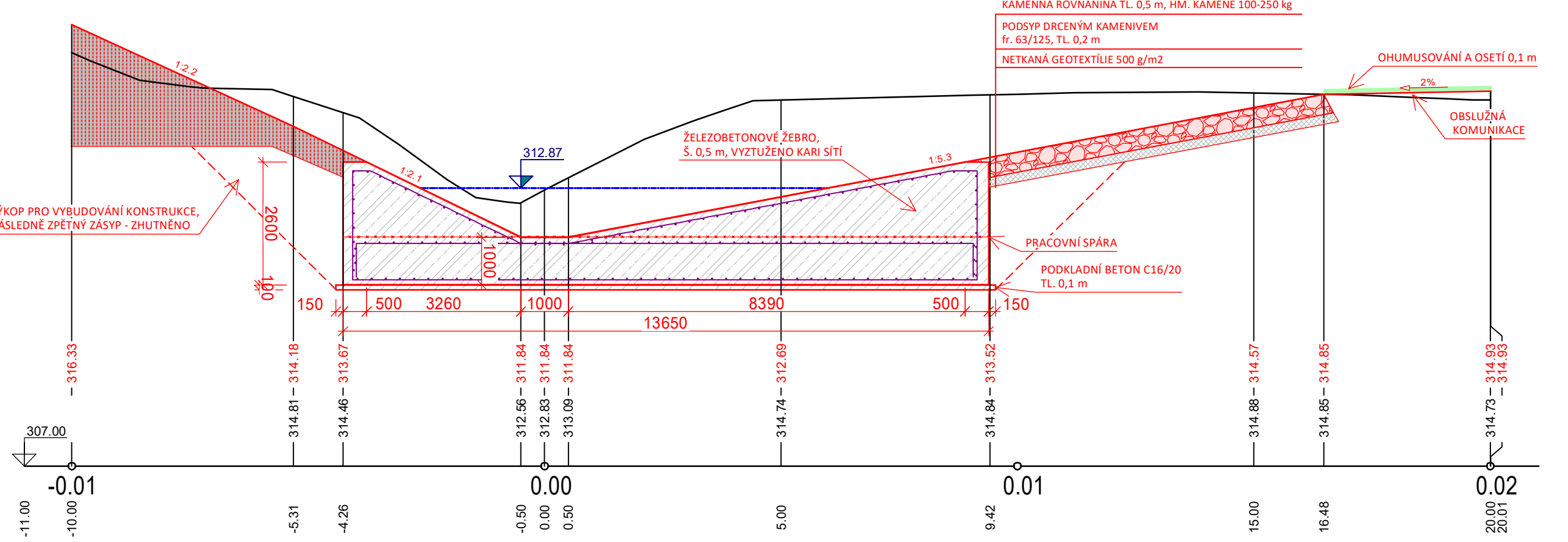
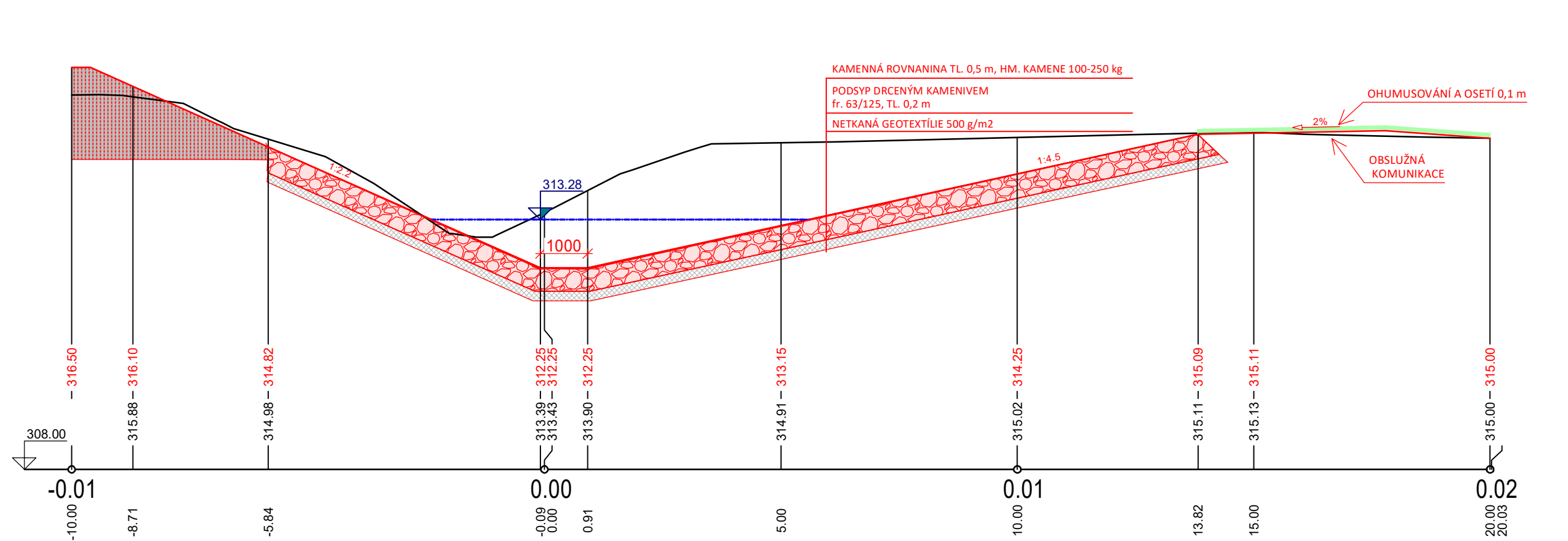


PŘÍČNÉ ŘEZY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU A NAVAZUJÍCÍHO SKLUZU
M 1:100/100

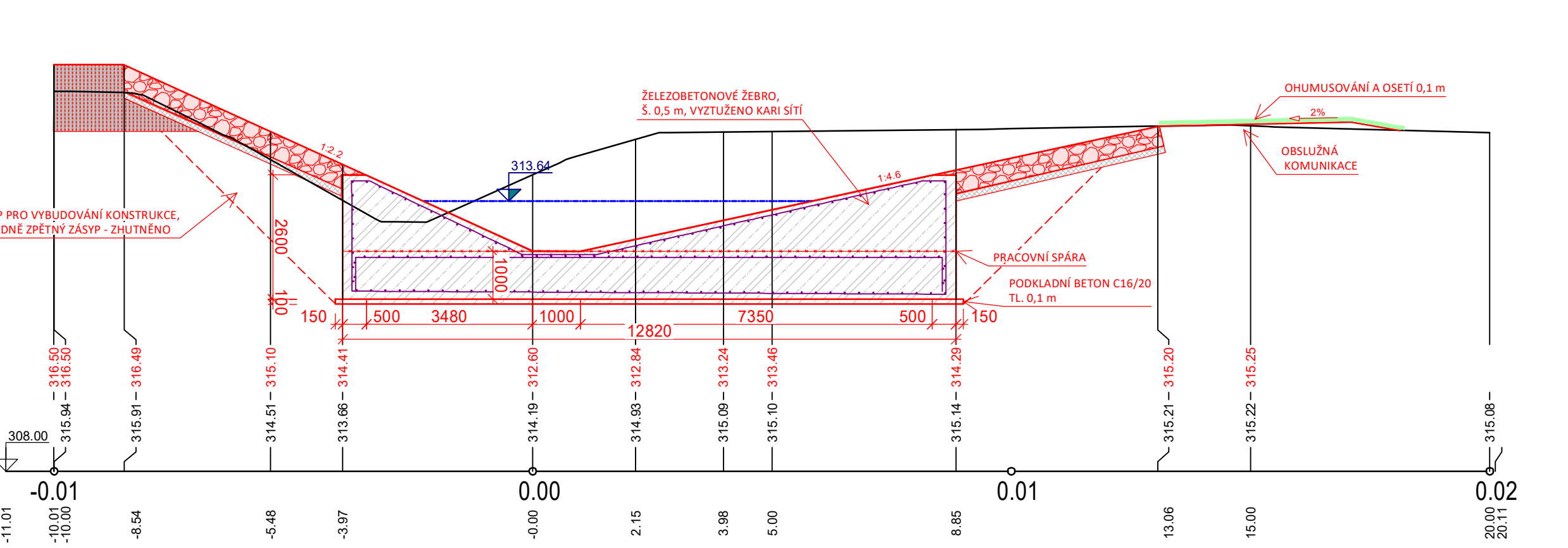
PFBP 1 KM 0.0102



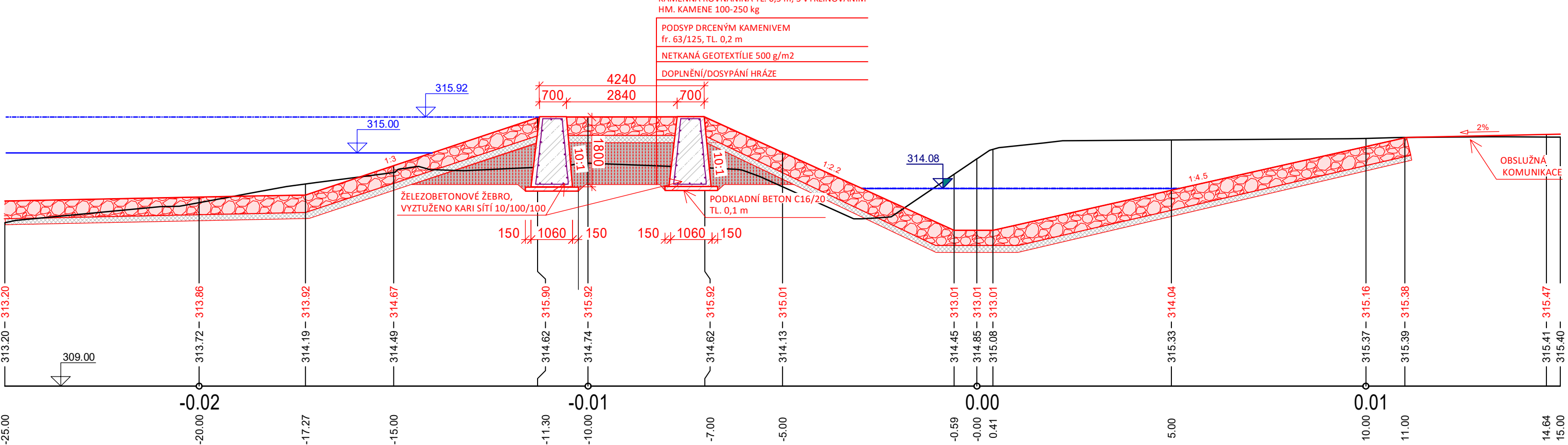
PFBP 2 KM 0.0160



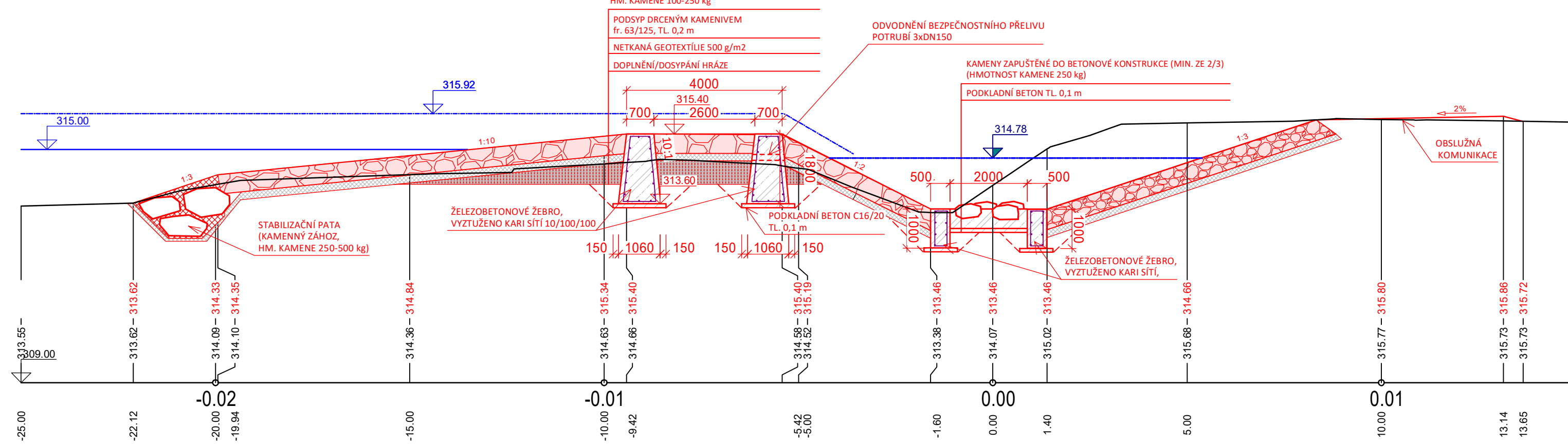
PFBP 3 KM 0.0211



PFBP 4 KM 0.0269



PFBP 5 KM 0.0375



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- PROVOZNÍ HLADINA
- MAXIMÁLNÍ HLADINA PŘI Q100
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE C30/37 XC3
- KAMENNÁ ROVNANINA, HM. KAMENE 100-250 KG
- PODSYP DRCENÝM KAMENIVEM
- DOPLNĚNÍ/DOSYPÁNÍ HRÁZE
- PODKLADNÍ BETON C16/20
- TERÉNNÍ ÚPRAVY - ZATVRŽENO
- VÝZTUŽ KARI SÍTÍ 100x100x10

POZNÁMKA: DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.			
VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE
Ing. Jakub Kološ	Ing. Jakub Kološ	Ing. Zdeněk Drašar	Ing. Miloslav Šindlar
KRAJ: Jihomoravský		STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ Boskovice	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Sebranice u Boskovic, Skalce nad Svítavou		FORMÁT: 6 x A4	
INVESTOR: Povoří Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		DATUM: srpen 2022	
VN Skalce - rekonstrukce		STUPEŇ: DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 20210208	
		SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
Příčné řezy bezpečnostního přelivu a navazujícího skluzu		INTERVAL VRSTEVNIC	
		MĚŘÍTKO: 1 : 100/100	ČÍSLO KOPIE
		Č. VÝKRESU: D.1.1.b.4	