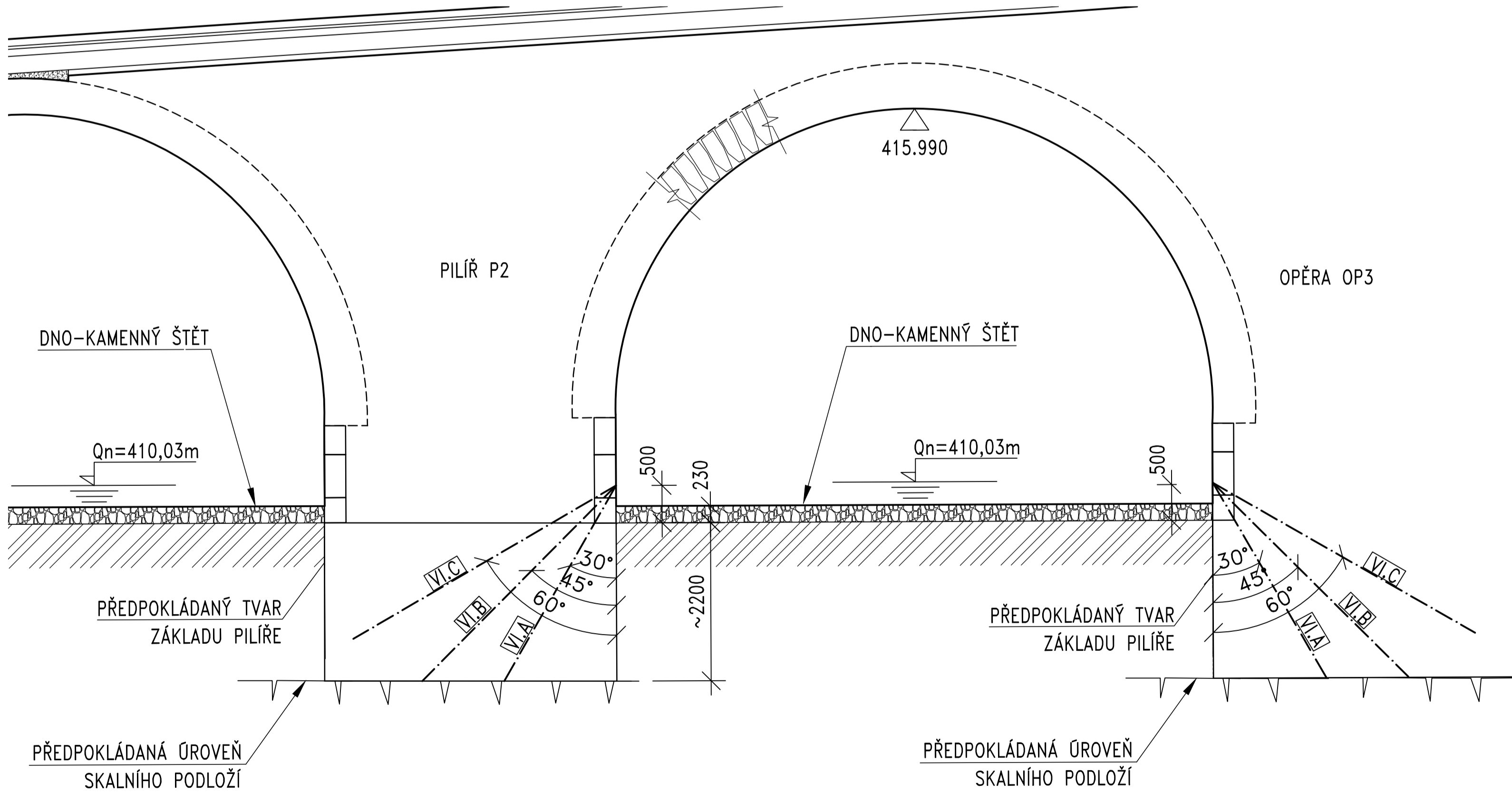
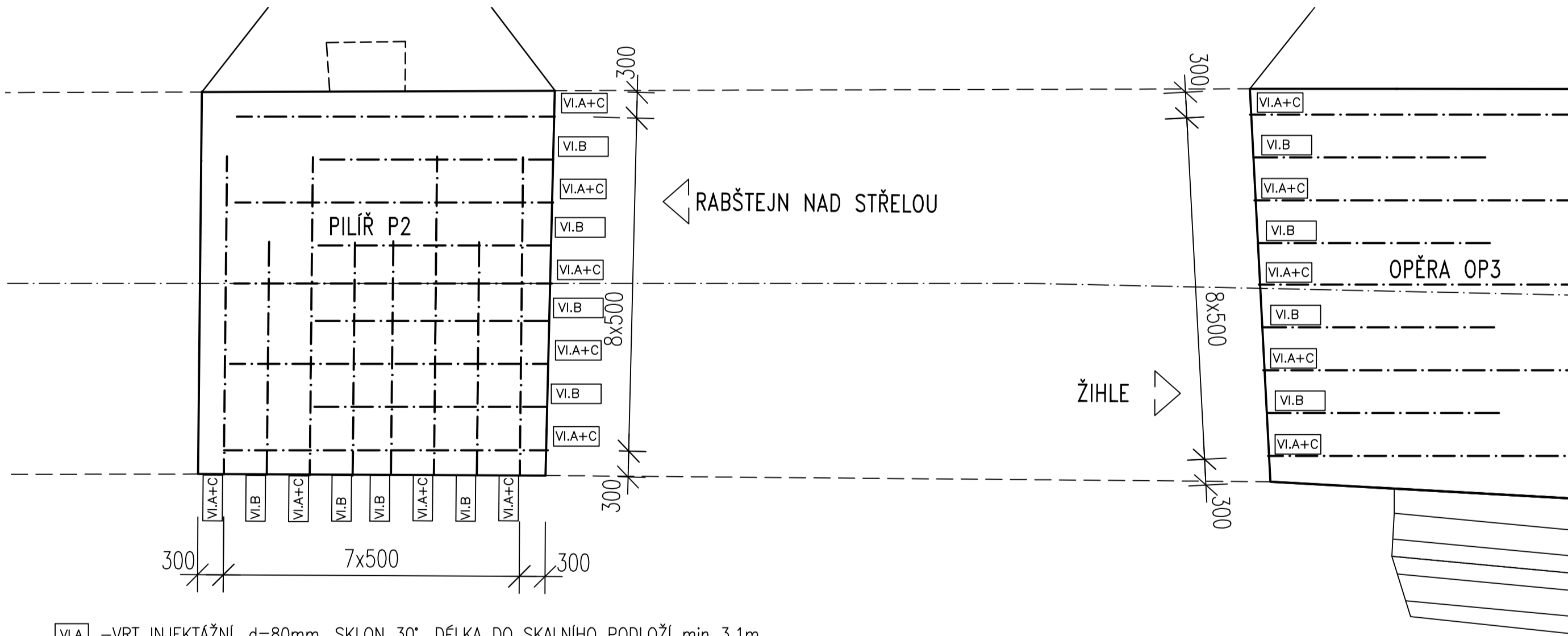


PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



PŮDORYS 1:50



- VI.A** –VRT INJEKTAŽNÍ, d=80mm, SKLON 30°, DÉLKA DO SKALNÍHO PODLOŽÍ min 3,1m celkem 9+5=14ks
- VI.B** –VRT INJEKTAŽNÍ, d=80mm, SKLON 45°, DÉLKA DO SKALNÍHO PODLOŽÍ min 3,8m celkem 8+4=12ks
- VI.C** –VRT INJEKTAŽNÍ, d=80mm, SKLON 60°, DÉLKA ~4,2m celkem 9+5=14ks

POSTUP PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽE:

- PROVEDENÍ VRTU, d=80mm VRT UKONČIT PO DOSAŽENÍ SKALNATÉHO PODLOŽÍ
- POŘADÍ VRTŮ: 1. LICHÉ VRTY VI.A – ZAČÍT 0,3m OD KRAJE PILÍŘE V OS. VZDÁLENOSTECH 1m  
2. SUDÉ VRTY VI.B – DOPLNIT MEZI VRTY VI.A PO 0,5m  
3. LICHÉ VRTY VI.C – VRTAT V MÍSTĚ VRTU VI.A  
V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT SUDÉ VRTY VRTEM VI.A/C, PŘÍP. LICHÉ VRTY VRTEM VI.B
- VYSTROJENÍ VRTU–MANŽETOVOU TRUBKOU d=25mm
- CEMENTOVÁ INJEKTAŽNÍ SMĚS–INJEKTAŽNÍ TLAK 0,2–0,3 MPa (MAX 0,5 MPa)
- INJEKTOVAT PO ETÁŽÍCH 0,50m  
INJEKTÁŽ JEDNOTLIVÉ ETÁŽE UKONČIT PO DOSAŽENÍ TLAKU MAX p=0,50MPa NEBO PŘI DOSAŽENÍ SPOTŘEBY 60L/ETÁŽ. V TOM PŘÍPADĚ JE NUTNÉ PROVÉST REINJEKTÁŽ PO 24hodinách
- PŘI INJEKTAŽI NUTNO SLEDOVAT STAV, ZDA–LI NEDOCHÁZÍ K DEFORMACI ZDIVA NEBO DNA V OKOLÍ INJEKTAŽE, NEBO ÚNIKU INJEKTAŽNÍ SMĚSI DO KORYTA

c			
b			
a			
č	text změny – odůvodnění	datum	podpis

Souřadnicový systém: S–JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	HIP:	<b>PONTEX</b> s.r.o. Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel +420 241080735 fax +420 24461038
Schválili:	Zodp. projektant: Ing. MICHAL KUŽNÍK	
Tech. kontrola: Ing. ANTONÍN BRNUŠÁK	Vypracoval: JAN JANOUŠEK	

Objednatel:	SOS PK p. a.	Obec:	Rabštejn nad Střelou	Kraj:	Plzeňský	
Akce:	Velká oprava historického mostu ev. č. 206–004, Rabštejn nad Střelou				Datum	03/2019
Objekt:	SO 201.1 – PODCHYCENÍ ZÁKLADŮ MOSTU				Stupeň	PDPS
Priloha:	INJEKTÁŽ ZÁKLADŮ – PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ				Souprava	Č. přílohy
						4