

M = 1:250
SITUÁCIA A VYTYČOVACIA SCHÉMA
VÝKRES č. 1

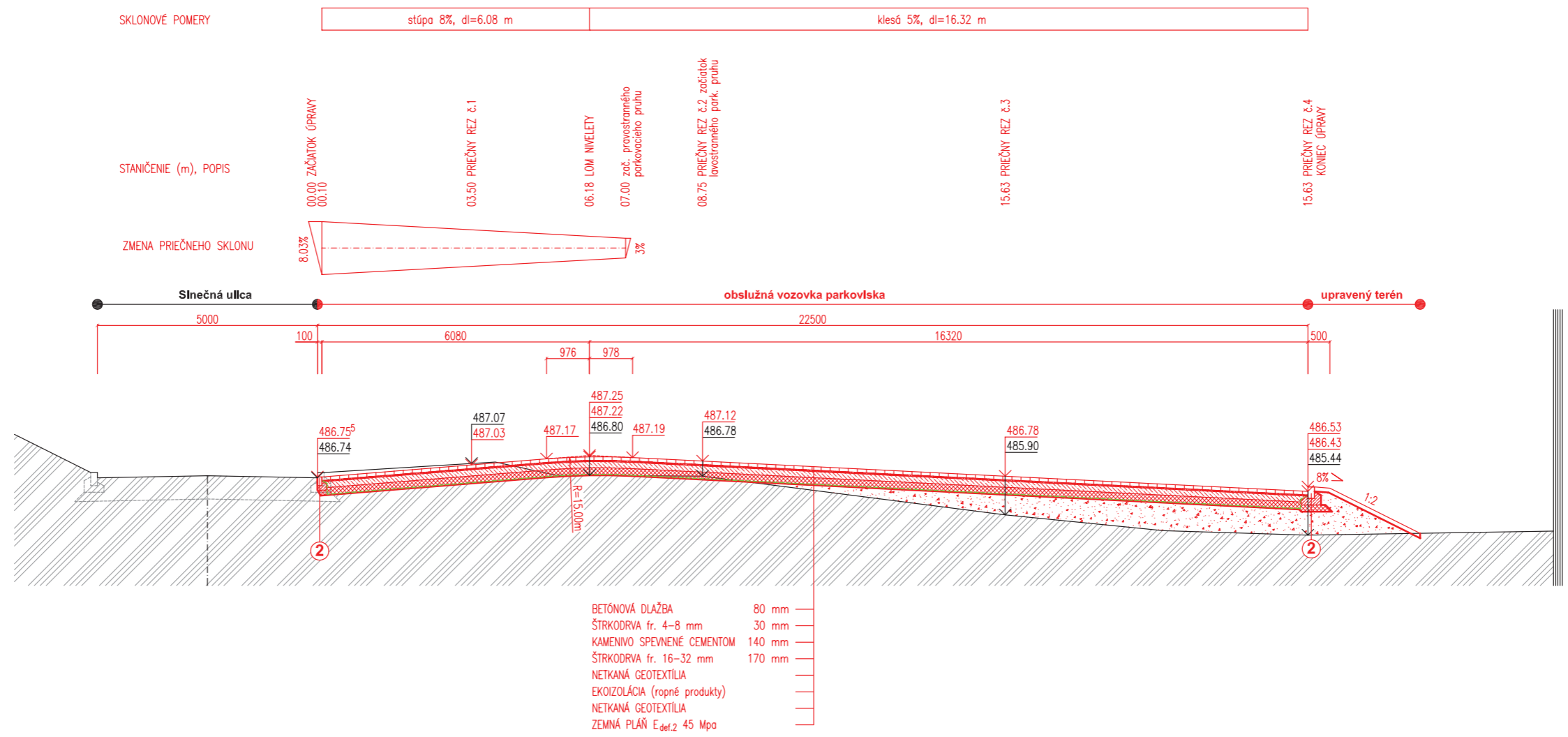
22.50 REZ č.4 - koniec úpravy
22.00 - uličný vpust

5.63 REZ č.3
8.75 REZ č.2 - zač. ľavostranného park. pruhu
07.00 - zač. pravostranného park. pruhu
03.50 REZ č.1
00.00 - začiatok úpravy

1189650.00
4068000.00

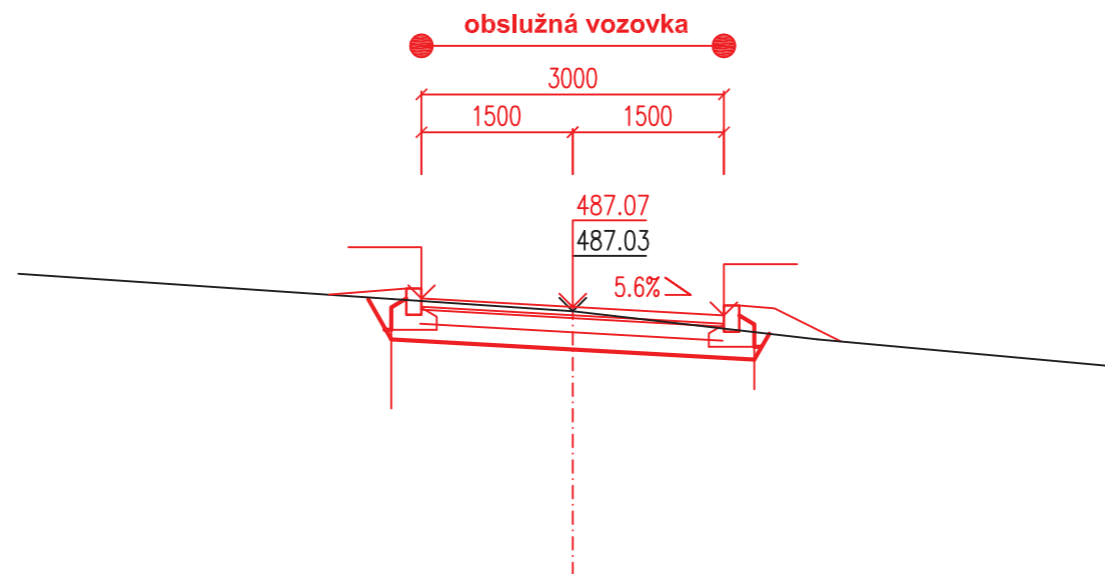
1189700.00
4068250.00

10422, 10423, 10424/1, 10421, 10418, 10419, 10420, 10414, 10409, 10407, 10408, 10413/1, 10412, 10413/3, 10413/5, 10413/2, 10401, 10477, 10476, 10425

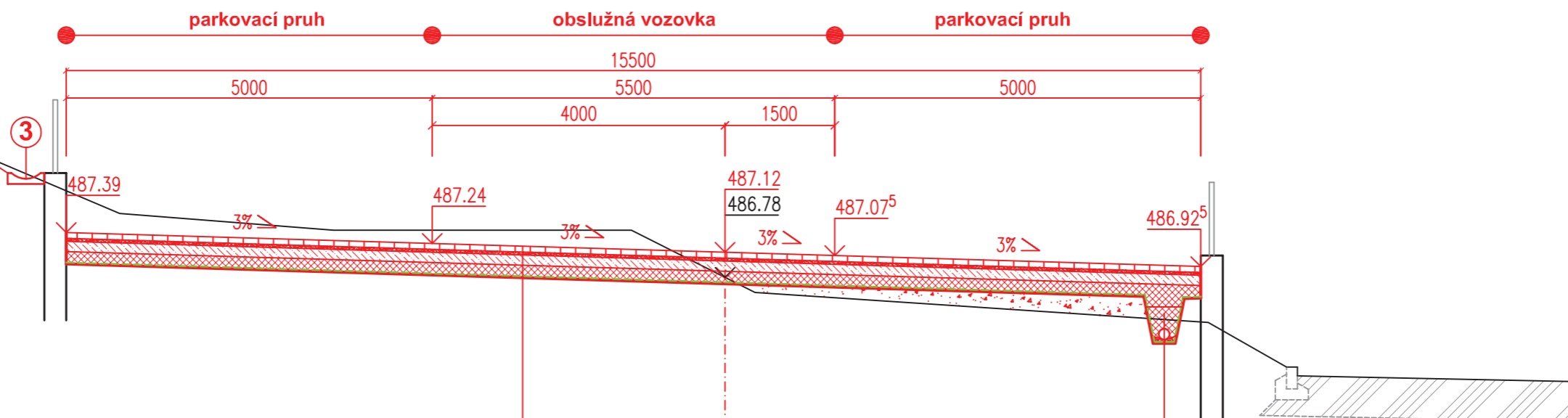


M = 1:75
POZDĹŽNY PROFIL
 VÝKRES č. 2

03.50 - PRIEČNY REZ č. 1



08.75 - PRIEČNY REZ č. 2



BETÓNOVÁ DLAŽBA	80 mm
ŠTRKODRVA fr. 4-8 mm	30 mm
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	140 mm
ŠTRKODRVA fr. 16-32 mm	170 mm
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA	
EKOIZOLÁCIA (ropné produkty)	
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA	
ZEMNÁ PLÁŇ E _{def.2} 45 Mpa	

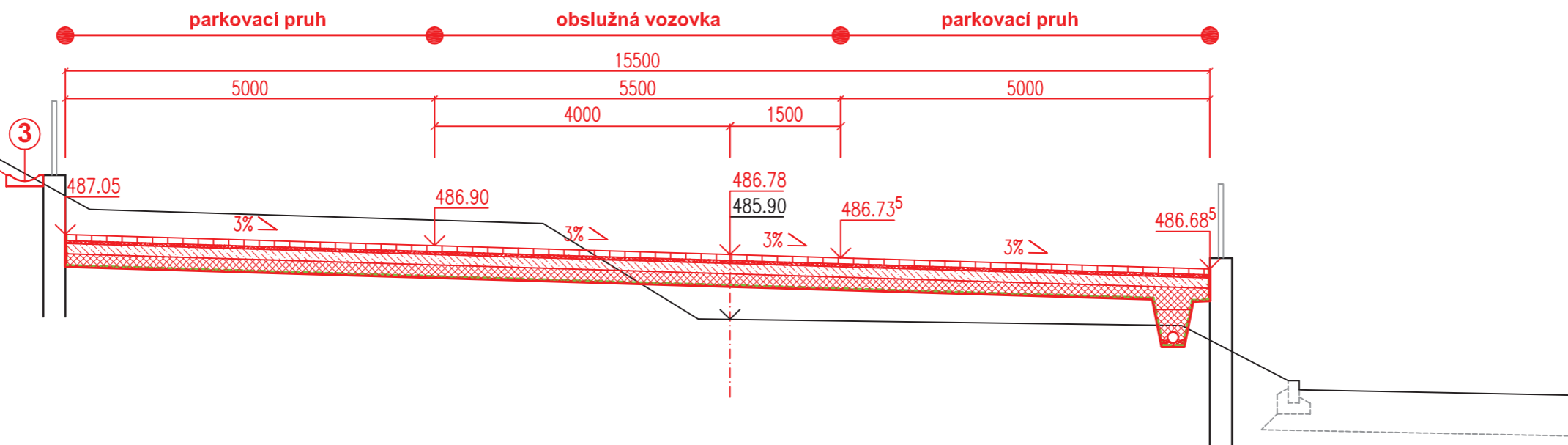
FILTRAČNÝ OBSYP 300 mm	
TRATIVOD PVC DN 160 mm	
PIESKOVÉ LOŽKO 50 mm	
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA	
EKOIZOLÁCIA (ropné produkty)	
NETKANÁ GEOTEXTÍLIA	

M = 1:75

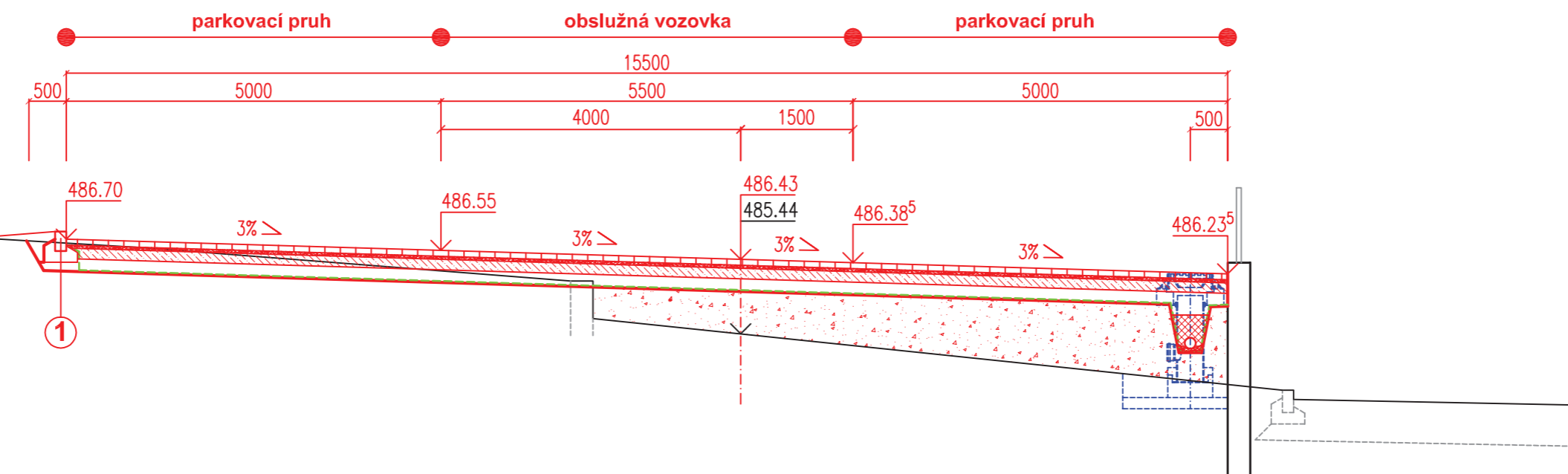
CHARAKTERISTICKÉ PRIEČNE REZY

VÝKRES č. 3

15.63 - PRIEČNY REZ č. 3



22.50 - PRIEČNY REZ č. 4



LEGENDA POUŽITÝCH OBRUBNÍKOV

- ① CESTNÝ OBRUBNÍK BEZ SKOSENIA 1000/260/150 mm
- ① BETÓNOVÝ ŽLAB 500/500/150 mm

M = 1:75

CHARAKTERISTICKÉ PRIEČNE REZY

VÝKRES č. 4