




# BIOCENTRUM NA DVORSKÝCH V K.Ú. VRBÁTKY

Příčné řezy tůně č. 1


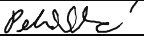
M 1 : 500/100

## LEGENDA

	NOVÝ STAV
	STÁVAJÍCÍ STAV (STÁV. STAV)
	PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA VODY V TŮNÍCH

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 <b>REGIOPROJEKT BRNO</b> <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
				
Stavebník: Obec Vrbátky				
K.ú.: Vrbátky		Kraj: Olomoucký		Formát: 7xA4
Název akce / stavebního objektu: <b>BIOCENTRUM NA DVORSKÝCH V K.Ú. VRBÁTKY SO 01 - Vodní tůň č. 1</b>			Datum:	02/2021
			Stupeň PD:	DUR/DSP/DPS
			Archivační č.:	19070-10XR-PA
Obsah:  Příčné řezy tůně č. 1			Měřítko:	Výkres číslo:
			1 : 500/100	<b>D.3.</b>

PF1- 1 KM 0.0050

LB

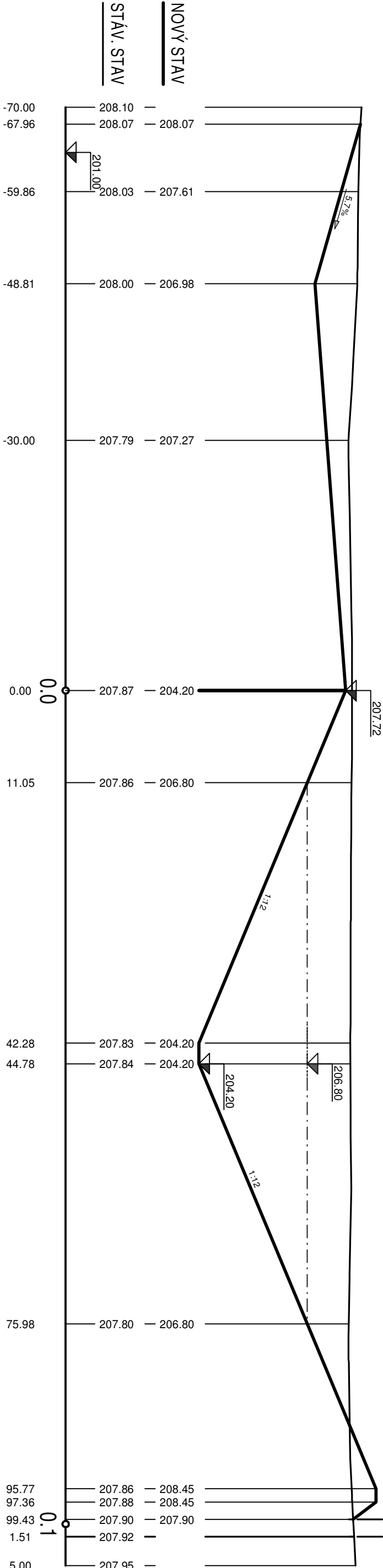
p.č. 138/2

KUBATURY

VYKOP	202.14	m2
NASYP	3.79	m2
UROVNANI	100.53	m
svahování v zarezu	6.12	m
svahování vnásypu	2.14	m

PB

2m PASMO KOLEM  
KN p.č. 442



PF1- 2 KM 0.0250

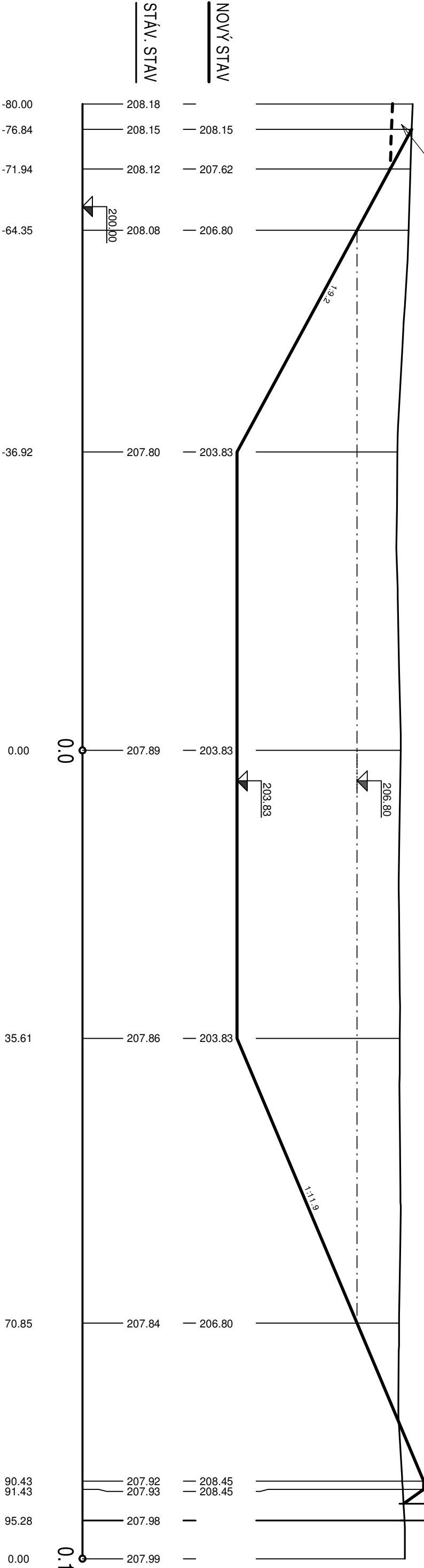
p.č. 138/2

KUBATURY

VYKOP	466.59	m2
NASYP	2.90	m2
UROVNANI	33.22	m
svahování v zarezu	0.00	m
svahování vnásypu	1.83	m

TRVALÉ SNÍŽENÍ TERÉNU  
MEZI TUNĚMI:  
SEJMUTÍM SKRÝVKY V II: 500 mm

2m PASMO KOLEM  
KN p.č. 442

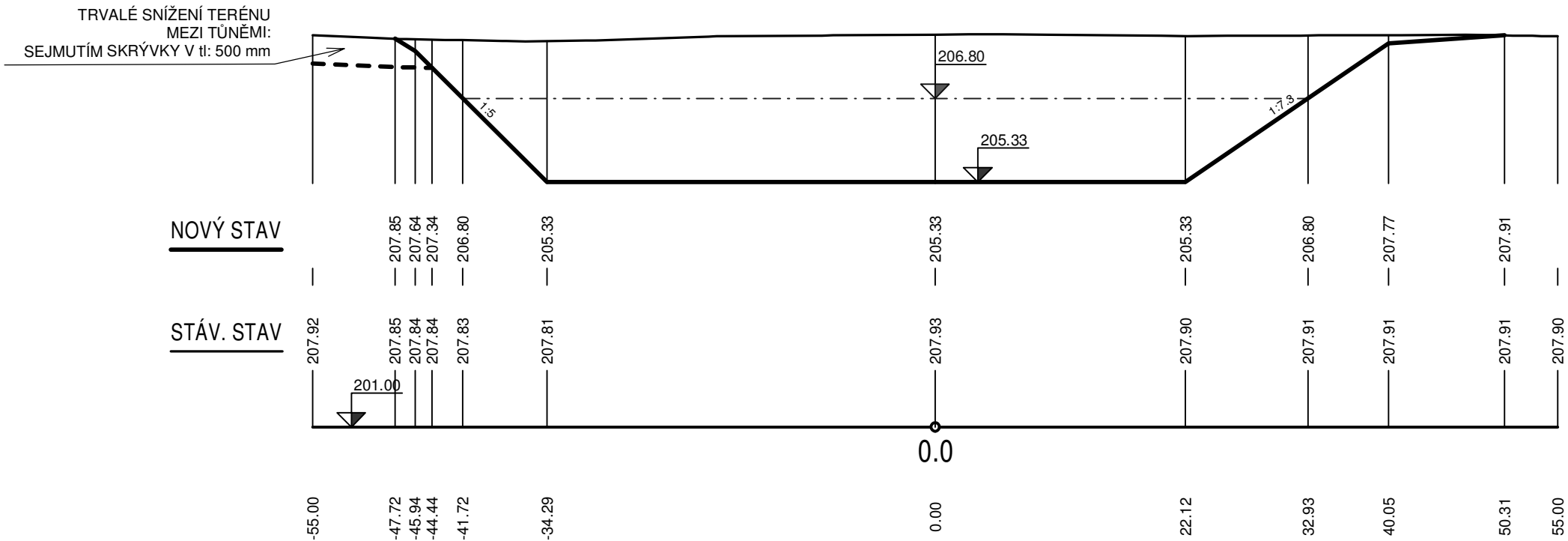


PF1- 3 KM 0.0450

p.č. 138/2

KUBATURY

VYKOP	185.89	m2
NASYP	0.00	m2
UROVNANI	23.54	m
SVAHOVANI V ZAREZU	0.00	m
SVAHOVANI VNASYPU	0.00	m

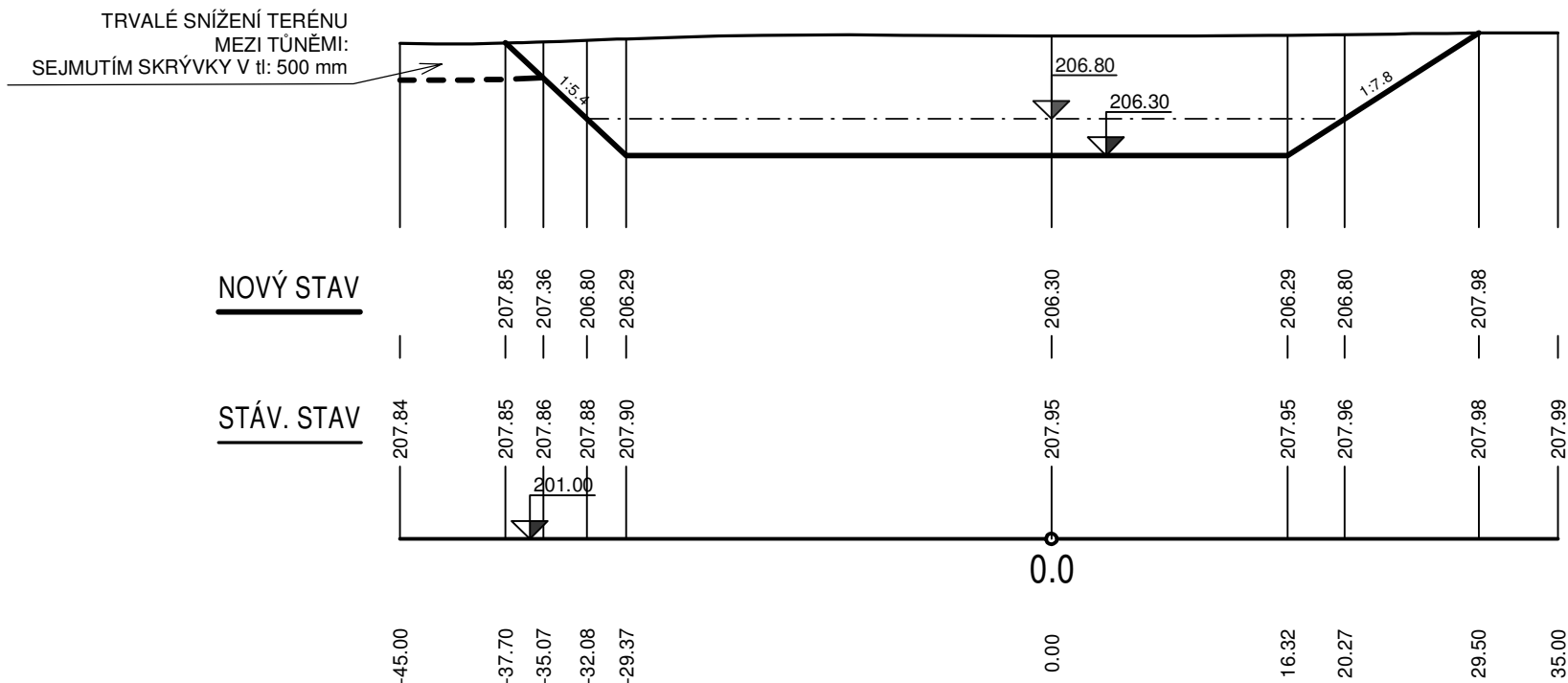


PF1- 4 KM 0.0650

p.č. 138/1

KUBATURY

VYKOP	93.10	m2
NASYP	0.00	m2
UROVNANI	15.03	m
SVAHOVANI V ZAREZU	0.00	m
SVAHOVANI VNASYPU	0.00	m



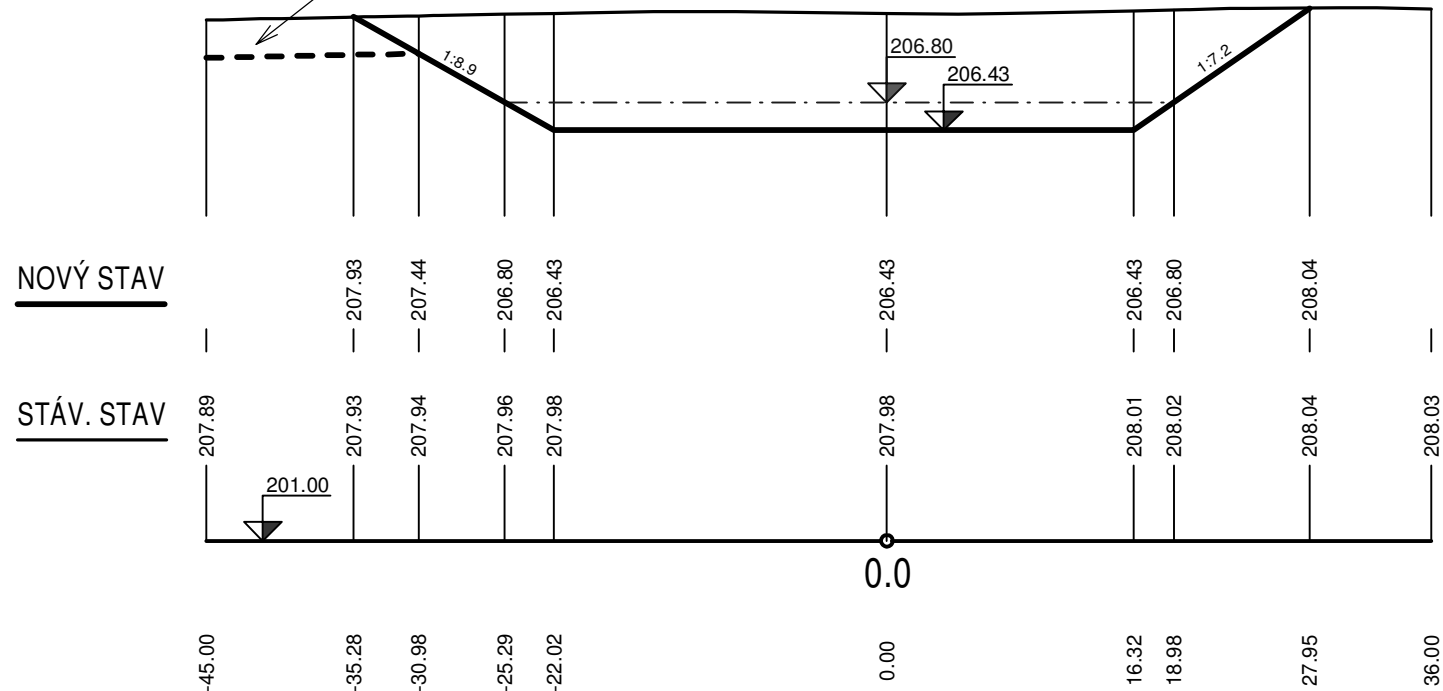
PF1- 5 KM 0.0850

p.č. 138/1

## KUBATURY

VÝKOP	79.10	m2
NASYP	0.00	m2
UROVNÁNÍ	19.11	m
SVAHOVÁNÍ V ZÁŘEZU	0.00	m
SVAHOVÁNÍ VNÁSYPU	0.00	m

TRVALE SNÍŽENÍ TERÉNU  
MEZI TŮNĚMI:  
SEJMUTÍM SKRÝVKY V tl: 500 mm



PF1- 6 KM 0.1050

p.č. 138/1

## KUBATURY

VYKOP	45.57	m2
NASYP	0.00	m2
UROVNÁNÍ	58.48	m
SWAHOVÁNÍ V ZÁŘEZU	0.00	m
SWAHOVÁNÍ VNÁSYPU	0.00	m

TRVALE SNÍŽENÍ TERÉNU  
MEZI TŮNĚMI:  
SEJMUTÍM SKRÝVKY V tl: 500 mm

