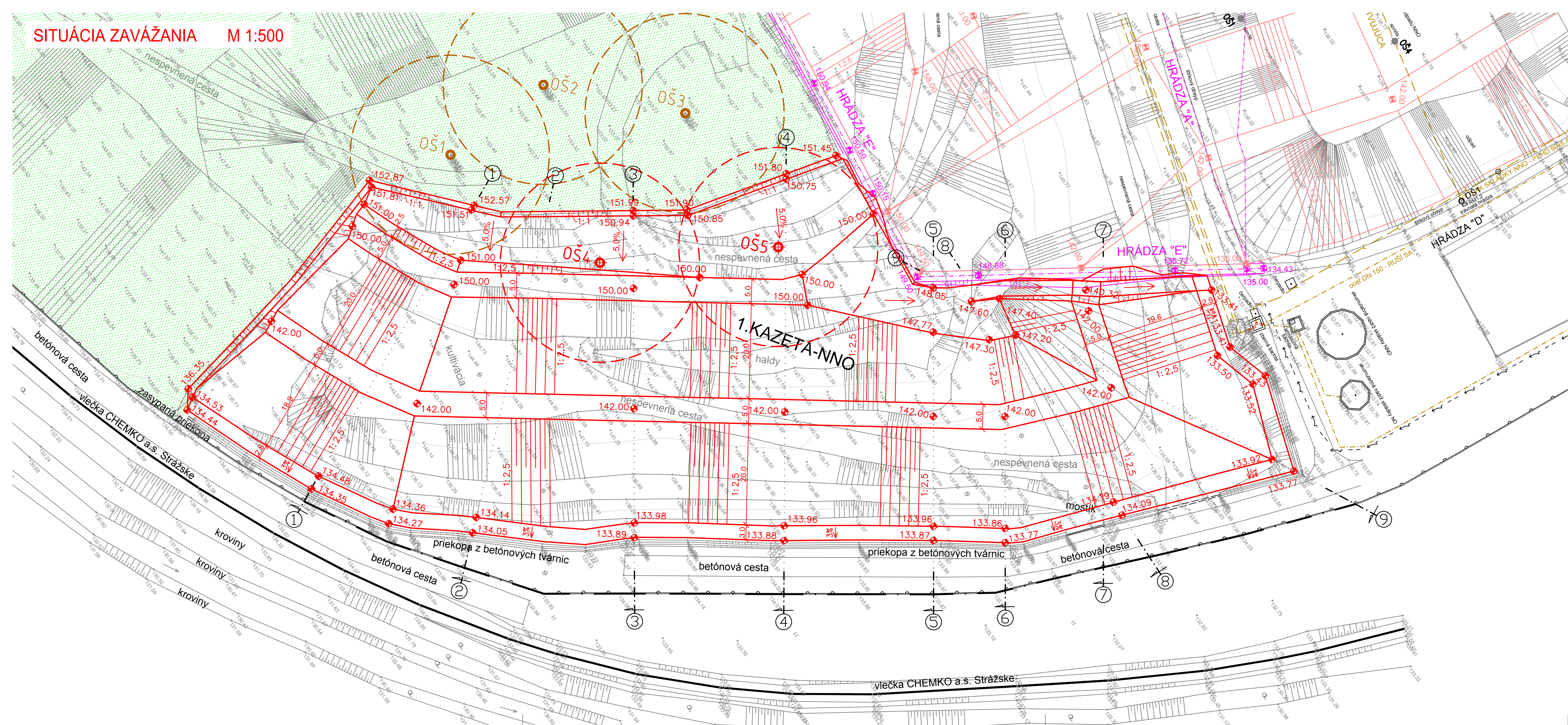
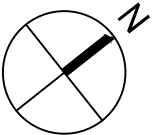


SITUÁCIA ZAVÁŽANIA M 1:500



VYSVETLIVKY:

- 142.00 NAVRHOVANÉ ZAVÁŽANIE SKLÁDKY NNO
- 142.00 VÝŠKOVÉ KÓTY NAVRHOVANÉHO ZAVÁŽANIA SKLÁDKY NNO
- VYTYČOVACIA PRIAMKA
- SKLÁDKOVACIE PRIESTORY 2.KAZETY - 2.ETAPY SKLÁDKY
- 149.50 VÝŠKOVÉ KÓTY SKLÁDKOVACÍCH PRIESTOROV SKLÁDKY
- ZAVÁŽANIE 2.KAZETY - 2.ETAPY SKLÁDKY
- 142.00 VÝŠKOVÉ KÓTY ZAVÁŽANIA SKLÁDKY
- 053 ZAMERANÁ ODPLYŇOVACIA ŠACHTA
- 054 NAVRHOVANÁ ODPLYŇOVACIA ŠACHTA
- REKULTIVOVANÁ SKLÁDKA
- JESTVUJÚCE POTRUBNÉ ROZVODY GRAVITAČNÉ
- JESTVUJÚCE POTRUBNÉ ROZVODY TLAKOVÉ
- JESTVUJÚCE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ NN KÁBLE
- JESTVUJÚCE OPLATENIE
- +138.31 ZAMERANIE



súradnicový systém: JTSK
výškový systém: BALT p.v.

| | | | |
|---|-------------------|---|------------------|
| vypracoval | ING. J. MARTINÁK | AUTOR PROJEKTU DEPONIA SYSTEM s.r.o. HOLIČSKA 13 851 05 BRATISLAVA | |
| zodpovedný projektant | ING. B. KATREŇČÍK | formát | 4 A4 |
| hlavný inžinier projektu | ING. B. KATREŇČÍK | dátum | 06. 2018 |
| investor: EKOLOGICKÉ SLUŽBY a.s., STRÁŽSKO | | stupeň | Oznámenie E.I.A. |
| | | č. zákaz. | - |
| | | arch. číslo | 25 - OZ - 2018 |
| príloha: SO-40 Uzavretie a rekultivácia skládky | | mierka | číslo prílohy |
| | | 1:500 | 2. |
| | | SITUÁCIA ZAVÁŽANIA | |