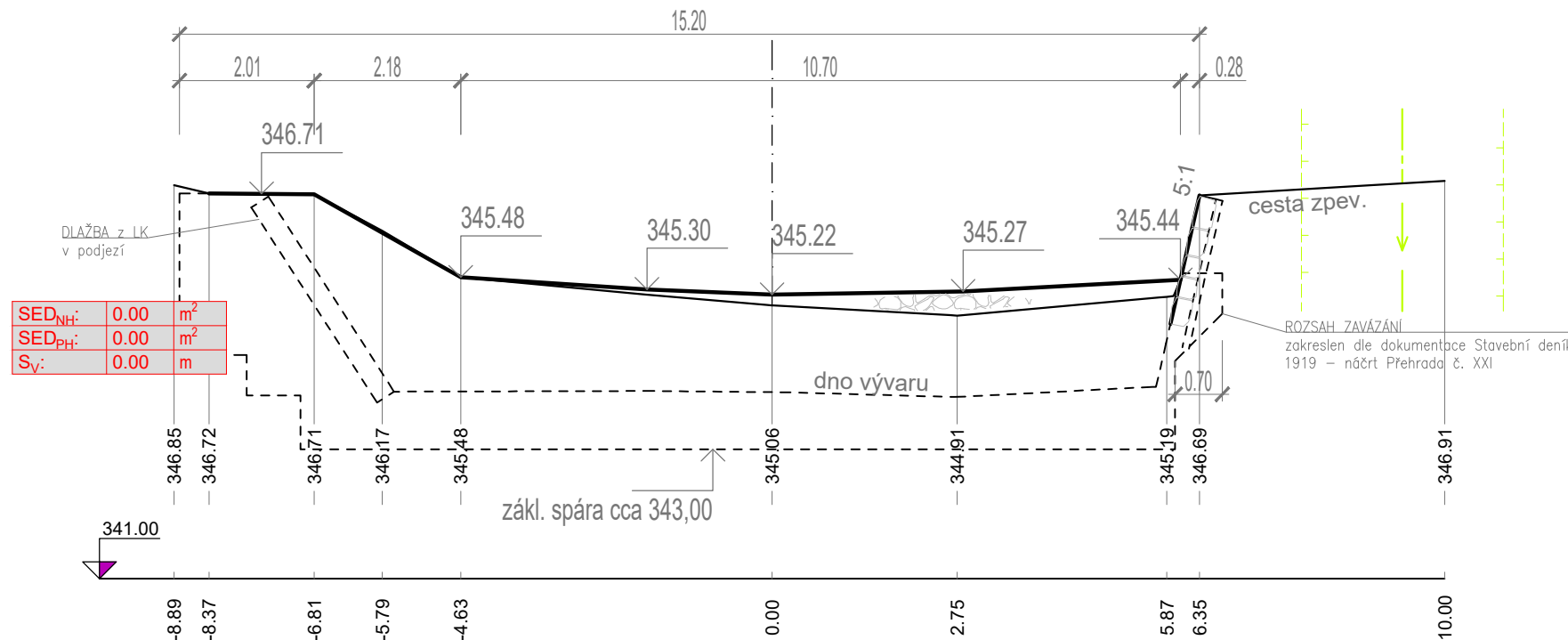
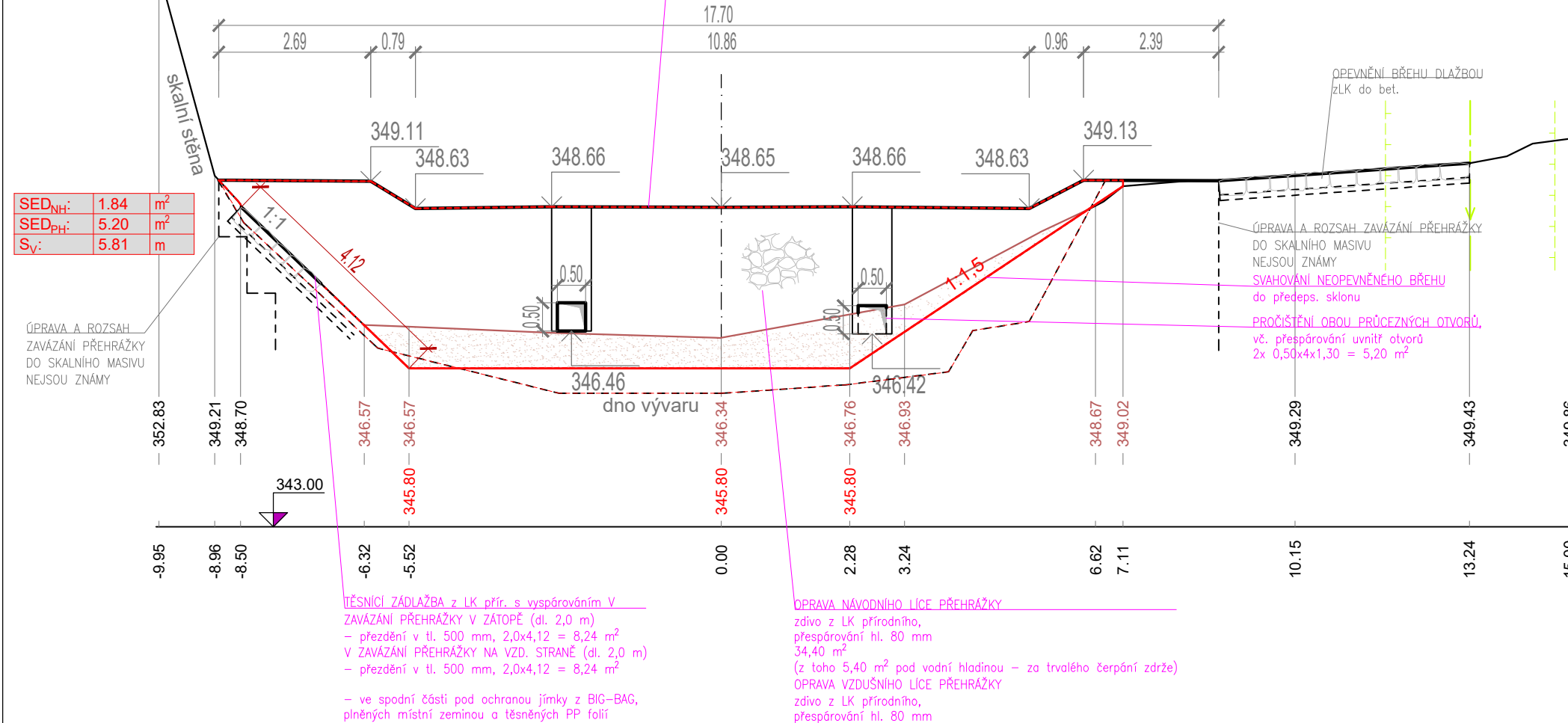


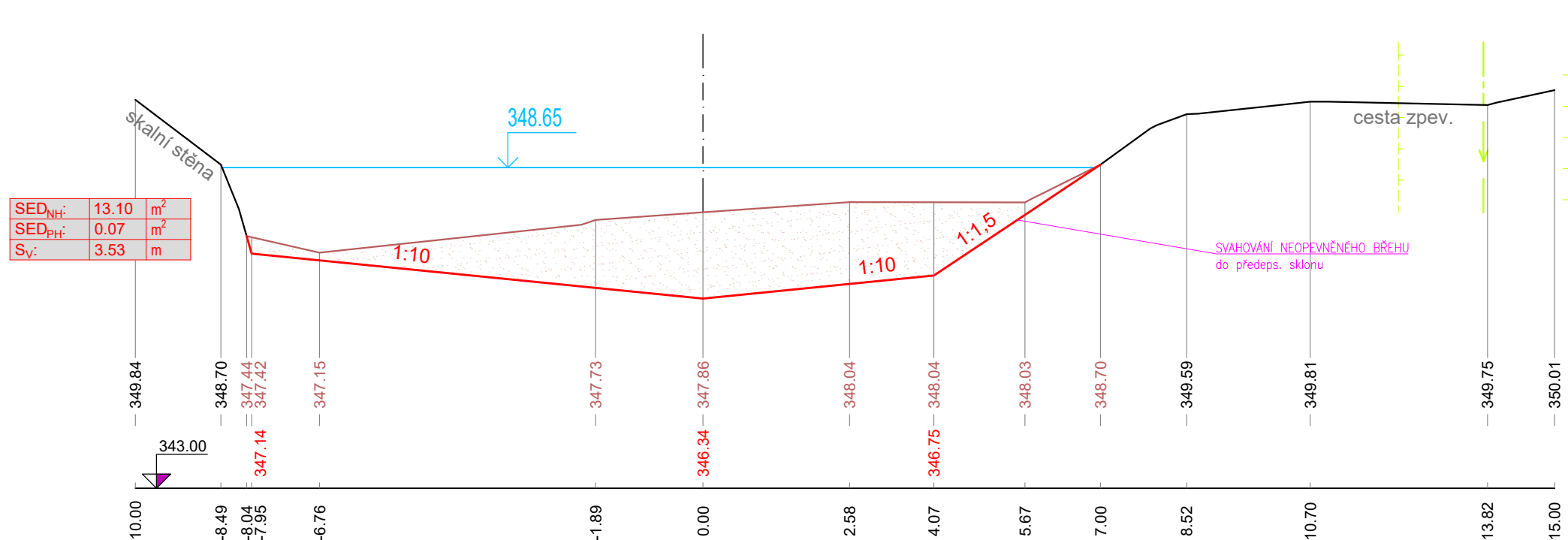
PF 6 KM 0.0000



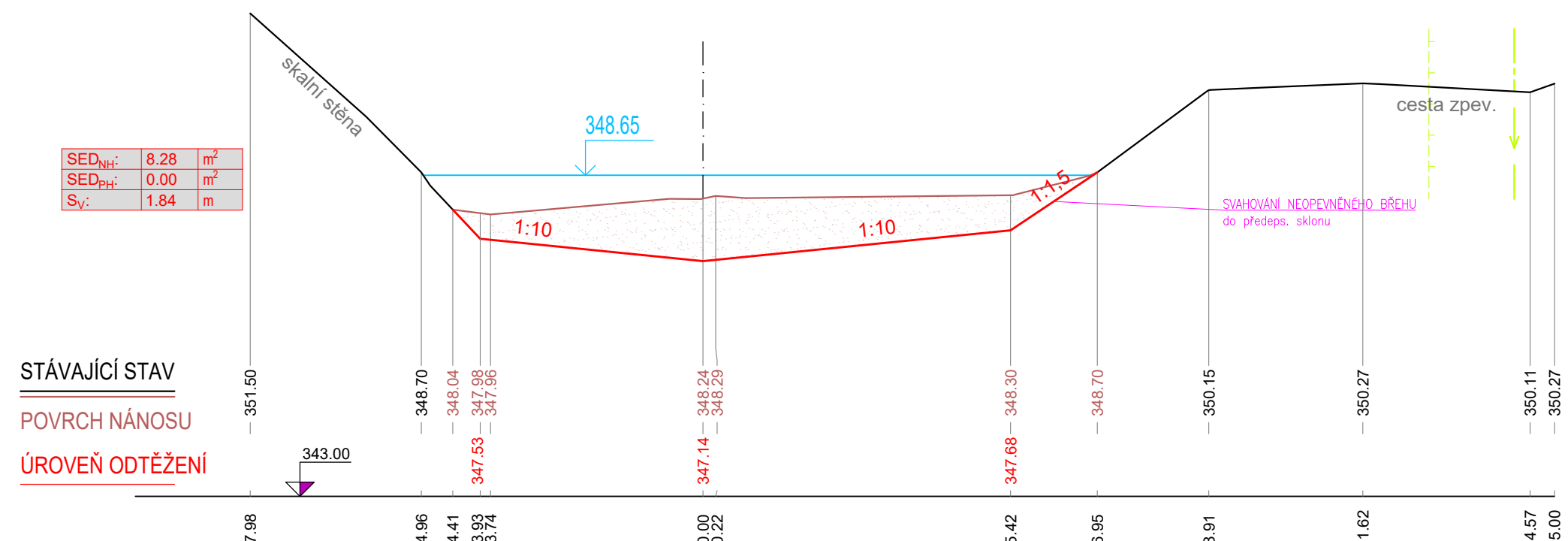
PF 7 KM 0.0554



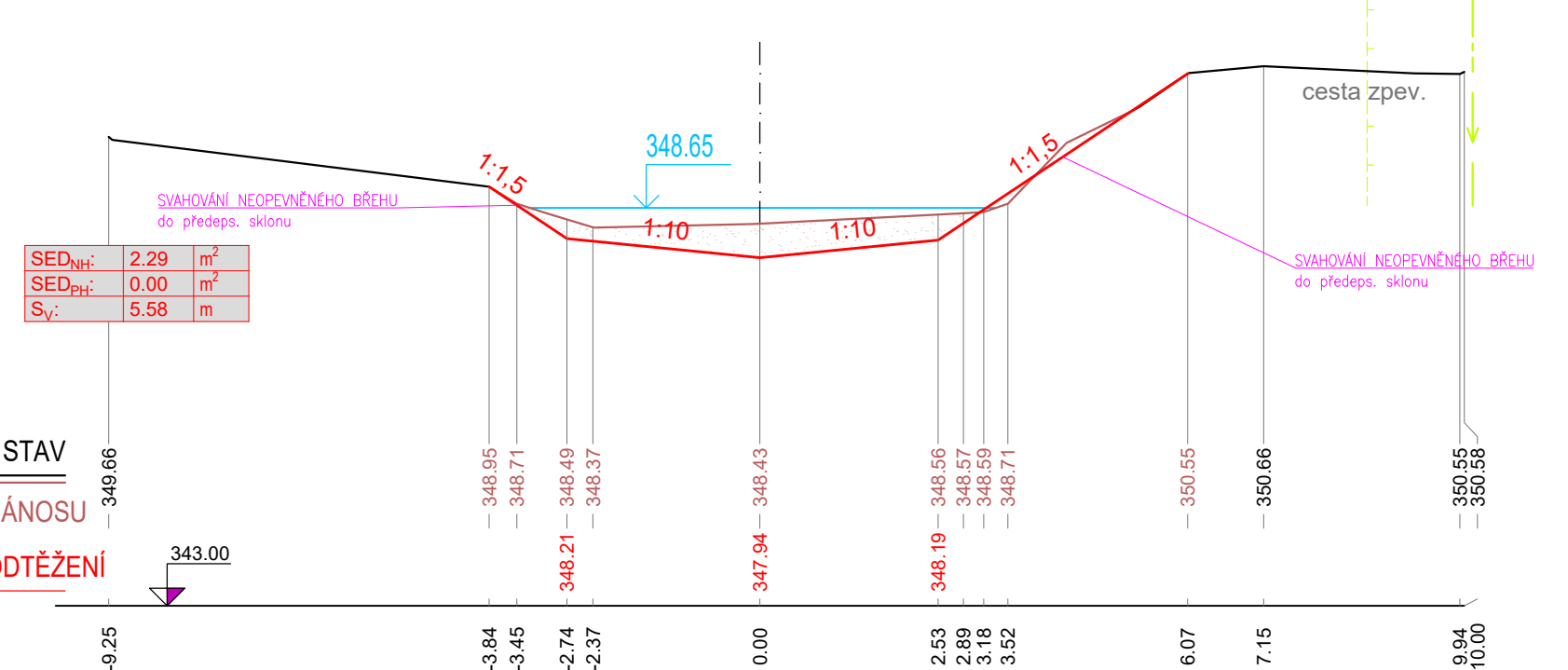
PF 8 KM 0.0670



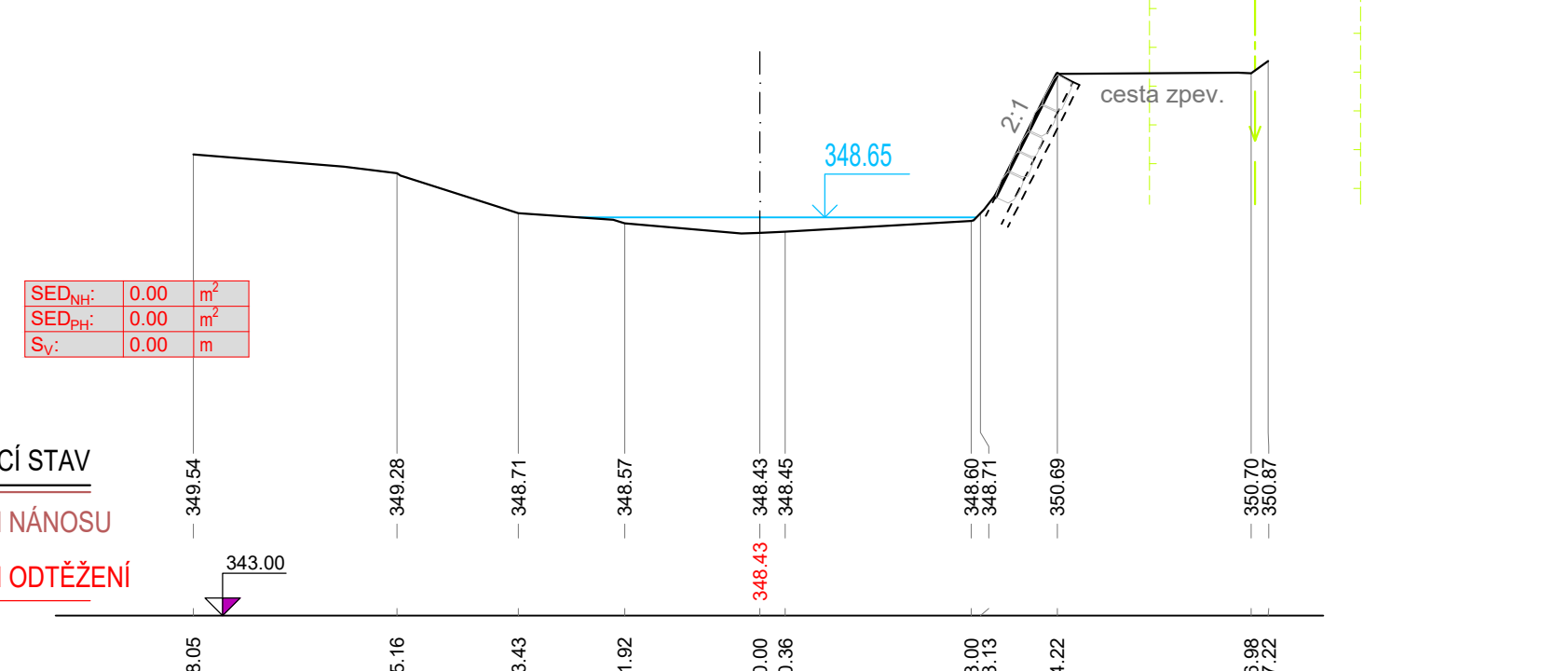
PF 9 KM 0.0850



PF 10 KM 0.1030



PF 11 KM 0.1140



VÝPOČET KUBATUR SEDIMENTU	stan.	vzd.	SED-NH m <sup>2</sup>	SED-NH m <sup>3</sup>	SED-PH m <sup>2</sup>	SED-PH m <sup>3</sup>	SV m	SV m <sup>2</sup>
PF 7	55.40	11.60	4.68		0.92		5.81	
PF 8	67.00	18.00	17.52	128.76	0.45	7.95	3.53	54.17
PF 9	85.00	18.00	14.76	290.52	0.00	4.05	1.84	48.33
PF 10	103.00	11.00	12.93	249.21	0.00	0.00	5.58	66.78
PF 11	114.00	0.00	0.00	71.12	0.00	0.00	0.00	30.69
mezisoučet				739.61		12.00		
CELKEM						751.60		199.97

- LEGENDA:
- SED<sub>NH</sub> odtěžení sedimentu - nad minimální hladinou
  - SED<sub>PH</sub> odtěžení sedimentu - pod minimální hladinou (tj. z vody)
  - S<sub>V</sub> svahování výkopů
  - VS Chrudim - podz. ved. vodovodu
  - hranice figury nánosů k odtěžení
  - idealizovaný průběh dna zdrže
  - opravné práce - viditelné plochy v řezu
  - opravné práce - zakryté plochy v řezu

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTYČIT!  
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVANO V M

Ved. odd. proj.:	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.:	Ing. Petr KUNC		
Zodp. proj.:	Ing. Petr KUNC	Kreslil:	Ing. Petr KUNC		
Kraj:	Pardubický	Obec:	Třemošnice	k.ú.:	Podhradí, St. Dvůr, Třemošnice n.D.
Investor:	Povodí Labe, státní podnik - Závod Pardubice				
Název akce:	Zlatý potok, Třemošnice, oprava šterkových přepážek, ř.km 3,500, 3,740				
Příloha:	Oprava přehrážky, řkm 3,740 - příčné řezy				
Datum	leden 2024				
Stupeň	DSJ				
Pořadové číslo	3696				
Číslo stavby	122240024				
Číslo přílohy	D.1.3.3				
Měřítko	1 : 100				