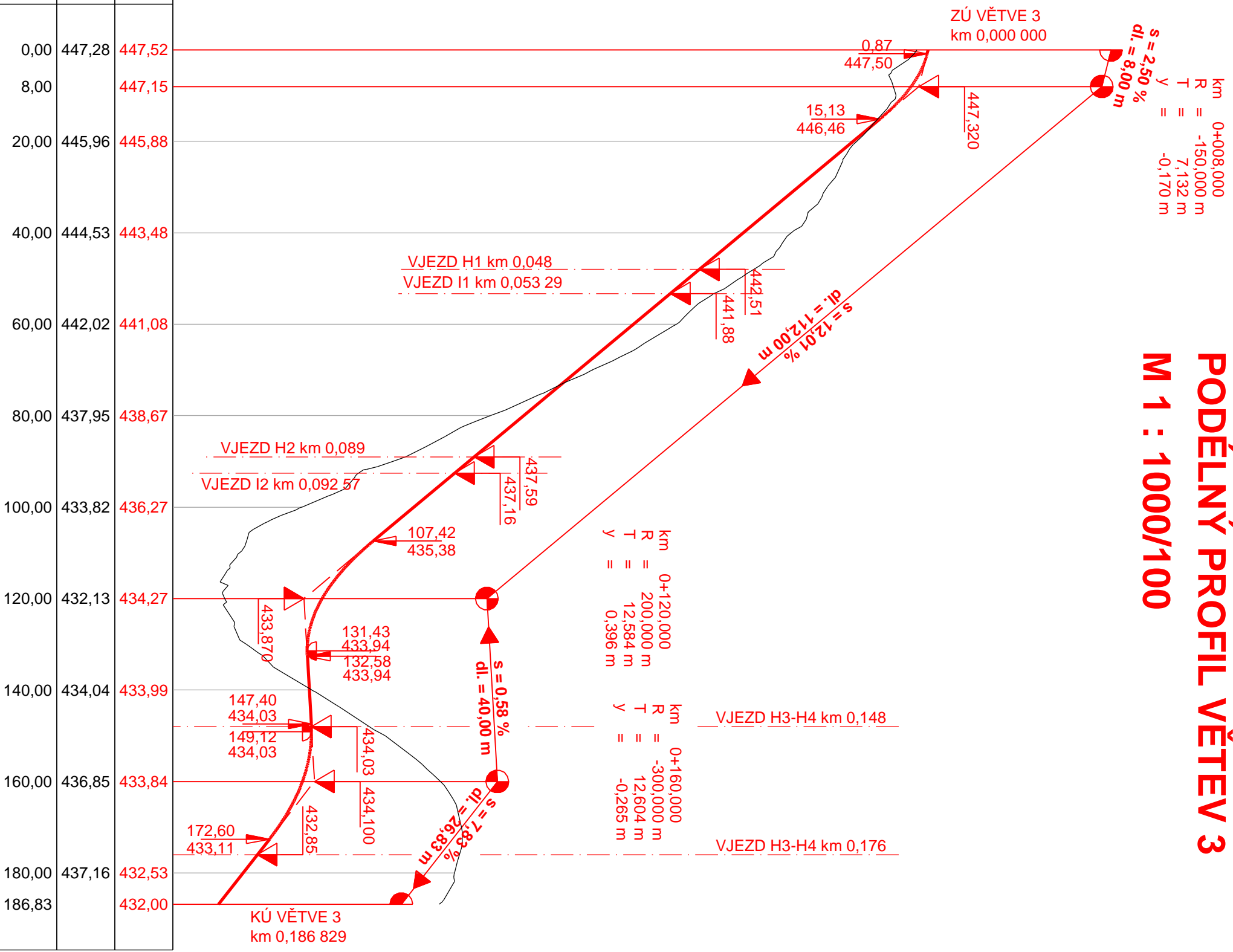


PODÉLNÝ PROFIL VĚTVEV 3

M 1 : 1000/100



km 0+008,000
 R = -150,000 m
 T = 7,132 m
 y = -0,170 m

$s = 2,50\%$
 $dl = 8,00\text{ m}$

km 0+120,000
 R = 200,000 m
 T = 12,584 m
 y = 0,396 m

km 0+160,000
 R = -300,000 m
 T = 12,604 m
 y = -0,265 m

STANIČENÍ	KÓTY TERÉNU	KÓTY NIVELETTY
0,00	447,28	447,52
8,00		447,15
20,00	445,96	445,88
40,00	444,53	443,48
60,00	442,02	441,08
80,00	437,95	438,67
100,00	433,82	436,27
120,00	432,13	434,27
140,00	434,04	433,99
160,00	436,85	433,84
180,00	437,16	432,53
186,83	432,00	432,00

km 0+000

km 0+100

km 0+186,83

