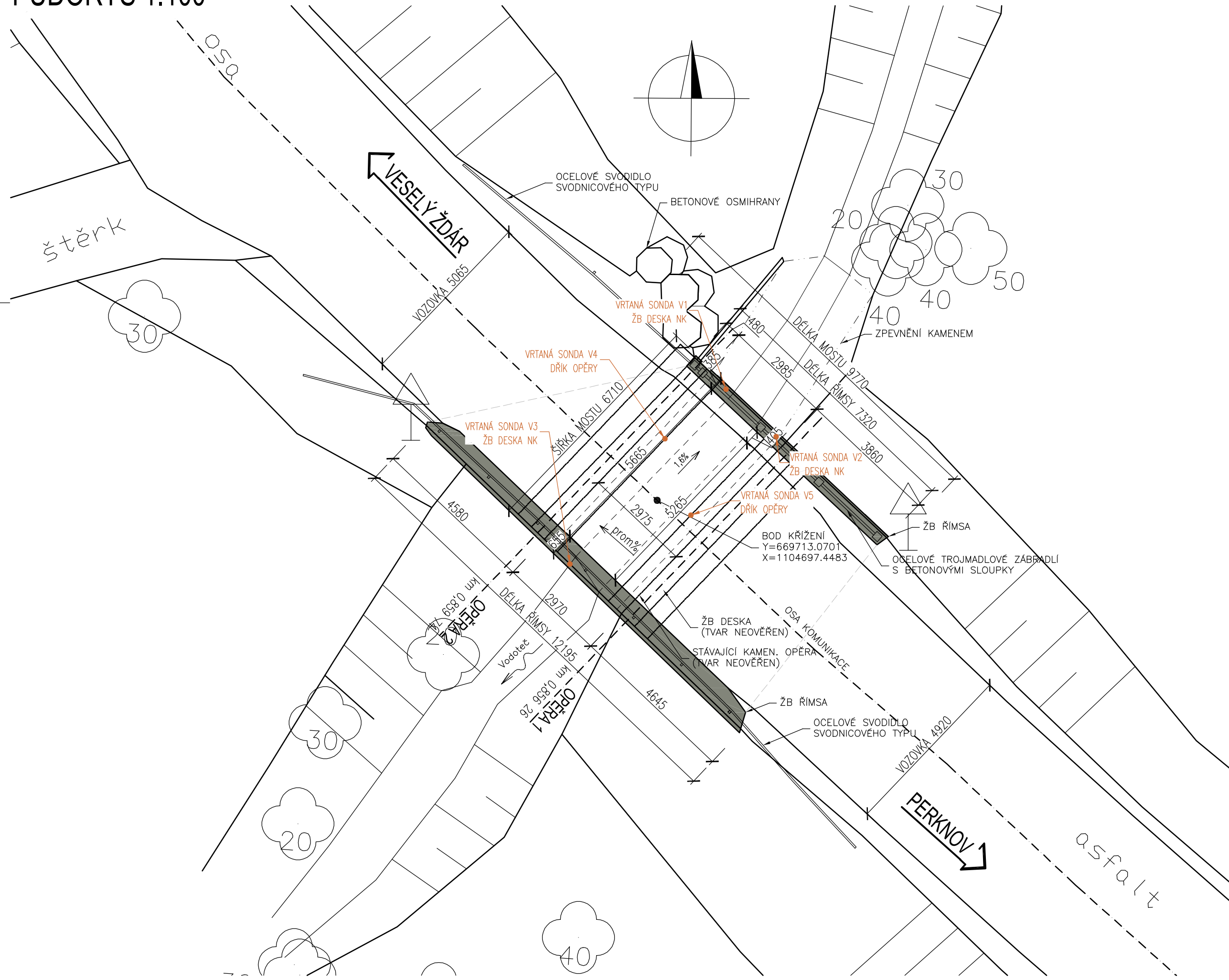


## PUDORYS 1:100



ŽB MONOL. DESKA NOSNÉ K-CE	C35/45
ŽB PARAPETNÍ ZÍDKY NOSNÉ K-CE	NEOVĚŘ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ C.

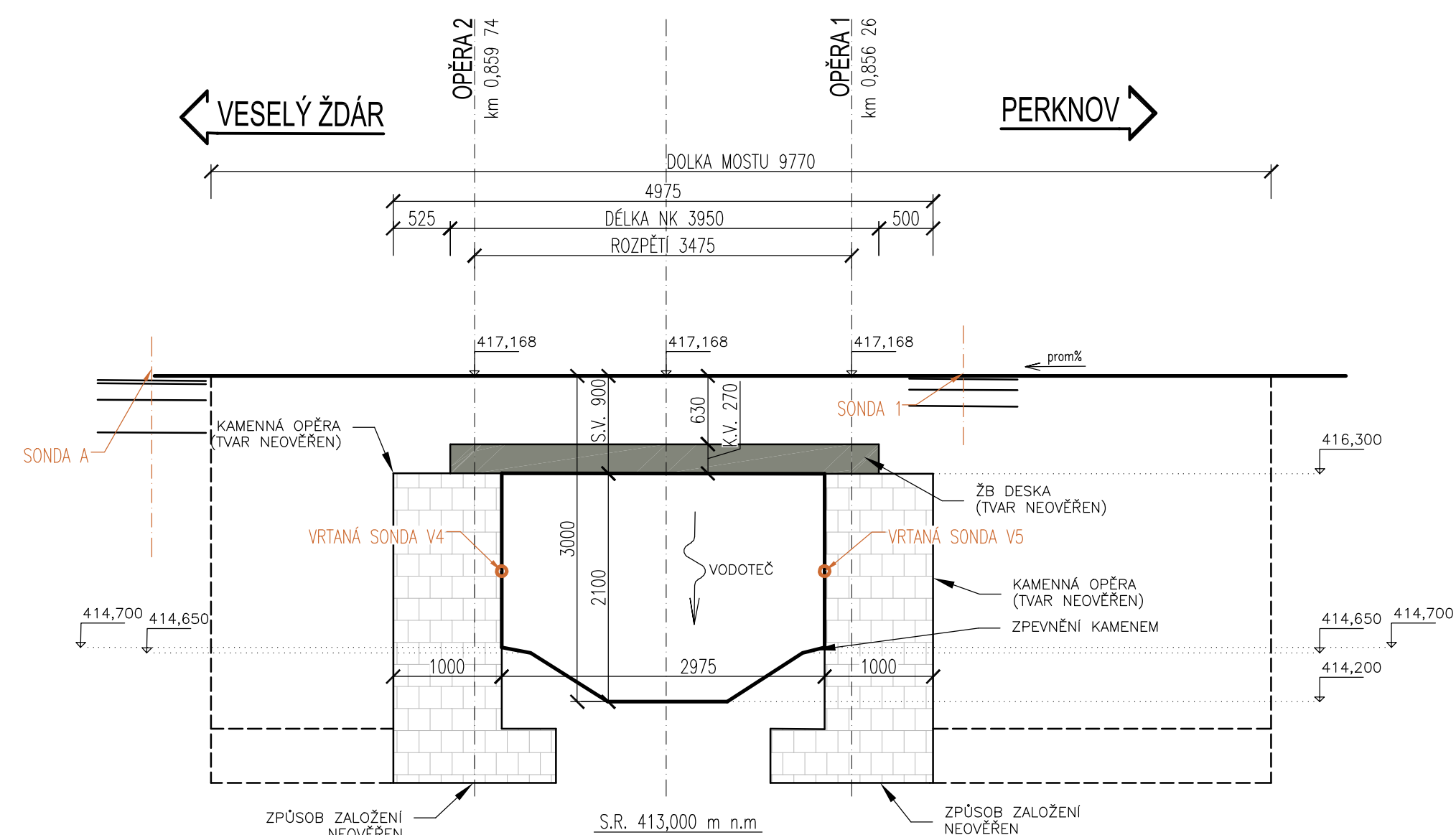
**ZDIVO**  
 SPODNÍ STAVBA – KVÁDROVÉ KAMEN. ZDIVO NA LÍCI CCA TL. 300mm, VÝPLŇOVÝ BETON TL. CCA 250mm, KAMEN.  
 ZDIVO Z NEOPRAC. BLOKŮ TL. CCA >300mm (PEVNOST: KAMENNÉ BLOKY 85,3 – 197,8 MPa; VÝPLŇOVÝ BETON 10,0 – 10,5 MPa)

- ODRUSNA VRSTVA	XOS 11	TL. 33mm
- LOŽNA VRSTVA	ACL 16	TL. 30mm
- PODKLADNI VRSTVA	ACL 16	TL. 25mm
- KAMENIVO 32/90	MP+natér	TL. 150mm
- ŠTĚRKODRŮ	ŠD 0/63	TL. 300mm
CELKEM		TL. 570mm

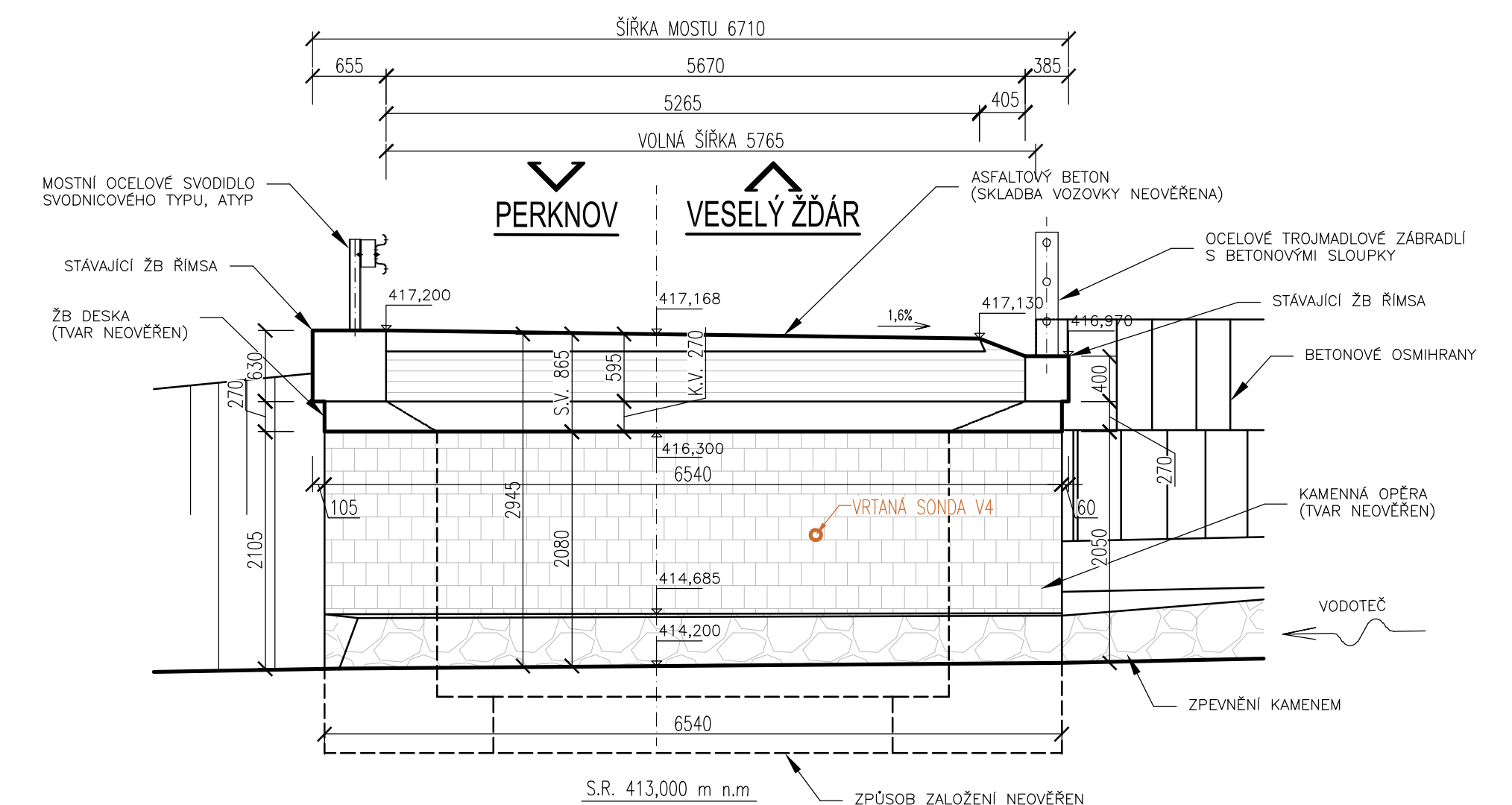
- NÁŠYP AZ G2 - G-F
- ZEMINA PODLOŽÍ S4 S

- OBROŠIVA VRŠIVA	ACO 11	TL. 35mm
- KAMENIVO 32/90	MP+nátěr	TL. 100mm
- ŠTERKODŘ	ŠD 0163	TL. MIN.150mm
CELKEM		TL. 205mm

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

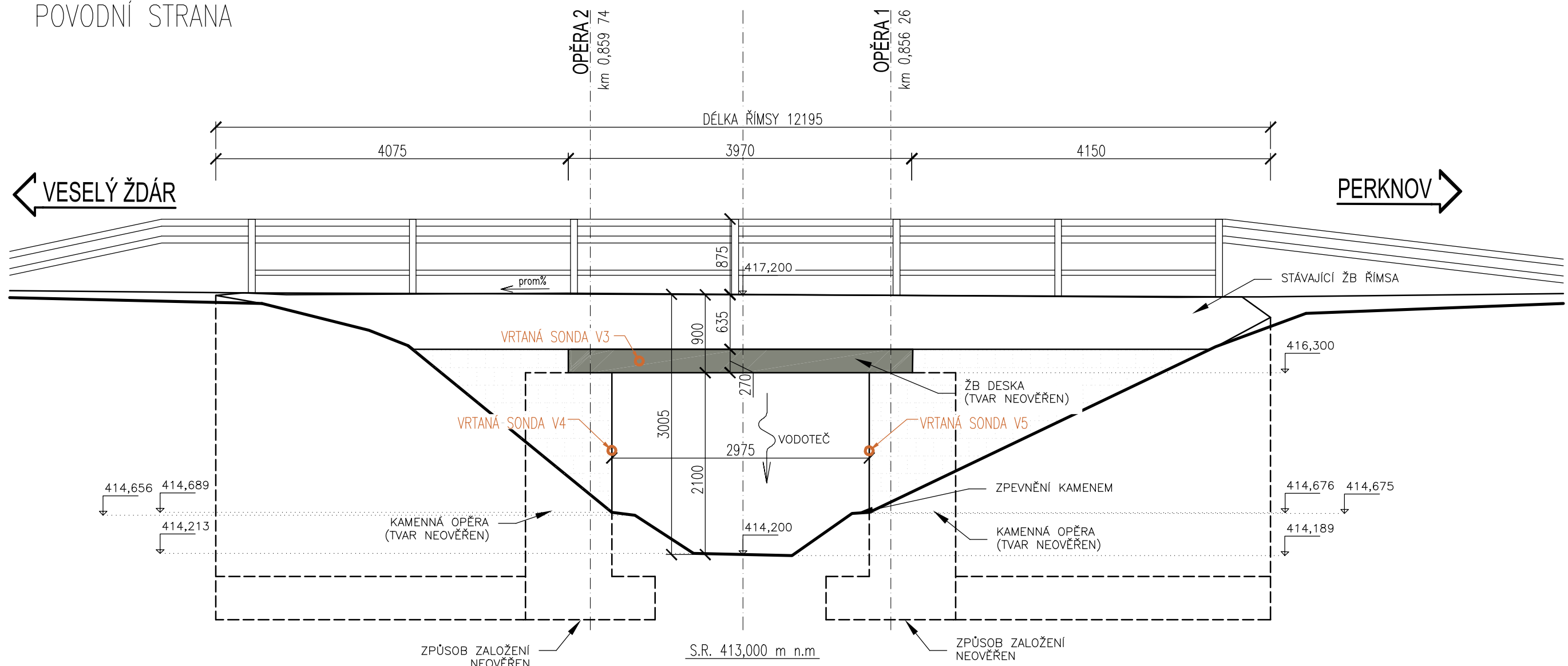


## PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



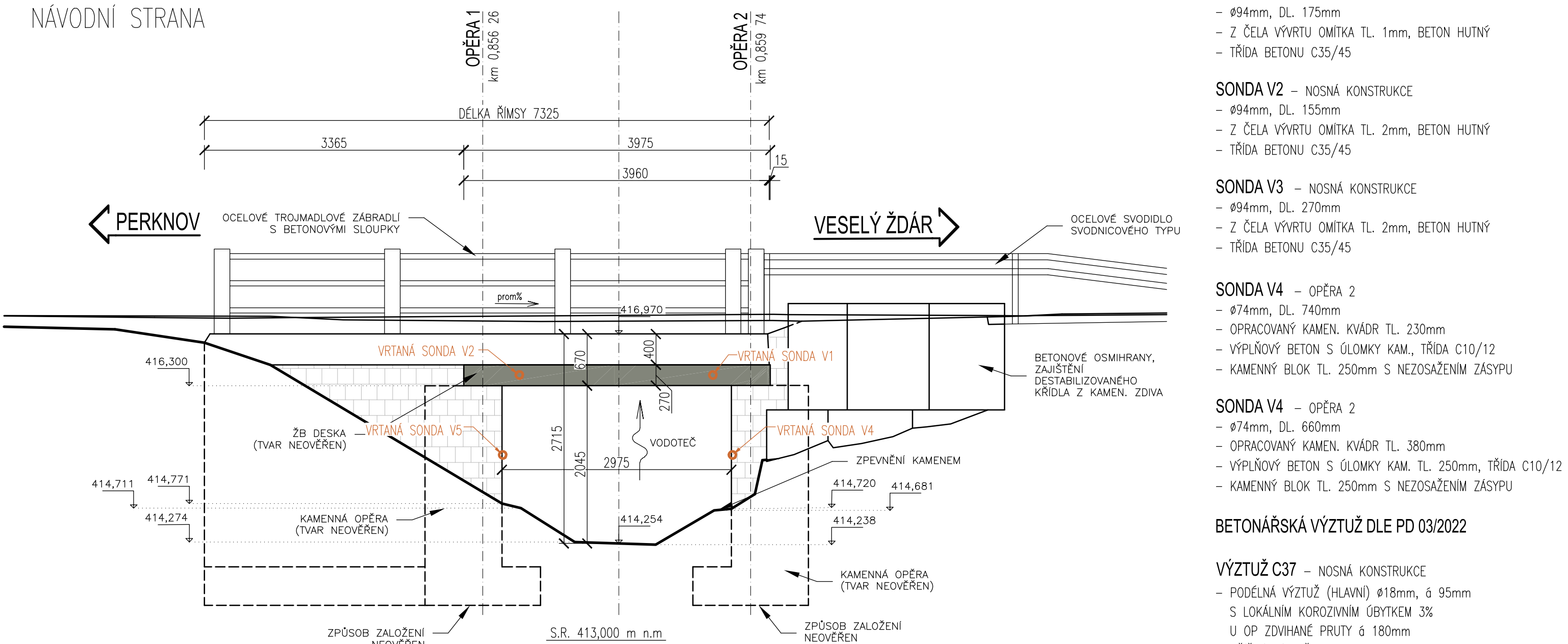
## POHLED 1:50

POVODNÍ STRANA



## POHLED 1:50

NÁVODNÍ STRANA



## VRTANÉ SONDY DLE PD 03/2022

**SONDA V1 – NOSNÁ KONSTRUKCE**  
 – Ø94mm, DL. 175mm  
 – Z ČELA VÝVRTU OMÍTKA TL. 1mm, BETON HUTNÝ  
 – TRÍDA BETONU C35/45

**SONDA V2 – NOSNÁ KONSTRUKCE**  
 – Ø94mm, DL. 155mm  
 – Z ČELA VÝVRTU OMÍTKA TL. 2mm, BETON HUTNÝ  
 – TRÍDA BETONU C35/45

**SONDA V3 – NOSNÁ KONSTRUKCE**  
 – Ø94mm, DL. 270mm  
 – Z ČELA VÝVRTU OMÍTKA TL. 2mm, BETON HUTNÝ  
 – TŘÍDA BETONU C35/45

**SONDA V4 – OPĚRA 2**  
 – Ø74mm, DL. 740mm  
 – OPRAVOVANÝ KAMEN. KVÁDR TL. 230mm  
 – VÝPLŇOVÝ BETON S ÚLOMKY KAM., TŘÍDA C10/12  
 – KAMENNÝ BLOK TL. 250mm S NEZOSAŽENÍM ZÁSYPU

SONDA V4 - OPĚRA 2  
- Ø74mm, DL. 660mm  
- OPRAVOVANÝ KAMEN. KVÁDR TL. 380mm  
- VÝPLŇOVÝ BETON S ÚLOMKY KAM. TL. 250mm, TŘÍDA C10/12  
- KAMENNÝ BLOK TL. 250mm S NEZOSAŽENÍM ZÁSYPY

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE PD 03/2022

**VÝZTUŽ C37 – NOSNÁ KONSTRUKCE**

- PODÉLNÁ VÝZTUŽ (HLAVNÍ)  $\varnothing 18\text{mm}$ ,  $\acute{a}$  95mm  
S LOKÁLNÍM KORÓZIVNÍM ÚBYTKEM 3%  
U OP ZDVIHANÉ PRUTY  $\acute{a}$  180mm
- PŘÍČNÁ VÝZTUŽ  $\varnothing 5\text{mm}$ ,  $\acute{a}$  100mm
- KRYTÍ 5–20mm

POZNÁMKY:

– VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK  
– STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU VYNESENÝ NA PODKLADĚ ZAMĚŘENÍ 05/2024, SKRYTÉ  
HRANY JSOU ODHADNUTY

Souřadnicový systém: S-JTSK

výškový systém: Bpv



**ROAD-TRAFFIC s.r.o.**  
Husova 220  
742 83 Klimkovice  
Česká republika

D schránky: ykpas86  
Č: 099 73 338  
DIČ: CZ09973338  
email: info@road-traffic.cz  
www.road-traffic.cz

STAVEBNÍK:



**Kraj Vysočina**  
Žižkova 1882/57  
586 01 Jihlava

D schránky: ksab3eu  
Č: 70890749  
DIČ: CZ70890749  
email: posta@kr-vysocina.cz  
www.kr-vysocina.cz

SPRÁVCE:

**Krajská správa  
a údržba silnic Vysociny**

**Krajská správa a údržba silnic  
Vysočiny, příspěvková organizace**  
Kosovská 1122/16,  
586 01 Jihlava

D schránky: 3qdn8g  
Č: 00090450  
DIČ: CZ00090450  
email: ksusv@ksusv.cz  
www.ksusv.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	JEDNATEL SPOLEČNOSTI
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.
Ing. Michal Kostelecký	Ing. Michal Kostelecký	KONTROLOVAL
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ ŮÚ: HAVLÍČKŮV BROD	Ing. Jiří Dotežal, Ph.D.
NÁZEV AKCE:		OBC: HAVLÍČKŮV BROD
<b>"REKONSTRUKCE III/34719 PERKNOV - MOST EV.Č.34719-1"</b>  STAVEBNÍ OBJEKT:  <b>SO201 Most ev.č. 34719-1</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY	24-015
	STUPEŇ	PDPS
	DATUM	PROSINEC 2025
	FORMÁT	12 A4
PŘÍLOHA:	MĚŘÍTKO	1:100,50
PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - STÁVAJÍCÍ STAV	ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	D.1.2	02

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST, MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ROAD-TRAFFIC s.r.l.