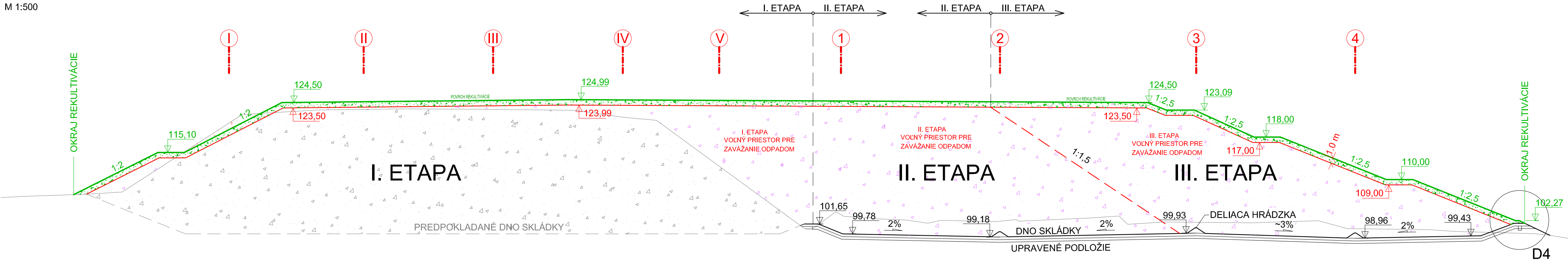


I. II. a III. ETAPA

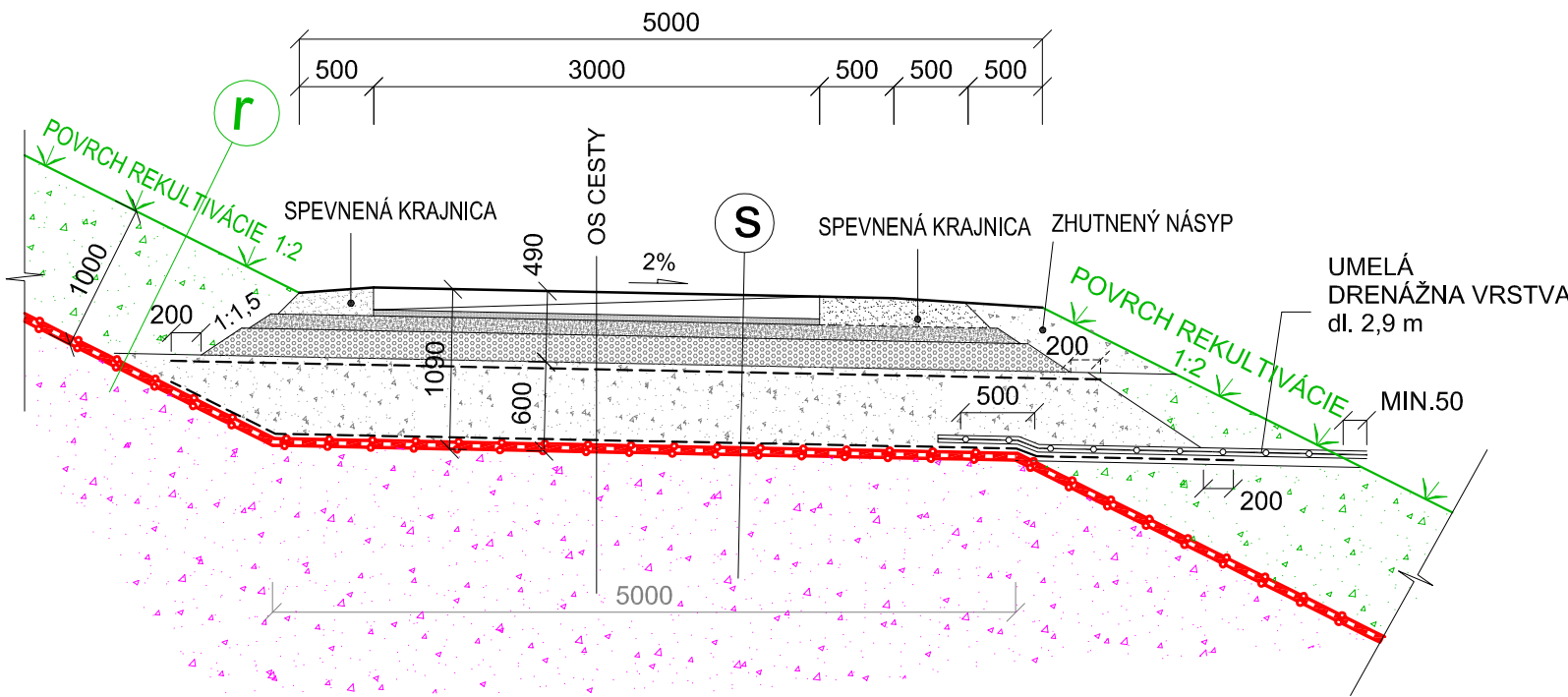
PRIEČNY REZ P

M 1:500



I. etapa  
VZOROVÝ REZ CESTY NA POVRCHU REKULTIVÁCIE

MIERKA 1:50



S KONŠTRUKČNÉ VRSTVY CESTY

- CESTNÝ PANEL 1-300/200 hr. 150 mm
- PIESKOVÝ PODSYP hr. 40 mm
- ZAVALCOVAŤ ŠTRKODRVA fr. 2-22 mm, hr. 100 mm
- DRVENÝ KAMEŇ fr. 32-63 mm, hr. 200 mm
- TKANÁ GEOTEXTÍLIA, 60/60 kN/m
- ZHUT. ZEMINA, resp. štrkodrva fr. 2-22 mm, hr. 600 mm
- TKANÁ GEOTEXTÍLIA, 60/60 kN/m
- KONŠTRUKČNÉ VRSTVY UZATVORENIA SKLÁDKY
  - UMELÁ DRENÁŽNA VRSTVA - GEOPOMPOZIT
  - TESNIACÁ BENTONITOVÁ ROHOŽ
  - ODPLYŇOVACIA VRSTVA - GEOKOMPOZIT
  - ZHUTNENÝ A UPRAVENÝ POVRCH ODPADU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

vypracoval	ING. C. MÓROCZOVÁ	AUTOR PROJEKTU <b>DEPONIA SYSTEM s.r.o.</b> HOLIČSKA 13 851 05 BRATISLAVA	
zodpovedný projektant	ING. B. KATREŇČÍK		
hlavný inžinier projektu	ING. B. KATREŇČÍK		
investor: REMKO Sírnik s.r.o. Košice		formát	12 A4
Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný I., II. a III. etapa		dátum	02. 2017
		stupeň	DSP
		č. zákazky	-
		arch. č.	14 - DSP - 2017
príloha : SO - 019 Rekultivácia		mierka	číslo prílohy
VZOROVÉ REZY A DETAILS		1,50, 1:250	3. - 1/3
		1:500	