
 — PRŮBĚH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/KORYTA
 — BOURANÉ KONSTRUKCE
 — NÁVRH
 — DOČASNÉ KONSTRUKCE (PAŽENÍ VÝKOPU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL:		ING. VOKURKA, ING. SKALIČKA		AV ProENVi, s.r.o.	
INVESTOR: POVODÍ OHŘE, s.p.		KRAJ ÚSTECKÝ		KOLONKA 118/8 PRAHA 6 – LYSOLAJE	
AKCE: MALODOLSKÝ POTOK, Ř. KM 2,116–2,404 (ÚDOLÍČKO) – REKONSTRUKCE KORYTA				DATUM: 10/2021	
				STUPEŇ: DUR+DSP/DPS	
PŘÍLOHA: VÝKRES ÚSEKU U1a		MĚŘITKO: 1:50		Č.PŘÍLOHY: D.7	
				FORMÁT: 3.5xA4	