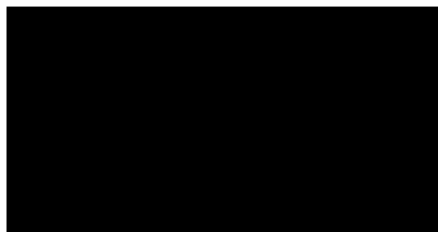


Geodetická technická zpráva

**Akce č.143/2019
Odstranění sesuvu Benešov u Semil
Výpočet kubatur**



Vyhotovil :
Miroslav Jenčík
Výkon zeměměřických činností
Švermova 264
431 51 Klášterec nad Ohří

Geodetická technická zpráva

Název stavby: Akce č.143/2019
Odstranění sesuvu Benešov u Semil
Výpočet kubatur
Číslo zakázky: 176/209
Zadavatel: Strix Chomutov a.s.
Odběratel: Strix Chomutov a.s.
Obec: deponice v areálu pískovny Rynoltice
Okres: Rynoltice
Kraj: Liberecký
Katastrální území : Rynoltice, p.pč. 1703 a 1765/5

Souřadnicový systém: místní
Výškový systém: místní

- Všeobecné údaje o měřeném území:**
Jedná se zaměření a výpočet kubatur hlíny a kamení ze odstranění sesuvu u Benešova u Semil. Zaměření proběhlo až na deponii v areálu pískovny Rynoltice.
- Geodetický základ polohopisný a výškopisný:**
Polohopisné a výškopisné zaměření bylo provedeno v místním systému.
- Polní měřické práce:**
Zaměření polární metodou s trigonometrickým určením výšek
Polní práce provedla provedla firma Jenčík Miroslav, dne 18.11.2019.
Náčrt zaměření je uschován v dig. formě v archivu dodavatele.
- Konstrukční práce:**
Výsledná data byla zpracována pomocí grafického programu MICROSTATION v.8 a GROMA V11.
Výpočetní práce provedla firma Jenčík Miroslav, dosažené mezní odchylky odpovídají patřičným normám.
- Použité přístroje a pomůcky:**
MICROSTATION v.8 a GROMA V11, LEICA 803, LEICA 900
- Zadavatel obdrží:**

Paré které bude obsahovat:	Technickou zprávu	2 listy
	Protokol o výpočtu kubatur	1 list
	Náčrt měření situace	1 list
	Náčrt modelu	1 list
	Příčné řezy	1 list

Ostatní součásti operátoru jsou uloženy v dokumentaci dodavatele.

Za dodavatele geodetických prací:

Miroslav Jenčík
Výkon zeměměřických činností

Švermova 264, Klášterec nad Ohří

V Chomutově dne: 25.11.2019

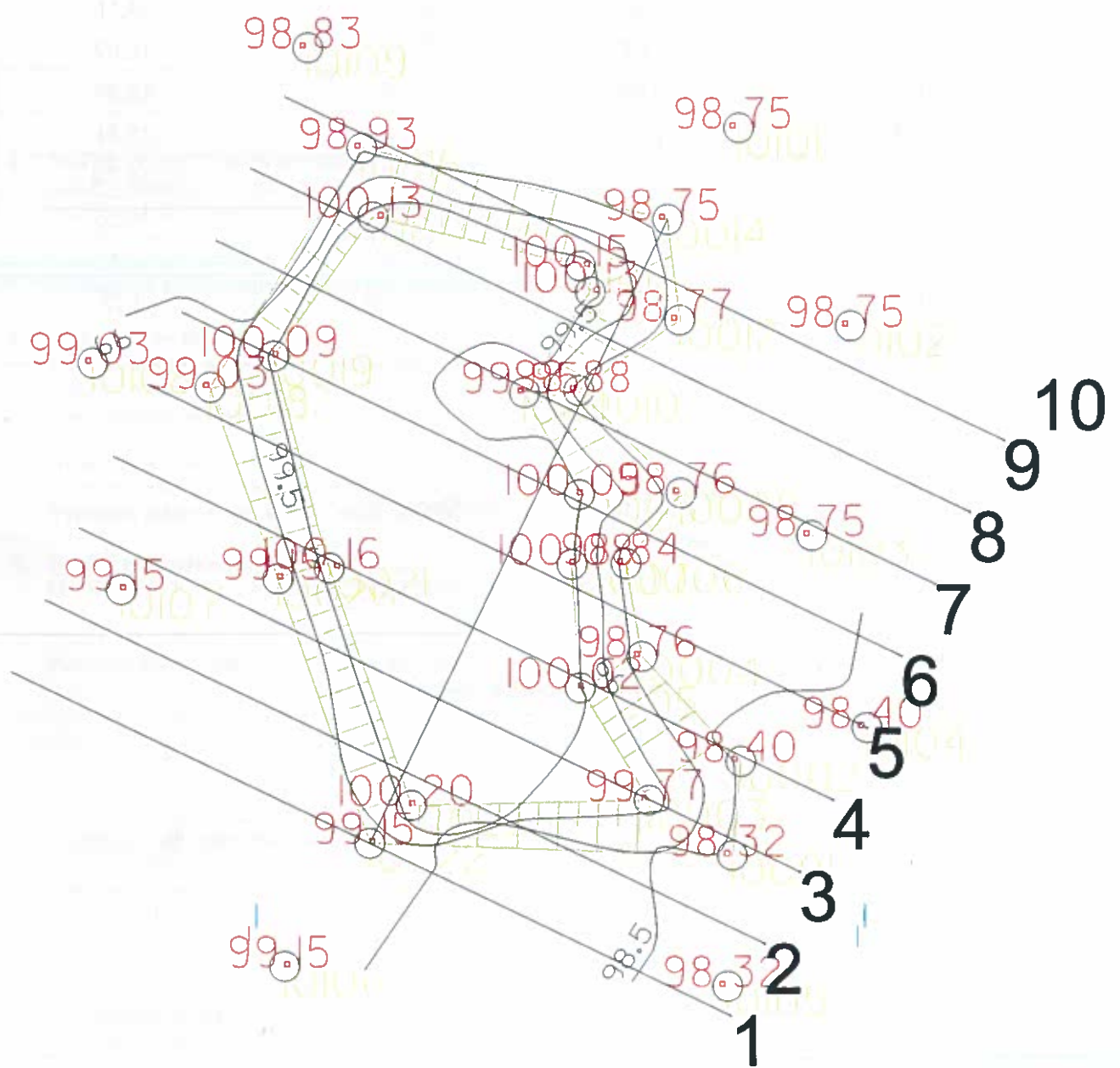
Akce č.143/19
Odstranění sesuvu Benešov u Semil

Protokol o výpočtu kubatur

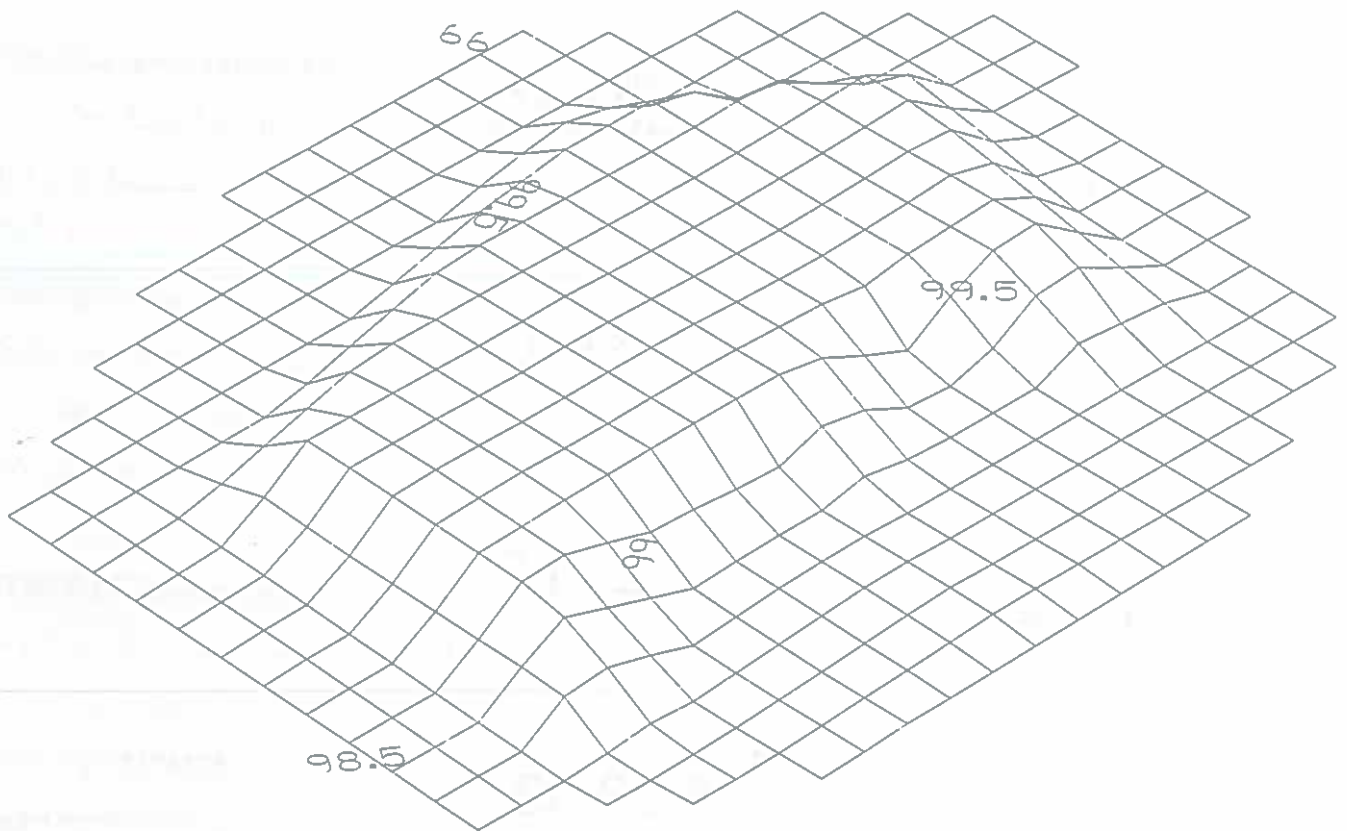
Číslo PF	Plocha (m2)	Vzdálenost (m)	Objem (m3)
PF1	0	2	5,06
PF2	5,06	2	14,11
PF3	12,05	2	16,09
PF4	12,04	2	15,95
PF5	11,31	2	15,41
PF6	11,24	2	14,78
PF7	8,33	2	14,25
PF8	8,52	2	12,65
PF9	3,13	1,36	2,13
PF10	0		

Celkem : 110,43m3

Zaměřená situace



Náčrt modelu



Příčné profily

