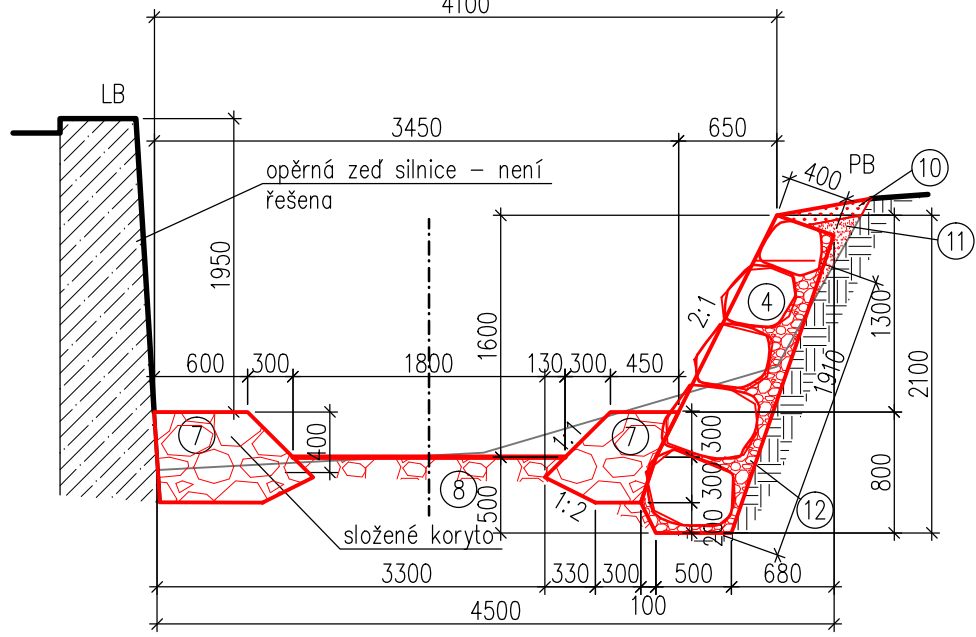
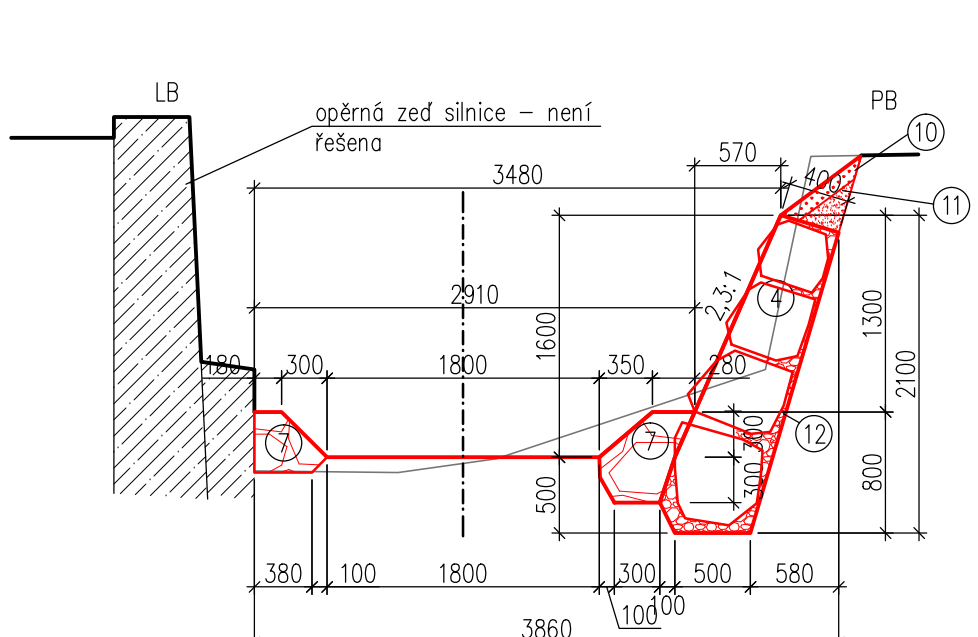


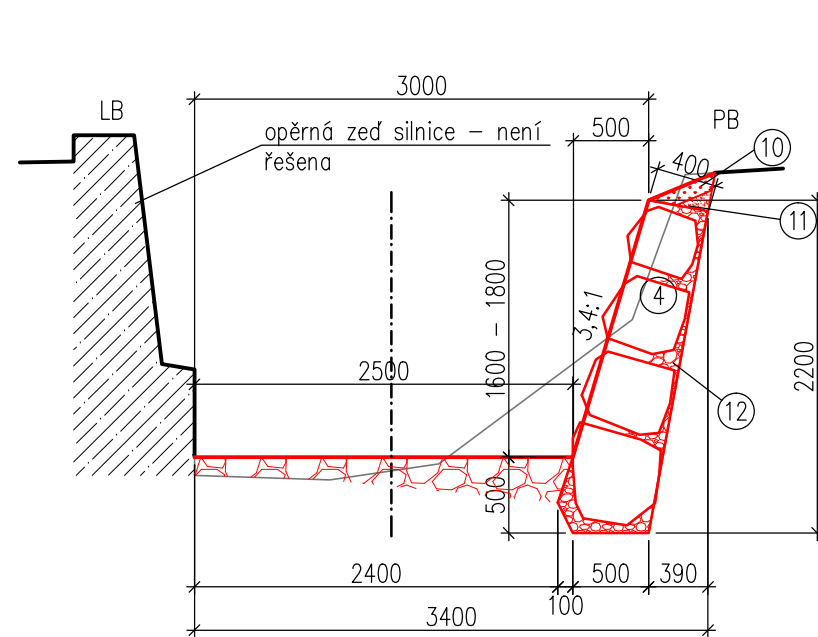
ÚSEK U1b – ř.km 2.132–2.143 (dl. 11.8m)  
M 1:50



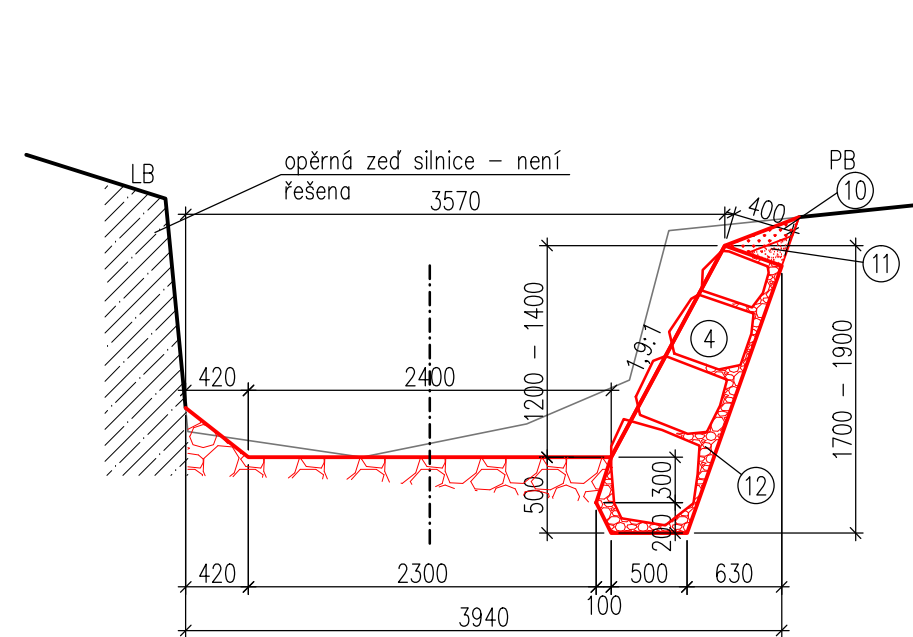
ÚSEK U1c – ř.km 2.143–2.150 (dl. 6.5m)  
M 1:50



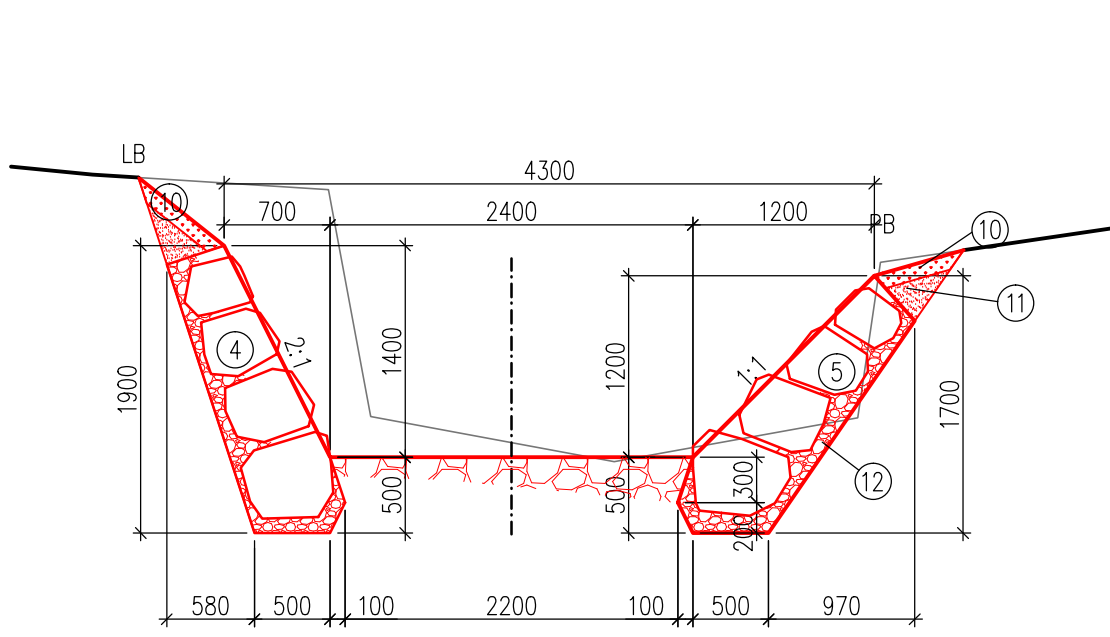
ÚSEK U1d – ř.km 2.150–2.152 (dl. 2.4m)  
M 1:50



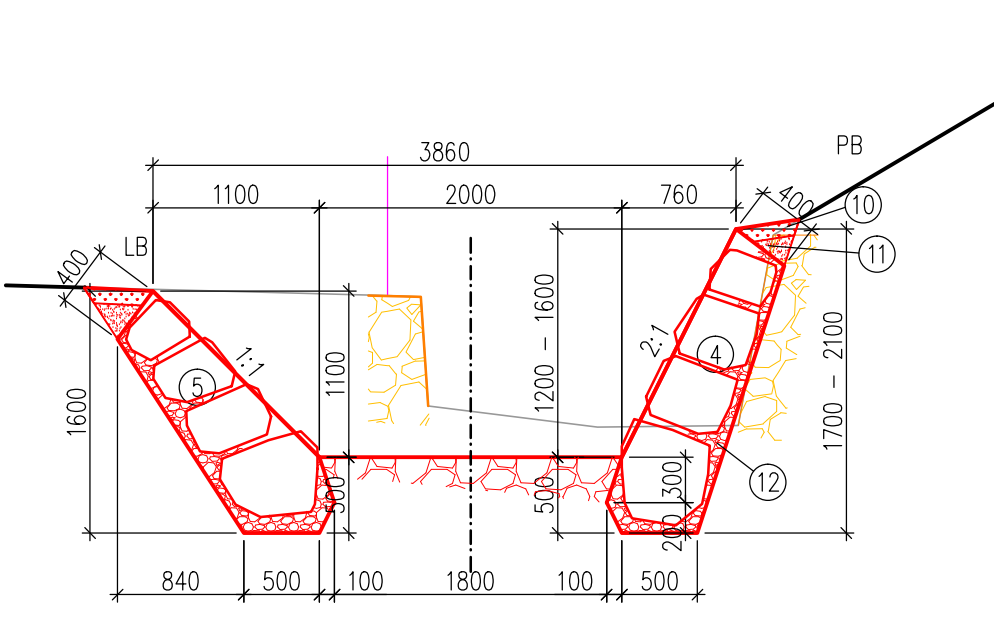
ÚSEK U2a – ř.km 2.157–2.163 (dl. 6m)  
M 1:50



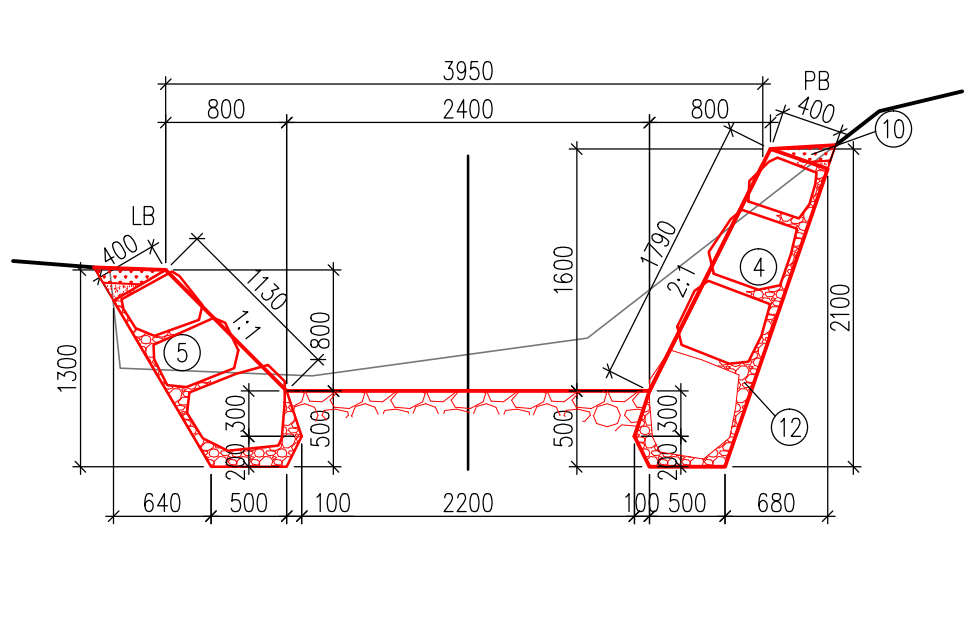
ÚSEK U2b – ř.km 2.163–2.171 (dl. 7.9m)  
M 1:50



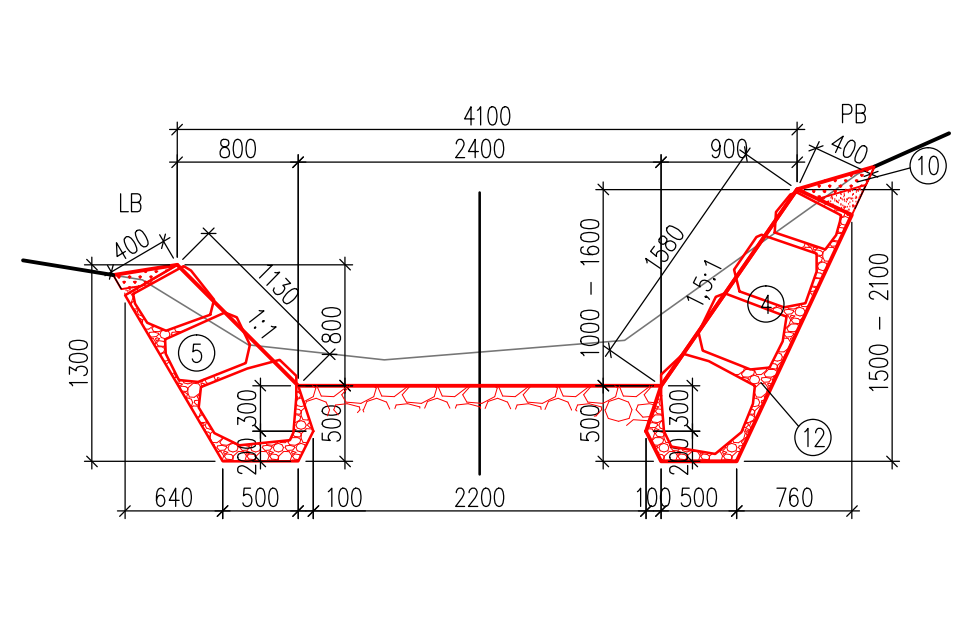
ÚSEK U2c – ř.km 2.173–2.189 (dl. 15.5m)  
M 1:50



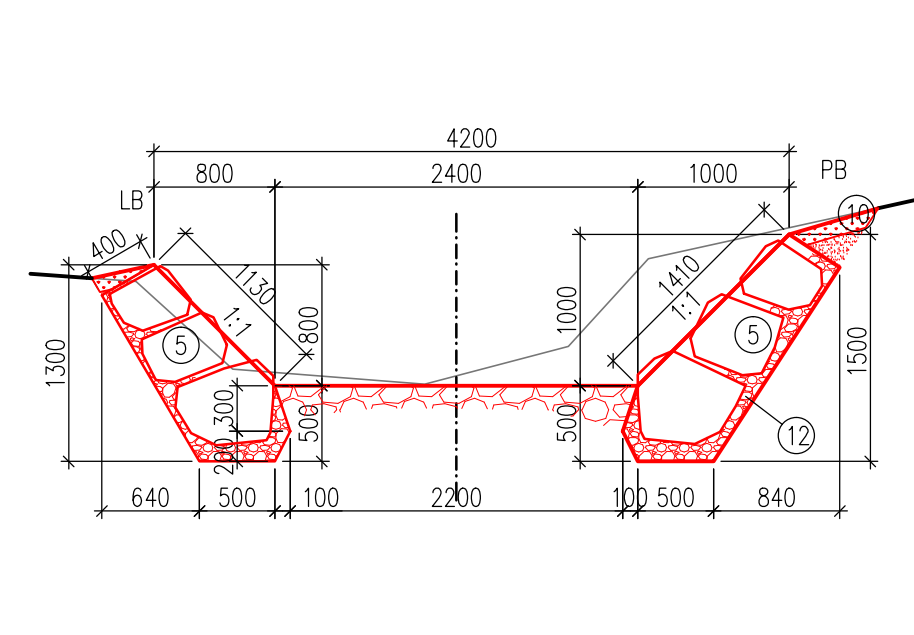
ÚSEK U2d – ř.km 2.191–2.211 (dl. 19.5m)  
M 1:50



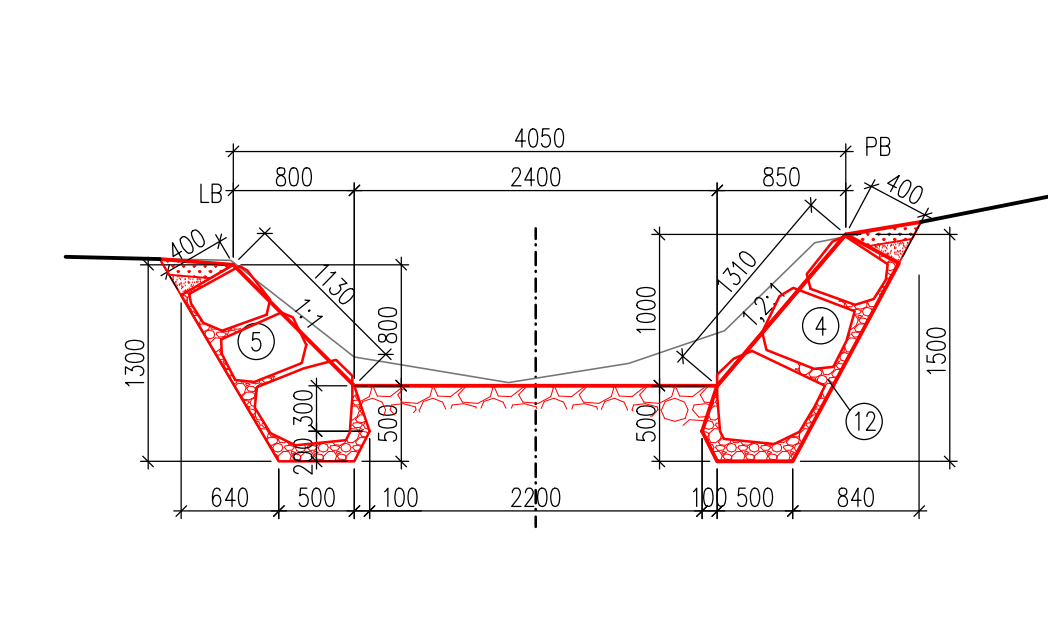
ÚSEK U2e – ř.km 2.211–2.216 (dl. 5m)  
M 1:50



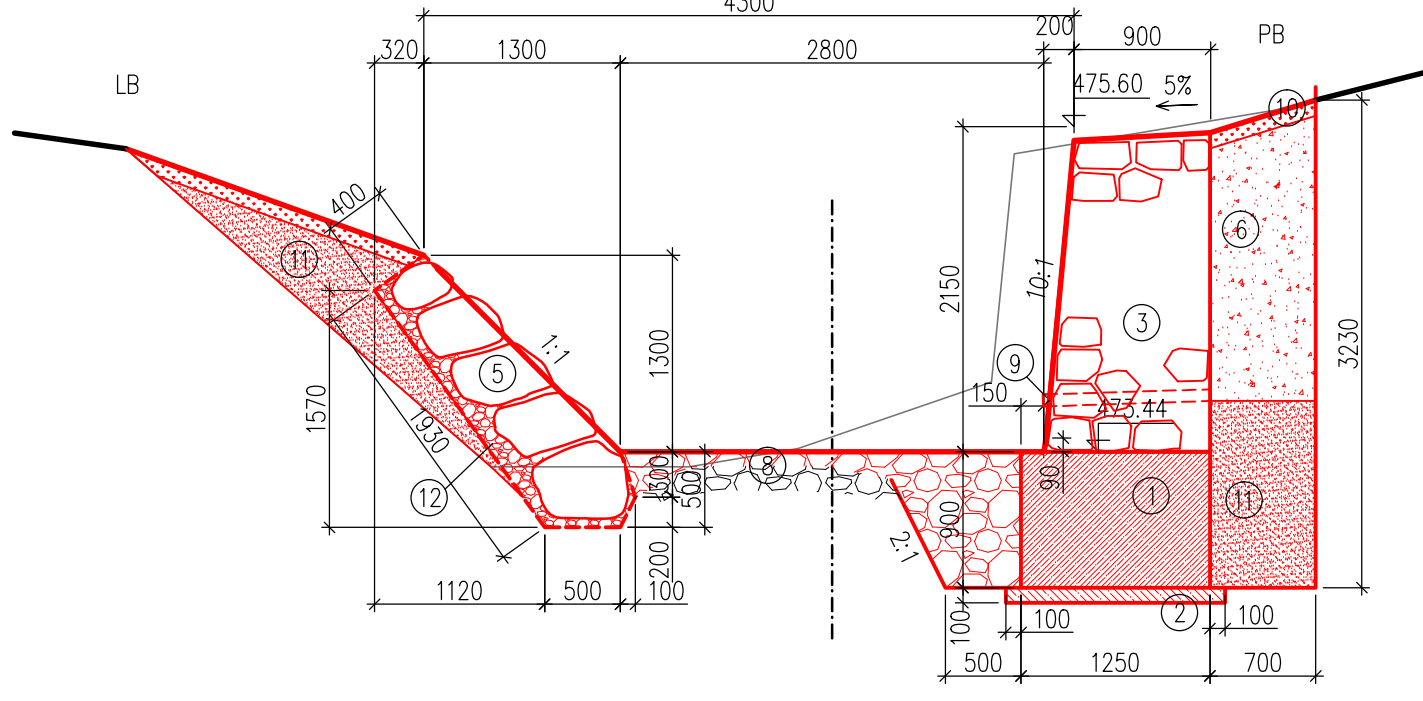
ÚSEK U2f – ř.km 2.216–2.227 (dl. 11.1m)  
M 1:50



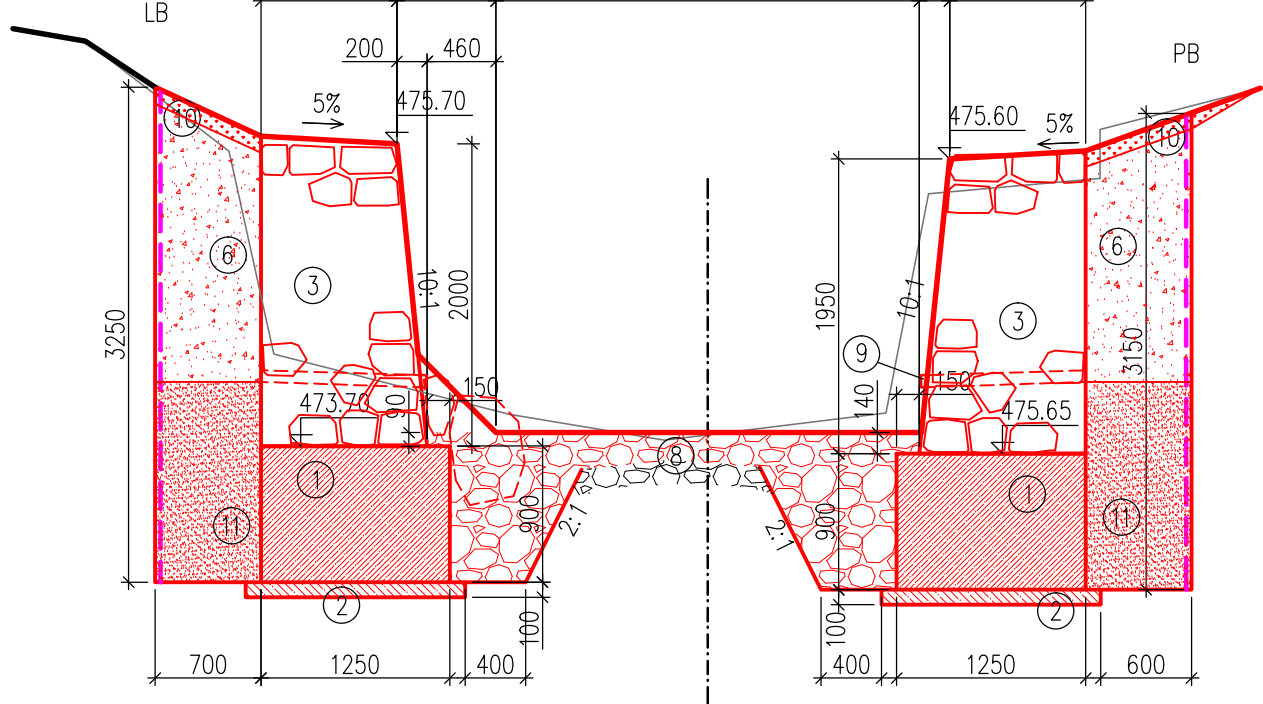
ÚSEK U2g – ř.km 2.227–2.230 (dl. 3.6m)  
M 1:50



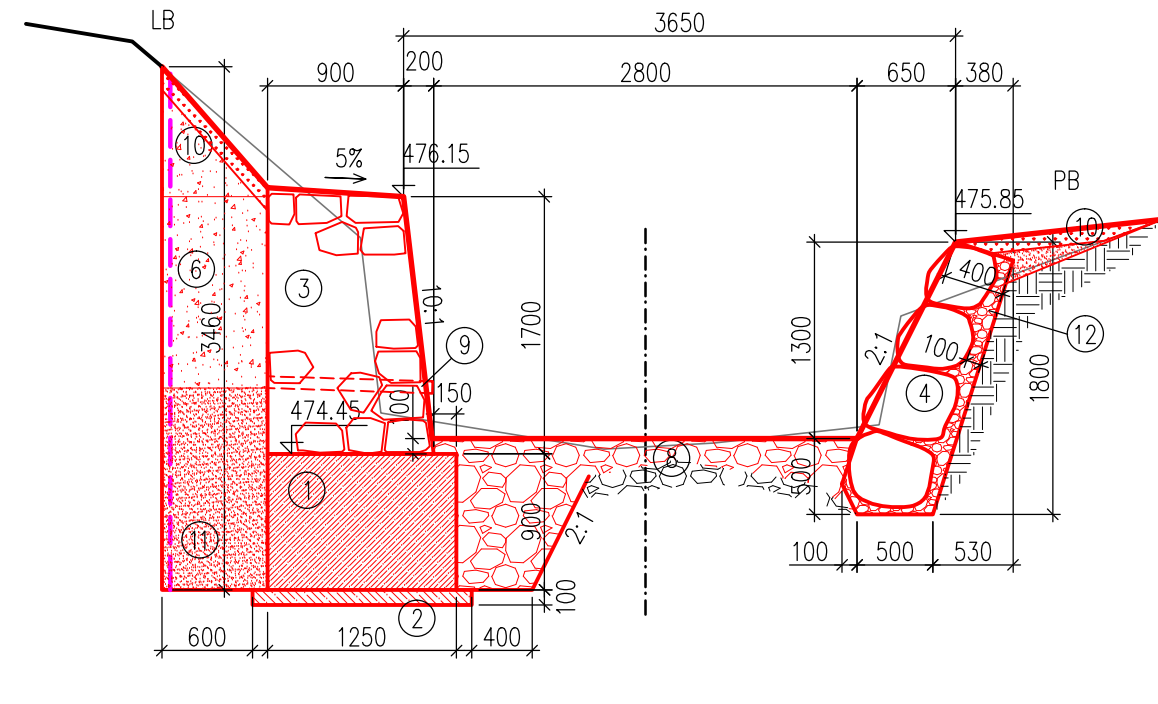
ÚSEK U3a – ř.km 2.364–2.372 (dl. 8m)  
M 1:50



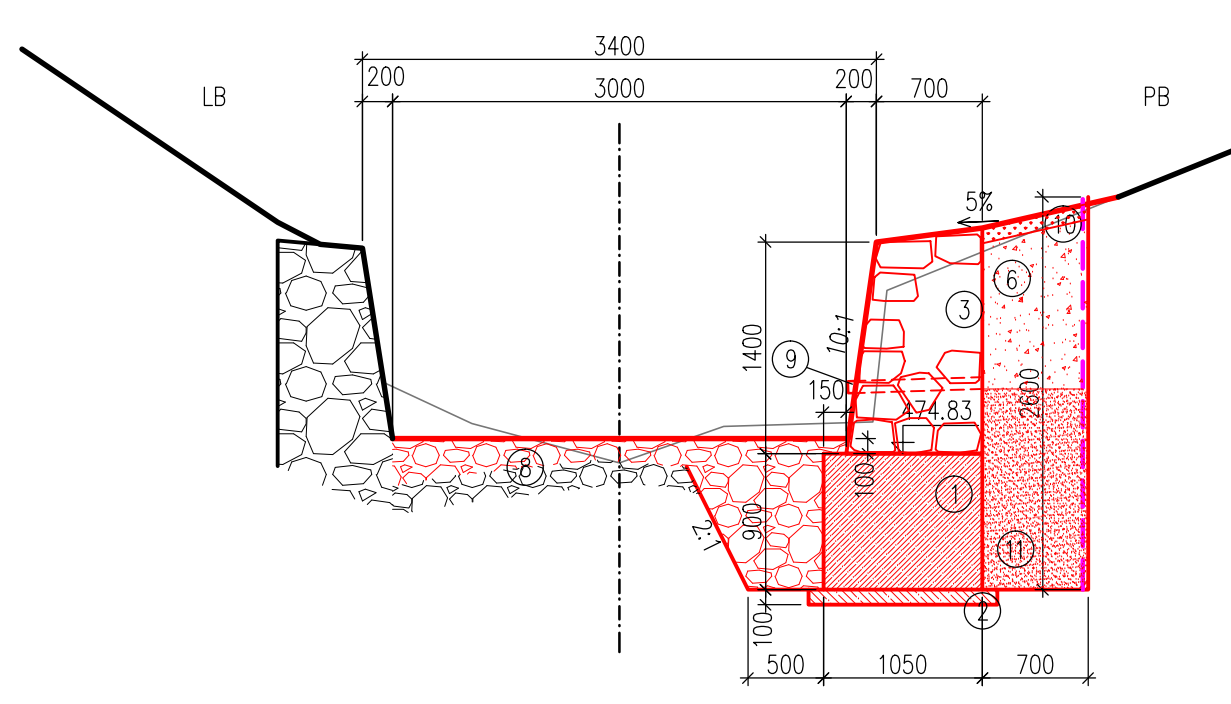
ÚSEK U3b – ř.km 2.372–2.377 (dl. 5.1m)  
M 1:50



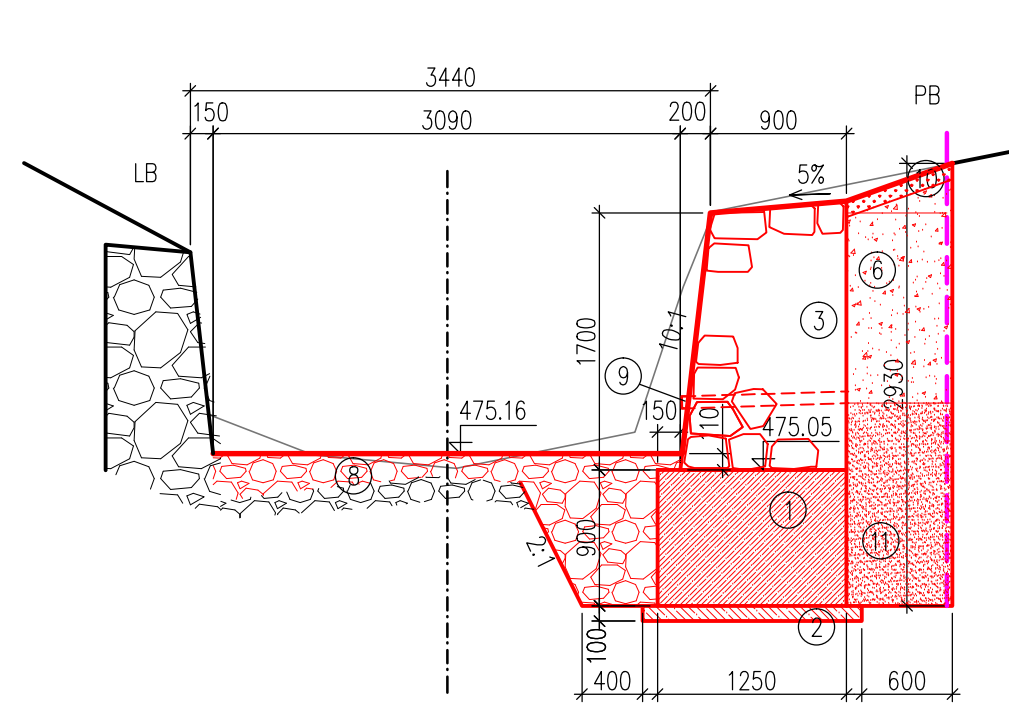
ÚSEK U3c – ř.km 2.380–2.393 (dl. 13m)  
M 1:50



ÚSEK U3d – ř.km 2.393–2.398 (dl. 4.3m)  
M 1:50



ÚSEK U3e – ř.km 2.398–2.406 (dl. 8m)  
M 1:50



LEGENDA:

- 1 ZÁKLADOVÝ BETON C25/30 XF3
  - 2 PODKLADNÍ BETON C25/30 XF3, TL 100mm
  - 3 ZDIVO MX3 Z LK NA MC25 S VYSPÁROVÁNÍM LICE, STŘEDNÍ VELIKOST KAMENE 250mm +/-100mm, MIN. HMOT. 40kg
  - 4 OBKLAD Z LK S VÝKLÍNOVÁNÍM (JEDNORÁDÁ ROVNANINA), MIN. VELIKOST KAMENE 300mm (MIN. HMOT. 80kg), V PATĚ FIGURY MIN. VELIKOST KAMENE 400mm (MIN. HMOT. 150kg)
  - 5 ROVNANINA Z LK S VÝKLÍNOVÁNÍM, MIN. VELIKOST KAMENE 300mm (MIN. HMOT. 80kg), V PATĚ FIGURY MIN. VELIKOST KAMENE 400mm (MIN. HMOT. 150kg)
  - 6 FILTRAČNÍ VRSTVA TL. 250–350mm, FRAKCE 32–63mm
  - 7 ZÁHOZ Z LK V PATĚ, STŘEDNÍ VELIKOST KAMENE 250mm, ZÁHOZ PROSYPÁN HRUBOU FRAKČÍ VÝKOPKU
  - 8 POHOZ DŇA PO PROVEDENÉ OPRAVĚ BŘEHŮ, FRAKCE ODPOVÍDÁ POTŘEBNÉ STABILITĚ DŇA
  - 9 ODVODNĚNÍ PL. TRUBKOU PE100 PN 10 90x5,4mm, MIN. SKLON 1%, PŘESAĤ 5 cm
  - 10 ŽŮRODNITELNÁ ZEMINA TL. 100 mm
  - 11 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM
  - 12 PROSYP KONSTRUKCÍ KAMENIVEM FRAKCE 16–63mm MIN. TL. 100mm
- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/KORYTA  
— BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v  
SOUPADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VYPRACOVAL: ING. VOKURKA, ING. SKALIČKA		AV ProENVI, s.r.o. KOLONKA 118/8 PRAHA 6 – LYSOLAJE
INVESTOR: PŮVODÍ OHŘE, s.p.	KRAJ: ÚSTECKÝ	
AKCE: MALODOLSKÝ POTOK, Ř. KM 2,116–2,404 (ÚDOLÍČKO) – REKONSTRUKCE KORYTA		DATUM: 10/2021
PRÍLOHA: VZOROVÉ ŘEZY KORYTA		STUPEŇ: DUR–DSP/DPS
		Č. PRÍLOHY: D.4
MĚRÍTKO: 1:50		FORMÁT: 5x A4+