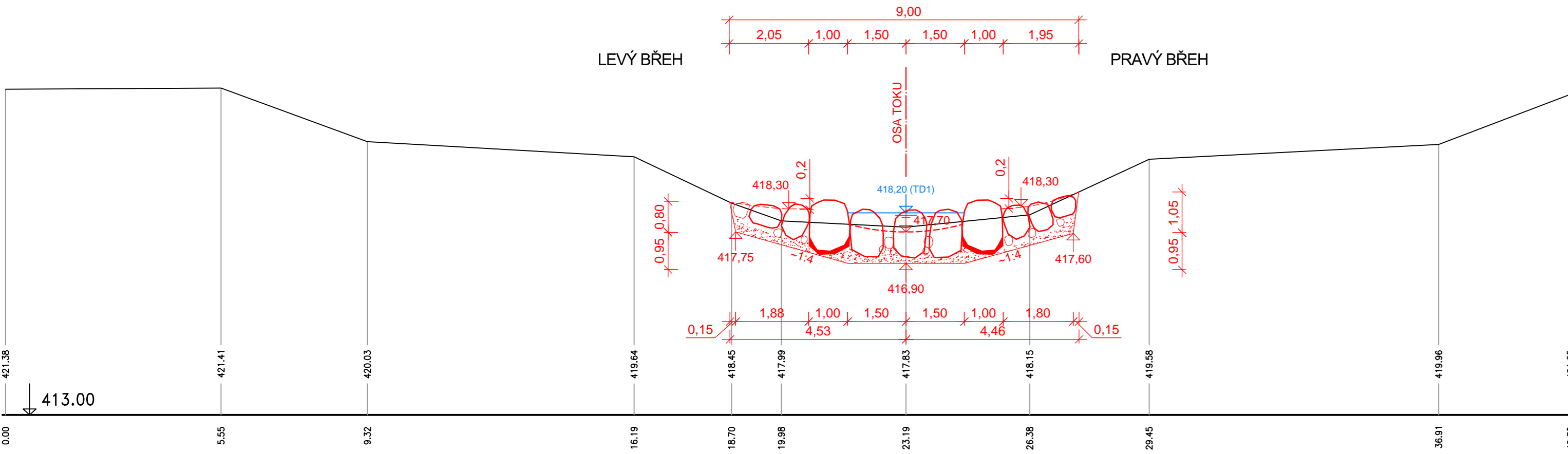


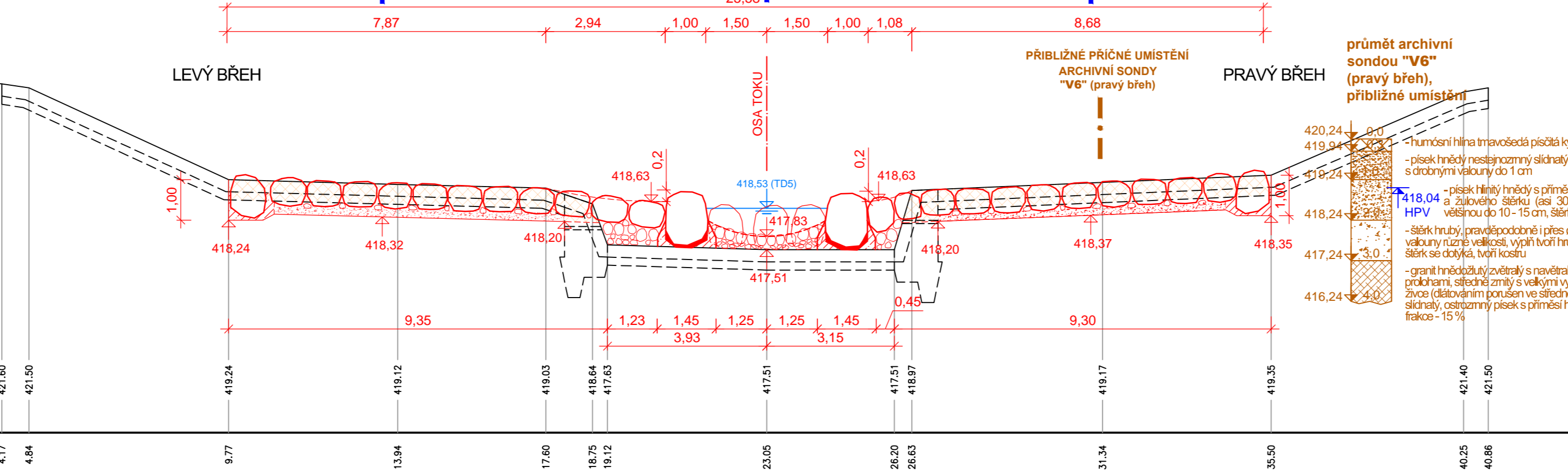
SO-01 PŘÍČNÝ ŘEZ P3

relativní staničení 0,02242 (ř.km 8,829)



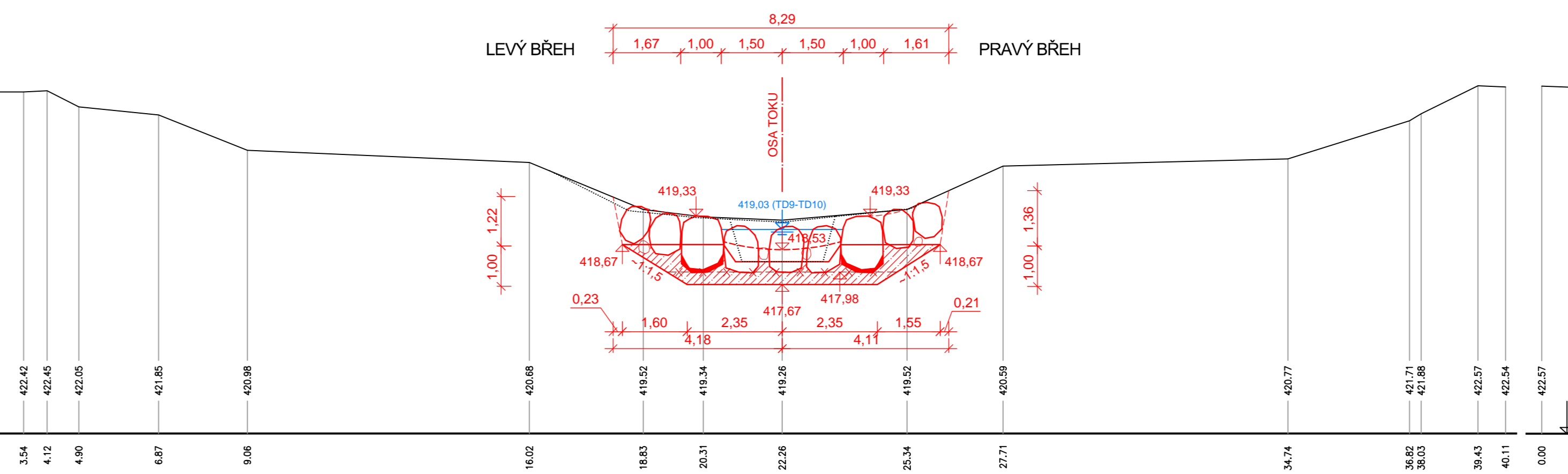
SO-01 PŘÍČNÝ ŘEZ D2

relativní staničení 0,03223 (ř.km 8,839)



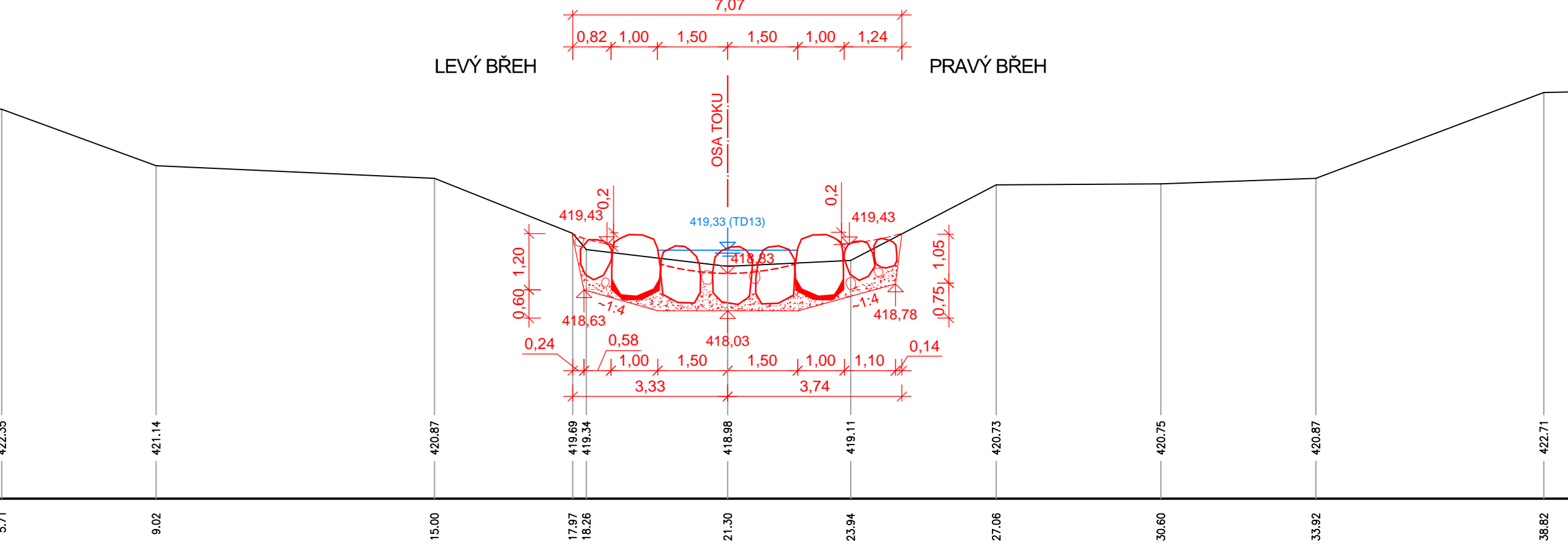
SO-01 PŘÍČNÝ ŘEZ D4

relativní staničení 0,04500 (ř.km 8,852)



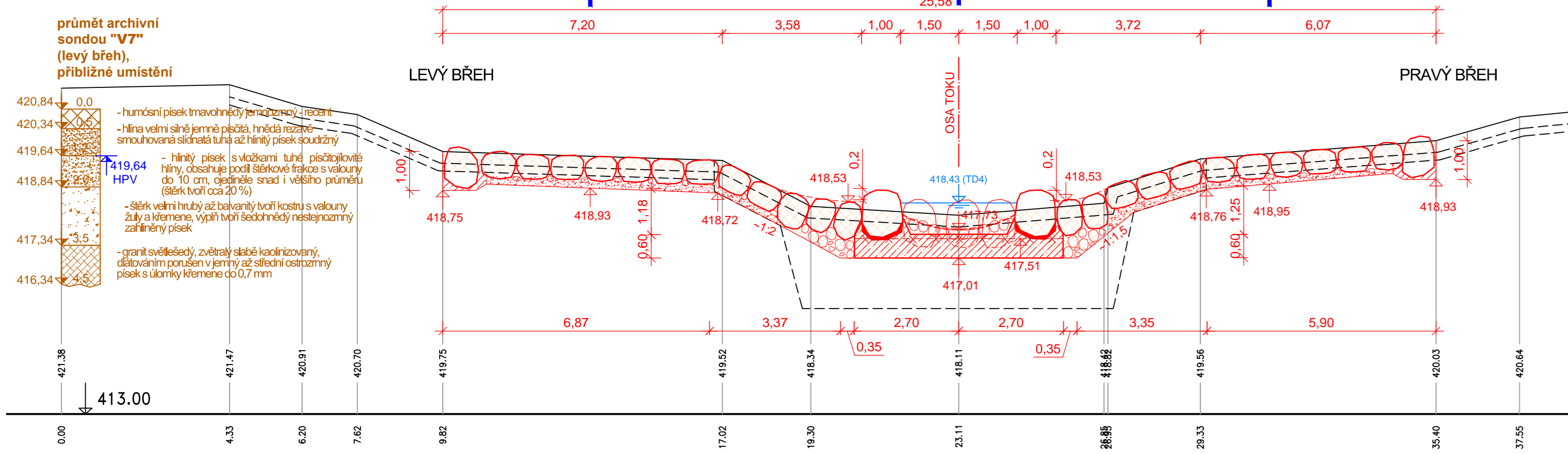
SO-01 PŘÍČNÝ ŘEZ P4

relativní staničení 0,05600 (ř.km 8,863)



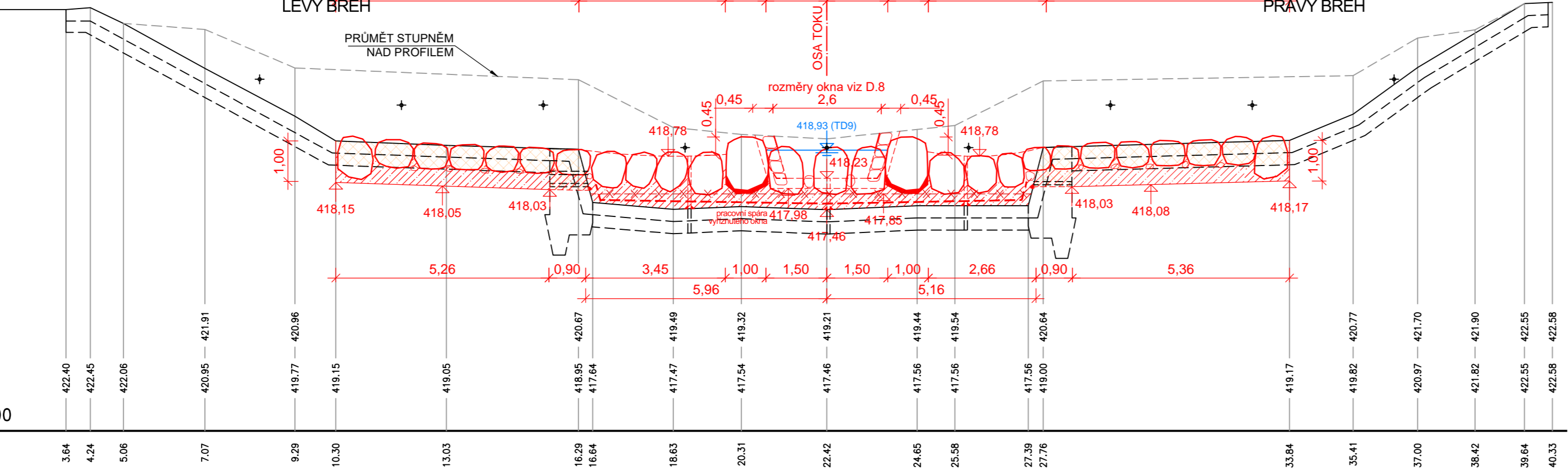
SO-01 PŘÍČNÝ ŘEZ D1

relativní staničení 0,02998 (ř.km 8,837)



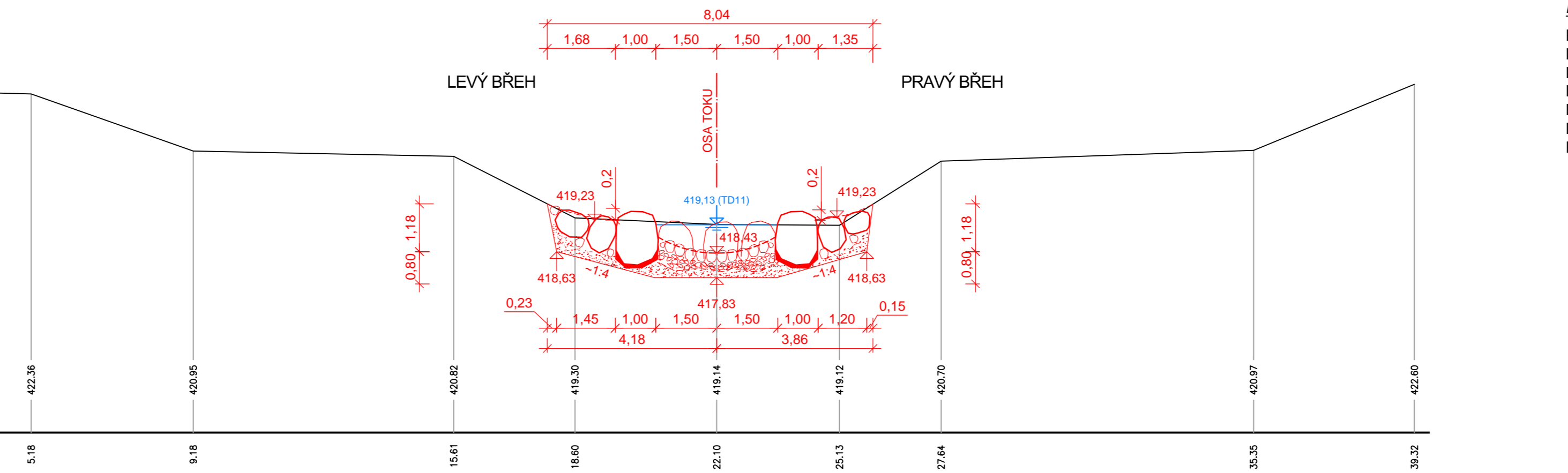
SO-01 PŘÍČNÝ ŘEZ D3

relativní staničení 0,04262 (ř.km 8,850)



SO-01 PŘÍČNÝ ŘEZ D5

relativní staničení 0,04969 (ř.km 8,857)



SEZNAM PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

SO-01 Dolní stupeň, ř.km 8,850

řez	staničení relativní	staničení ř.km	umístění
P3	0,02242	8,829	podjezí - kyneta koryta
D1	0,02998	8,837	podjezí - závěrný práh stáv. vývaru
D2	0,03223	8,839	podjezí - závěrný práh stáv. vývaru
D3	0,04262	8,850	podjezí - stáv. vývar pod stupněm
D4	0,04500	8,852	nadjezí - stáv. stupeň
D5	0,04969	8,857	nadjezí - kyneta koryta
P4	0,05600	8,863	nadjezí - kyneta koryta

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO-01 Dolní stupeň, ř.km 8,850

Staničení dle zaměření 08/2016

Katastrální území - Nová Role [705250]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Ing. Marcel LAUERMAN

Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ

Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ

INVESTOR POVOŘÍ OHRE, státní podnik

STAVBA

VT ROLAVA

- REVITALIZACE 2 STUPŇŮ V NOVÉ ROLI

PŘÍČNÉ ŘEZY - DOLNÍ STUPEŇ (SO-01)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	VYPRACOVAL Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ
INVESTOR POVOŘÍ OHRE, státní podnik		
STAVBA		
VT ROLAVA		
- REVITALIZACE 2 STUPŇŮ V NOVÉ ROLI		
PŘÍČNÉ ŘEZY - DOLNÍ STUPEŇ (SO-01)		
MĚŘÍTKO 1 : 100		
ČÍS. VÝKR. D.6.1		