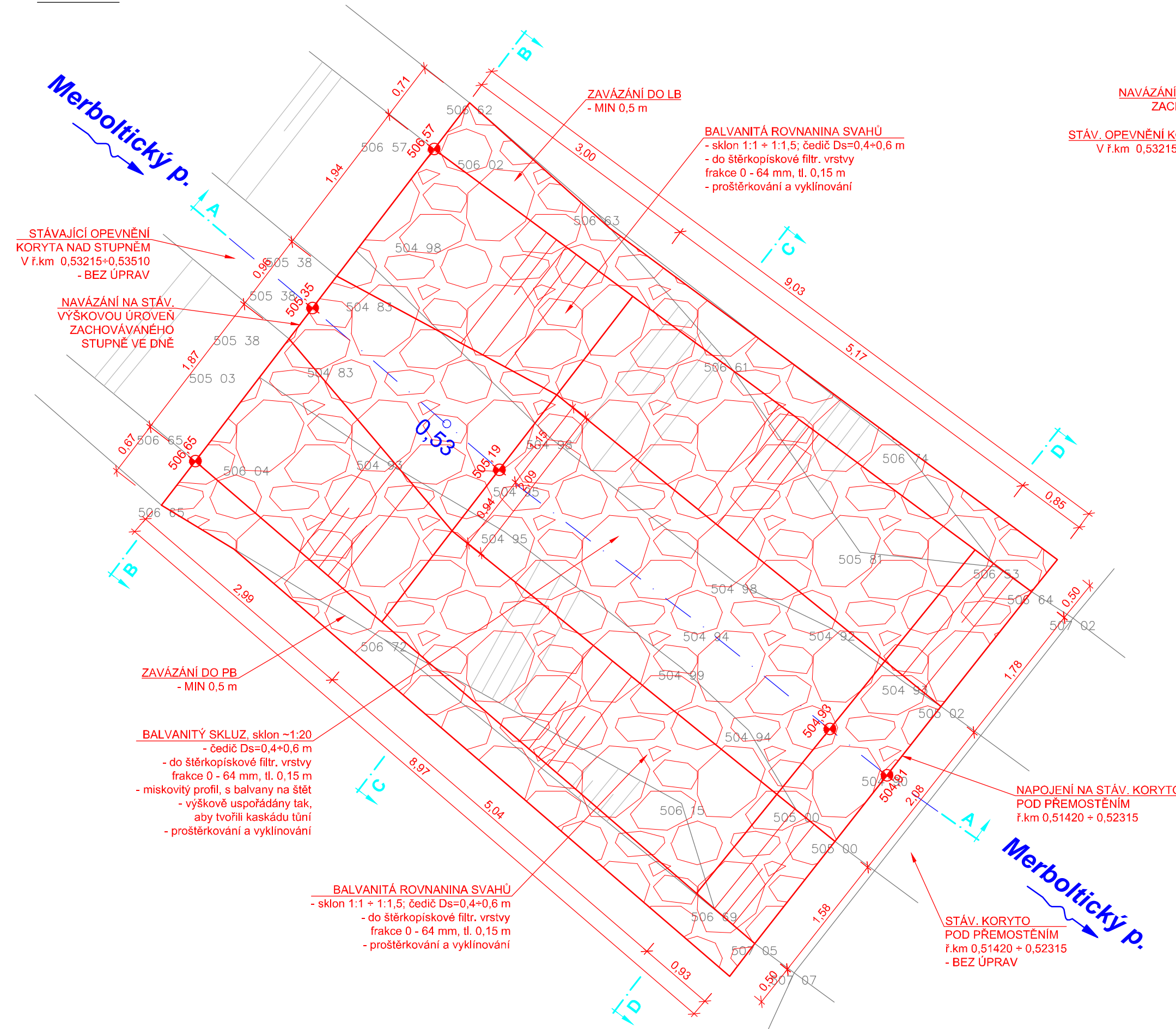
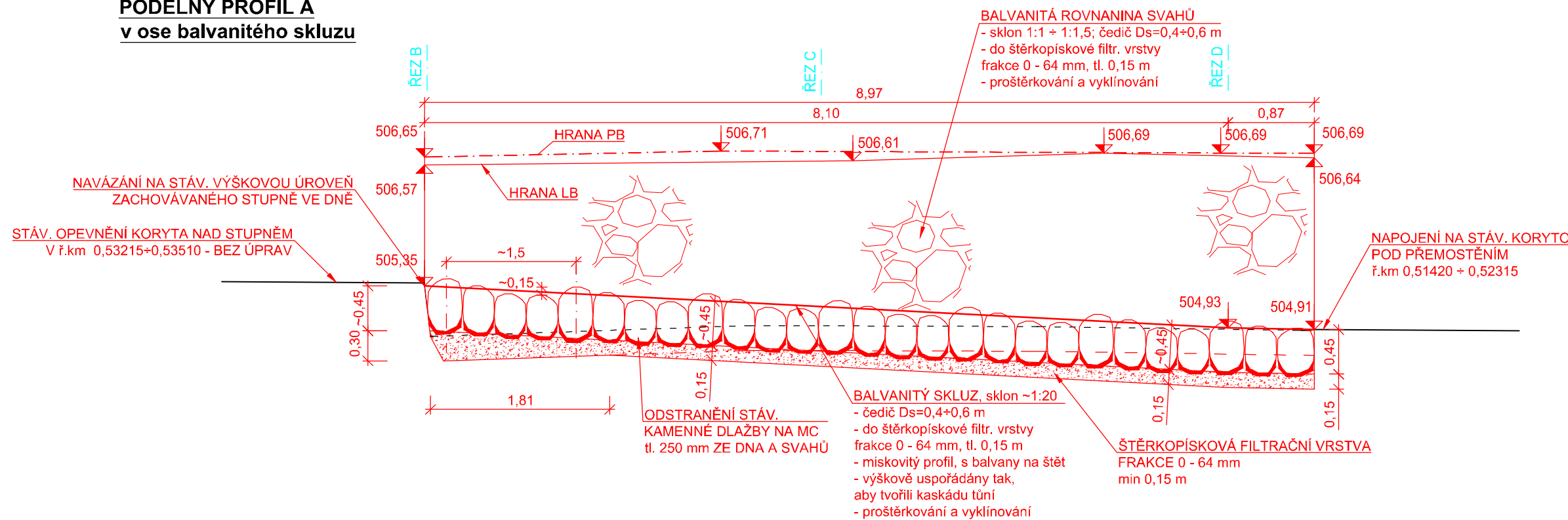


## PŮDORYS



NAVÁZÁNÍ NA STÁV. VÝŠKOVOU ÚROVEŇ  
ZACHOVÁVANÉHO STUPNĚ VE DNĚ



0.50 1.55 1.14 0.95 1.43 0.50

506.67 506.52 506.63 506.78

ODSTRANĚNÍ STÁV. KAMENNÉ DLAŽBY NA MC tl. 250 mm ZE SVAHU

STÁV. KORYTO

OSA TOKU

STÁV. TERÉN

BALVANITÁ ROVNANINA SVAHU

- sklon 1:0.9 + 1:1.5
- čedič Ds=0.4+0.6 m
- do štěrkopískové filtr. vrstvy
- frakce 0 - 64 mm, tl. 0.15 m
- prošťerkování a vyklinování

1:1.2

0.15

0.1+0.2

505.14

0.15

0.15

ODSTRANĚNÍ STÁV. KAMENNÉ DLAŽBY NA MC ZE DNA tl. 250 mm

1.85 1.35 1.18 1.70

BALVANITÝ SKLZU, sklon ~1:20

- čedič Ds=0.4+0.6 m
- do štěrkopískové filtr. vrstvy
- frakce 0 - 64 mm, tl. 0.15 m
- miskovitý profil, s balvany na štět
- výškové uspořádány tak, aby tvořili kaskádu tůní
- prošťerkování a vyklinování

ŠTĚRKOPÍSKOVÁ FILTRAČNÍ VRSTVA FRAKCE 0 - 64 mm min 0,15 m

**STÁV KORYTO**

**BALVANITÁ ROVNANINA SVAHŮ**

- sklon 1:0,9 ÷ 1:1,5
- čedič D<sub>s</sub>=0,4÷0,6 m
- do štěrkopískové filtr. vrstvy frakce 0 - 64 mm, tl. 0,15 m
- prošťkování a vyklinování

**ODSTRANĚNÍ STÁV.**  
**KAMENNÉ DLAŽBY NA MC**  
tl. 250 mm ZE SVAHU

**ZPĚTNÝ ZHUTNĚNÝ**  
ZÁSYP I<sub>p</sub>=0,8

**ODSTRANĚNÍ STÁV.**  
**KAMENNÉ DLAŽBY NA MC**  
ZE DNA tl. 250 mm

**BALVANITÝ SKLZY, sklon ~1:25**  
- čedič D<sub>s</sub>=0,4÷0,6 m  
- do štěrkopískové filtr. vrstvy frakce 0 - 64 mm, tl. 0,15 m  
- miskovitý profil, s balvany na štitě  
- výškové uspořádány tak, aby tvořily kaskádu tůní  
- prošťkování a vyklinování

**ŠTĚRKOPÍSKOVÁ FILTRAČNÍ VRSTVA**  
FRAKCE 0 - 64 mm  
min 0,15 m

0,50 1,77 1,07 1,02 1,62 0,50

506,61 506,58 506,69 506,74

ODSTRANĚNÍ STAV.  
KAMENNÉ DLAŽBY NA MC  
tl. 250 mm ZE SVAHŮ

STAV.  
KORYTO

OSA TOKU

504,93

BALVANITÁ ROVNANINA SVAHŮ  
- sklon 1:0,9 + 1:1,5  
- čedič Ds=0,4+0,6 m  
- do stěrko-pískové filtr. vrstvy  
frakce 0 - 64 mm, tl. 0,15 m  
- proštěrkování a vyklínování

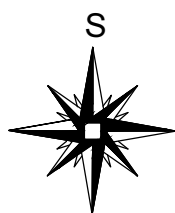
ODSTRANĚNÍ STAV.  
KAMENNÉ DLAŽBY NA MC  
ZE DNA tl. 250 mm

STĚRKOPÍSKOVÁ FILTRAČNÍ VRSTVA  
FRAKCE 0 - 64 mm  
min 0,15 m

2,04 1,31 1,28 1,85

BALVANITÝ SKLIZ, sklon ~1/20  
- čedič Ds=0,4+0,6 m  
- do stěrko-pískové filtr. vrstvy  
frakce 0 - 64 mm, tl. 0,15 m  
- miskovitý profil, s balvany na štět  
- výškové uspořádány tak,  
aby tvořili kaskádu tůní  
- proštěrkování a vyklínování

SO 04 KÁCENÍ



SO 01 - BALVANITÝ SKLUZ, ř.km 0,523