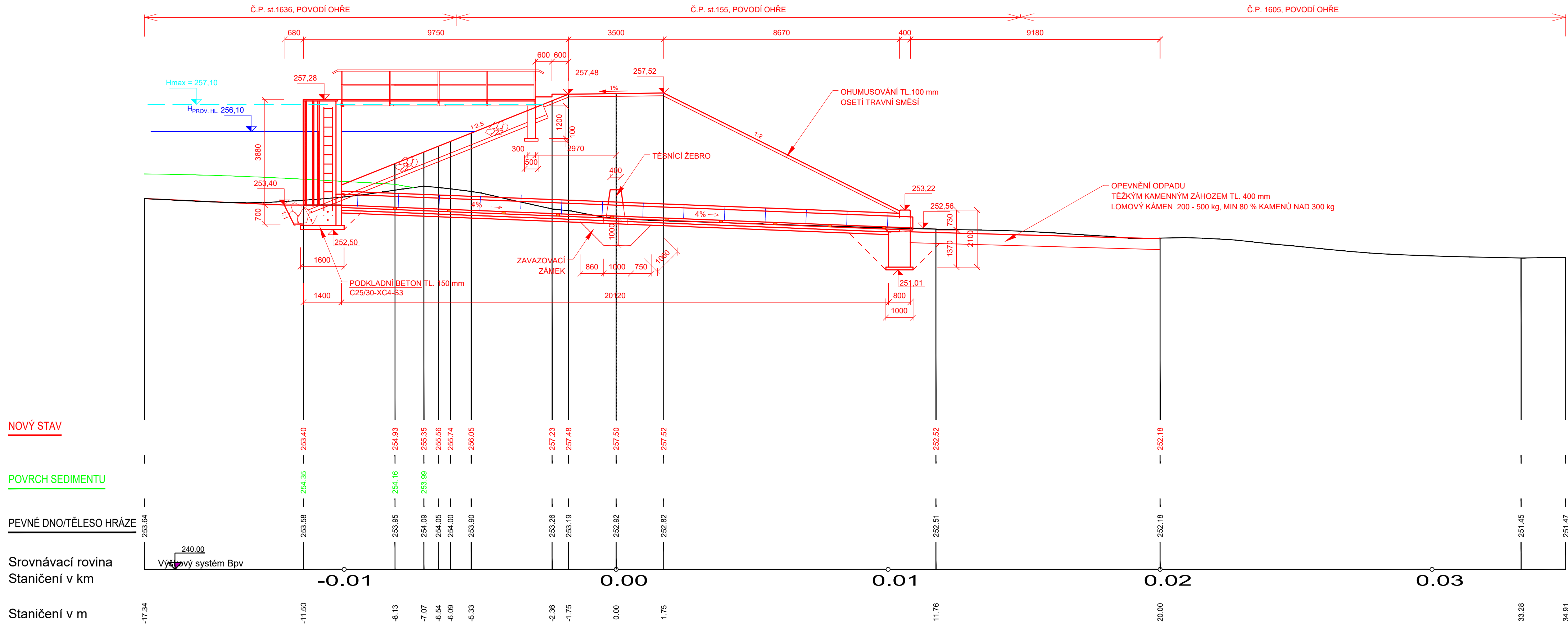
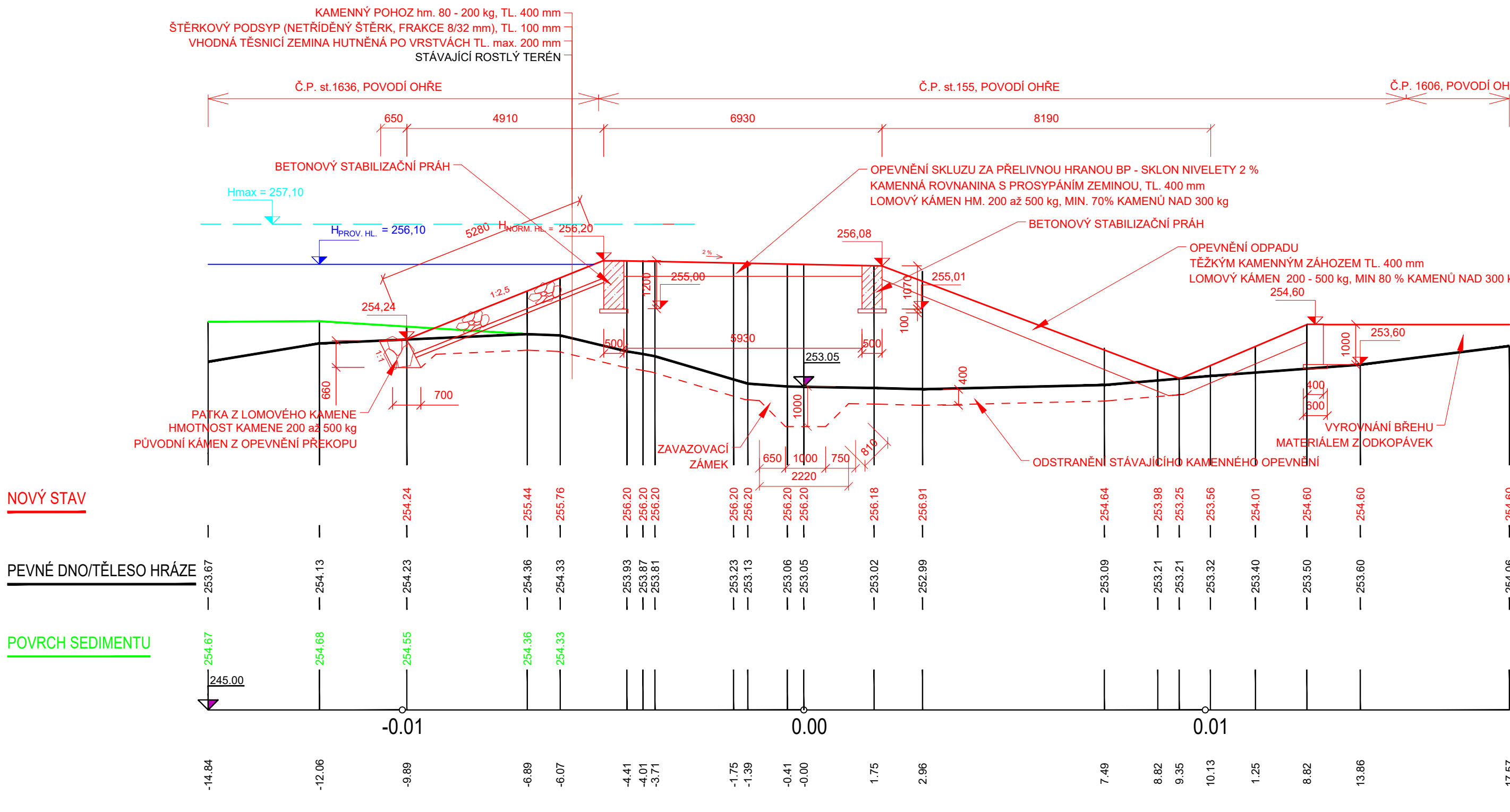


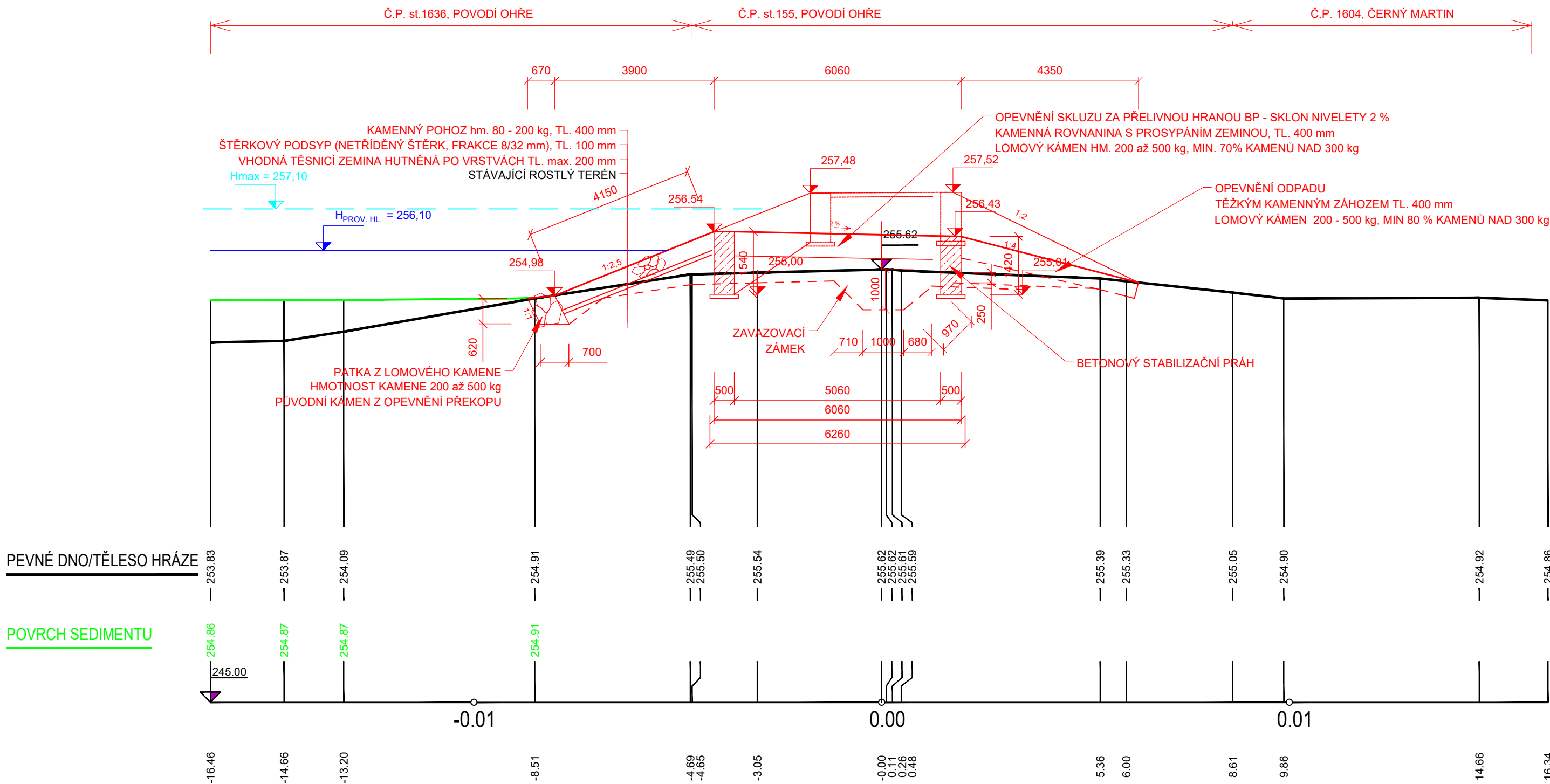
PF H6 KM 0.0579  
M 1:100



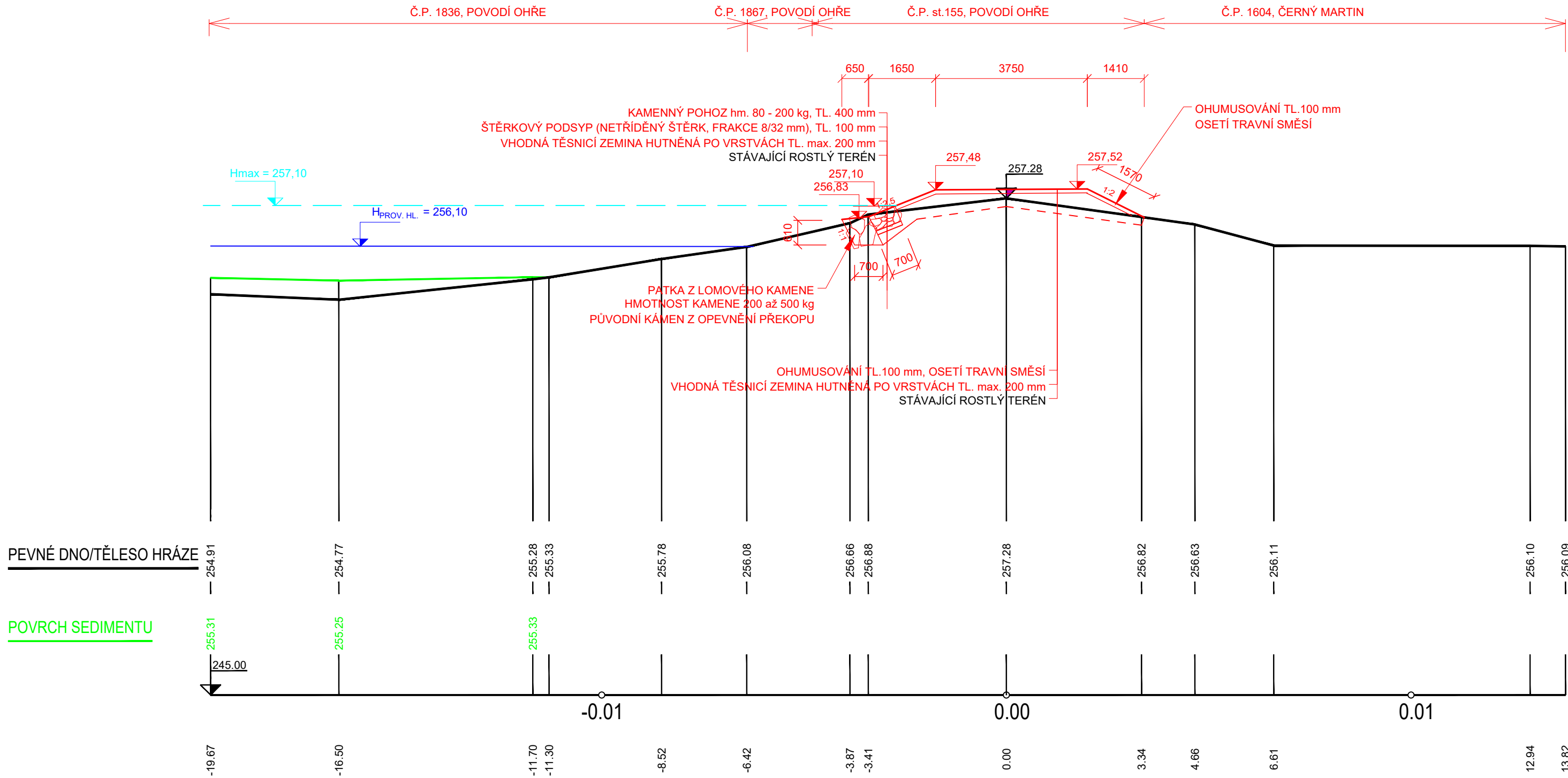
PF H7 KM 0.0647  
M 1:100



PF H8 KM 0.0730  
M 1:100




PF H9 KM 0.0816  
M 1:100



**Základní parametry použitých materiálů:**

opevnění návodního svahu hráze: kamenný pohoz 80 – 200 kg, o min. velikosti strany kamene 300 mm  
podsypaní, netříditý štěrček frakce 8/32 mm,  
kamenná patka návodního svahu: lomový kámen hm. 200 - 500 kg, min. 80% kamenů nad 300 kg s atestem pro vodní stavby (např. čedič, žula), o min. velikosti strany kamene 450 mm  
zemi pro sypaní tělesa hráze: vhodná těsnicí zemina ze zemního F5-MI

IDVT: 10284018  
ř. km 0.268 - 0.339  
ČHP: 1-14-01-0850-0-00  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL	KRESEL	ZOOP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div> <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybenašská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 224608111 Fax: 224312803 www.vdtdi.cz</div>
ING. V. PYTELKA	ING. V. PYTELKA	ING. V. PYTELKA	ING. O. ŠVARC	
INVESTOR: POVOŘÍ OHŘE, s.p. BEZRUCOVÁ 4219, 460 03 CHOMUTOV				
MÍSTO STAVBY: K. Ů. HABROVANY U ŘEHLOVIC, ÚSTECKÝ KRAJ				
AKCE: VD HABROVANY - REKONSTRUKCE				
DATUM: 07/2023				
FORMÁT: 6x A4				
OBSAH: SO 02 - TĚLESO HRÁZE PŘÍČNÉ ŘEZY PFH6 - PFH9				
MĚŘITKO: 1:100				
CÍLOVÝ PŘÍLOHY: D.1.2.2.10				