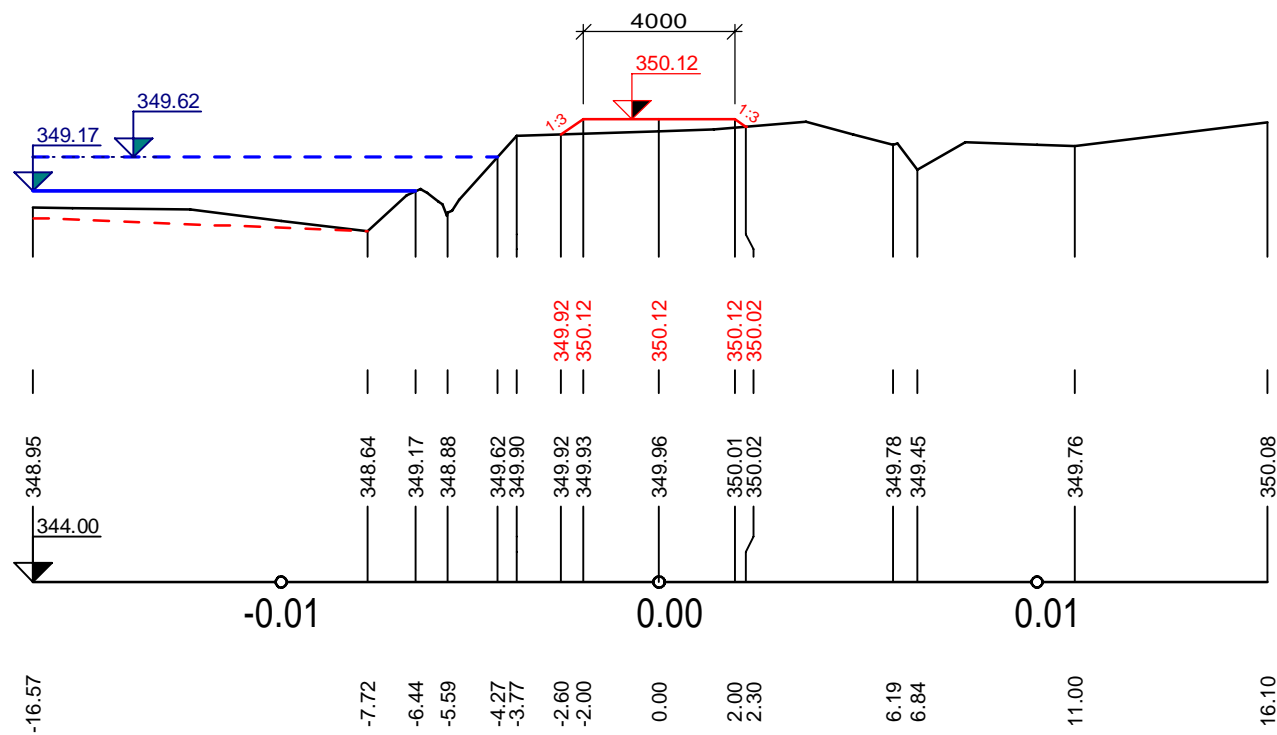
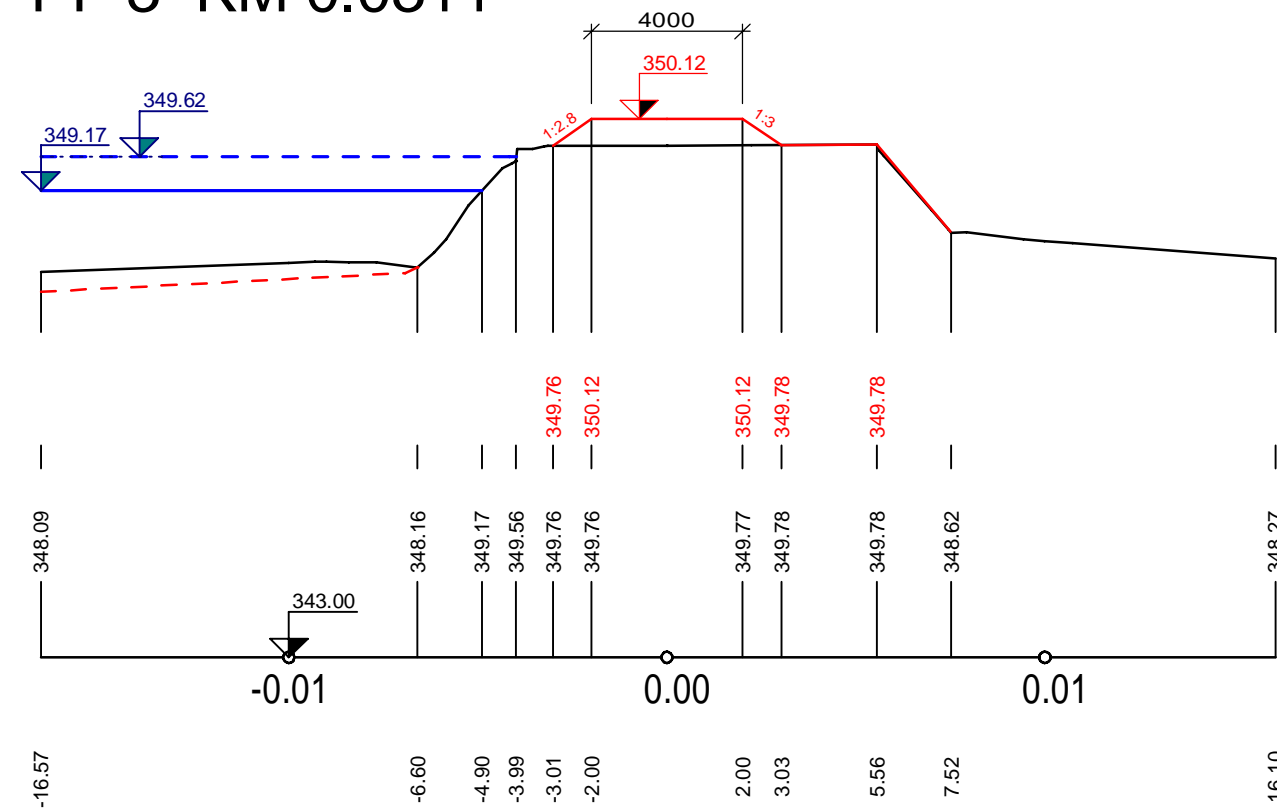


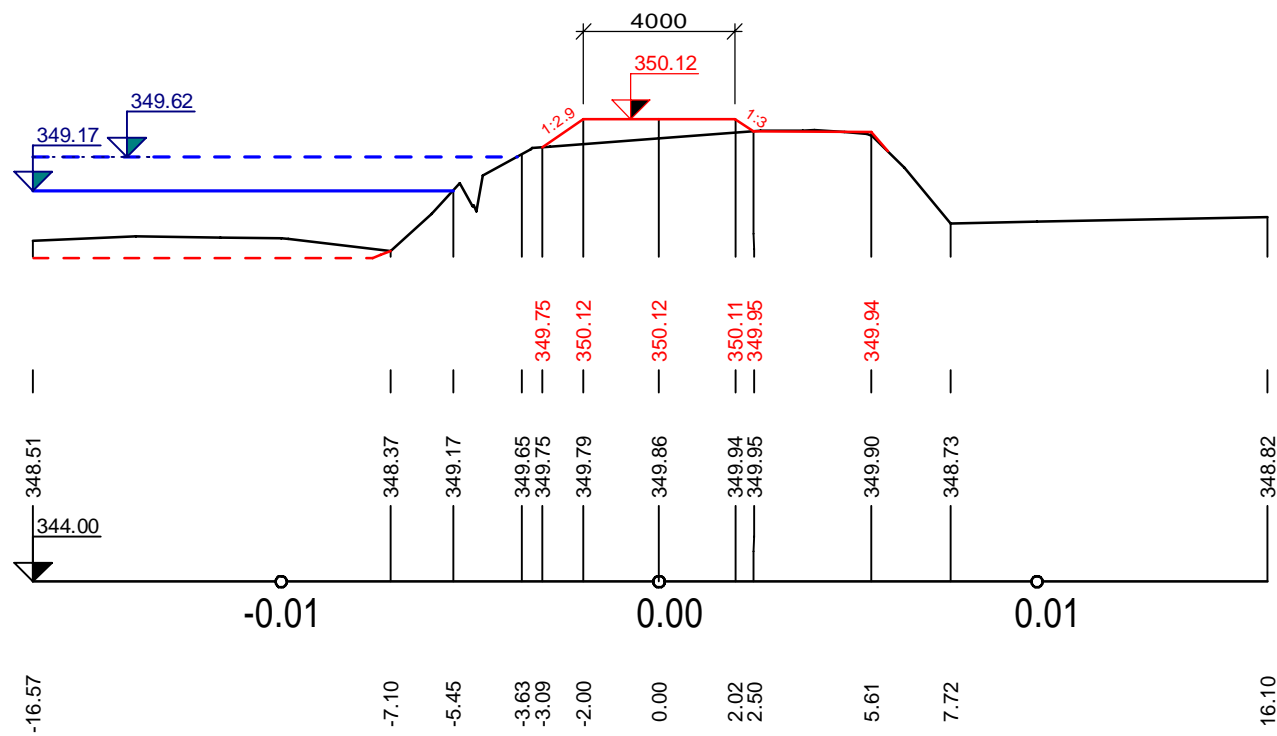
PF 1 KM 0.0142



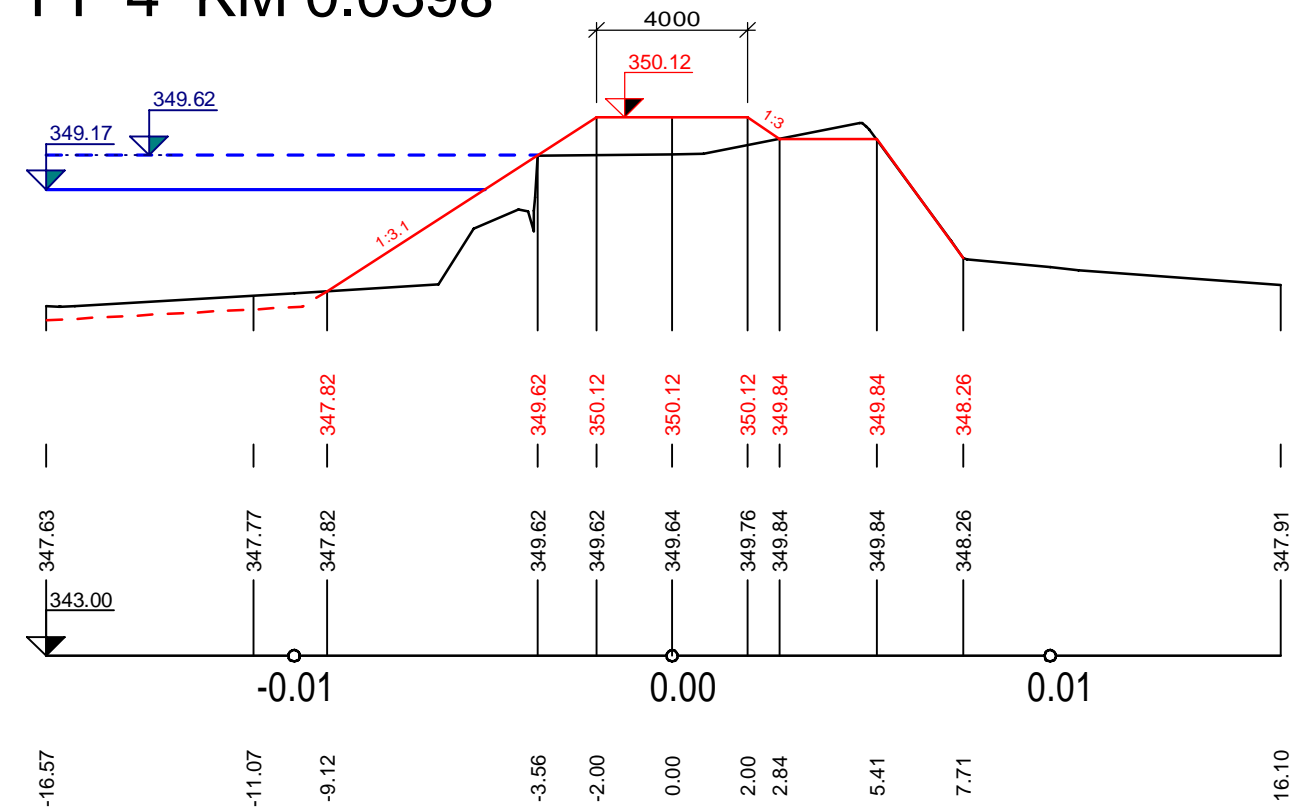
PF 3 KM 0.0311



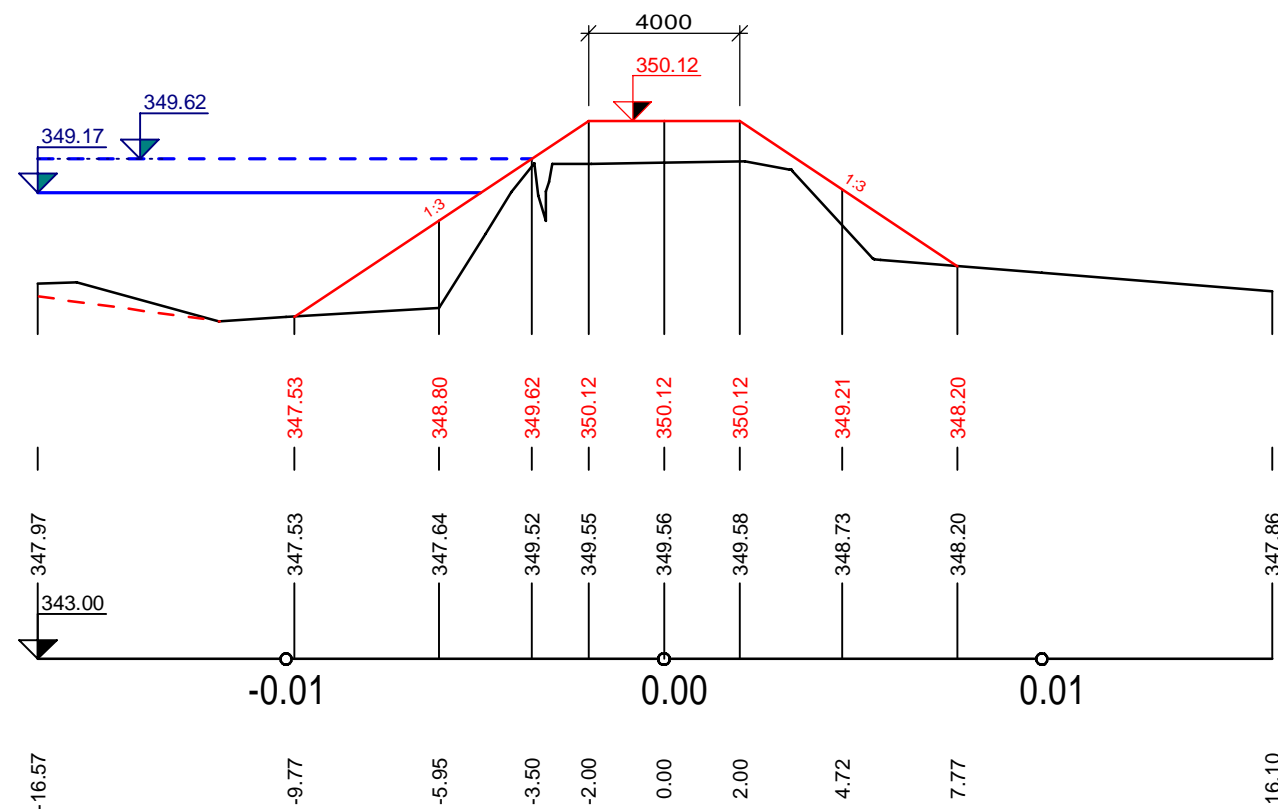
PF 2 KM 0.0235



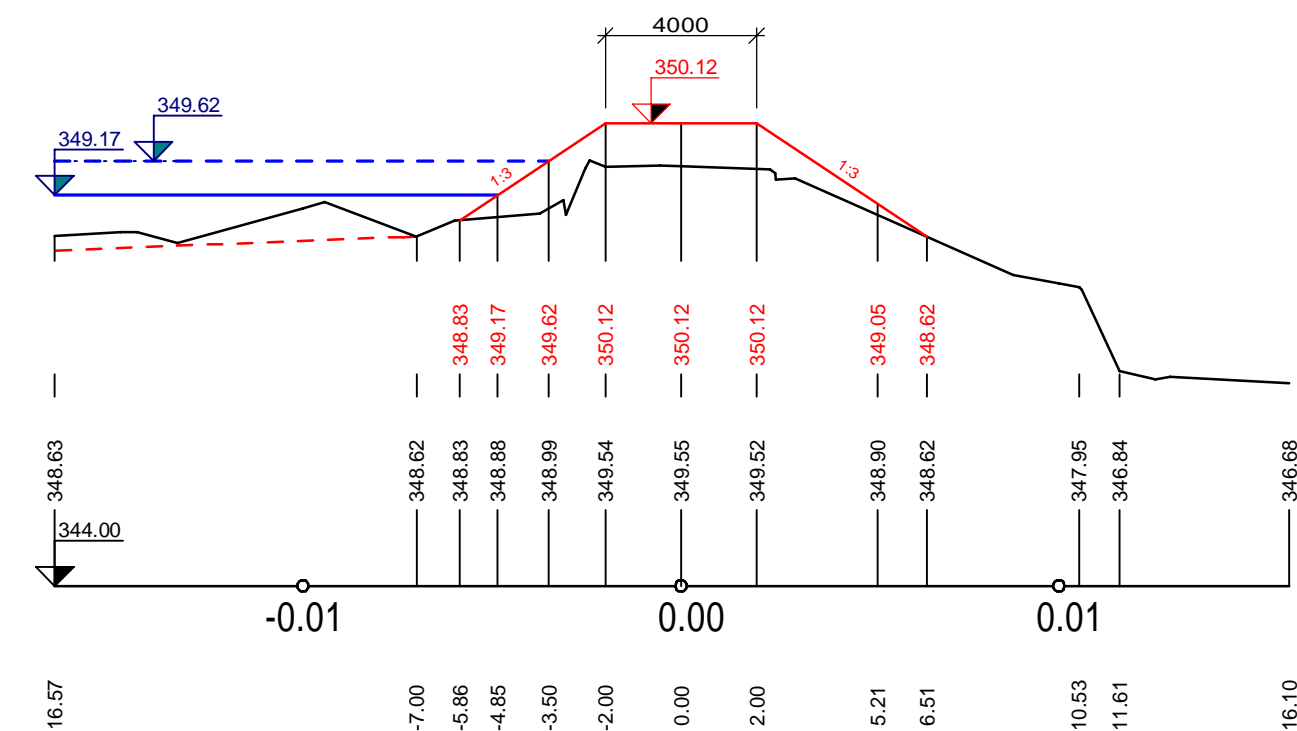
PF 4 KM 0.0398



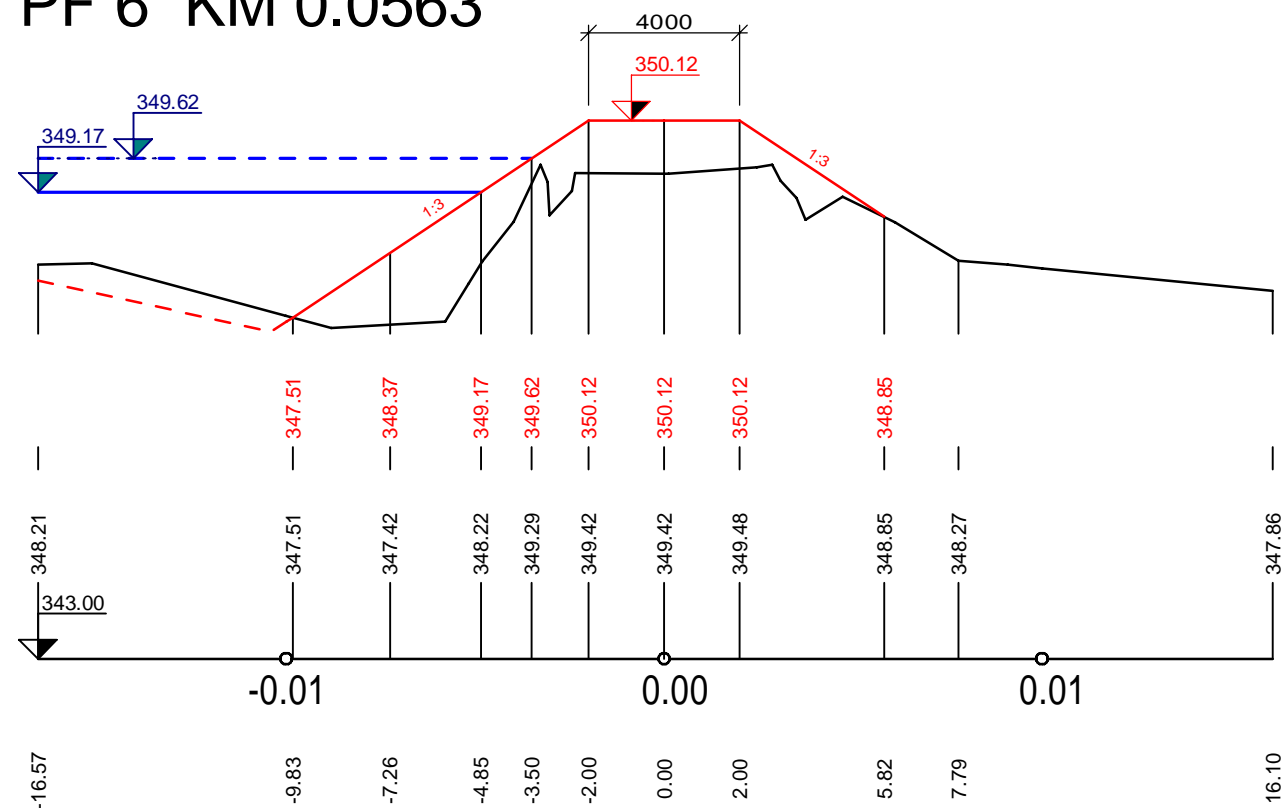
PF 5 KM 0.0497



PF 7 KM 0.0683



PF 6 KM 0.0563



LEGENDA

— — — — —	MAXIMÁLNÍ HLADINA Q 100
—————	PROVOZNÍ HLADINA
—————	NOVÝ STAV
— — — — —	DNO PO ODTĚŽENÍ SEDIMENTŮ

POZN.: PŘÍPADNÉ TĚSNĚNÍ HRÁZE BUDE DETAILNĚ ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PO PROVEDENÍ VRTANÝCH SOND V OSE HRÁZE.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	Geodézie Ledeč nad Sázavou s.r.o. Koželská 225 58401 Ledeč nad Sázavou		
Ing. Libor Kukačka	Tomáš Dostál	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar			
KRAJ: Ústecký		POVĚŘENÝ ÚŘAD: Magistrát města Děčín		FORMÁT	4 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Bynovec		OBEC: Bynovec		DATUM	6/2016	
INVESTOR: ČR - SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, pobočka Děčín				STUPEŇ	PLÁN	
KoPÚ v k.ú. Bynovec				ČÍSLO ZAKÁZKY	20130168	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Příčné řezy hrází SO 1 rekonstrukce malé vodní nádrže				MĚŘÍTKO	1 : 200/100	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	C.2.4	