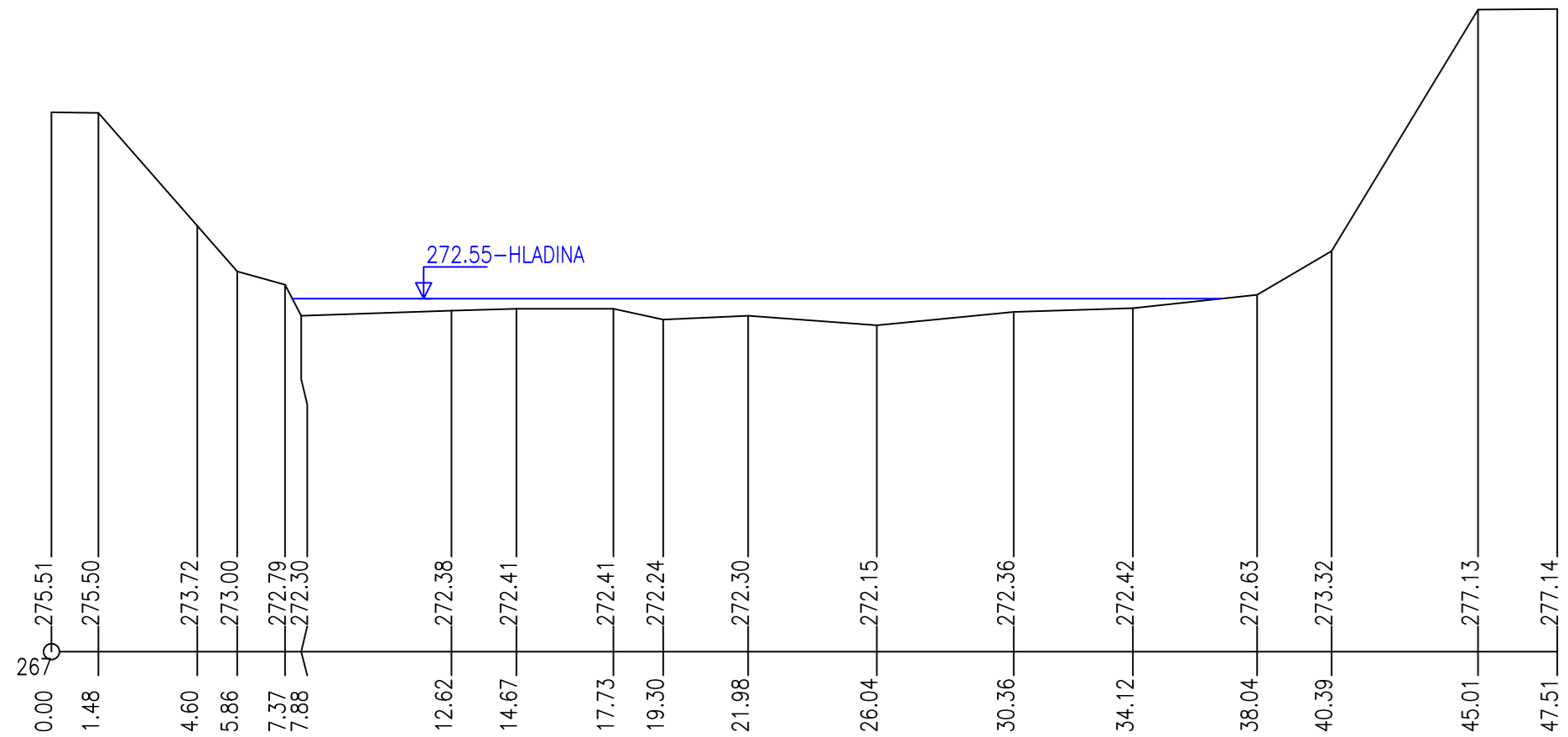


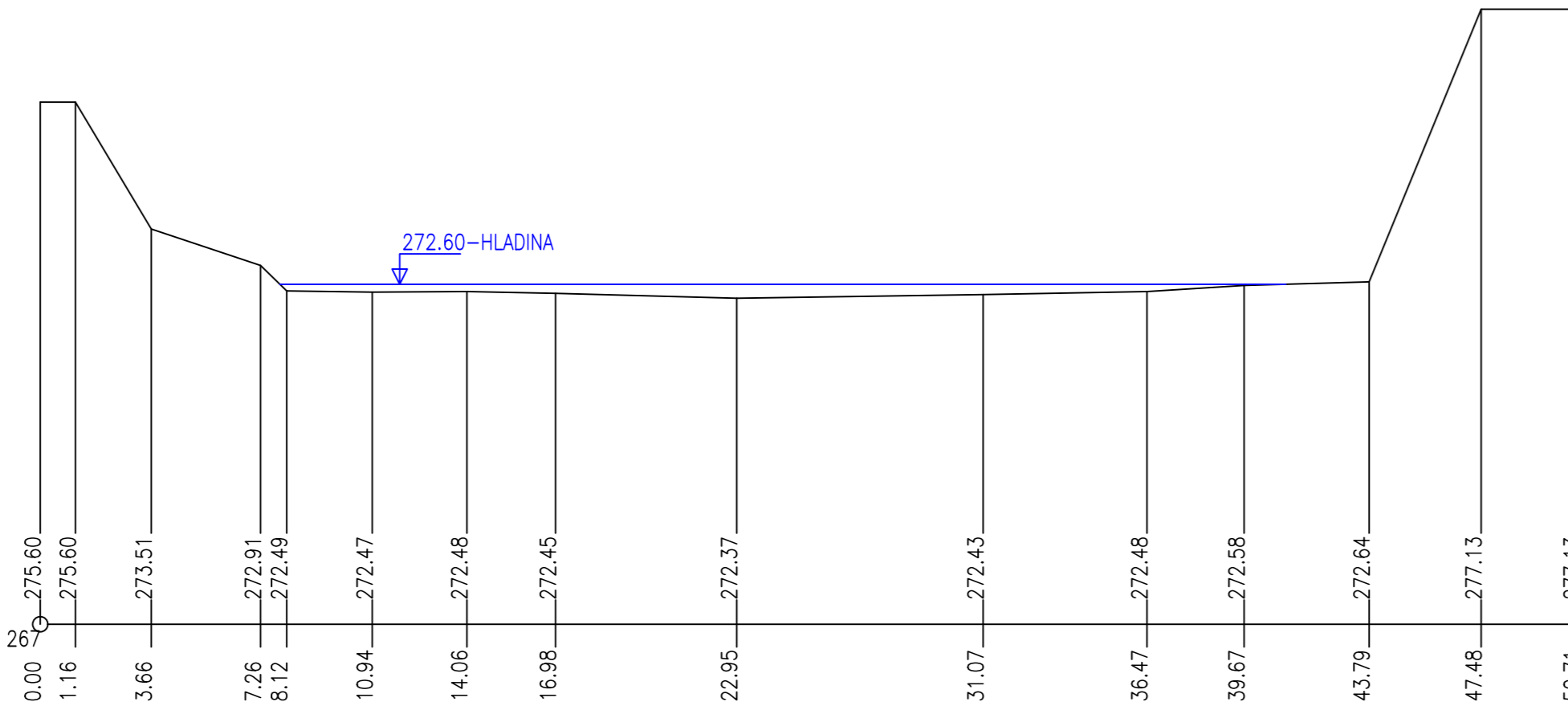
PF 1
MĚŘITKO 1:200/100

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



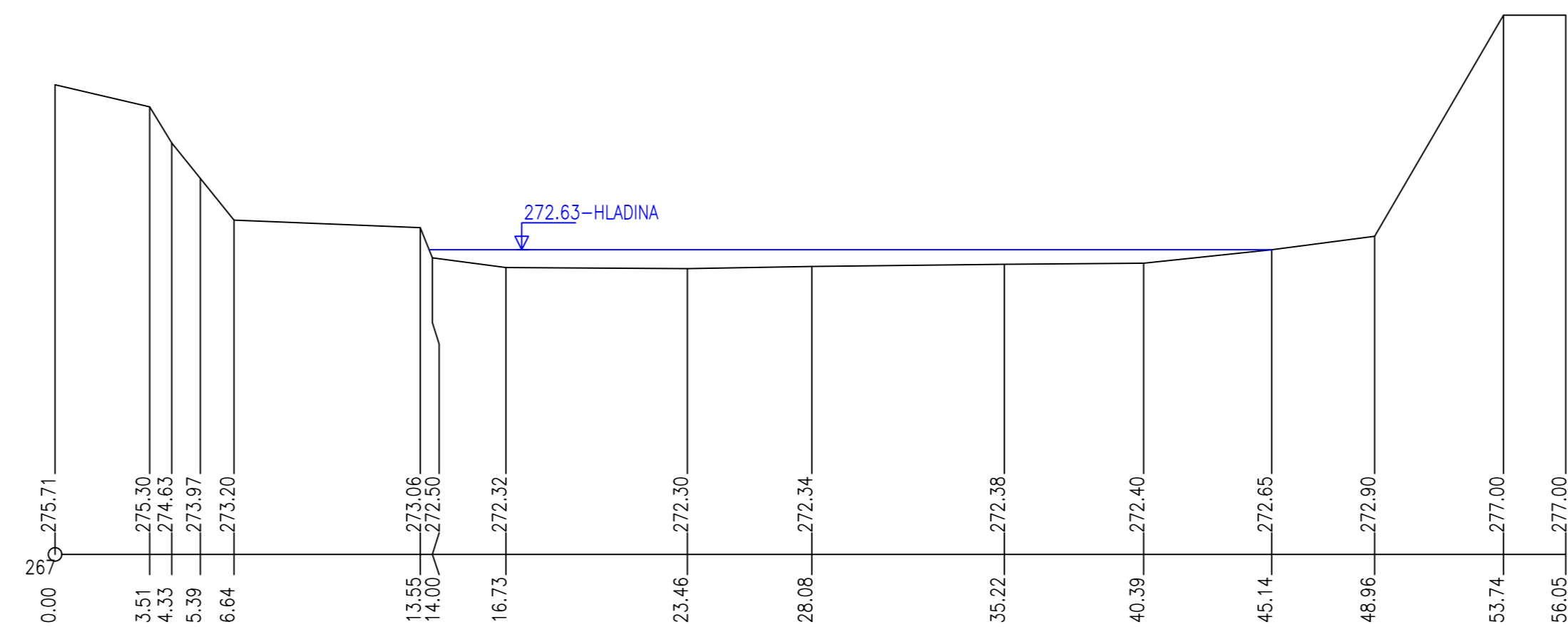
PF 2
MĚŘITKO 1:200/100

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



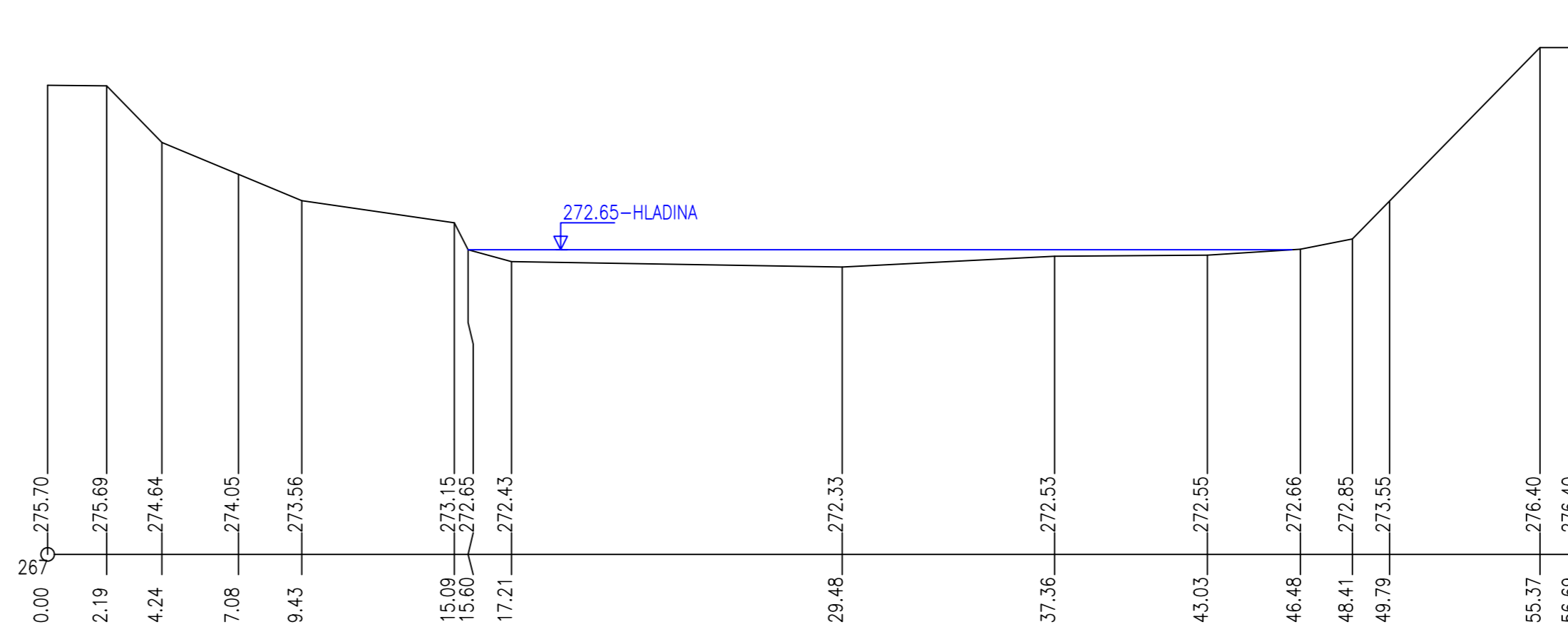
PF 3
MĚŘITKO 1:200/100

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



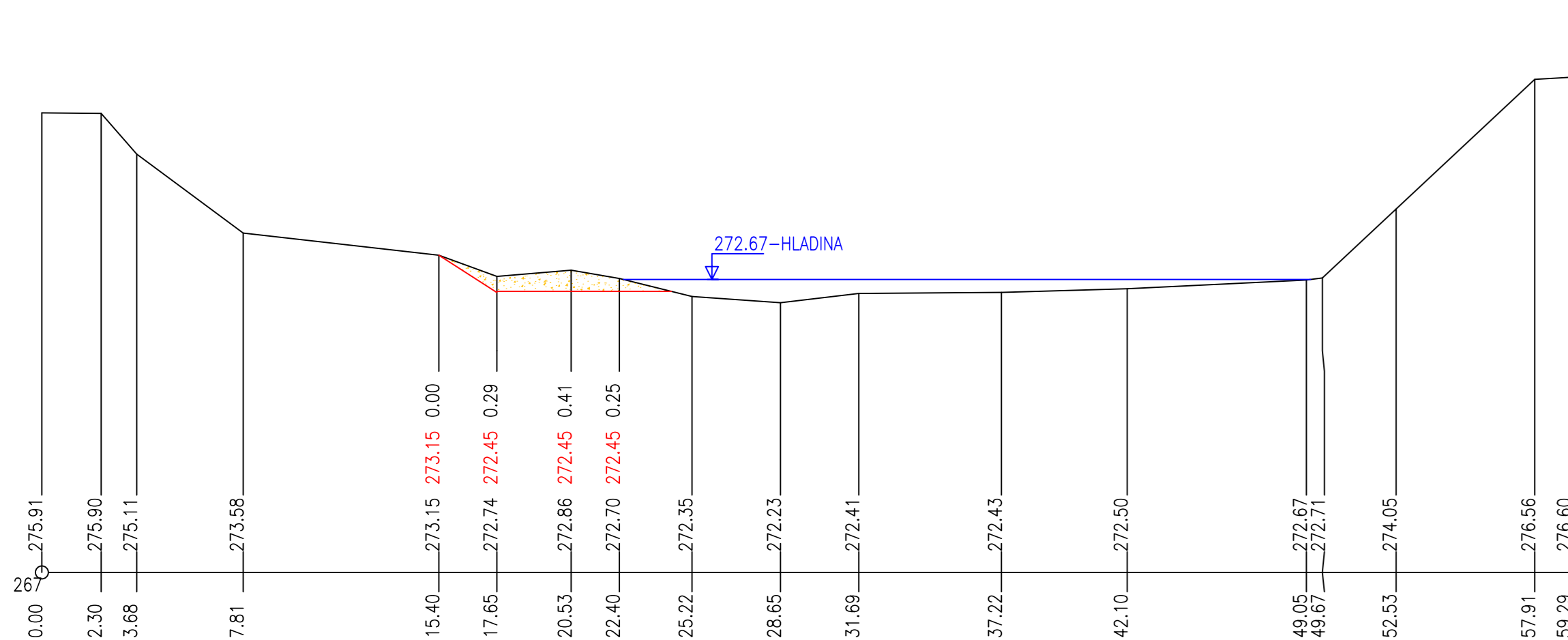
PF 4
MĚŘITKO 1:200/100

ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



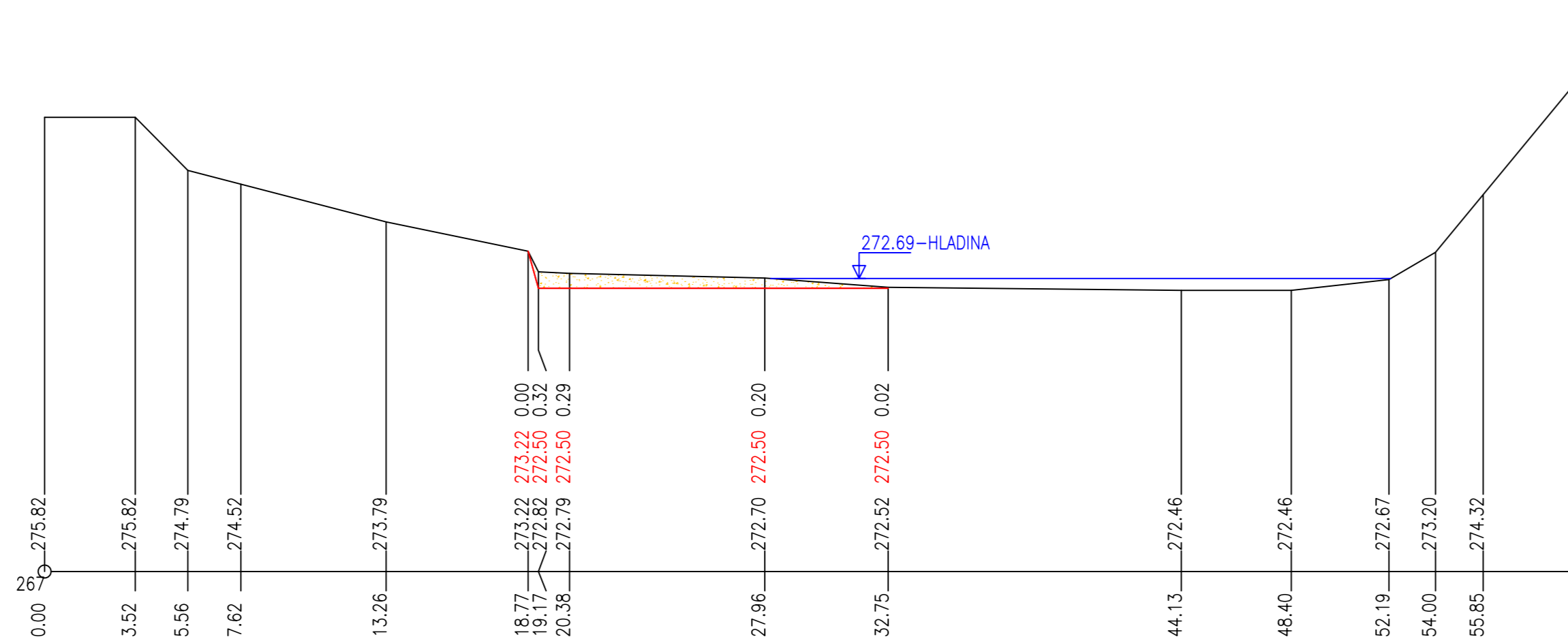
PF 5
MĚŘITKO 1:200/100

VÝKOP
NOVÝ STAV
ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



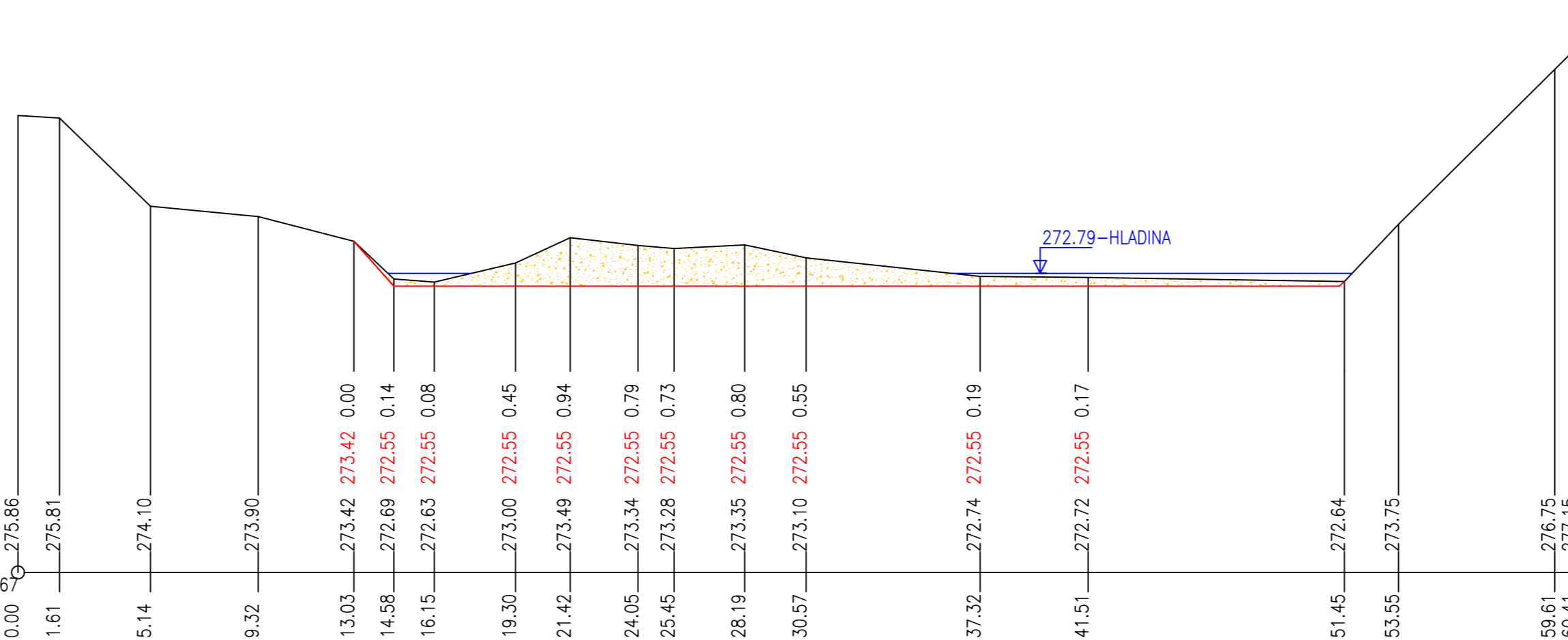
PF 6
MĚŘITKO 1:200/100

VÝKOP
NOVÝ STAV
ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



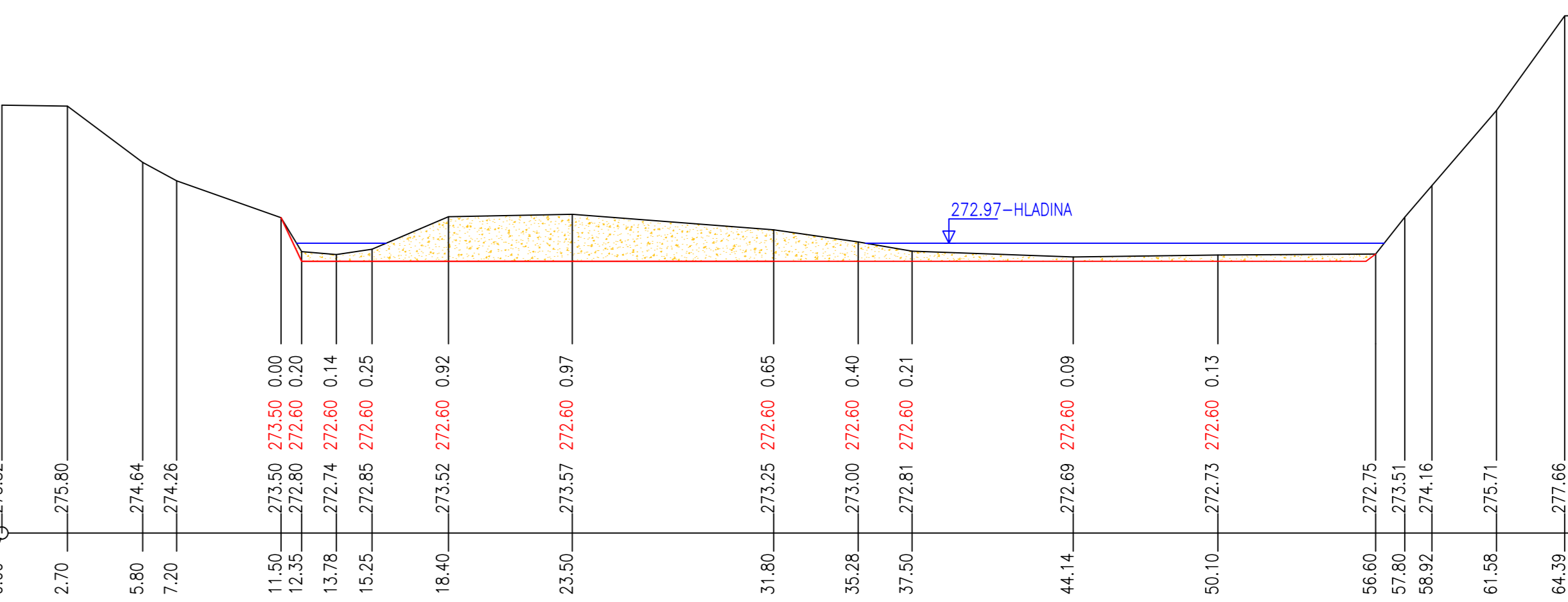
PF 7
MĚŘITKO 1:200/100

VÝKOP
NOVÝ STAV
ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



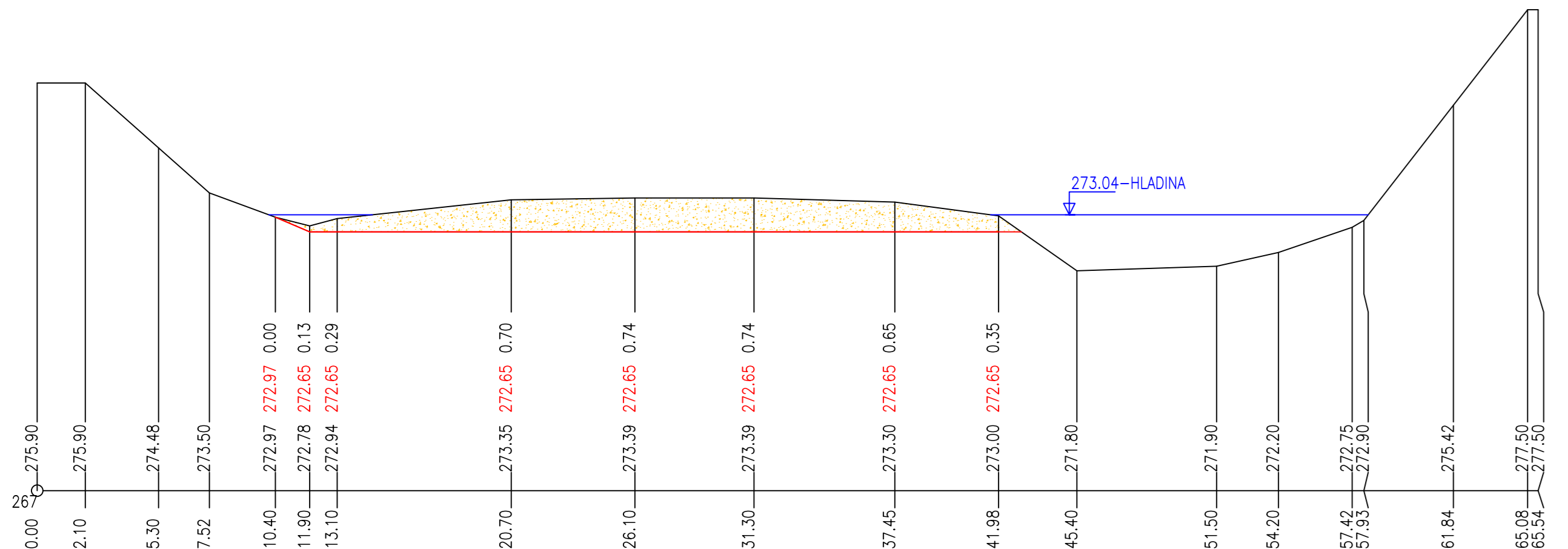
PF 8
MĚŘITKO 1:200/100

VÝKOP
NOVÝ STAV
ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



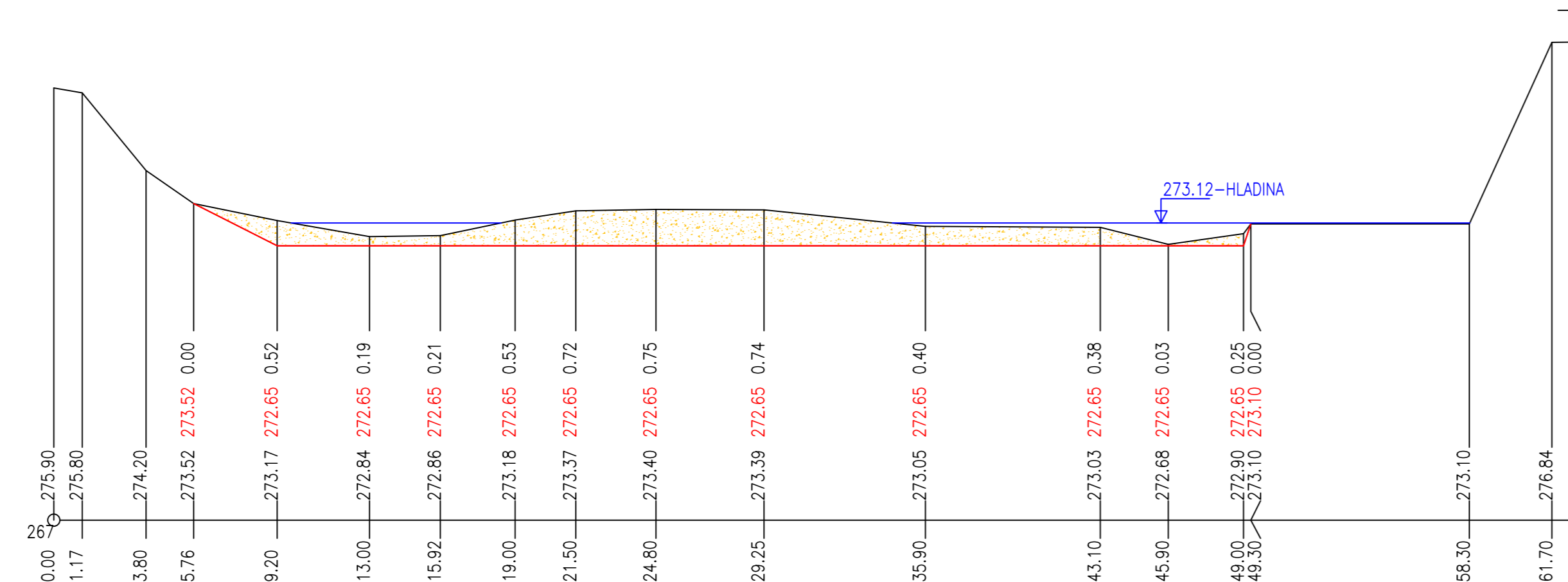
PF 9
MĚŘITKO 1:200/100

VÝKOP
NOVÝ STAV
ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



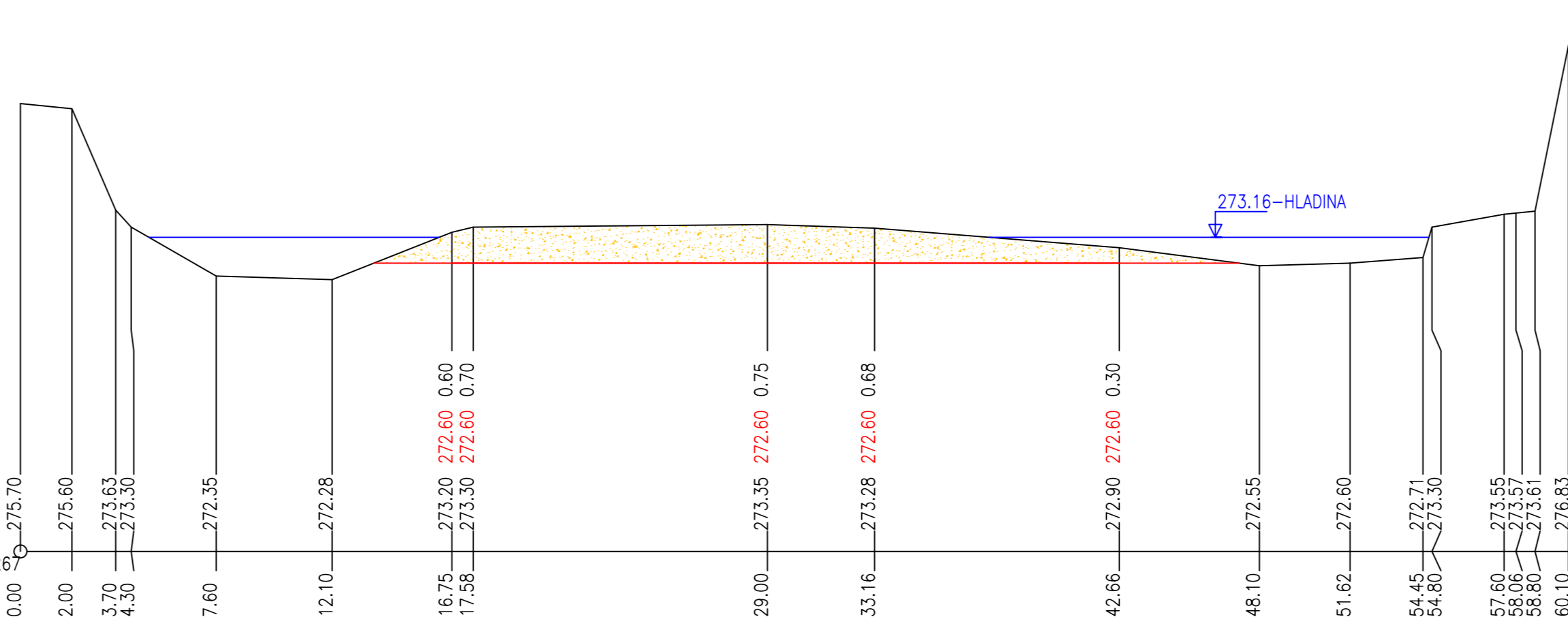
PF 10
MĚŘITKO 1:200/100

VÝKOP
NOVÝ STAV
ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



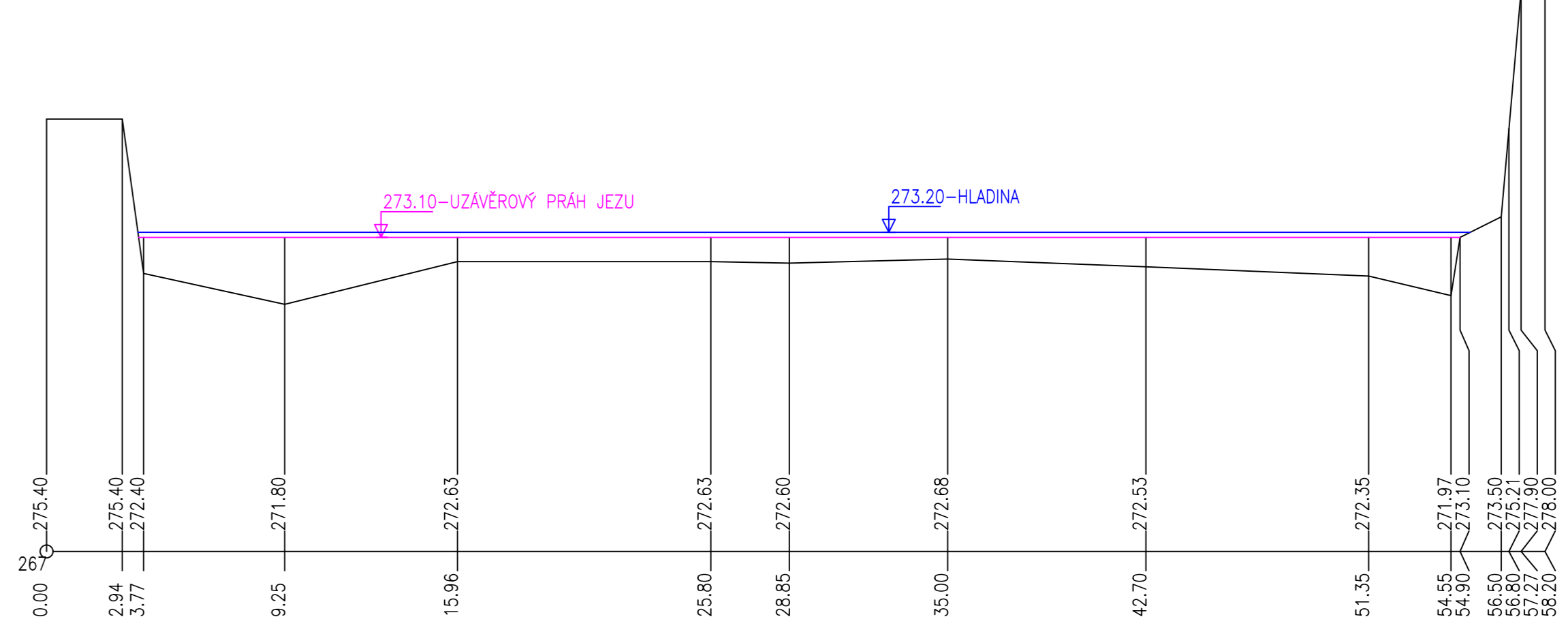
PF 11
MĚŘITKO 1:200/100

VÝKOP
NOVÝ STAV
ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



PF 12
MĚŘITKO 1:200/100

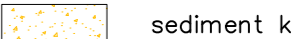
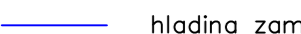
VÝKOP
NOVÝ STAV
ZAMĚŘENÉ DNO KORYTA
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



TABULKA KUBATUR:

PROFIL	staničení	vzdál.prof.		odstranění sedimentu	
	km	m	m2	m2	m3
ZU=1	0	20	0,0	0,0	0,0
2	0,02	20	0,0	0,0	0,0
3	0,04	20	0,0	0,0	0,0
4	0,060	20	0,0	1,1	22,0
5	0,080	20	2,2	2,4	48,0
6	0,100	20	2,6	8,1	162,0
7	0,120	20	13,6	16,3	325,0
8	0,140	20	18,9	18,7	374,0
9	0,160	20	18,5	18,4	367,0
10	0,180	16	18,2	17,9	266,4
11	0,196	16	17,6	8,8	140,8
KU=12	0,212		0,0		
Celkem					1725

LEGENDA:

 sediment k odštěnění
 hladina zaměřená dne 19.3.2025

zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Klikar	vypracoval: Ing. Tomáš Klikar	poré: Ing. Tomáš Klikar
kraj. Liberecký	obec: Železný Brod (k.ú. Železný Brod)	PROJEKCE VODOSPOSOBNOSTI STAVEB Úprkova 22/40, Hradec Králové 500 09 Č. 73983743
investor: Povodí Labe, státní podnik, Vláda ČR	zprac. 05/2025	datum květen 2025
Jizera, Železný Brod, odstranění nánosů v ř.km 97,300 – 97,550	formát 20 A4	číslo přílohy C.4
Příčné řezy korytem		
Měřítko: 1:200/100		