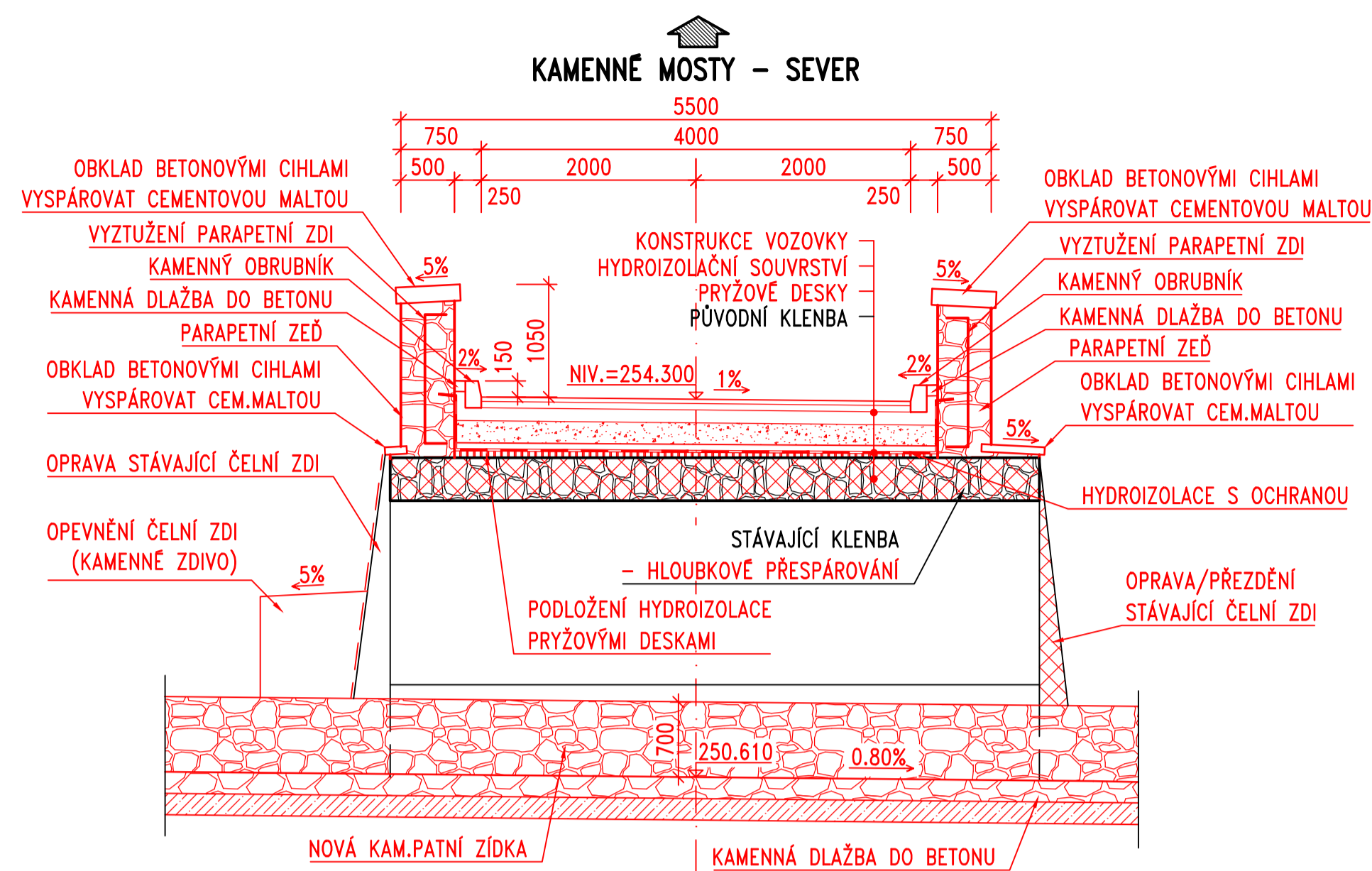
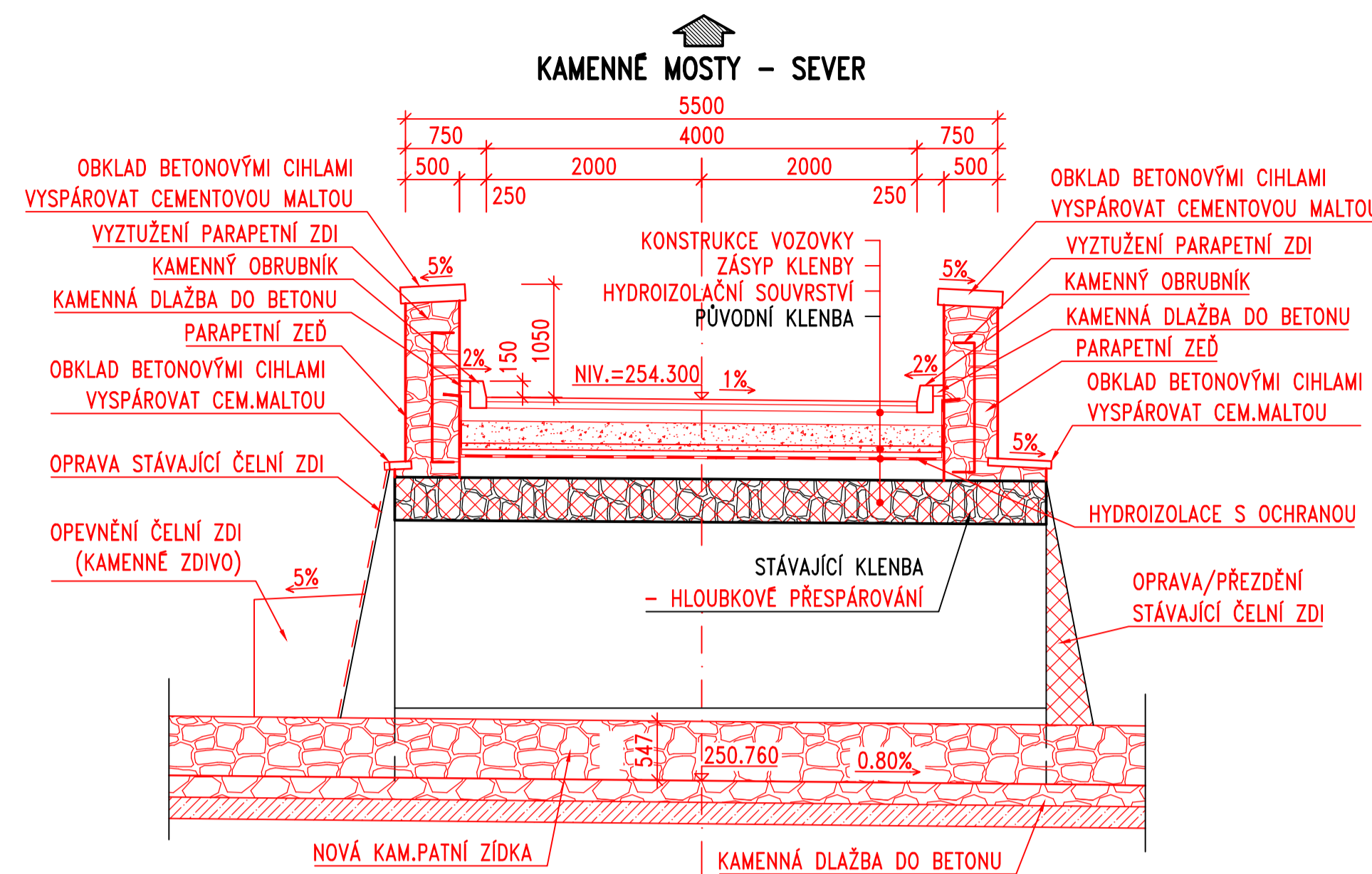


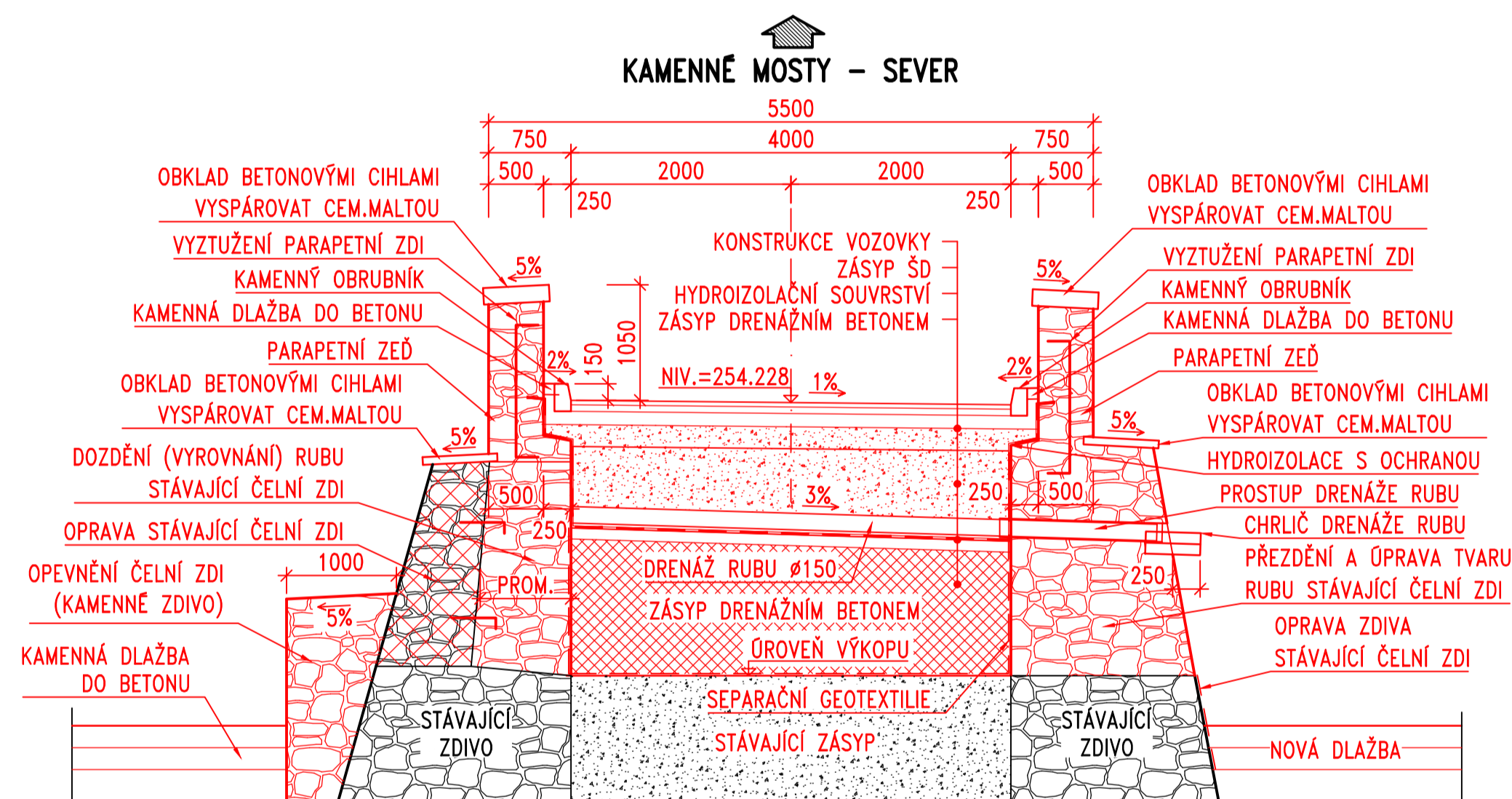
ŘEZ VE STŘEDU POLE 1



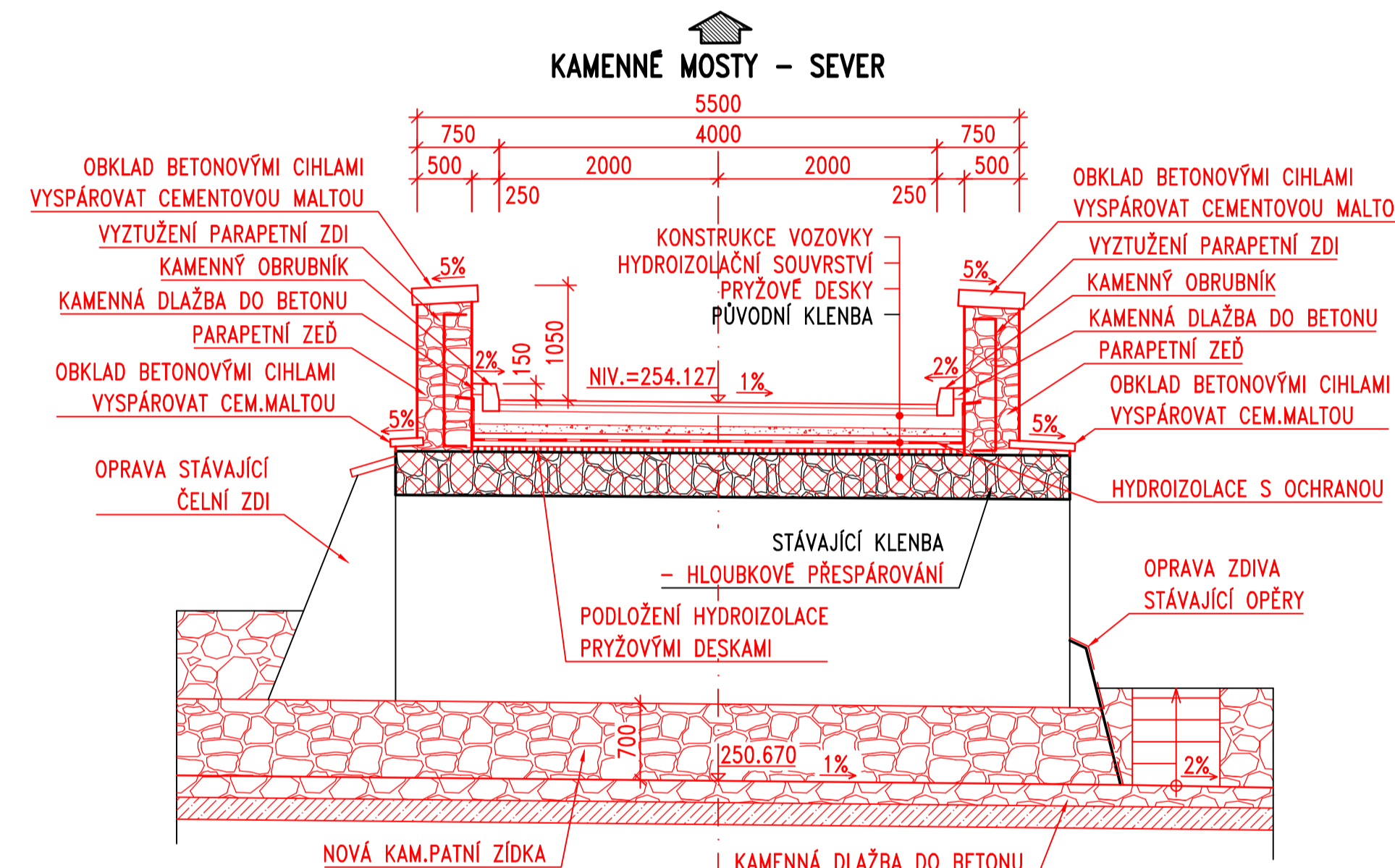
ŘEZ VE STŘEDU POLE 2



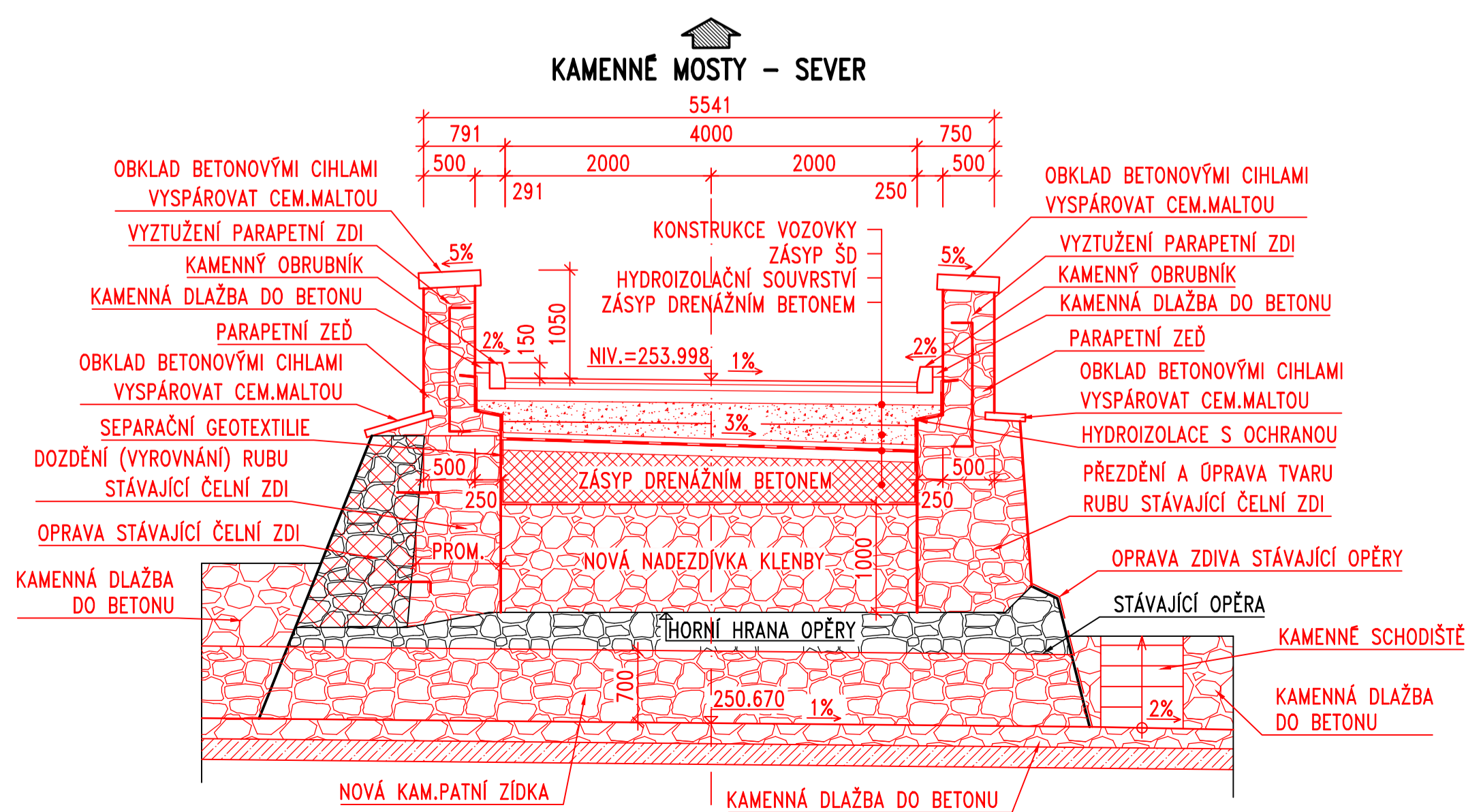
ŘEZ MEZI POLI 2 A 3 (V MÍSTĚ DRENÁŽE RUBU - km 0,026 550)



ŘEZ VE STŘEDU POLE 3



ŘEZ V RUBU OPĚRY 06



SKLADBA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ

SKLADBA POD VOZOVKOU - VODOROVNÉ PLOCHY

- OCHRANÝ OBSYP (ŠP) 50mm
- GEOTEXILIE (300 g/m²)
- HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
- GEOTEXILIE (300 g/m²)
- OCHRANÝ OBSYP (ŠP) 100mm

NA ČELNÍCH ZDECH - SVISLÉ PLOCHY

- VYROVNÁNÍ ZDIVA
- SEPARAČNÍ GEOTEXILIE (300 g/m²)
- HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA
- GEOTEXILIE (300 g/m²)

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETON (PODLE ČSN EN 206)
 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON C8/10
 PRAHY V KORYTĚ C25/30 XF3
 DLAŽBY V KORYTĚ C25/30n XF3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
 B 500B PODLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

KÁMEN (PODLE ČSN 72 1860)
 ZDĚNÉ KONSTRUKCE, CHRLIČE TŘÍDA JAKOSTI I
 DLAŽBY TŘÍDA JAKOSTI II

POZNÁMKY:

- MOST JE VEDEN JAKO KULTURNÍ PAMÁTKA KAT.ČÍSLO 1000444725
- PO CELOU DOBU STAVBY BYL PROVÁDĚN PRŮBĚŽNÝ DOHLED NPŮ, STAV PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ BYL PRŮBĚŽNĚ DOKUMENTOVÁN A ZAZNAMENÁVÁN TAK, ABY BYLO MOŽNO PŘEZDÍVANĚ KONSTRUKCE REKONSTRUOVAT V PŮVODNÍM TVARU
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘÍPADNĚ JEJICH PŘELOŽKY, SKUTEČNÁ POLOHA SÍTÍ V DOBĚ DOKONČENÍ STAVBY JE UVEDENA V TĚTO DOKUMENTACI
- BĚHEM VÝSTAVBY BYLY KLENBY MOSTU ZAJIŠTĚNY NEAKTIVOVANOU VÝDRĚVOU
- KAMENNÉ POPRSNÍ ZDI A KŘÍDLA NA NÁVODNÍ STRANĚ BYLY OPRAVENY A NA RUBU DOPLNĚNY NOVÝM ZDIVEM TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA PARAPETNÍCH ZDÍ (VIZ PŘÍLOHA 06 - PŘÍČNÉ ŘEZY), PŮVODNÍ ZDIVO JE S NOVÝM ZDIVEM SPOJENO SPÁROVACÍMI TRNY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
- KAMENNÉ POPRSNÍ ZDI A KŘÍDLA NA POVODNÍ STRANĚ BYLY PŘEZDĚNY V ROZSAHU PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ
- V PÁTÁCH KLENB BYLY Z DŮVODU ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNĚ ODOLNOSTI KONSTRUKCE ZŘÍZENY NADEZDÍVKY
- PŮVODNÍ OCHRANA ČELNÍCH ZDÍ MONOLITICKÝM BETONEM BYLA ODSTRANĚNA A NAHRAZENA KAMENNÝMI ZDĚNÝMI PRAHY
- KAMENNÉ ZDIVO PŘEZDÍVANÝCH ČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A POPRSNÍCH ZDÍ BYLO PROVEDENO ZE SCHVÁLENĚHO MATERIÁLU (NPŮ) NA VÁPENNOU MALTU M2
- PRO VÝSTAVBU A SPÁROVÁNÍ ZDIVA NOSNÉ KONSTRUKCE BYLO POUŽITO VÁPENNÉ MALTY PODLE POŽADAVKŮ NPŮ
- PRO VÝSTAVBU A SPÁROVÁNÍ PATNÍCH ZDÍ A SPÁROVÁNÍ CIHELNÝCH OBKLADŮ CHRÁNICÍCH HORNÍ POVRCH ZDIVA BYLO POUŽITO CEMENTOVÉ MALTY, PROBARVENÍ A PROVEDENÍ SPÁROVACÍ MALTY PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY NPŮ
- INJEKTÁŽ ZDIVA OPĚR BYLA PROVEDENA PO DOKONČENÍ KAMENNÝCH PATNÍCH ZÍDEK
- HORNÍ POVRCH ZDIVA KLENB POD IZOLACÍ BYL NAHRUBO VYROVNÁN A OPATŘEN OCHRANNOU VRSTVOU TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ HYDROIZOLACE
- OPEVNĚNÍ BŘEHŮ A DLAŽBY V KORYTĚ JSOU PROVEDENA KAMENNOU DLAŽBOU DO BETONU, KONCE DLAŽEB JSOU CHRÁNĚNY BETONOVÝMI PRAHY
- ROZSAH PROVEDENÍ DLAŽEB A OPEVNĚNÍ POD MOSTEM VIZ PŘÍLOHA 03 - PŮDORYS
- SMĚROVÉ VEDENÍ KOMUNIKACE NA MOSTĚ VIZ PŘÍLOHA 03 - PŮDORYS
- VÝŠKOVÉ VEDENÍ KOMUNIKACE NA MOSTĚ VIZ PŘÍLOHA 04 - PODĚLNÝ ŘEZ

Č.	DATUM	POPIS REVIZE	AUTOR

OBJEDNATEL STAVBY:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001	Razítko:
TECHNICKÝ DOZOR:	ALFA 88, s.r.o. Nezvalova 288 293 01 Mladá Boleslav IČ: 2470 2897	Vyjadřuje se formou samostatného stanoviska
AUTORSKÝ DOZOR:	VPÚ DECO Praha, a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČ: 6019 3280	Vyjadřuje se formou samostatného stanoviska
ZHOTOVITEL:	STRABAG a.s. Dopravní stavitelství Dir. TC, Oblast Mosty Na Bětidle 198/21 150 00 Praha 5 IČ: 6083 8744	Razítko:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV	
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ E-MAIL: MICHAL.DRAHORAD@FSV.CVUT.CZ IČ 01201654 ZODP.PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLA HIP ING. DRAHORAD ING. DRAHORAD ING. DRAHORAD ING. DRAHORAD Ing. MICHAL DRAHORAD, Ph.D. ATHÉNSKÁ 1528/7, 102 00 PRAHA 10			
OBJEDNATEL:	STRABAG a.s.	OBEC:	KAMENNÉ MOSTY
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2017-020
AKCE:	III/33736 KAMENNÉ MOSTY	DOKUMENTACE:	DSPS
OBJEKT:	SO 201 - MOST EV.Č. 33736-1	MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEDNATEL:	STRABAG a.s.	DATUM:	08/2018
POČET FORMÁTŮ:	BXA4	POČET PŘÍLOH:	5
PŘÍČNÉ ŘEZY		SOUPRAVA:	ČÁST:
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	C1 05