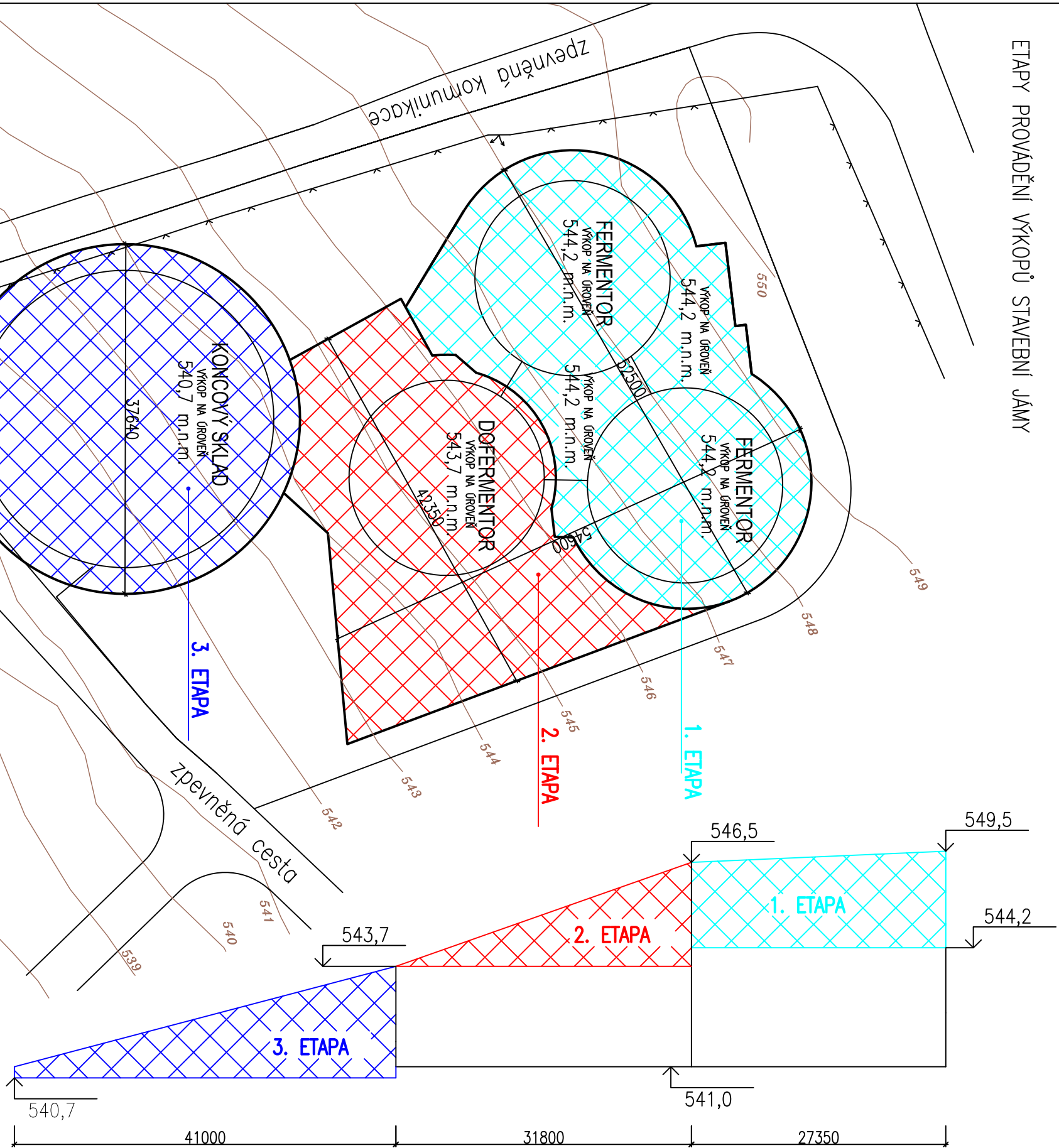


ETAPY PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ STAVEBNÍ JÁMY



VÝKOP JÁMY

Výkop stavební jámy bude probíhat ze severní části stavby ve třech etapách.

1. ETAPA

Zemina bude těžena z maximální výšky 549,5 m. n. na úroveň 544,2 m. n. Průměrná hloubka výkopu je 2,5 m.

2. ETAPA

Zemina bude těžena z úrovně 546,5 m. n. na hloubku 543,7 m. n. Průměrná mocnost výkopu je 1,4 m.


3. ETAPA

Zemina bude těžena z úrovně 543,7 m. n. na úroveň 540,7 m. n. Průměrná hloubka výkopu je 1,6 m.

Celkový objem vytěžené zeminy při výkopu stavební jámy je 6396 m<sup>3</sup>, tedy 7675,2 tun. Veškerá zemina bude odvezena na mezideponii a následně použita pro účely investora.

- 1. ETAPA 3150 m<sup>3</sup> ZEMINY NA KÓTU 544,2 m. n. m.
  - 2. ETAPA 1470 m<sup>3</sup> ZEMINY NA KÓTU 543,7 m. n. m.
  - 3. ETAPA 1776 m<sup>3</sup> ZEMINY NA KÓTU 540,7 m. n. m.
- CELKEM 7675,2 tun ZEMINY

VYTĚŽENÁ ZEMINA BUDE USKLADNĚNA NA MEZIDEPONII NA p. č. 323/1

DIPLOMOVÁ PRÁCE			
STUDENT	BC. CHALOUPKOVÁ TEREZA		
VED. DIPL. PRÁCE	ING. KANTOVÁ RADKA		
AKCE: PŘÍPRAVA REALIZACE BIOPLYNOVÉ STANICE V ŽITÍNĚ		FORMÁT	A3
		DATUM	10/2013
NÁZEV: ETAPY PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ STAVEBNÍ JÁMY		MĚŘÍTKO 1:500	Č. VÝKRESU A5