

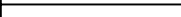




VN Na Zumru

Příčné řezy hráze


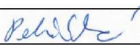
M 1 : 200/100

LEGENDA

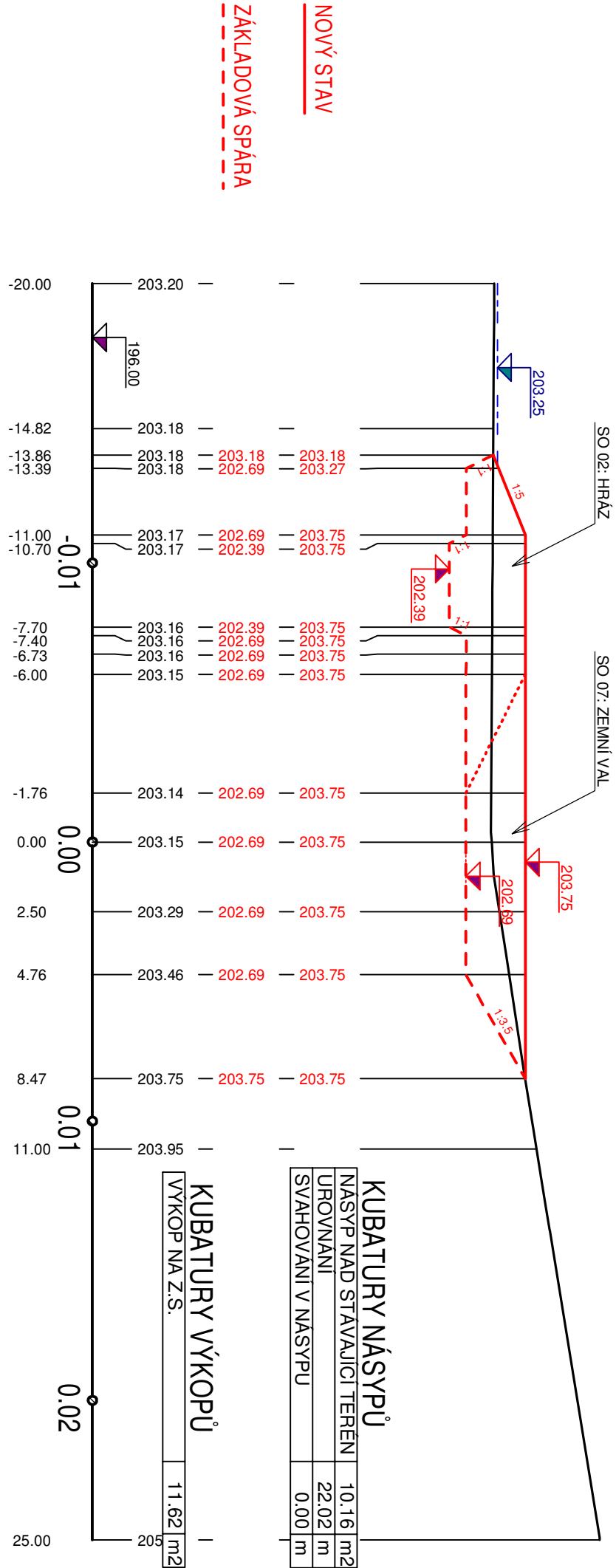
	MAXIMÁLNÍ HLADINA (Hmax)
	HLADINA ZÁSOBNÍHO PROSTORU (Hzp)
	NOVÝ STAV
	ZÁKLADOVÁ SPÁRA
	STÁVAJÍCÍ STAV

Polohopisný systém:

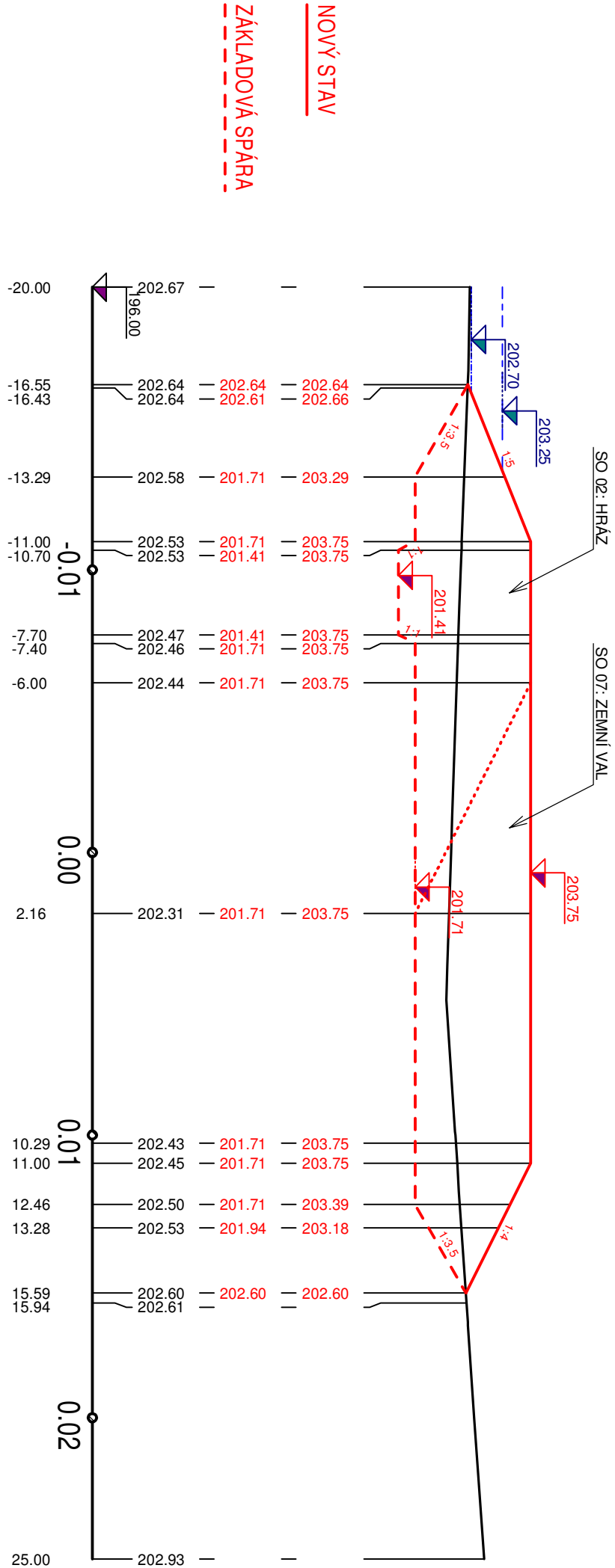
Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
				
Stavebník: Obec Otnice			Formát:	1 x A4
K.ú.: Otnice		Kraj: Jihomoravský	Datum:	11/2021
Název akce / stavebního objektu: VN Na Zumru SO 02: Hráz a nouzový přeliv			Stupeň PD:	DPS
			Archivační č.:	19002-14XR-PA
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Příčné řezy hráze			1 : 200/100	D.5.

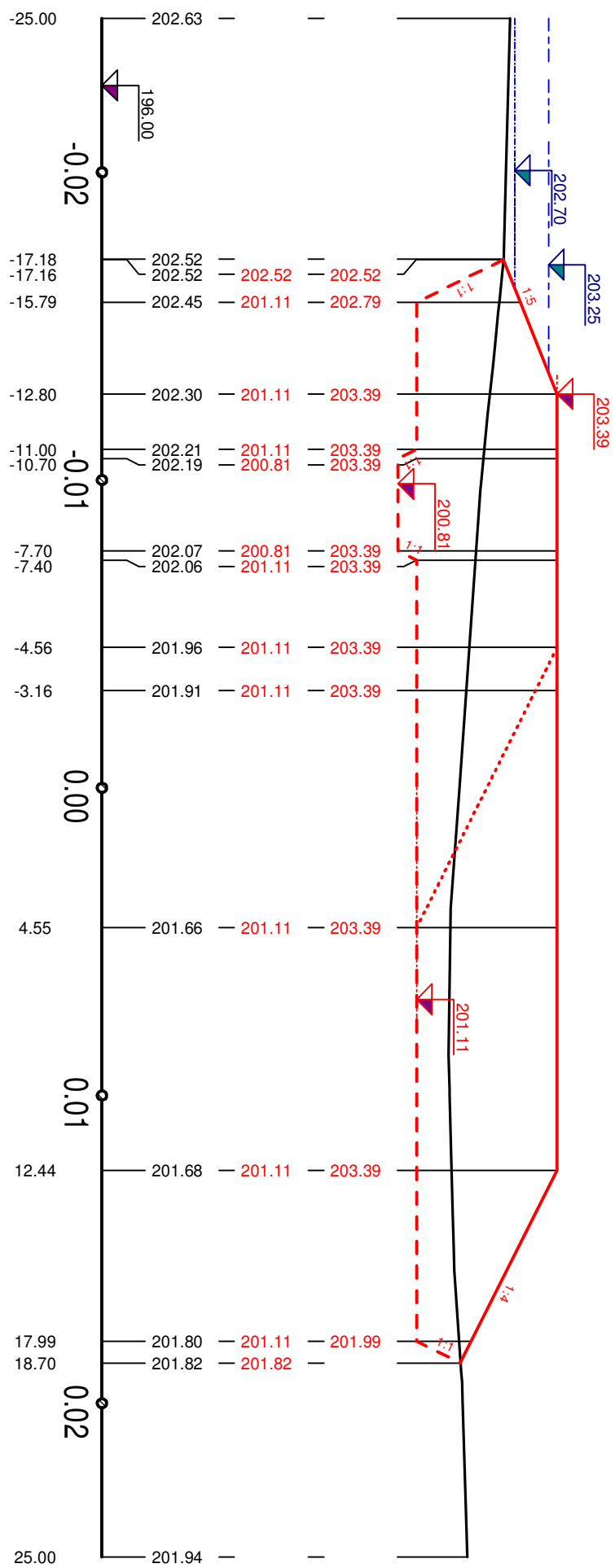
PF 1 KM 0.0100



PF 2 KM 0.0300



PF 3 KM 0.0500

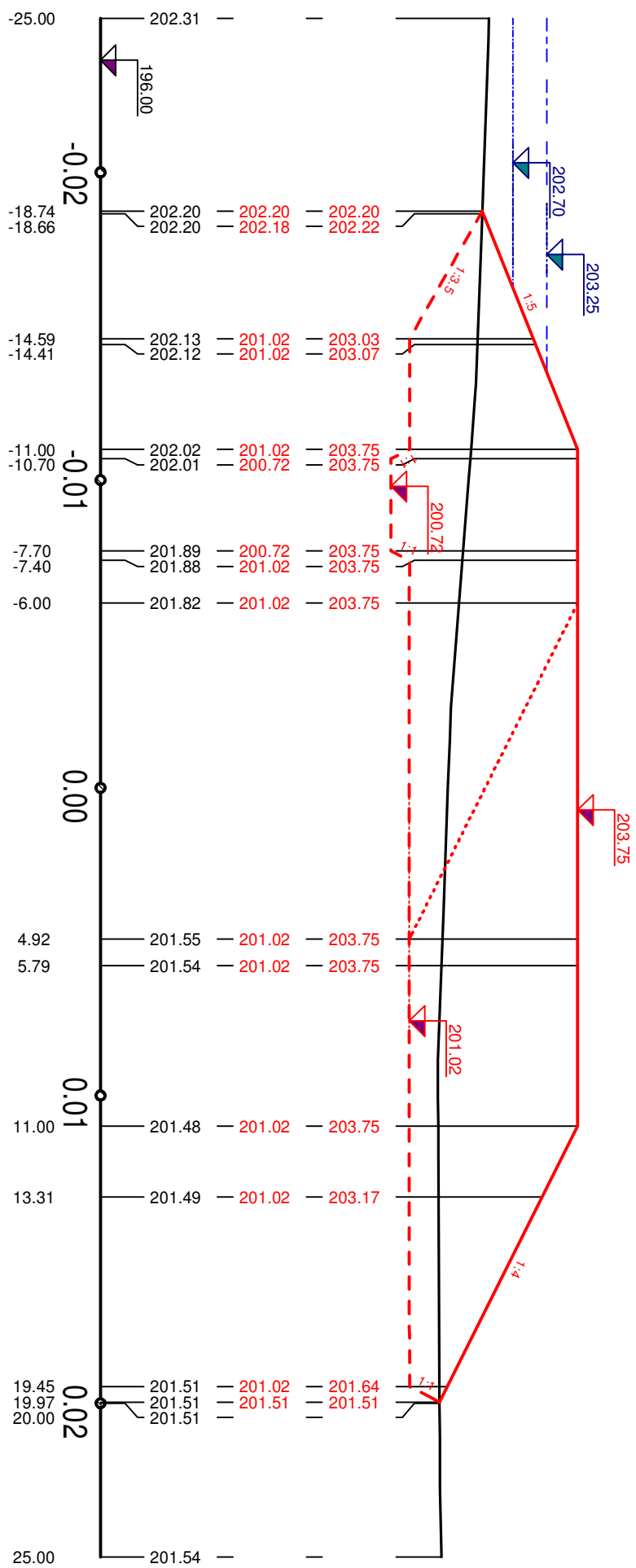


KUBATURY NÁSTYPŮ	
NÁSTYP NAD STAVAJÍCÍ TERÉN	46.51 m ²
UROVNANÍ	28.76 m
SVÁHOVANÍ V NÁSTYPU	6.41 m

KUBATURY VÝKOPŮ

VÝKOP NA Z.S.	28.19	m2
---------------	-------	----

PF 4 KM 0.0700

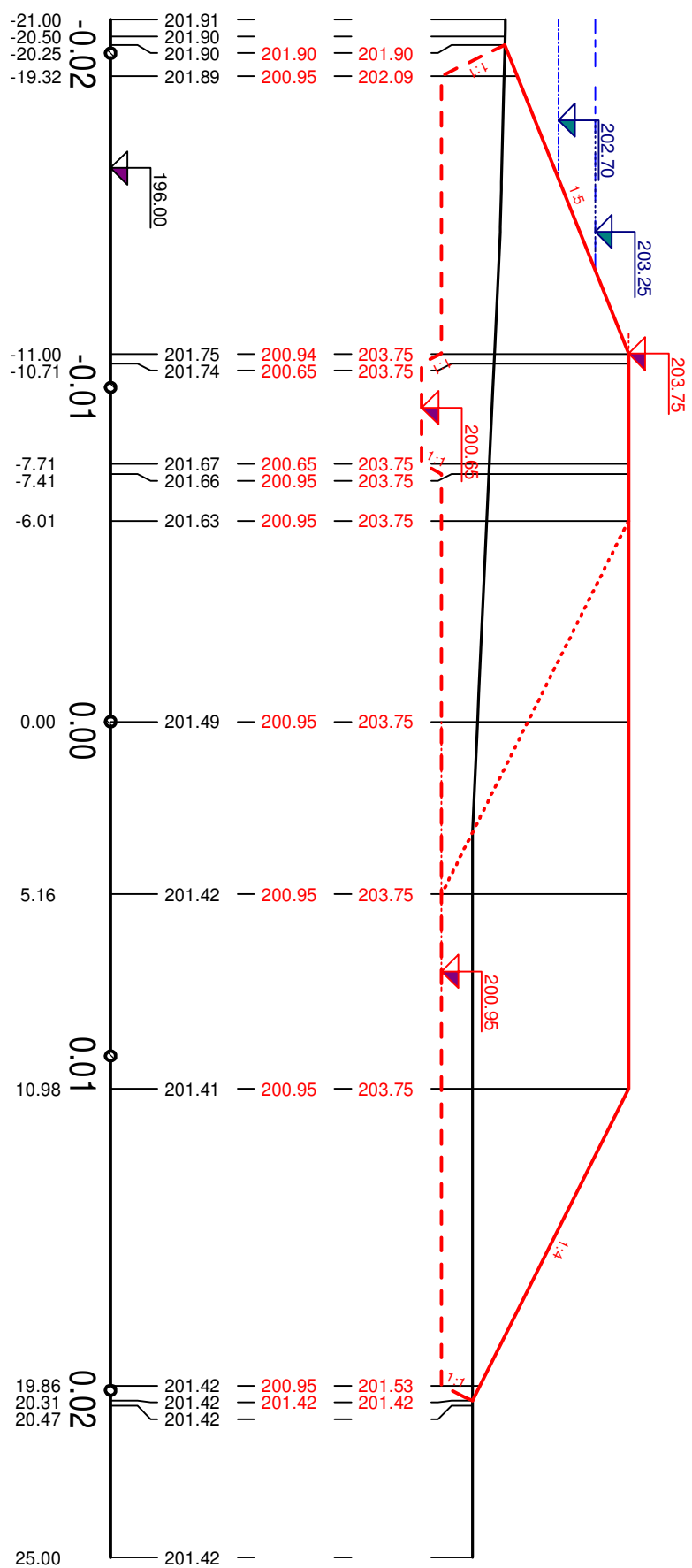


KUBATURY NÁSYPŮ	
NÁSY P NAD STAVAJÍCÍ TERÉN	62.31 m ²
UROVNANÍ	27.35 m
SVÁHOVANÍ V NÁSY P	9.24 m

KUBATURY VÝKOPŮ

VÝKOP NA Z.S.	25.81	m2
---------------	-------	----

PF 5 KM 0.0870

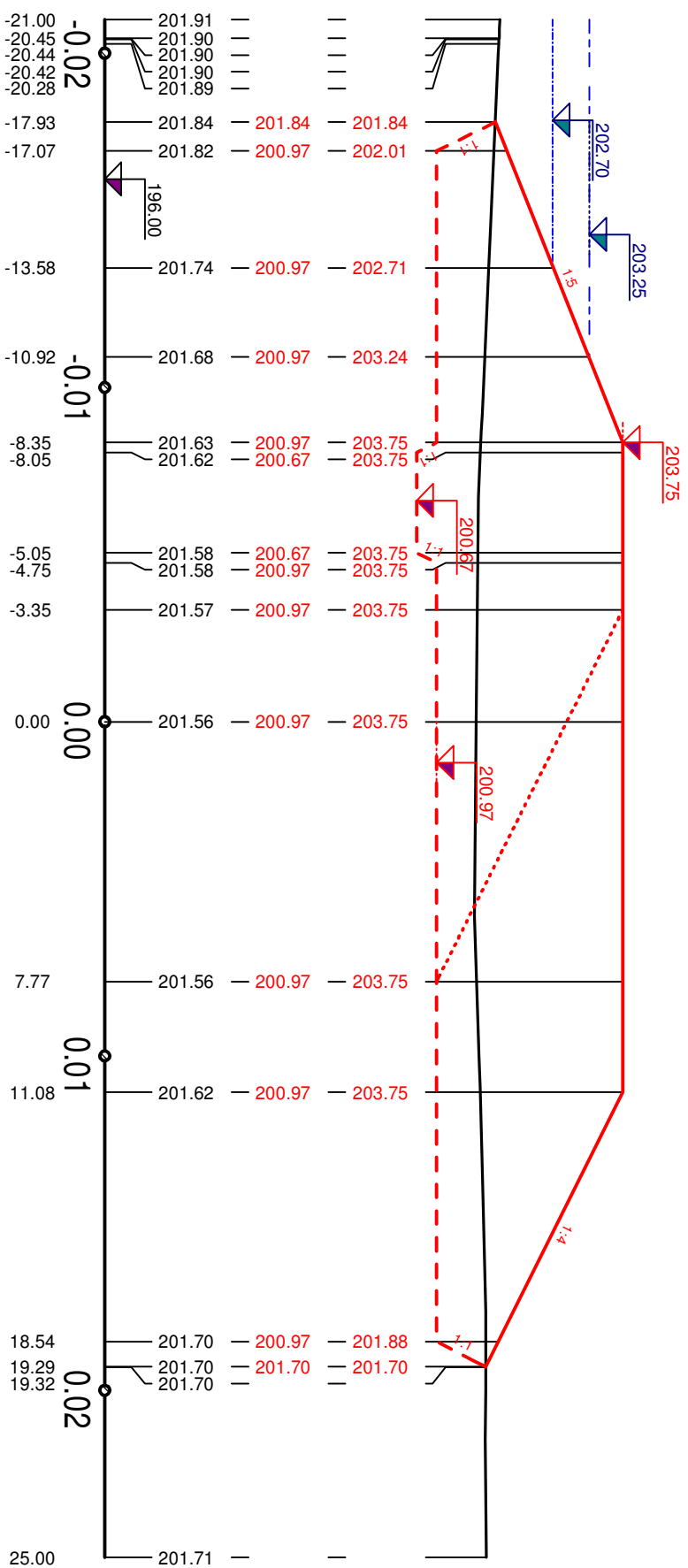


KUBATURY NÁSYPU	
NÁSP NAD STAVAJICI TERÉN	69.03 m ²
UROVNANÍ	27.34 m
SVAHOVANÍ V NÁSPY	9.30 m

KUBATURY VÝKOPŮ

VÝKOP NA Z.S.	25.39	m2
---------------	-------	----

PF 6 KM 0.1020

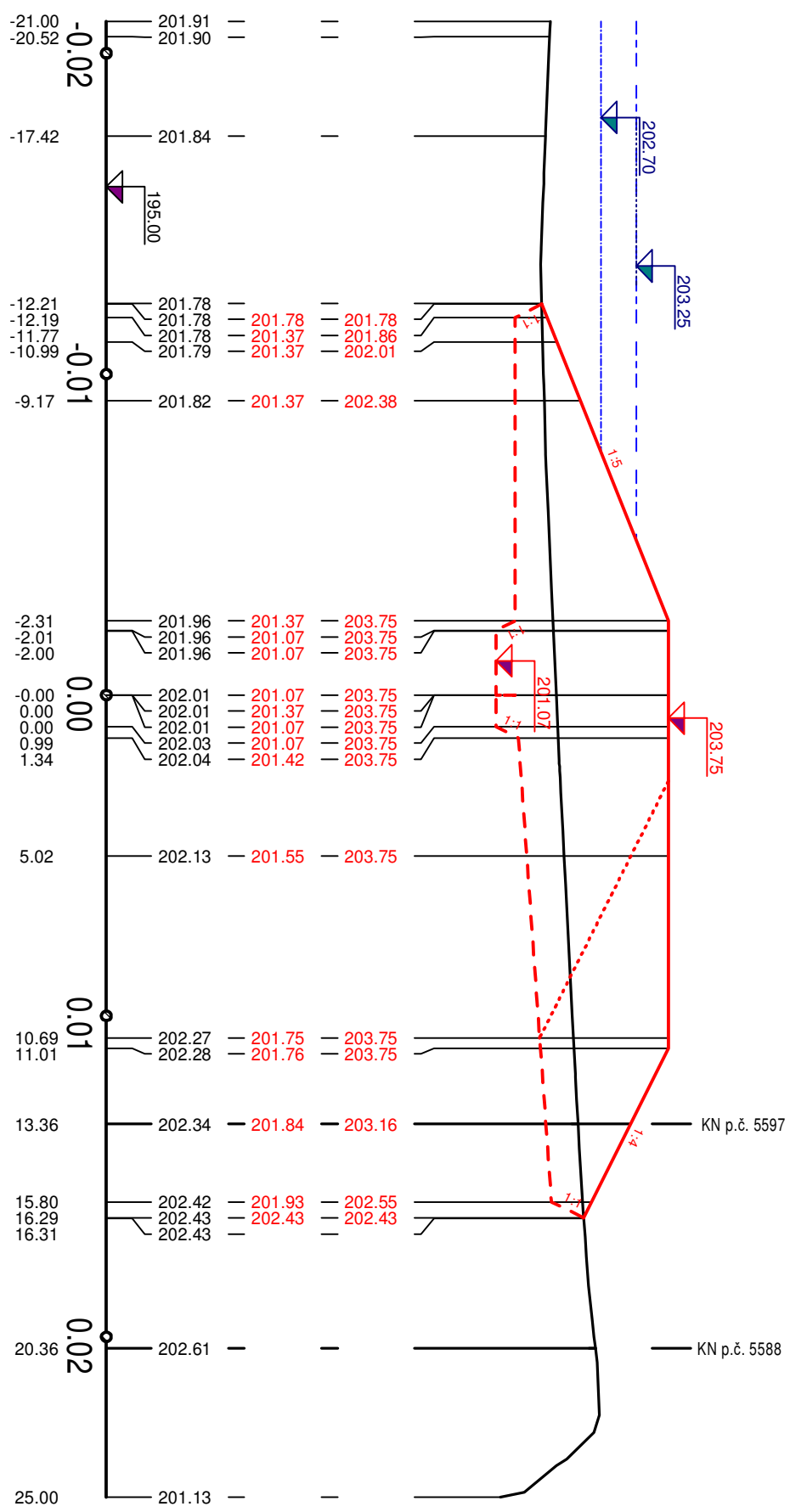


KUBATURY NÁŠYPŮ	
NÁŠYP NAD STAVAJÍCÍM TERÉNEM	61,27 m ²
ÚROVNANÍ	24,81 m
ŠVAHOVANÍ V NÁŠYPU	8,47 m

KUBATURY VÝKOPŮ

VÝKOP NA Z.S.	25.14	m2
---------------	-------	----

PF 7 KM 0.1200

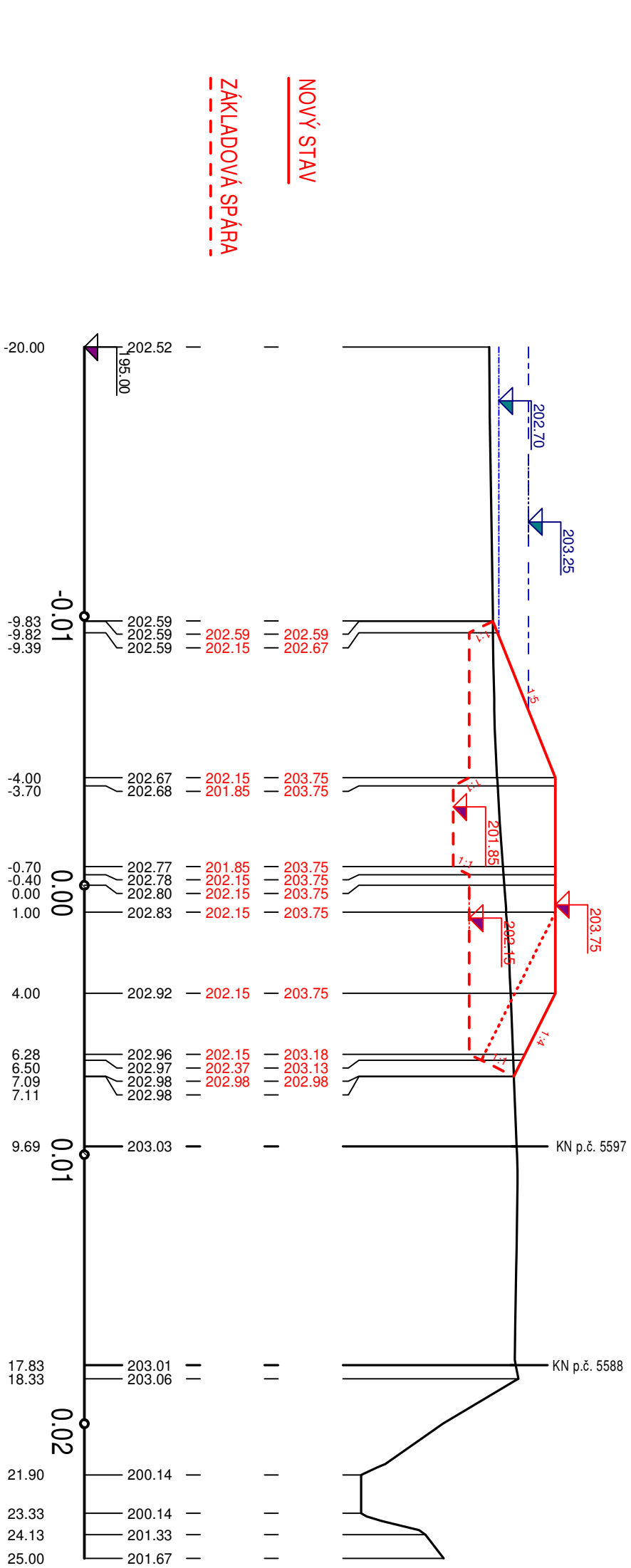


NÁSTUP NAD STAVAJÍCÍ TERÉN	34.66	m ²
ÚROVNANÍ	18.68	m
SVÁHOVNÍ V NÁSTUPU	5.44	m

KUBATURY VÝKOPŮ

VÝKOP NA Z.S.	16.05	m2
---------------	-------	----

PF 8 KM 0.1550

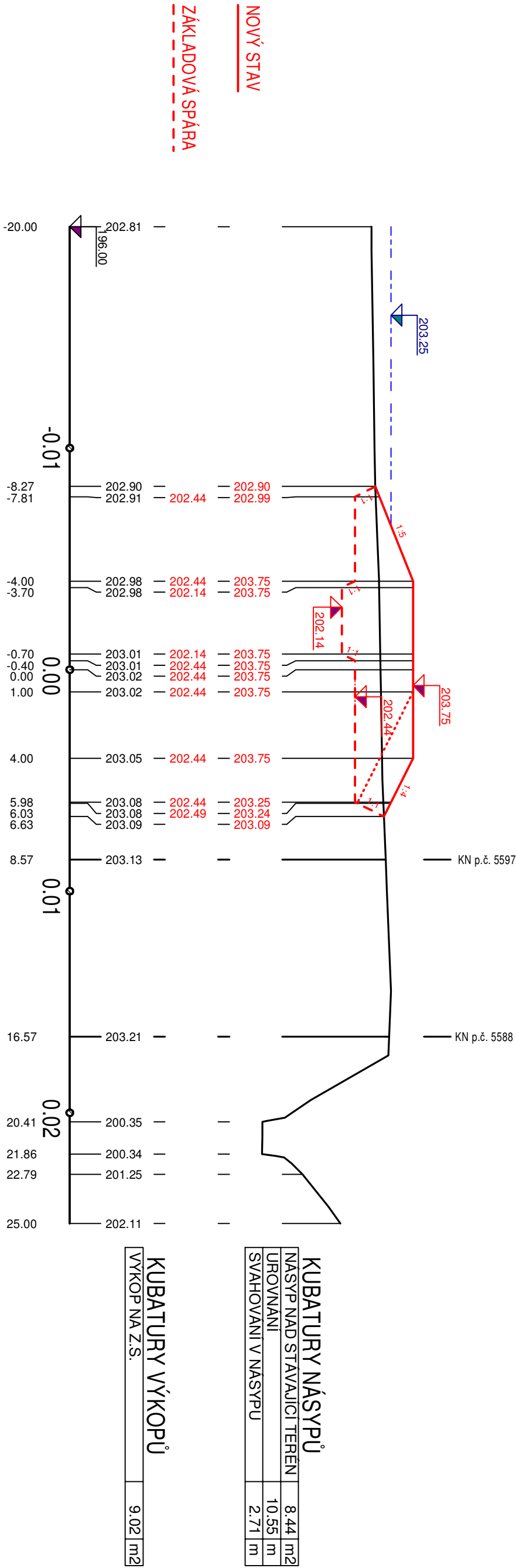


KUBATURY NÁSPYŮ	
NÁSPY NAD STAVAJÍCÍ TERÉN	12.13 m2
UROVNANÍ	13.35 m
SVAHOVANÍ V NÁSPYU	3.18 m

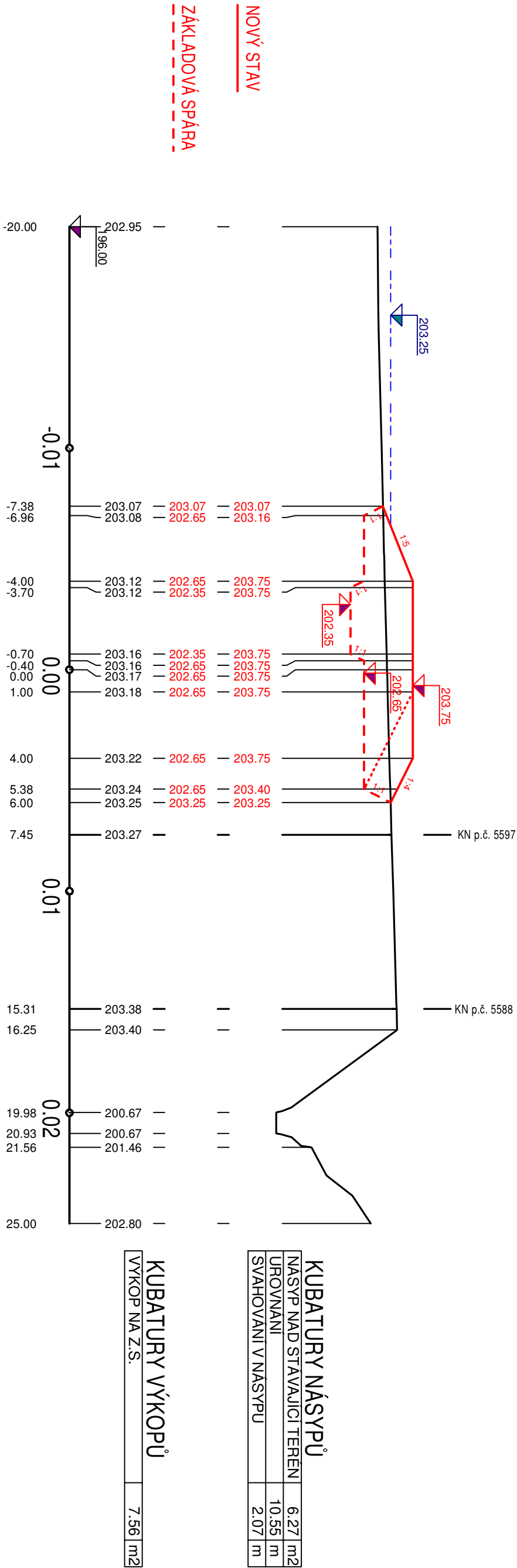
KUBATURY VÝKOPŮ

VÝKOP NA Z.S.	10.92	m2
---------------	-------	----

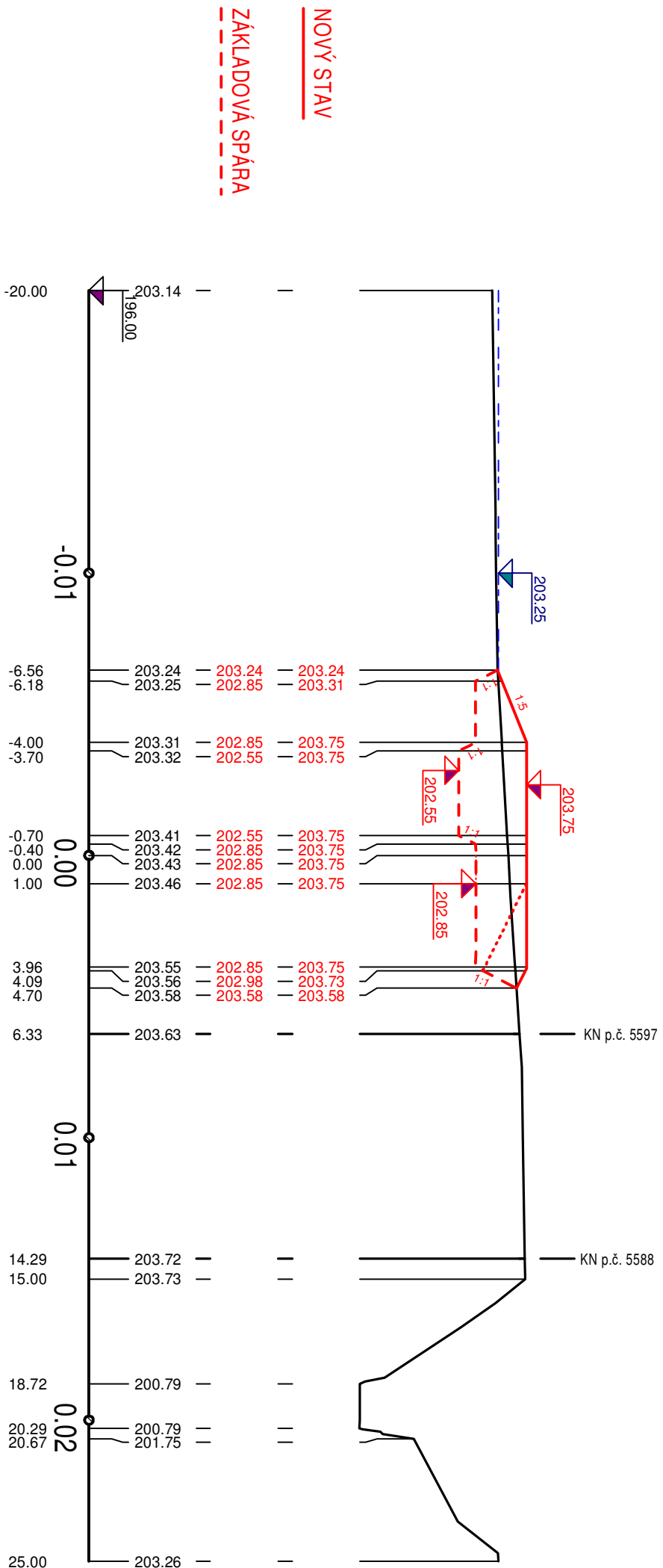
PF 9 KM 0.1950



PF 10 KM 0.2350



PF 11 KM 0.2750

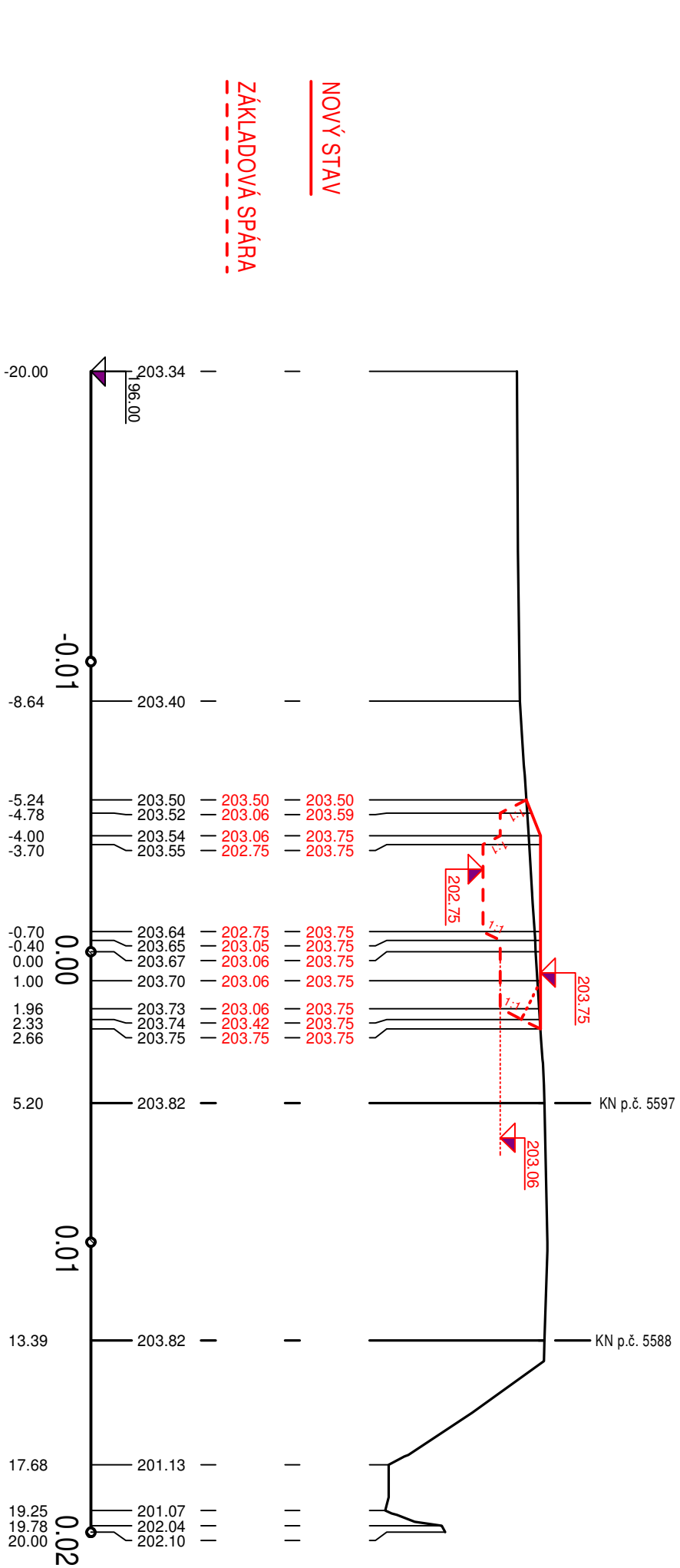


NÁŠYP NAD STAVAJÍCÍ TERÉN	3.20	m2
UROVNANÍ	10.55	m
ŠVAHOVANÍ V NÁŠYPU	0.72	m

KUBATURY VÝKOPŮ

VÝKOP NA Z.S.	6.85	m2
---------------	------	----

PF 12 KM 0.3150



KUBATURY NÁŠYPŮ	
NÁŠYP NAD STAVAJÍCÍ TERÉN	0.82 m2
UROVNANÍ	7.92 m
SVÁHOVANÍ V NÁŠYPU	0.00 m

KUBATURY VÝKOPŮ

VÝKOP NA Z.S.	5.15	m2
---------------	------	----

PF 13 KM 0.3550

