

OKRES
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

CHRUDIM			
Hlinsko v Čechách			
3007/30	3186	3007/30	

26.14 bm
PB: pokosení vegetace,
následné odtěžení sedimentu

56.49 bm
LB: pokosení vegetace,
následné odtěžení sedimentů

79.30 bm
PB: pokosení vegetace,
následné odtěžení sedimentu

120.96 bm
LB: pokosení vegetace,
následné odtěžení sedimentu

49.33 bm
PB: pokosení vegetace,
následné odtěžení sedimentu

ZÚ = km 0,00000 PŘELIVNÁ HRANA KARETKOVÉHO JEZU
561,27 = přelivná hrana zahrazeného karetkového jezu

— km 0,13032 KŘÍŽENÍ SILNOPROUD VN n. a. z.

— km 0.25647 KŘÍŽENÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

km 0.27025 VÝÚST ODLEHČENÍ KANALIZACE PVC DN 400)

km 0,27755 KŘÍŽENÍ KANALIZACE (lůžna DN 200)

— km 0.30374 KŘÍŽENÍ SILNOPROUD VN natz.

— km 0.38842 KŘÍŽENÍ SILNOPROUD NN nadz.

KÚ = km 390.40 MOST U. RESSLOVA (III/343)

PB souběh el. VN DL 84.7 m

566.97

ČÍSLO PF

HLADINA BĚŽNÝCH PRŮTOKŮ

ÚROVEŇ ODTĚŽENÍ SEDIMENTU

LEVÝ BŘEH

PRAVÝ BŘEH

STÁVAJÍCÍ DNO KORYTA

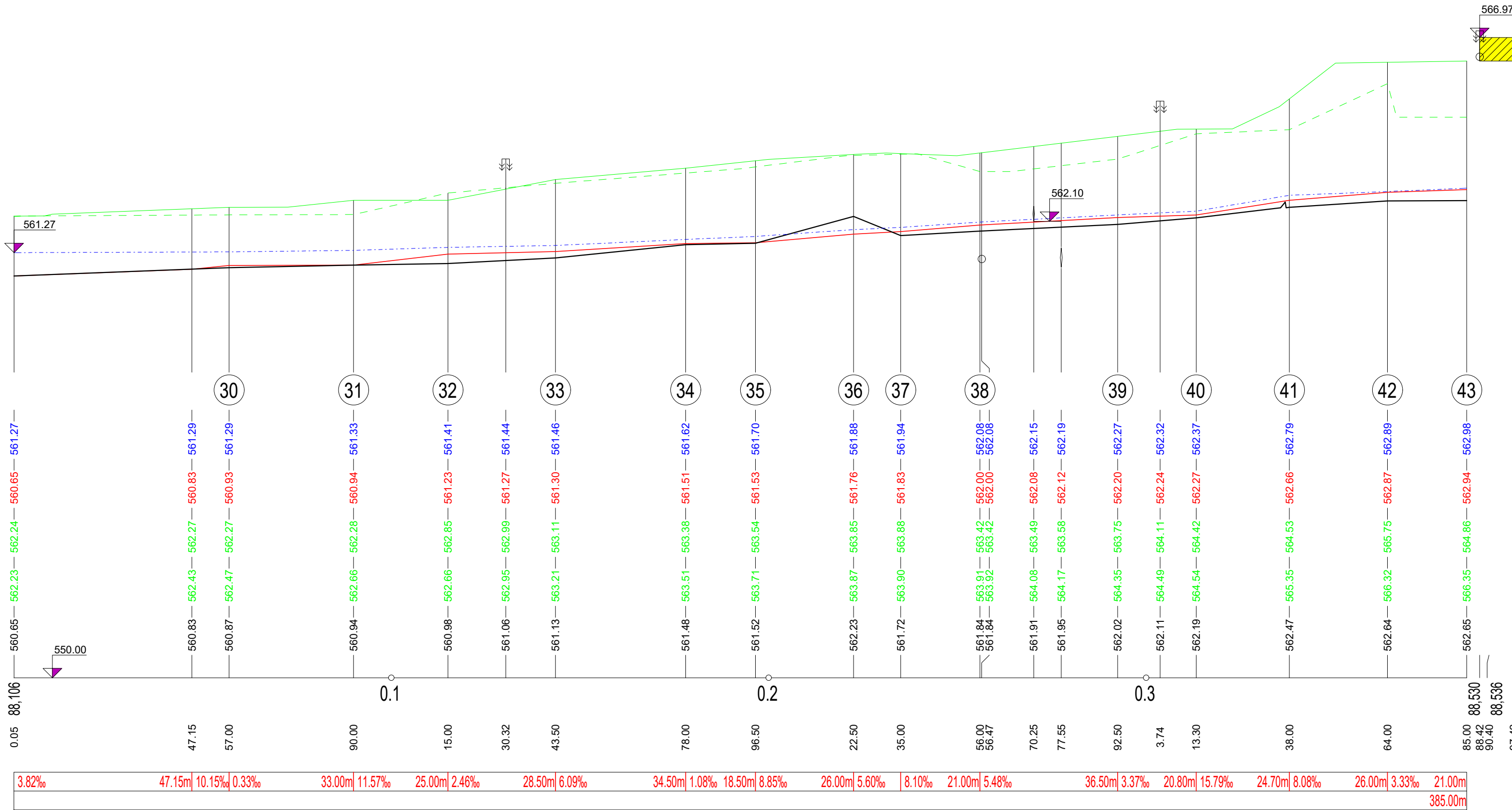
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANICENI V KM

STANIČENÍ V M



SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]



ÚROVEŇ ODTĚŽENÍ SEDIMENTU JE ZOBRAZENA I MIMO OSU TOKU,
 V MÍSTĚ SKUTEČNÉHO VÝSKYTU NÁNOSU V PROFILU !
 PROHLUBNĚ A TUNĚ VE DNĚ KORYTA POD NÁVRHOVOU NIVELETOU NEBUDOU ZASYPÁVANY!
 ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT!
 SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
 KÓTOVANO V MM

FORMÁT 8xA4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Petr KUNC	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 9518 Slazke Předmostí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.	Ing. Petr KUNC		Kreslil	Ing. Petr KUNC		
Kraj:	Pardubický	Obec:	Hlinsko	K.Ú.: Hlinsko v Č., Blatno u Hl.		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Závod Pardubice						
Název akce:					POVODÍ LABE	
<div>Chrudimka, Hlinsko, odstranění sedimentů v intravilánu, ř.km 86,376-89,700</div>					Datum	únor 2019
					Stupeň	DSJ
					Pořadové číslo	3578
					Číslo stavby	122180027
Příloha:					Č. přílohy	
<div>Podélný řez osou úpravy, část 2 (SO 03)</div>					Měřítko	<div>D.2.2</div>
					1:1000/100	