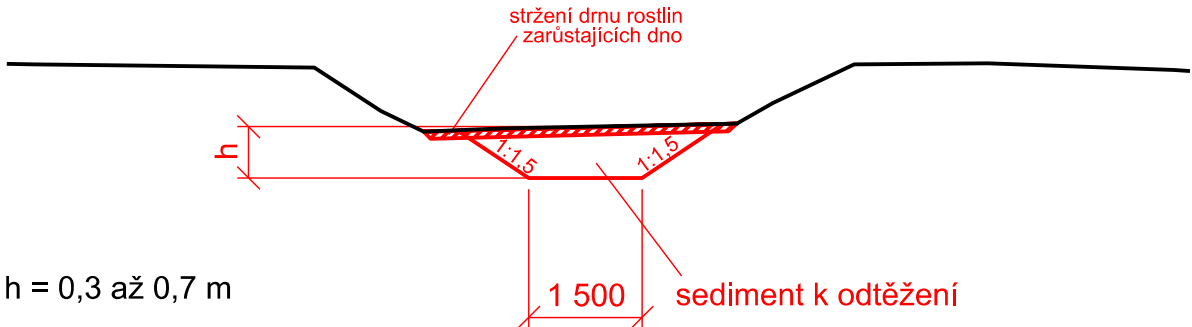
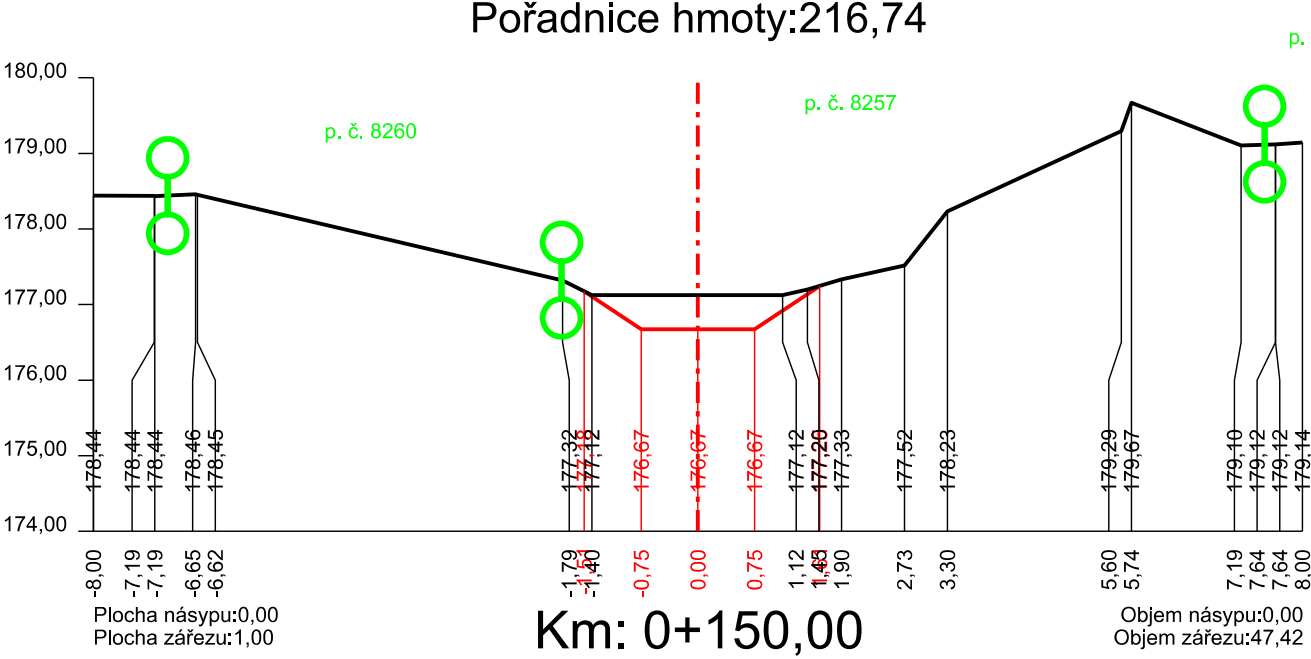
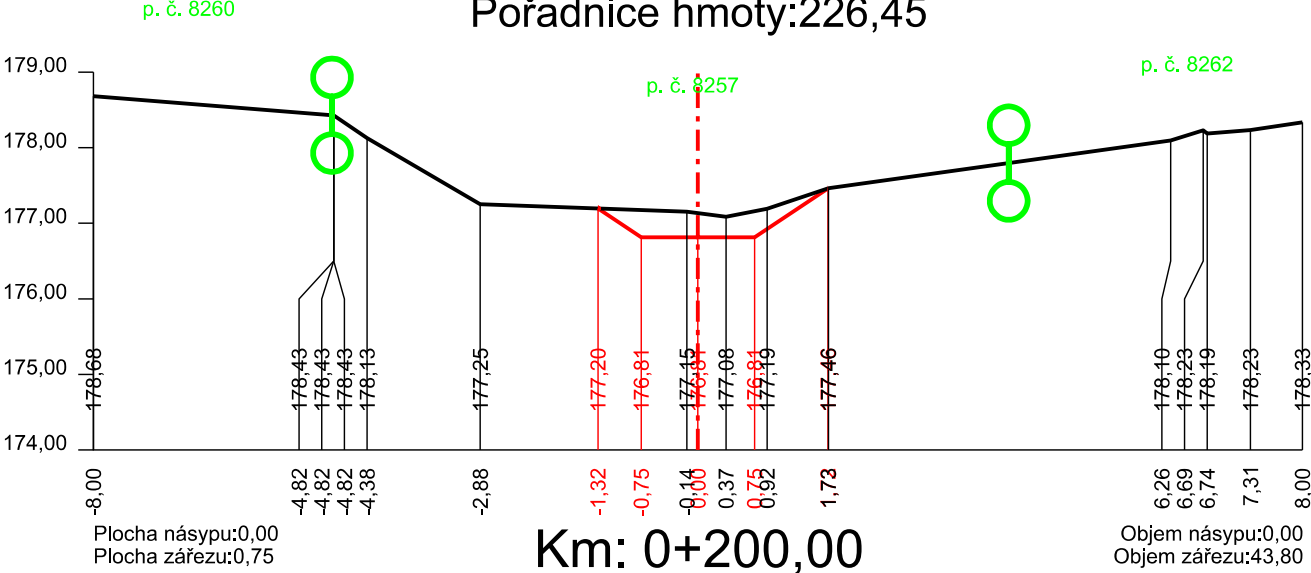
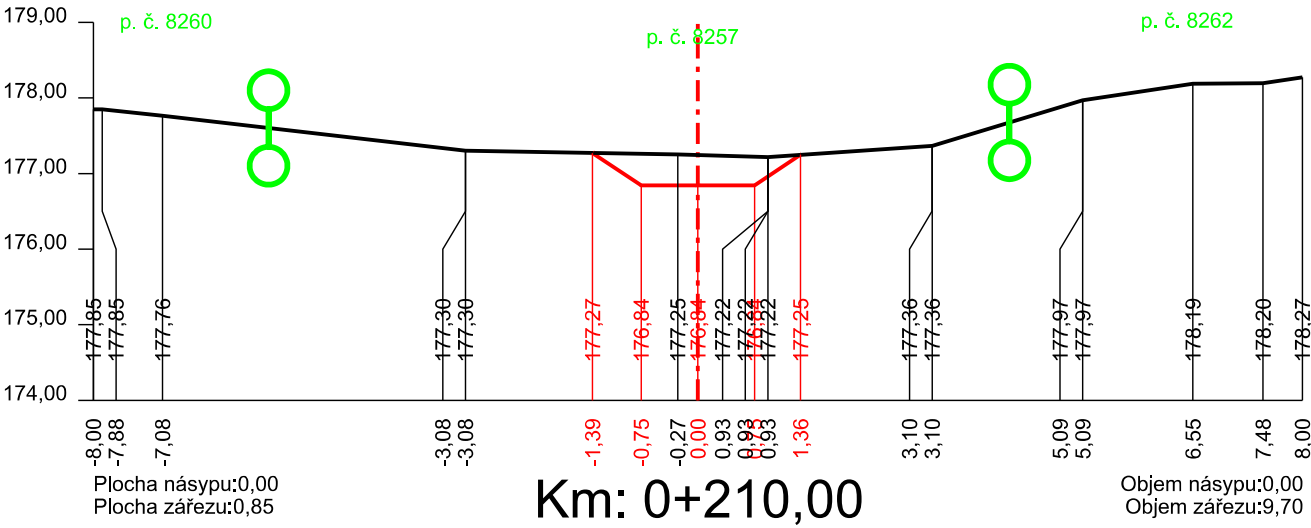
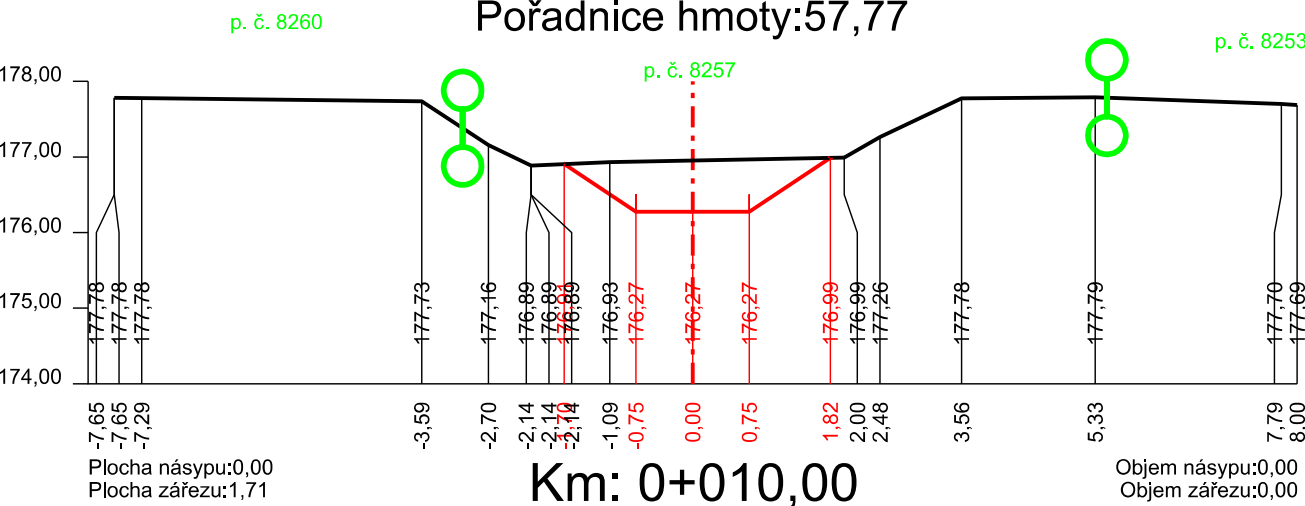
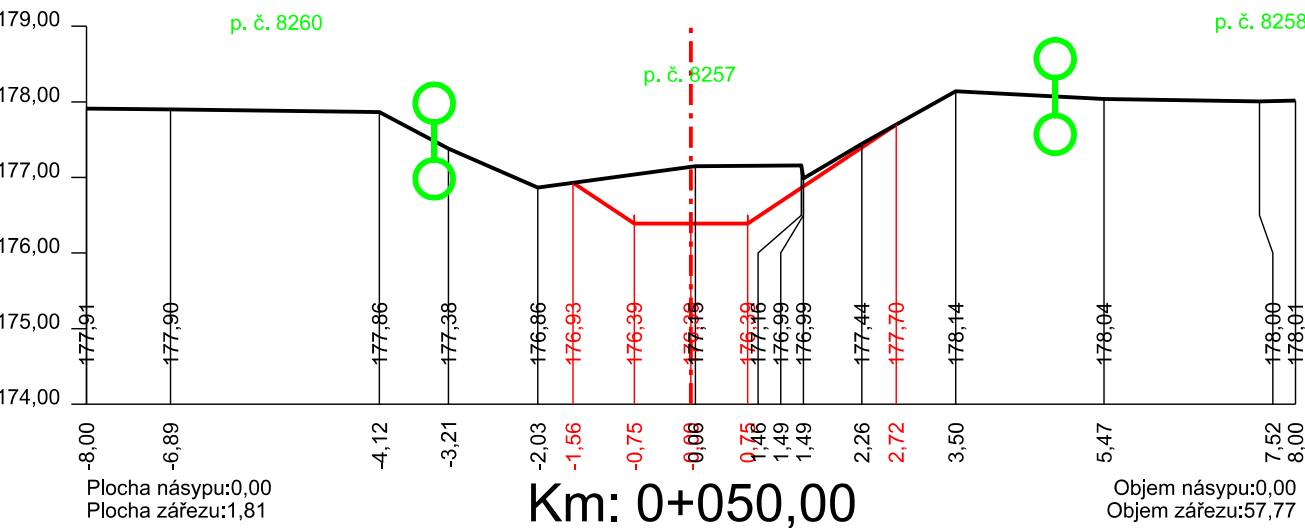
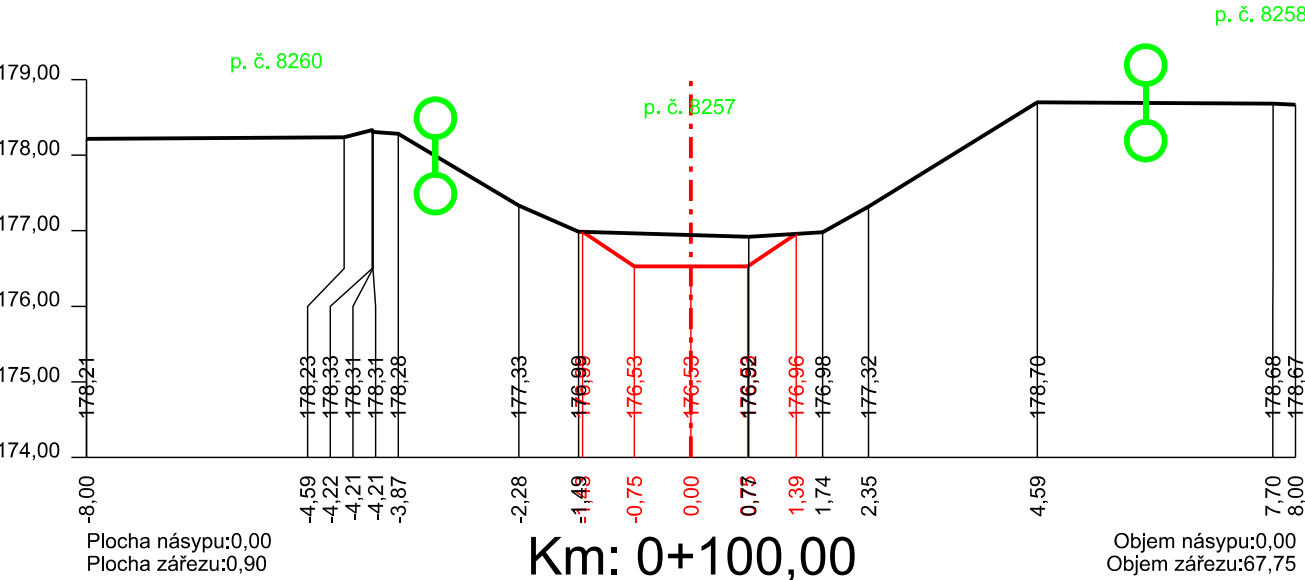


Olbramovický potok, úsek 1



h = 0,3 až 0,7 m

Předpokládaný objem sedimentu z úseku 1:
230 m³

- p. č. 8257 hranice parcel DKM
- navržený výkop
- model terénu

Před zahájením zemních prací musí dojít
k vytyčení inženýrských sítí, v ochranném pásmu
sítí je třeba pracovat se zvýšenou opatrností.

Souř. systém: S-JTSK		Výšk. systém: BPV	
AKCE:	OLBRAMOVICKÝ POTOK, VLASATICE, km 4,050–4,280 a km 4,800–5,500 oprava koryta	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektpsocz	
K.Ú.:	VLASATICE (783307)	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	VLASATICE (585025)	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	PROJEKTANT:	ING. K. KOSEK
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, S. P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO	PROJEKTANT :	
STUPEŇ:	DSP A DPS	Č. ZAKÁZKY:	105-2903-17
OBSAH:	PŘÍČNÉ ŘEZY	MĚŘÍTKO:	1:100
		DATUM:	VI/2017
	Olbramovický potok, úsek 1	PŘÍLOHA; PARÉ:	D.4.1