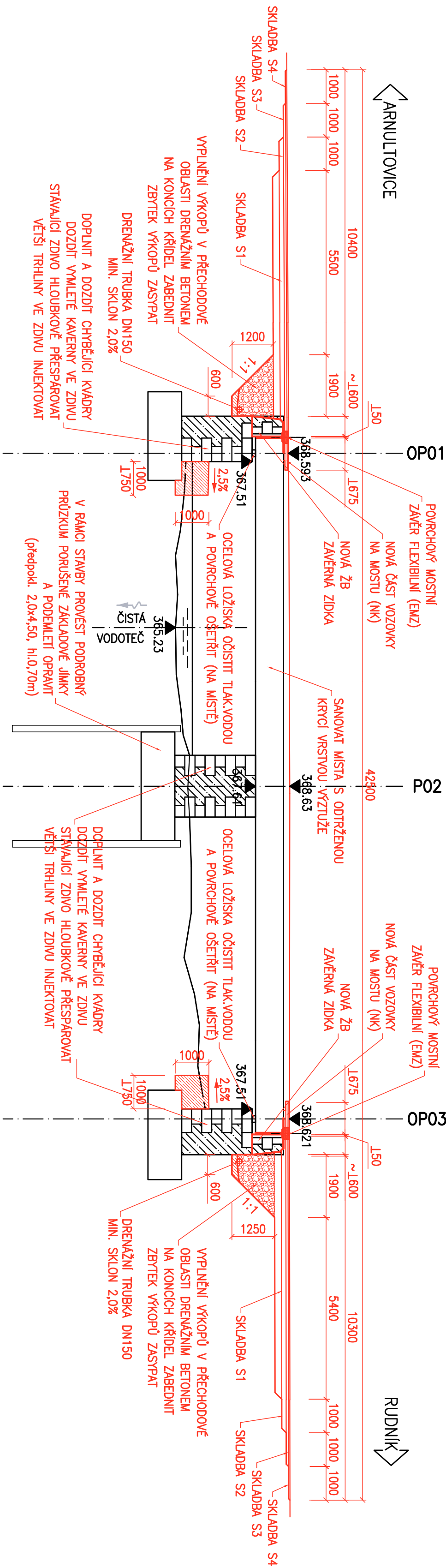


DISPOZICE MOSTU – NOVÝ STAV

PODELNÝ ŘEZ 1:100



SKLADEBY VOZOVKY:

S1: ACO 11 ACP 16+ SC 08/10 SD	40 mm 70 mm 130 mm 200 mm	S4: ACO 11 CELKEM	40 mm 40 mm
CELKEM	440 mm		
S2: ACO 11 ACP 16+ SC 08/10	40 mm 70 mm 130 mm	S5: R-MAT SD CELKEM	100 mm 200 mm 300 mm
CELKEM	240 mm		
S3: ACO 11 ACP 16+ CELKEM	40 mm 70 mm 110 mm		

LEGENDA:

— — — — — NOŽENÍ VEDENÍ ČEZ
— — — — — ZMĚŘENÝ OTTOVÝ KABEL 02

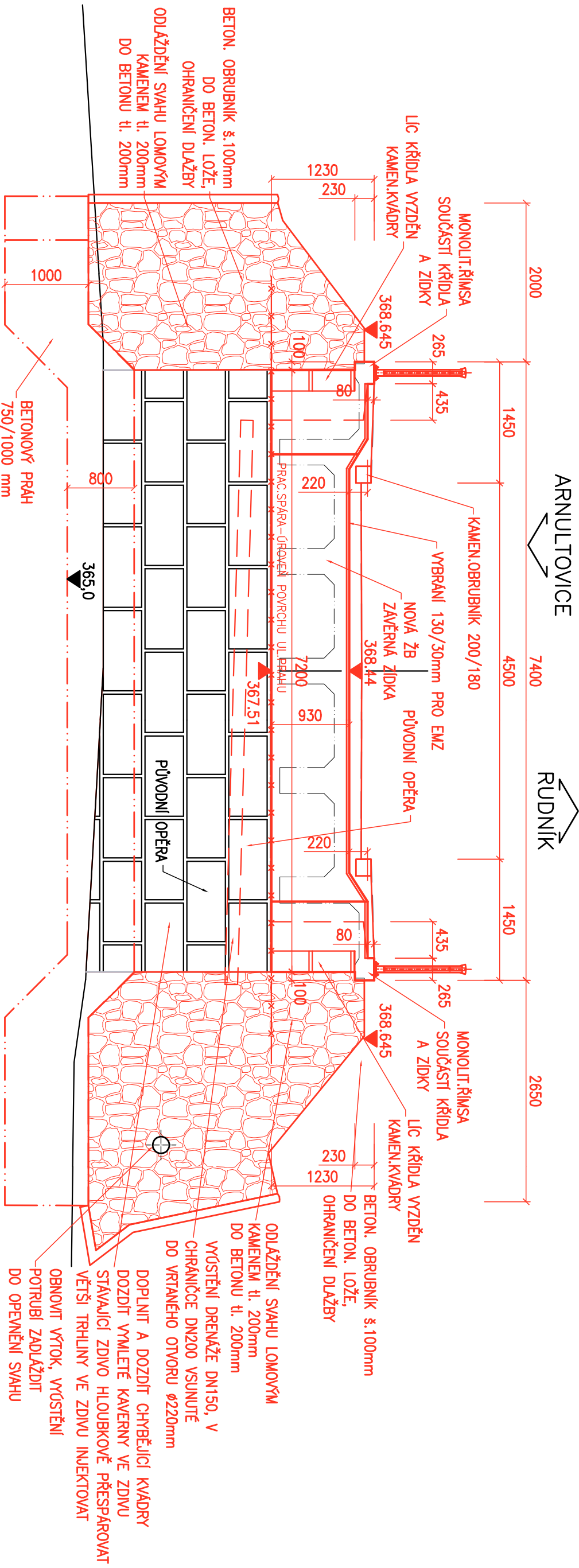
MATERIÁL – KVALITA

ZAV. ŽIDKY + KŘÍDLA ŘÍMSY A CHODNÍKY PATNÍ BET. PRAH PODKLÁNÍ BETON PODKL. BETON DLAŽBY DRENŽNÍ BETON KAMENNÁ DLAŽBA OBKLAD KŘÍDEL	C30/37-XF4/XD3-max.CI 0,4-Dmax.22-S3 C30/37-XF4/XD3-max.CI 0,4-Dmax.22-S3 C25/30-XF2,XC2 C12/15-X0 (CZ.F.2)-Dmax.22-S3 C25/30-XF2 LOMOVÝ KAMEN PŮVODNÍ KAMENNÝ OBKLAD
---	---

MATERIÁL – TŘÍDA OCELI

BETONÁŘSKÁ VÝZUŽ	B500B
------------------	-------

ŘEZ V OSE ULOŽENÍ OP03 1:50
KOLMO NA PODELNOU OSU MOSTU



SO 222 Oprava mostu ev.č. 325-022 Arnultovice

SOUŘAĐNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Královéhradecký kraj
se sídlem Plovinské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Valbek, spol. s r.o., středisko Pízeň
Parková 1205/11
328 00 Pízeň

POVODNĚ ŠKODY II/325-022
RUDNÍK-ARNULTOVCE - OPRAVA MOSTU

Vypracoval	Ing. T. Mareš	Zak. číslo	13P.11030
Zodp. projektant	Ing. T. Mareš	Datum	07/2013
Technická kontrola	Ing. R. Vorschneider	Stupeň	DOSPPS
Akce		Formát formátu	8 x A4
		Stavba	1:100
		Pracovní	Prie

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Pízeň
Všechny práva vyhrazeny. 460 02 Licence 3