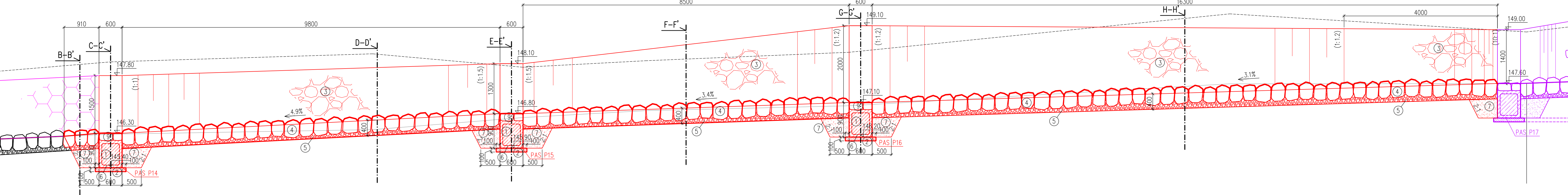
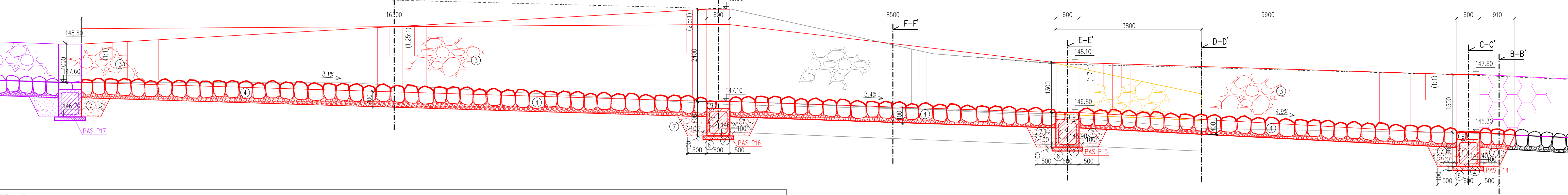


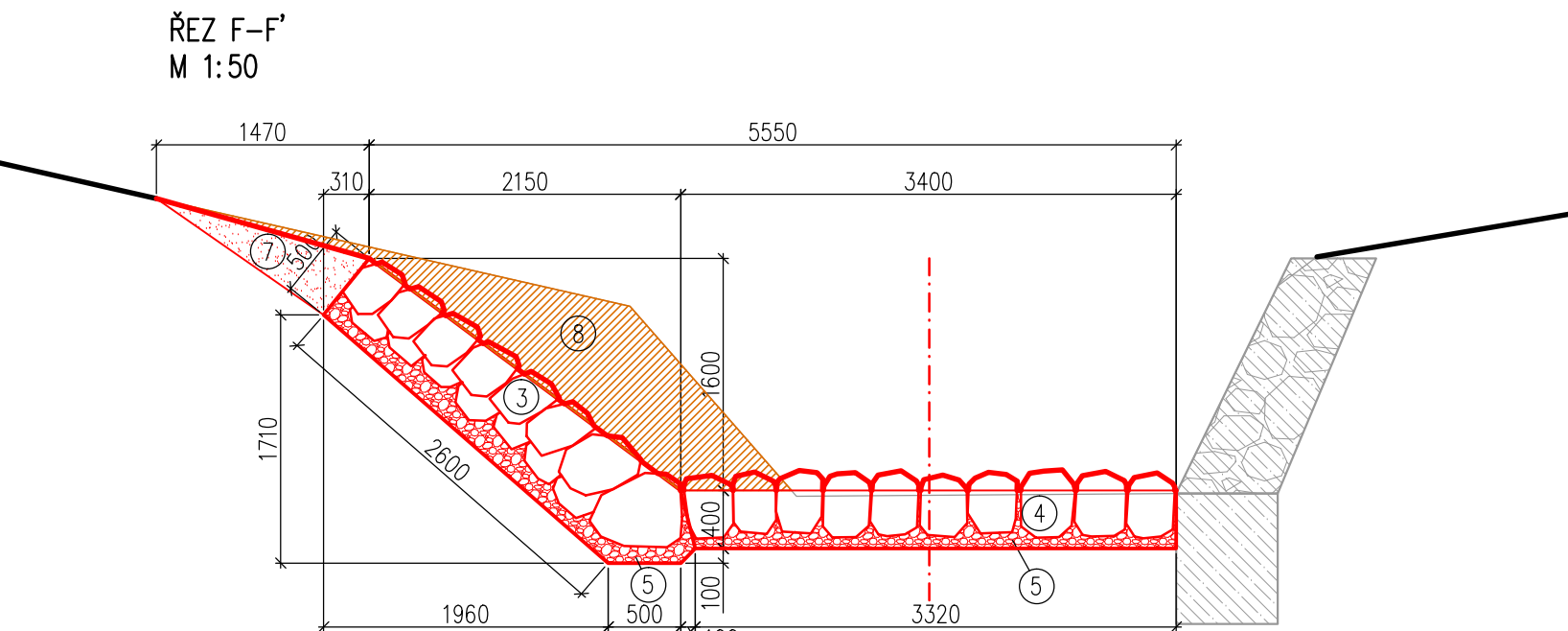
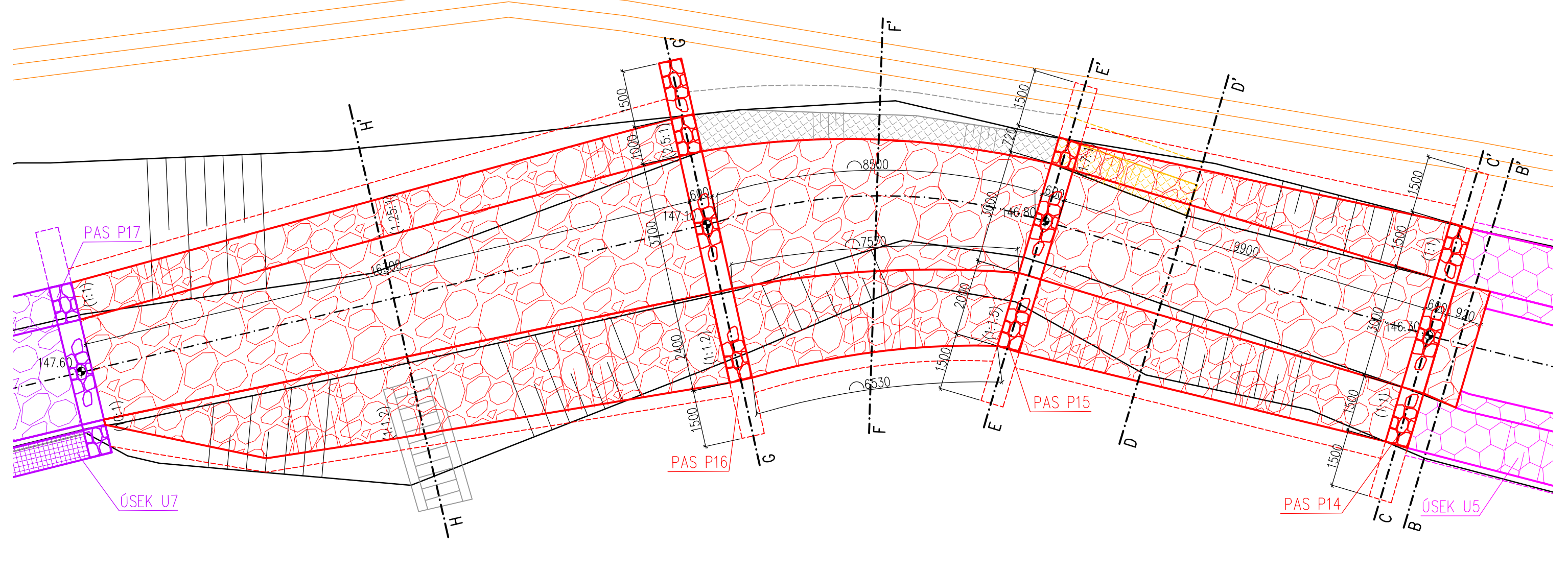
PODÉLNÝ ŘEZ A-A' (PB
M 1:50



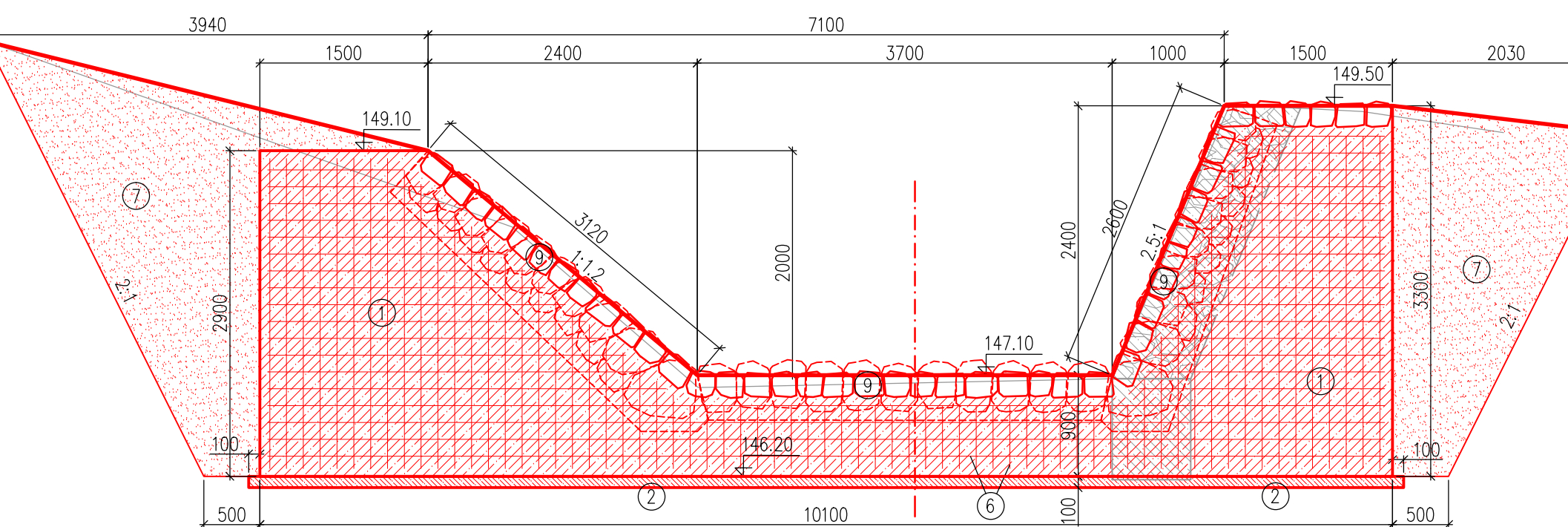
PODÉLNÝ ŘEZ A'-A (LB)
M 1:50



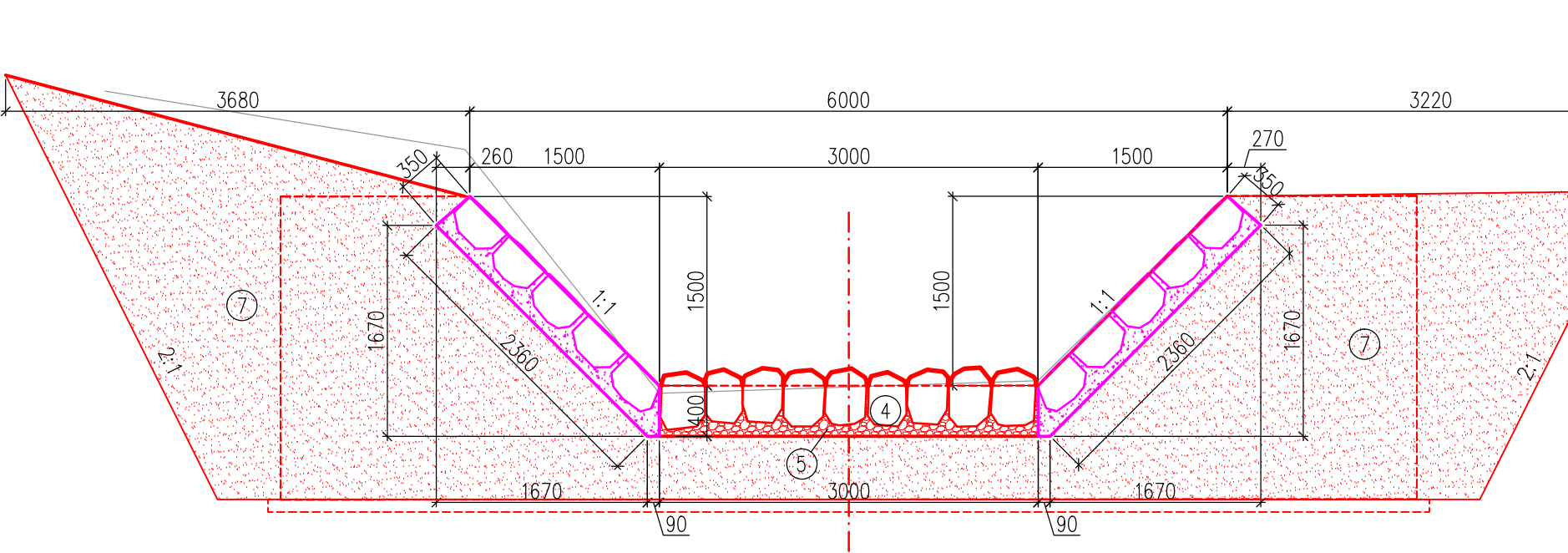
SITUACE
M 1:100



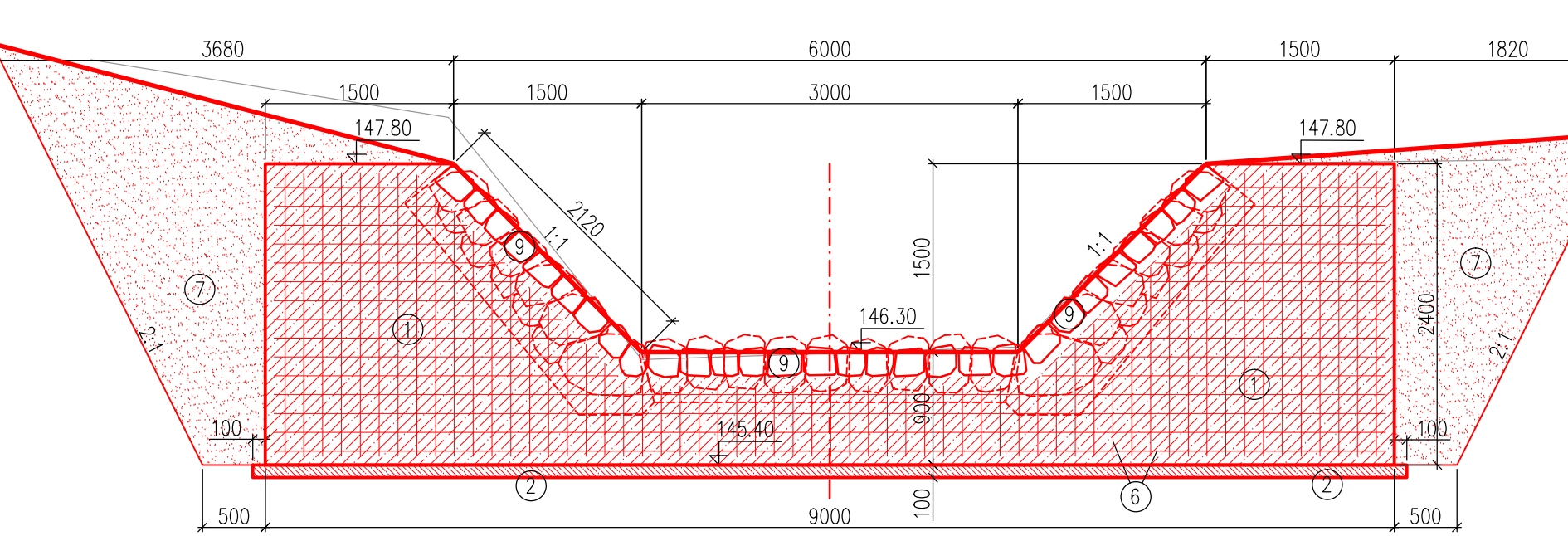
REZ G-G' (PAS P16)
M 1:50



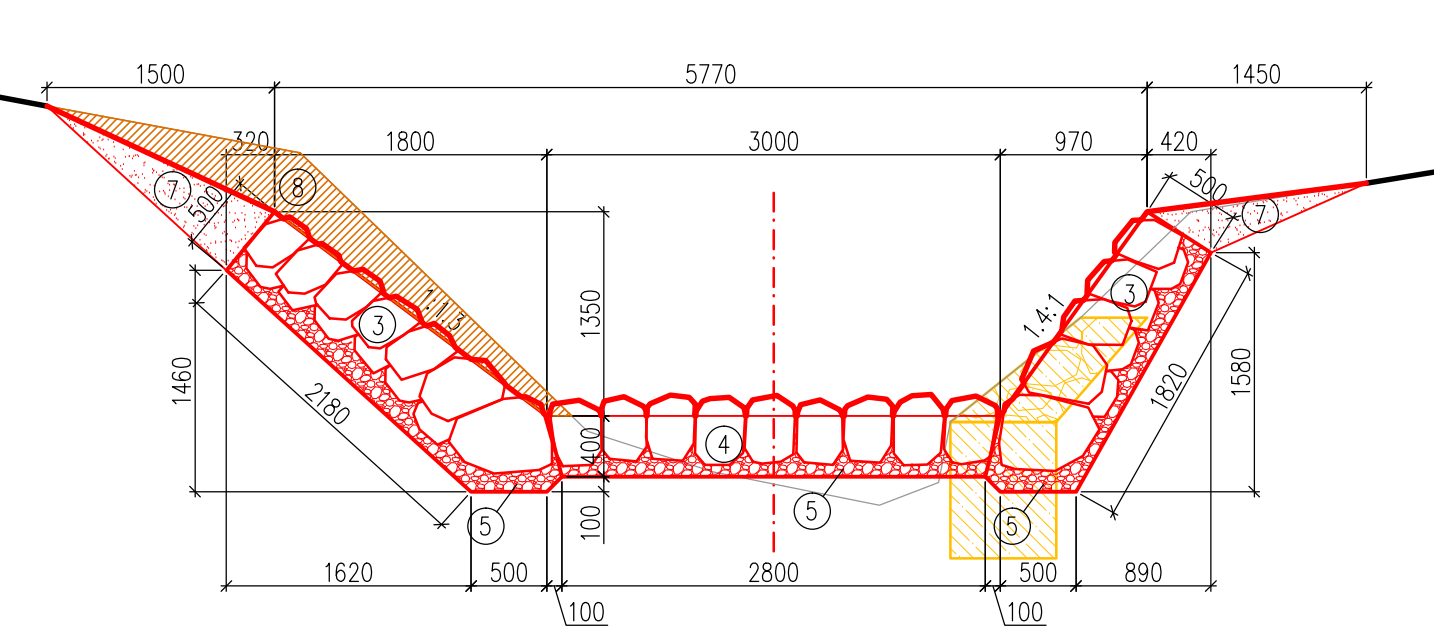
ŘEZ B-B'
M 1:50



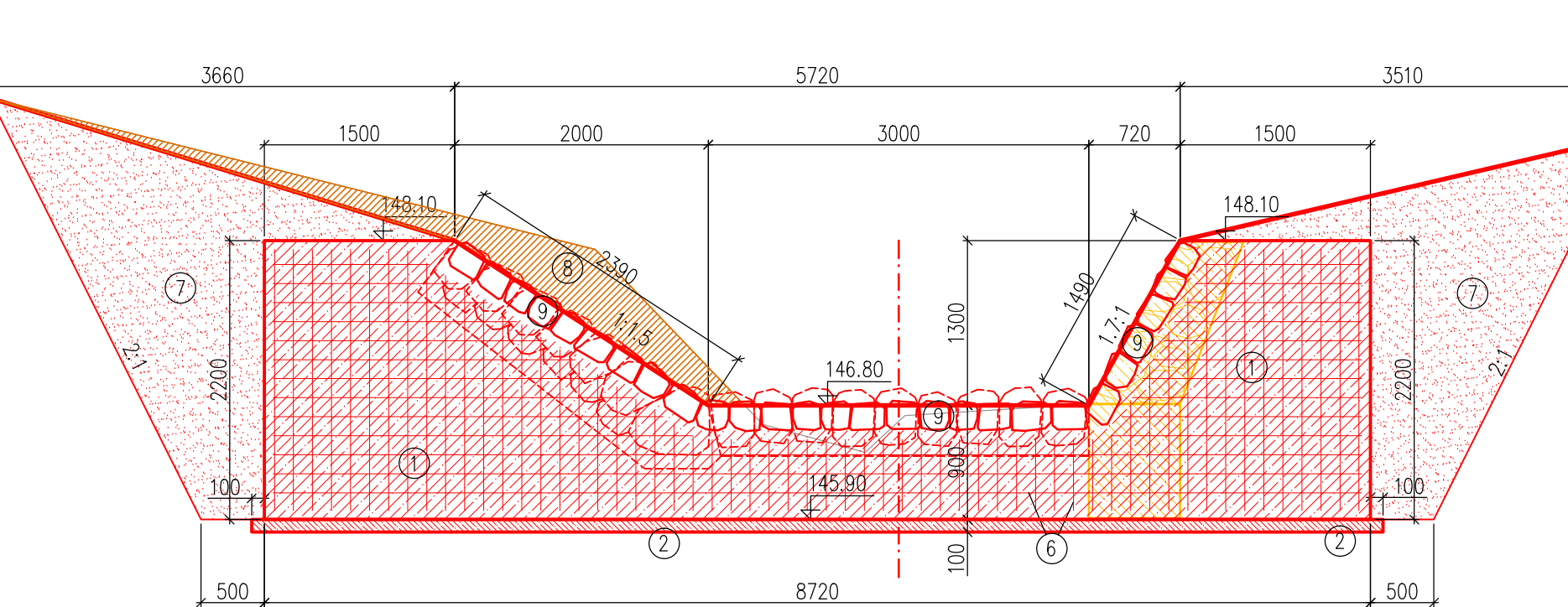
ŘEZ C-C' (PAS P14)
M 1:50



ŘEZ D-D'
M 1:50



ŘEZ E-E' (PAS P15)
M 1:50



LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 — NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
 - - - - - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE (SKRYTÁ HRANA)
 — ZAMĚŘENÝ TERÉN
 — BOURANÉ KONSTRUKCE
 — ODTĚŽENÍ
 — ÚSEK U5 (viz. VÝKRES D.8)
 — ÚSEK U7 (viz. VÝKRES D.10)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

- TELCO PRO SERVIS, a.s.

LEGENDA

- ① BETON C25/30 XF3 S3
- ② PODKLADNÍ BETON C25/30 XF3 S3, TL 100 mm
- ③ ROVNANINA Z LK S VYKLYNOVÁNÍM A S PROSPYSEM (FRAKCE PROSYPU 16–32mm), MIN. VÝLOST KAMENE 350mm (HMOT. 100–200kg), V PATE FIGURY BUDOU POPLÝVATY VEŠTÍ KAMENY
- ④ ROVNANINA Z LK VE DNĚ DO ŠD LÓŽE S PROSPYSEM A S VYKLYNOVÁNÍM, STŘED. VÝLOST KAM. OŠY KAMENE 400mm (HMOTNOST 150–250kg), KAMENY KLADENÝ NA ŠTÝTKU, MIN. TL. ŠD LÓŽE 100mm, FRAKCE 16–32mm
- ⑤ PROSPYŠ KONSTRUKCI KAMENIVEM FRAKCE 16–63mm, MIN. TL. 100mm
- ⑥ KARI SIŘ – KY SO 11 139 150x150/3x2m DBmm
- ⑦ HUTNĚNÝ ZASYP ZEMINOU
- ⑧ ODTĚŽOVÝ MATERIÁL
- ⑨ NAOZKLADOVÉ KAMENNÉ ZDIVO MX3 ZE SOKLOVÉHO KAMENE NA MC25 S POUŽITÍM PLASTIFIKÁTORU PROTI MRAŽOVÝM CYKLŮM A S VYSYPÁVÁNÍM MC25 STŘED. VÝLOST KAMENE 250mm (MIN. HMOT. 40kg)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL: ING. VOKURKA, ING. ZAKOURLÍKOVÁ		AV ProENVI, s.r.o. KOLKOŇA 118/8 PRAHA 6 – LYSOLAJE	
INVESTOR: PROVOZ CHŘE, s.p.	KRAJ STŘEDNÍ	OBJEKT ÚSTĚKÝ	
AKCE: OPŠ 07/2021 CHROCHVICKÝ POTOK – OPEVNĚNÍ		DATUM: 06/2023	
		STUPEŇ: DSP/DPS	
PŘÍLOHA: ÚSEK U6	MĚŘÍTKO: 1:100, 1:50	ČÍSLO VÝK: D.9	
		FORMÁT: 7x44+	