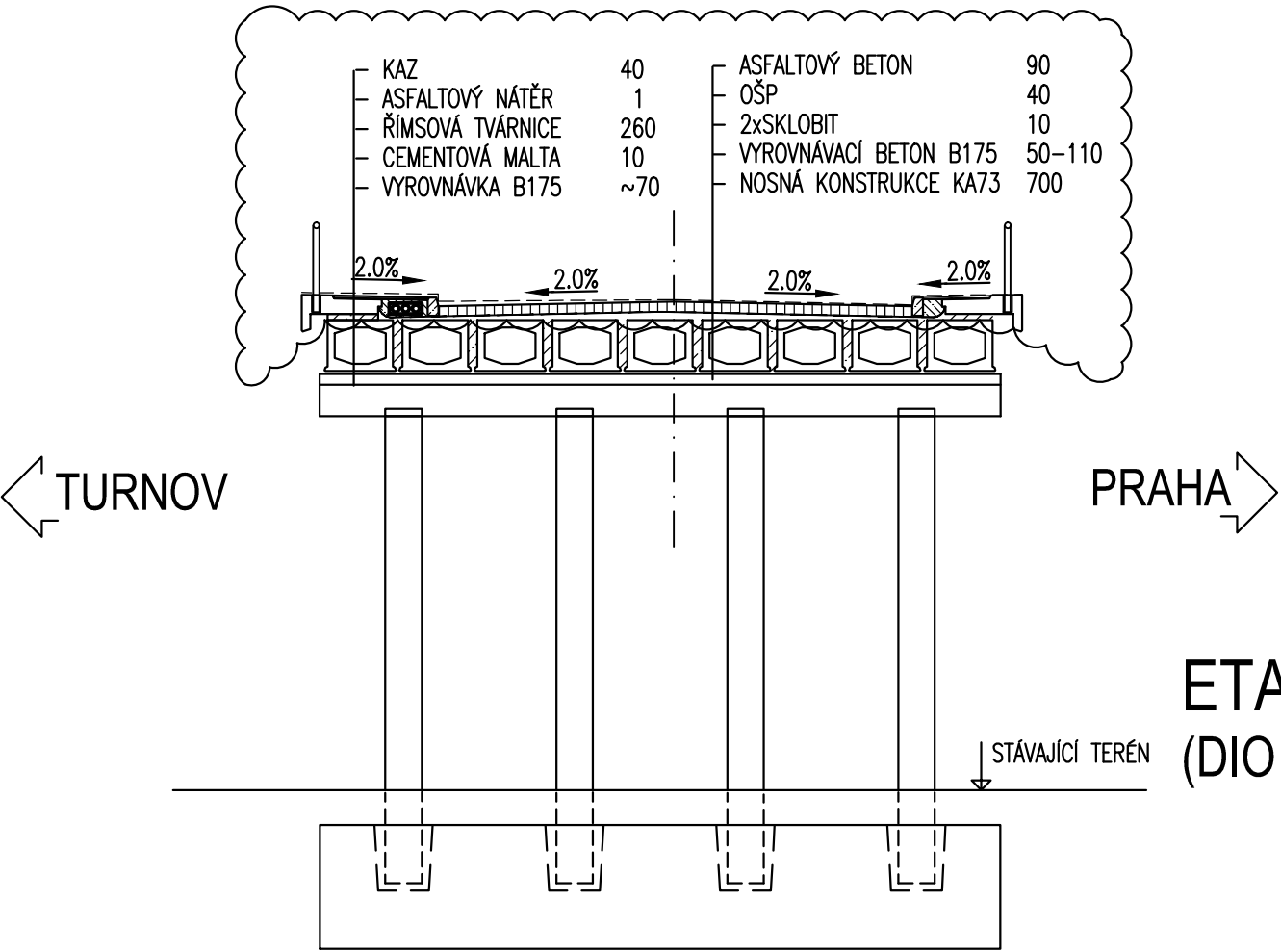


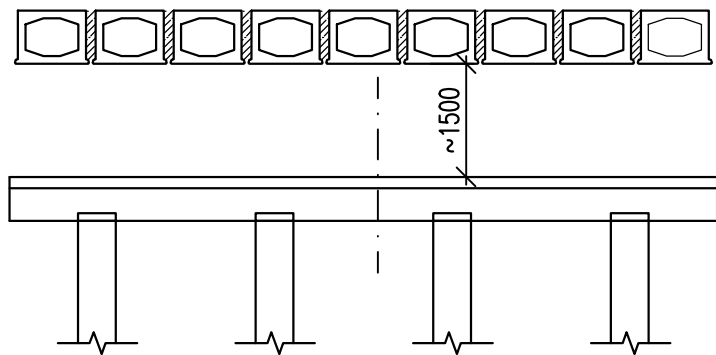
SOUČASNÝ STAV 1:100



ETAPA 2 (4x)

- ZDVIŽENÍ MOSTNÍHO POLE STŘEDNÍHO
- ODVODŇOVACÍ VRTY VE SPÁRÁCH
- VRTY PRO ODVODNĚNÍ IZOLACE
- ČIŠTĚNÍ BOKŮ A SPODNÍ PLOCHY NOSNÍKŮ, VRTY PRO ZAKOTVENÍ SPÁDOVÉ DESKY SPODNÍ STAVBA
- ODBOURÁNÍ PŘECHODOVÝCH DESEK
- ODSTRANĚNÍ LOŽISEK, ČIŠTĚNÍ PRAHU
- VRTY PRO KOTVENÍ LOŽISKOVÝCH BLOKŮ
- BETONÁŽ LOŽISKOVÝCH BLOKŮ
- OSAZENÍ LOŽISEK, SPUŠTĚNÍ DESKY + DOPLNĚNÍ BETONU NAD LOŽISKY

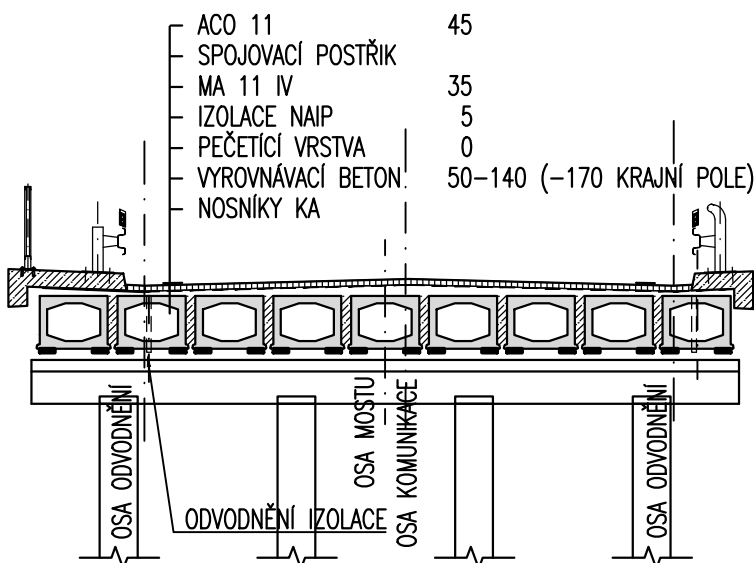
ZVEDÁNÍ MOSTNÍHO POLE 1:100



ETAPA 3

- ÚPRAVY SPODNÍ STAVBY:
- ODBOURÁNÍ KŘÍDEL, ZÁVĚRNÝCH ZDI
 - DOPLNĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA
 - SANACE POVRCHU, REPROFILACE
 - NOVÁ KŘIDLA + ŽIDKY (V ČASOVÉ KOORDINACI S TĚLESEM KOMUNIKACE)
 - ZEMNÍ PRÁCE V MÍSTĚ PILÍŘŮ, SANACE PILÍŘŮ A STATIV VE DVOU ČÁSTECH: KRAJNÍ PILÍŘE P2 A P4 (ODPOVÍDÁ DIO 5) PILÍŘE P3 V SDP (ODPOVÍDÁ DIO 6)

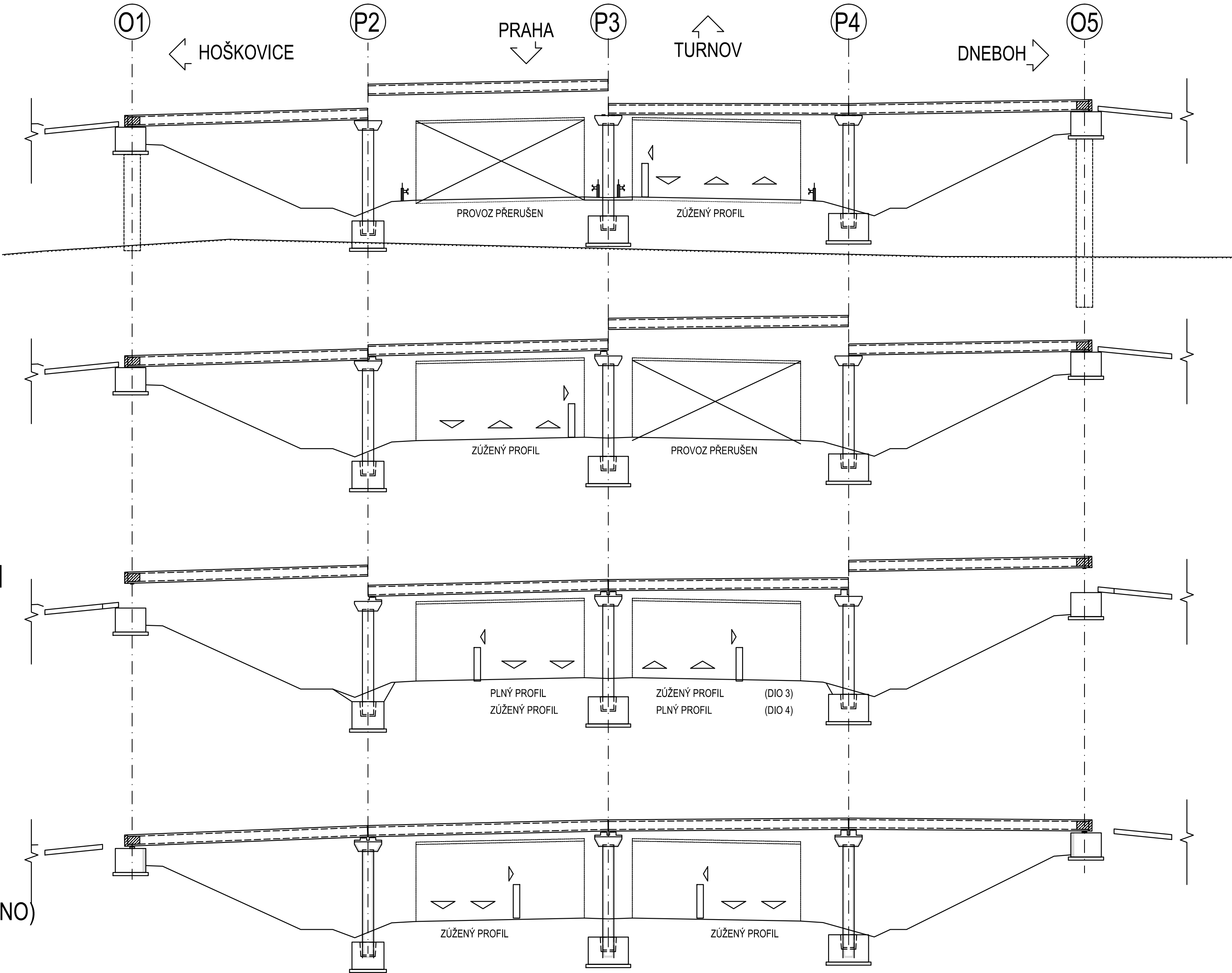
MOSTNÍ SVRŠEK PO REKONSTRUKCI 1:100



ETAPA 1

- ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO SVRŠKU (ZÁBRADLÍ, ŘÍMSY, ŽIVICE, IZOLACE, VYROVNÁVACÍ BETON)
- VYBOURÁNÍ TAHOVÝCH DESEK VČ. TÁHEL
- VYBOURÁNÍ ZÁVĚRŮ NAD OPĚRAMI, ODBOURÁNÍ ZÁVĚRNÝCH ŽÍDEK
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU NOSNÍKŮ

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



ETAPA 2a
(DIO 1)

ETAPA 2b
(DIO 2)

ETAPA 2c, 2d
(DIO 3, 4)

ETAPA 3
(DIO 5)
(DIO 6 - KRESLENO)

ETAPA 4 - NEPŘEDSTAVUJE DOPRAVNÍ OMEZENÍ

- BEZDILATAČNÍ SPOJENÍ NOSNÍKŮ PREFA NAD PODPORAMI
- VYROVNÁVACÍ A SPŘAŽENÁ DESKA NA NOSNÉ KONSTRUKCI
- MOSTNÍ SVRŠEK (IZOLACE, ŘÍMSY, ODVODNĚNÍ, MOSTNÍ ZÁVĚRY, ŽIVIČNÉ SOUVRSTVÍ)
- ZÁCHYTNÁ ZAŘÍZENÍ NA MOSTĚ (SVODIDLA, ZÁBRADLÍ)
- DOKONČENÍ ÚPRAV KOLEM MOSTU (SVAHY, ODVODŇOVACÍ ŽLABY, ODLÁŽDĚNÍ ZA ŘÍMSAMI, SCHODIŠTĚ, OPEVNĚNÍ, OHUMUSENÍ)


POZNÁMKY:

S POSTUPEM VÝSTAVBY SOUVISÍ NAVRŽENÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ – VIZ ŘEZY KOMUNIKACÍ V OBJEKTU DIO (SO 181).
OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH FÁZÍ JE ČASOVĚ KOORDINOVÁNO S FÁZEMI DIO – VIZ POPIS VEDLE ŘEZŮ NA SCHÉMATU

ČÁST B

SO 201

Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
Akce:	III/26811 HOŠKOVICE REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 26811–2	

Ateliér Praha II – K Rybáře 1688/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz				Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv	
Navrhl/vypracoval: Ing. Tomáš LANDA	Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš LANDA	Ředitel Ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMEROVÁ		Zhotovitel: 	
podpis:	podpis:				
Technická kontrola: Ing. Miroslav TEUCHNER	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav ŠEJDL			PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1688/16, 147 54 Praha 4	
podpis:	podpis:				

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	12 548 7
Kat. území:	HOŠKOVICE	Čís. akce:	12 548
Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	05.2014
Akce:	III/26811 HOŠKOVICE REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 26811-2	Formát:	6A4
Objekt:	REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 26811–2	Měřítko:	1:100, 200
Příloha:	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	Stupeň:	PDPS
		Čís. přílohy:	8