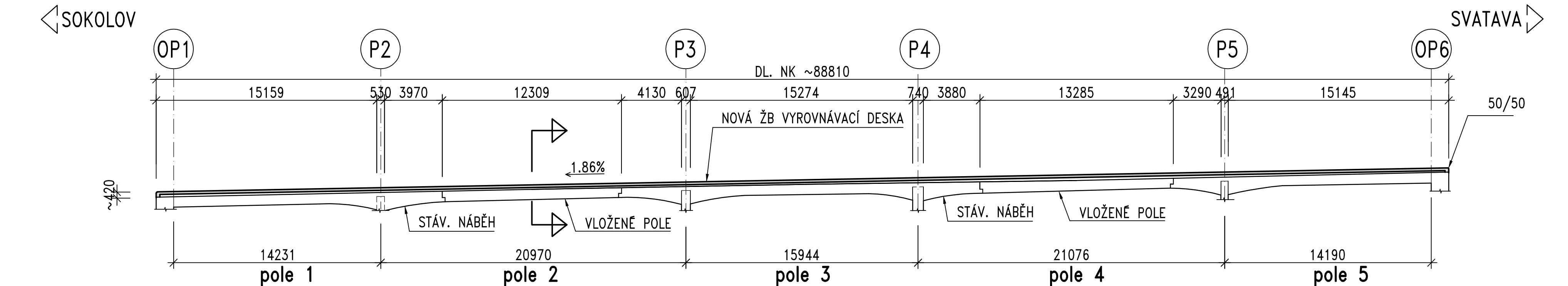


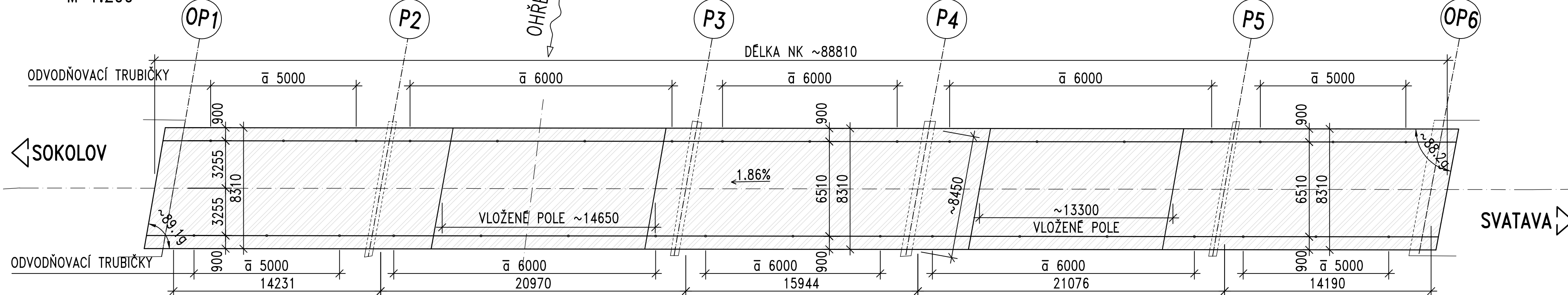
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTOVKOU

M 1:200



PŮDORYS

M 1:200

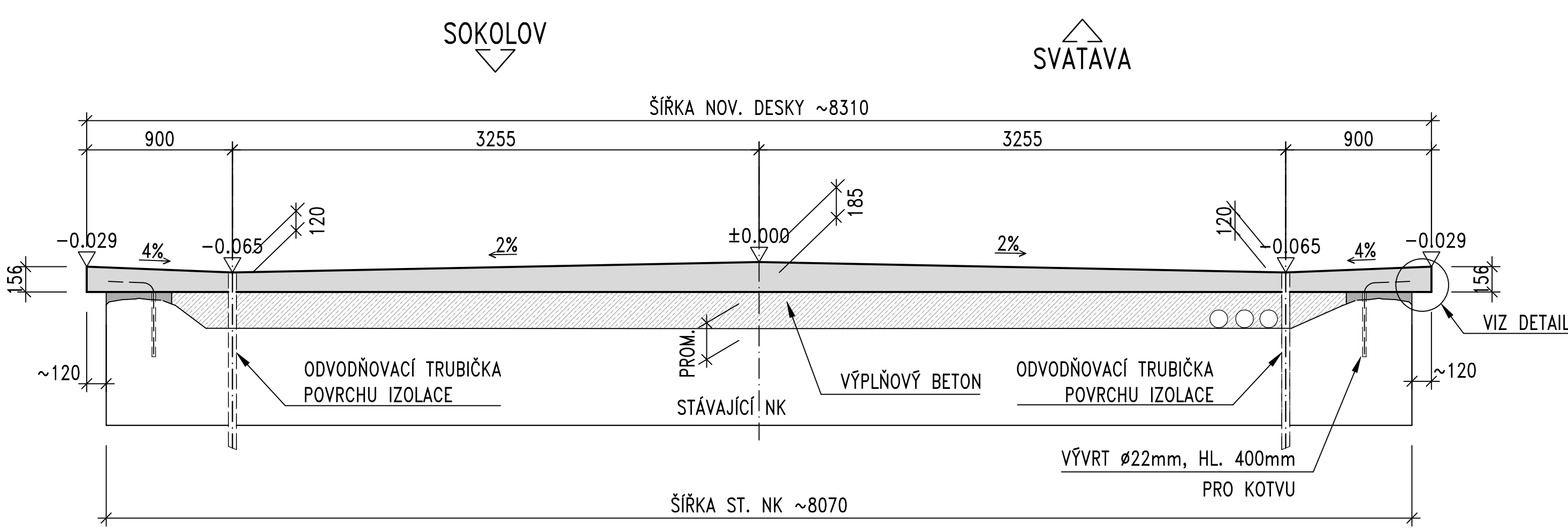


POZNÁMKY

- ZAKRYTÉ KONSTRUKCE NEBYLO MOŽNO OMĚŘIT, NA VÝKRESU UVEDENÉ JSOU Tedy ODHADNUTY. STEJNĚ TAK NEBYLO MOŽNO UPŘESNIT TLOUŠTKU A ŠÍŘKU NOSNÉ KCE (KÓTY S ~).
- TLOUŠTKA NOVÉ VYROVNÁVACÍ DESKY MOSTOVKY (185mm) JE NAVRŽENA KONSTANTNÍ PRO VŠECHNA POLE MOSTU. JAKO PROMĚNNÁ SE UVAŽUJE VRSTVA VÝPLŇOVÉHO BETONU VANY STÁV. NK, VZHLEDEM KE ZKUŠENOSTEM S ODBOURÁNÍM U MOSTU PŘES TRAŤ (SO-201), JEHOŽ REVITALIZACE BYLA USKUTEČNĚNA DŘÍVE.
- NA VÝKRESU UVEDENÝ HORNÍ POVRCH STÁV, KCE PO ODBOURÁNÍ JE SPÍŠE TEORETICKÝ-IDEÁLNÍ A BUDE SE S URČITOSTÍ UPŘESŇOVAT PODLE ZAMĚŘENÍ PO SKUTEČNĚM ODBOURÁNÍ ČÁSTÍ STÁV. NK! PO ZKUŠENOSTECH Z PŘEDCHOZÍ REALIZACE LZE JEDNOZNAČNĚ KONSTATOVAT, ŽE STÁVAJÍCÍ NK JE VELMI "HOUBEVNATÁ" A PRO ODBOURÁNÍ VELMI PROBLEMATICKÁ.
- KOTVY PRO PŘIKOTVENÍ NOVÉ VYROVNÁVACÍ DESKY VE VZDÁLENOSTI PO CCA 0,50m. ZBYTKOVU VÝZTUŽ VYČNÍVAJÍCÍ Z ODBOURANÉHO POVRCHU NK BUŮ ZAKOMPOUNOVAT DO NOVÝCH KONSTRUKCÍ NEBO URČIT. NUTNOSTI.
- POLOHA NOVÝCH CHRÁŇÍČEK BUDE UPŘESNĚNA AŽ PO ODBOURÁNÍ STÁV. NK A ZJIŠTĚNÍ JEJÍHO SKUTEČNÉHO TVARU.
- POVRCHY BET. KČÍ BUDOU SANOVÁNY - VIZ TZ.

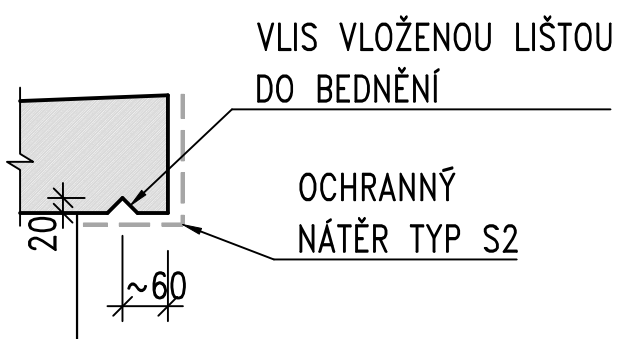
PŘÍČNÝ ŘEZ UPROSTŘED POLE 2

M 1: 25



DETAIL-ÚPRAVA HRANY

M 1: 10



PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

- BETON
- VÝPLŇOVÝ BETON C 30/37 XF2
- DESKA MOSTOVKY C 30/37 XF2
- DOBETONOVÁNÍ KRAJŮ NK C 30/37 XF2
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
- KARI SÍTĚ BST 500M

AKTUALIZACE 05/2021

Výškový systém: Bpv		Souřadnicový systém: S-JTSK	
Číslo zakázky:	15 123 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Alena PLACHÁ
728355965_ode@pontex.cz		732558172_apl@pontex.cz	
Objednatel:	Město Sokolov	Obec:	Sokolov
Akce:	REVITALIZACE ANTONÍNSKÝCH MOSTŮ		Datum: 08/2015
Objekt:	SO 202 MOST PŘES OHŘI		Stupeň: DSP/PDPS
Příloha:	NOVÉ KONSTRUKCE		Č. přílohy: C.6