

PF 1  
MĚŘÍTKO 1:200/100

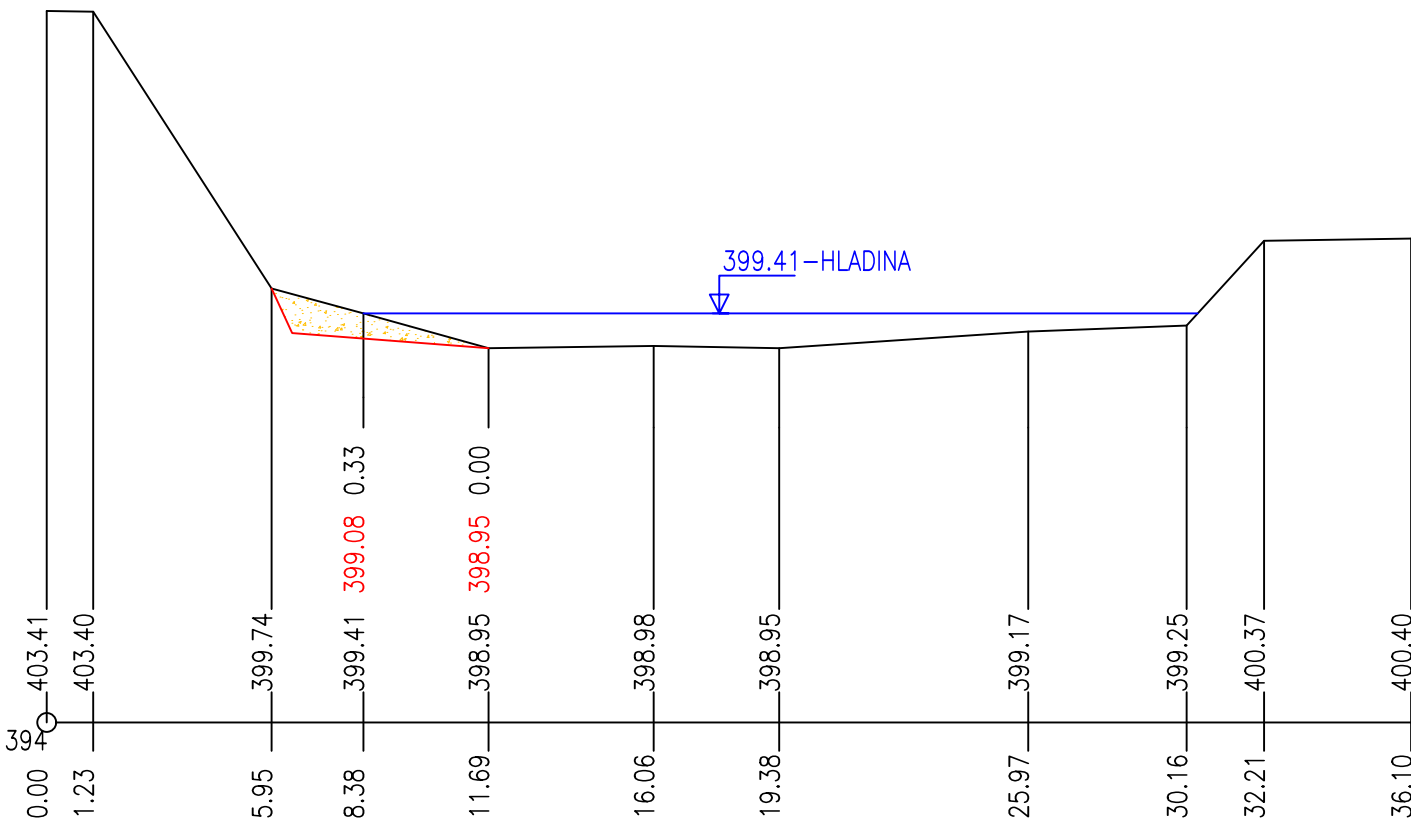
VÝKOP

NOVÝ STAV

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



PF 2  
MĚŘÍTKO 1:200/100

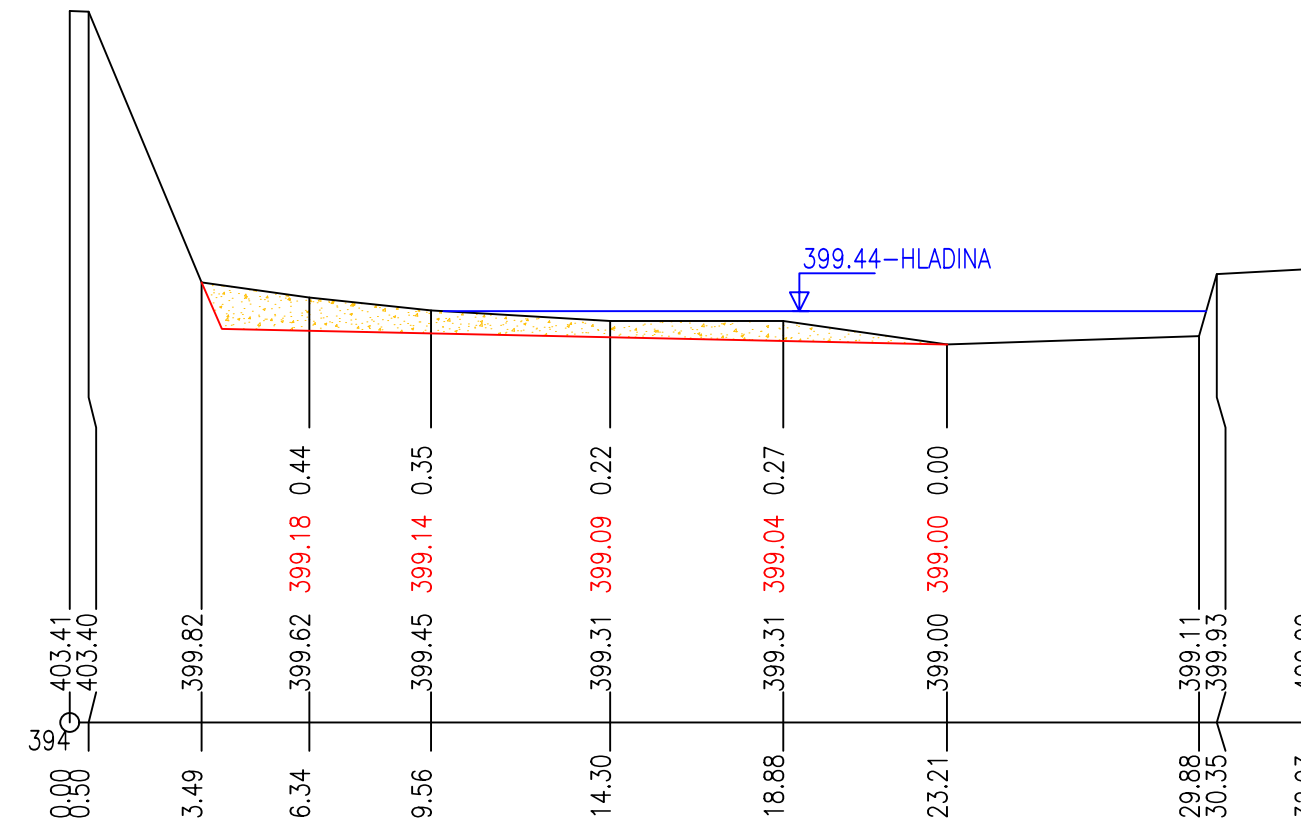
VÝKOP

NOVÝ STAV

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



PF 3  
MĚŘÍTKO 1:200/100

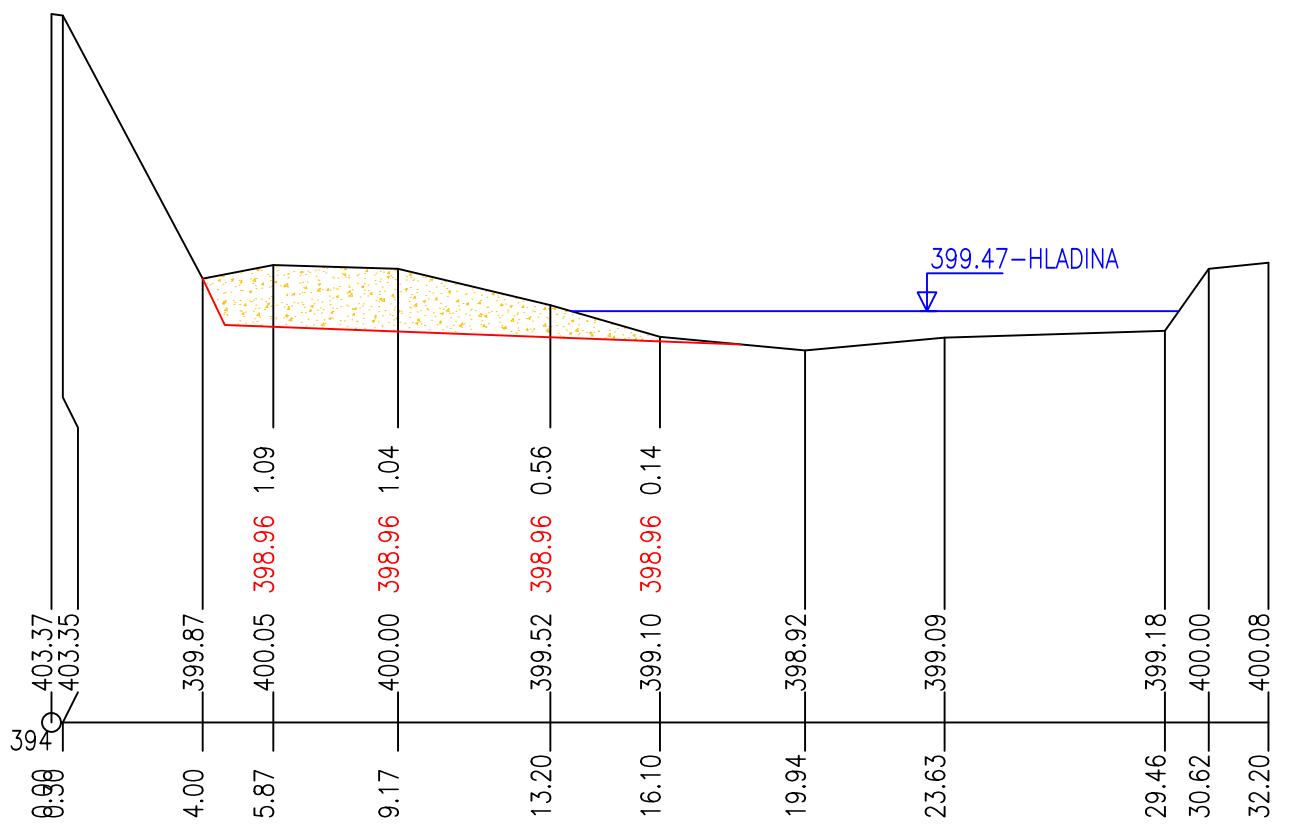
VÝKOP

NOVÝ STAV

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



PF 4  
MĚŘÍTKO 1:200/100

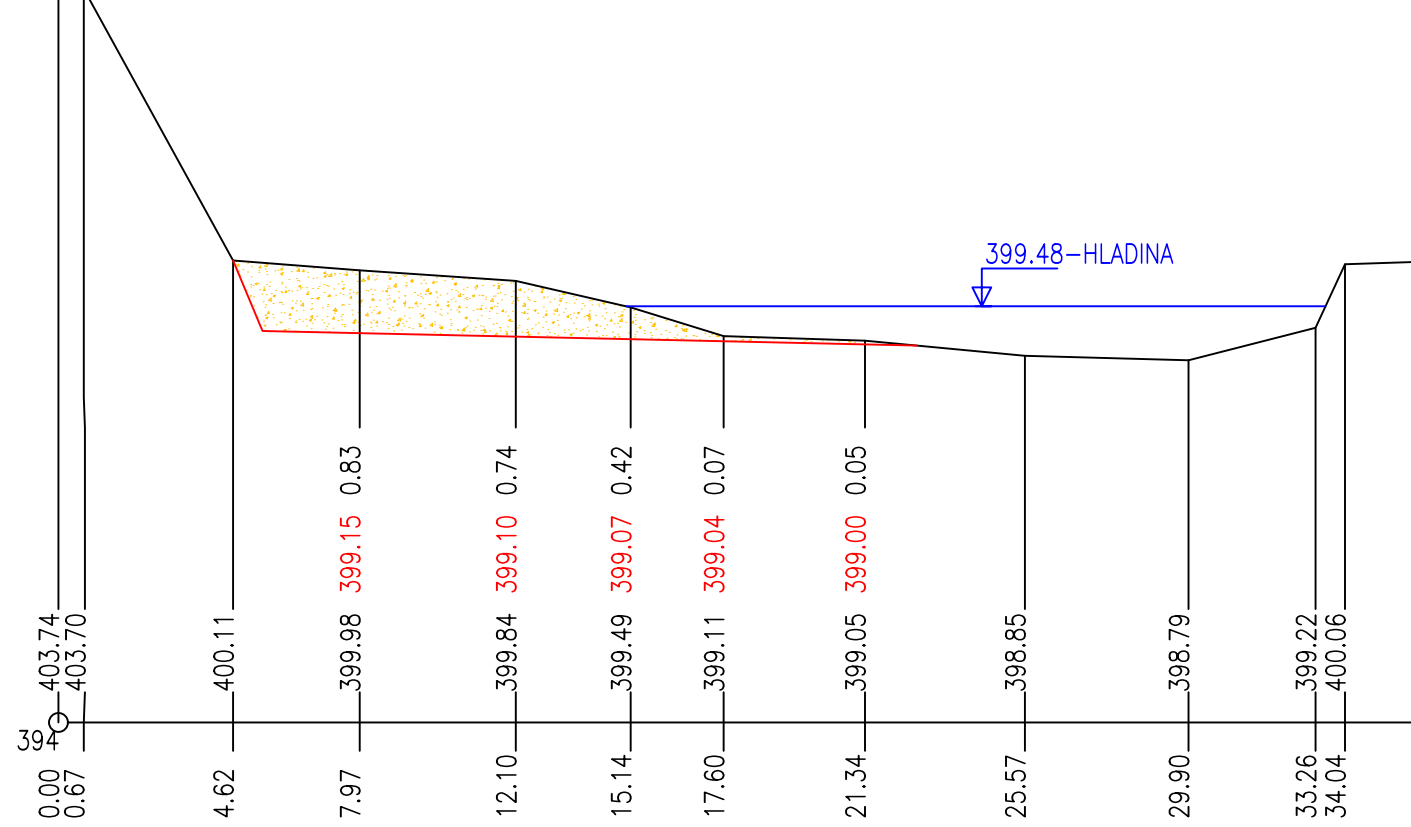
VÝKOP

NOVÝ STAV

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



PF 5  
MĚŘÍTKO 1:200/100

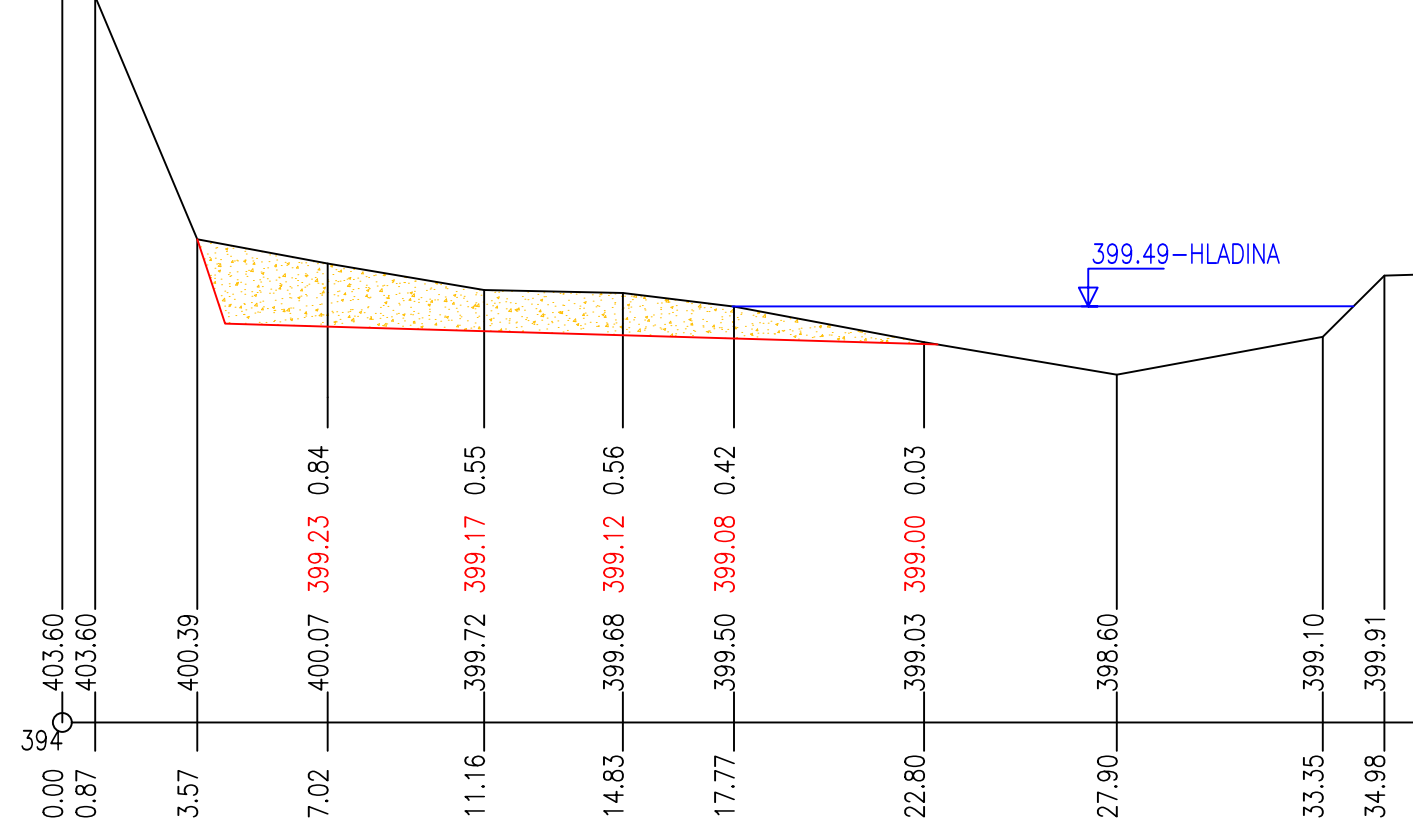
VÝKOP

NOVÝ STAV

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



PF 6  
MĚŘÍTKO 1:200/100

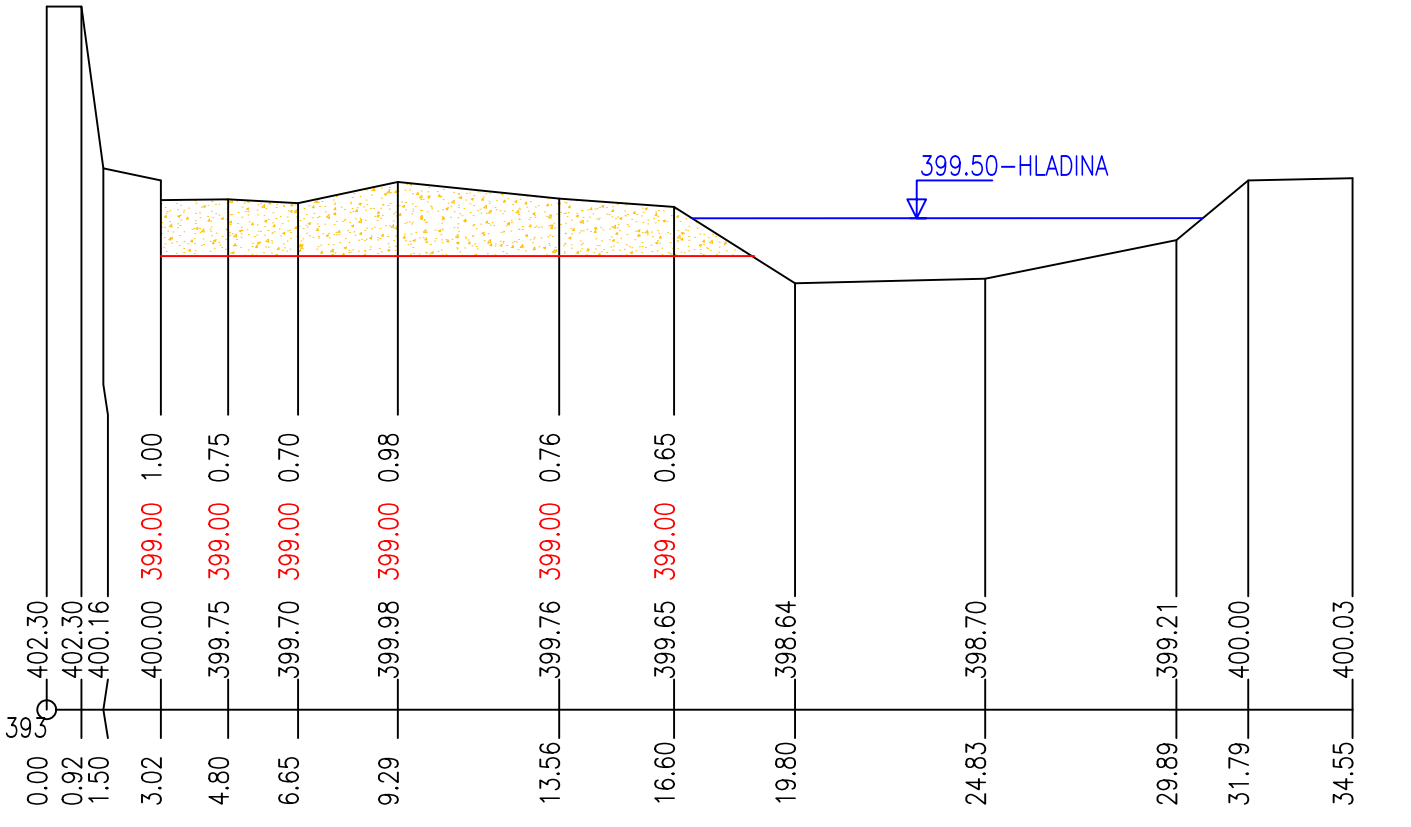
VÝKOP

NOVÝ STAV

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



PF 7  
MĚŘÍTKO 1:200/100

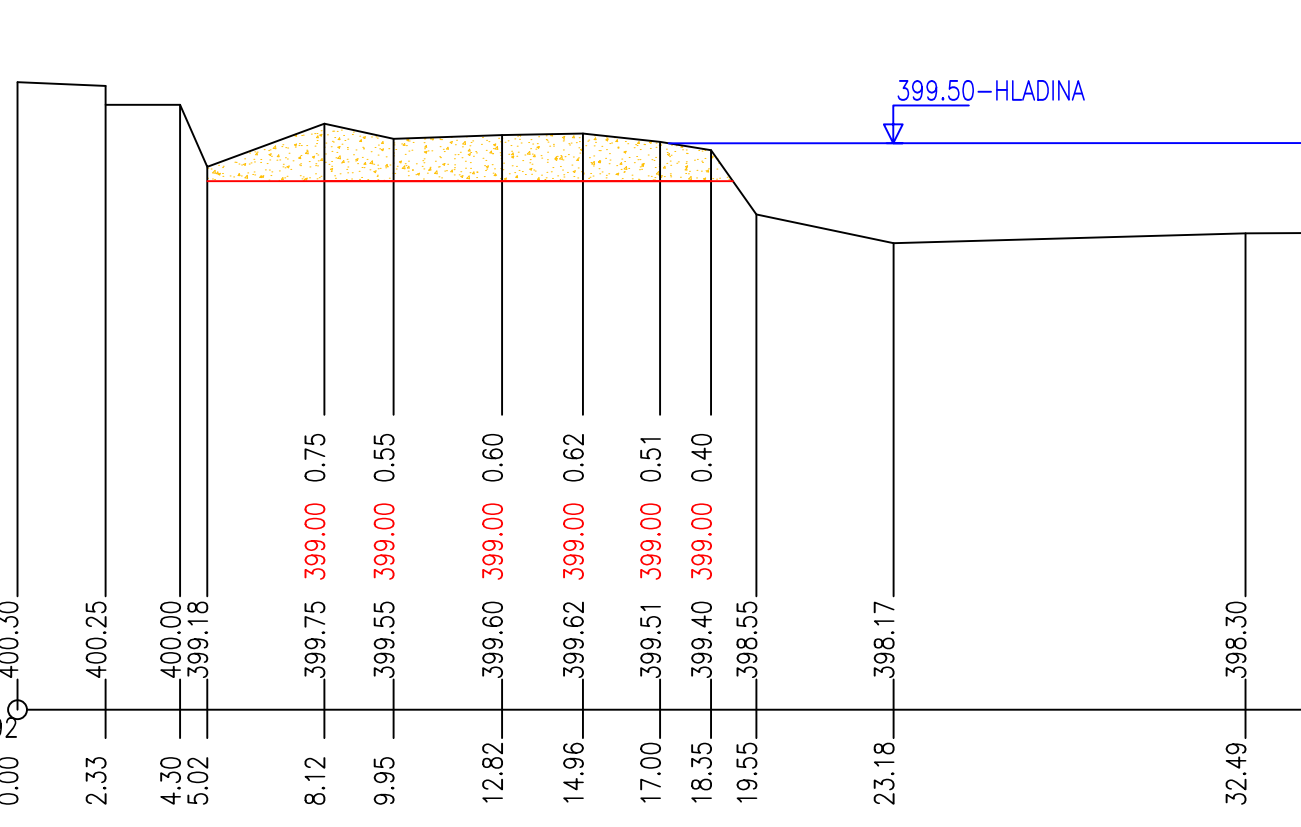
VÝKOP

NOVÝ STAV

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



PF 8  
MĚŘÍTKO 1:200/100

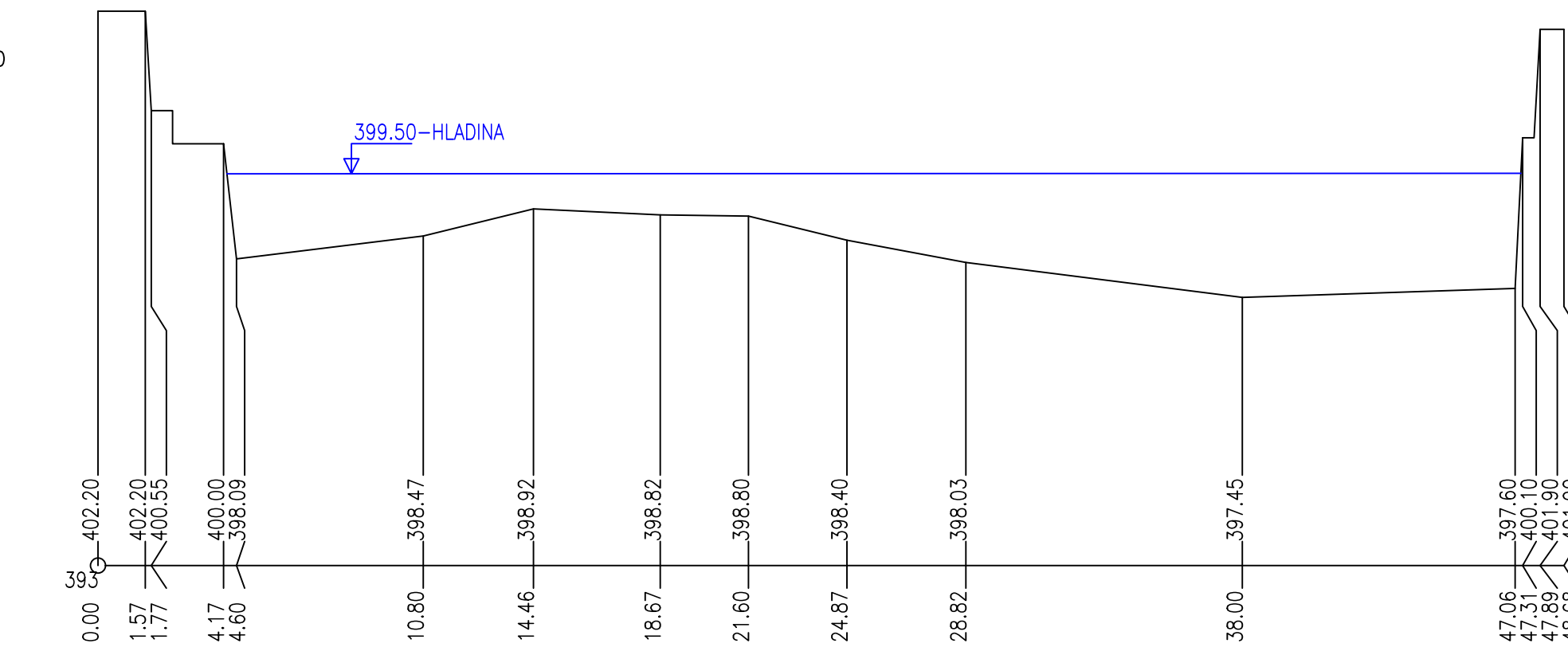
VÝKOP

NOVÝ STAV

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



PF 9  
MĚŘÍTKO 1:200/100

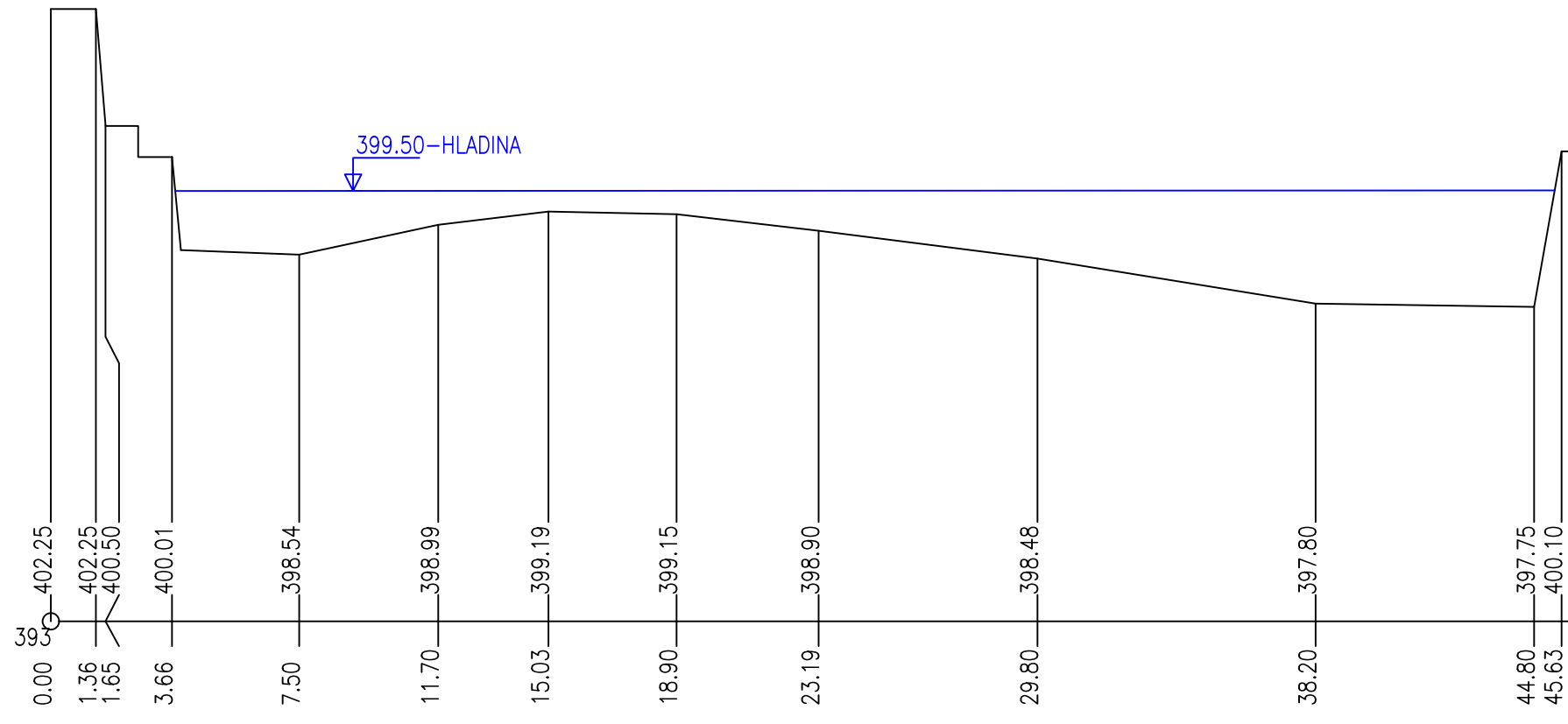
VÝKOP

NOVÝ STAV

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]



TABULKA KUBATUR:

PROFIL	staničení	vzdál.prof.		odstranění sedimentu		
	km	m	m2	m2	m3	
ZU	0		0,0	0,7	0,0	
1	0,004	4	1,3	3,4	33,5	
2	0,014	10	5,4	6,2	61,5	
3	0,024	10	6,9	7,6	76,0	
4	0,034	10	8,3	9,2	92,0	
5	0,044	10	10,1	10,7	107,0	
6	0,054	10	11,3	9,3	93,0	
7	0,064	10	7,3	3,7	36,5	
8	0,074	10	0,0	0,0	0,0	
KU=9	0,084		0,0			
Celkem					500	

LEGENDA:

- sediment k odtěžení
- hladina zaměřená dne 21.3.2025

zodpovědný projektant:		vypracoval:		paré:		Ing. Tomáš Kiklar PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVB Úprkova 22/40, Hradec Králové 500 09 IČ: 73993743	
Ing. Tomáš Kiklar		Ing. Tomáš Kiklar					
kraj: Liberecký		obec: Poniklá (k.ú. Poniklá, Přívaka)					
investor: Povodí Labe, státní podnik, Vito Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové							
Jizera, Poniklá, odstranění nánosů v ř.km 125,030 – 125,090				č.zak.		06/2025	
				stupeň		ZPD	
				datum		březen 2025	
				formát		7 A4	
				měřítko:		číslo přílohy:	
Příčné řezy korytem				1:200/100		C.4	