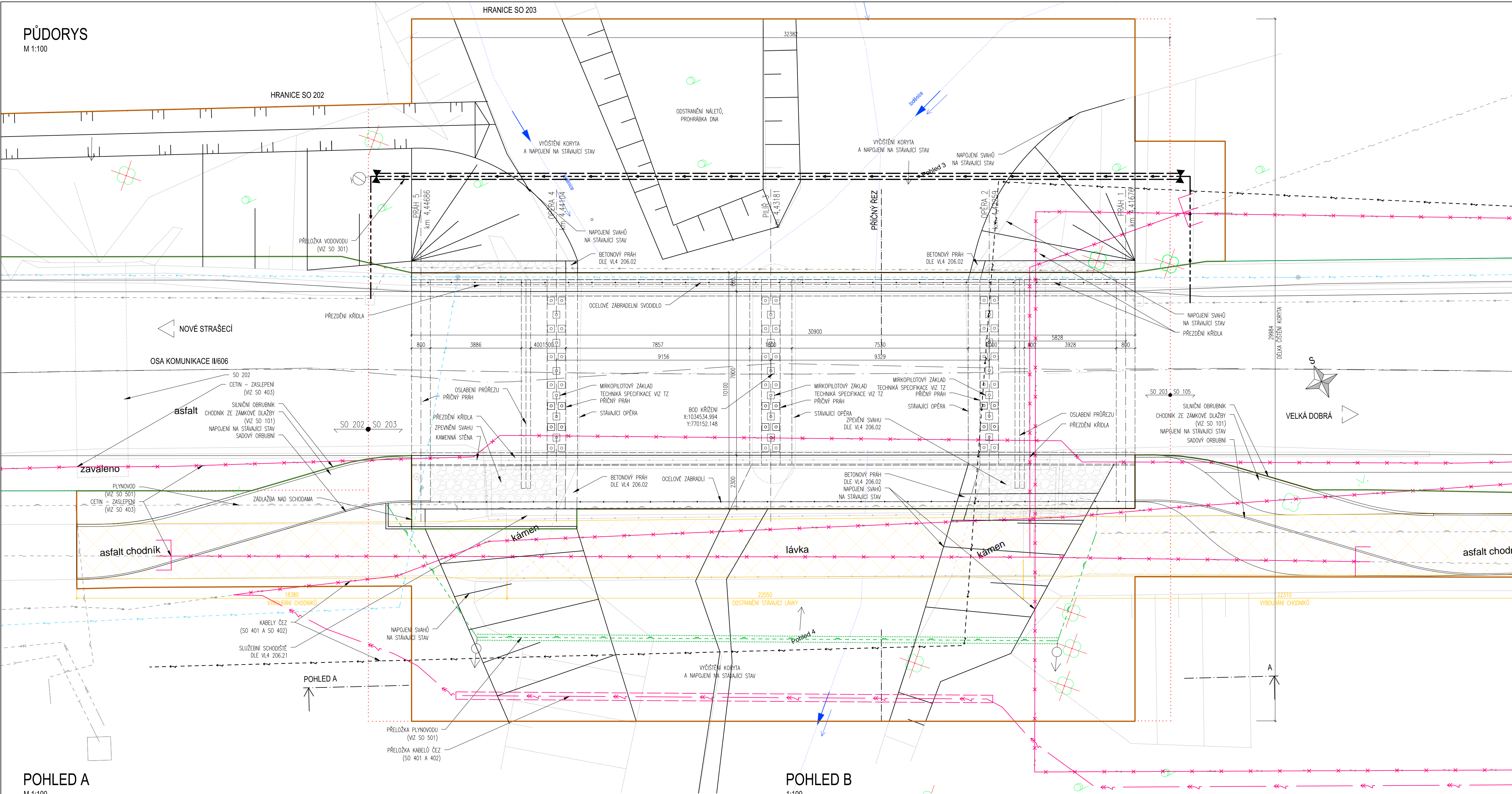
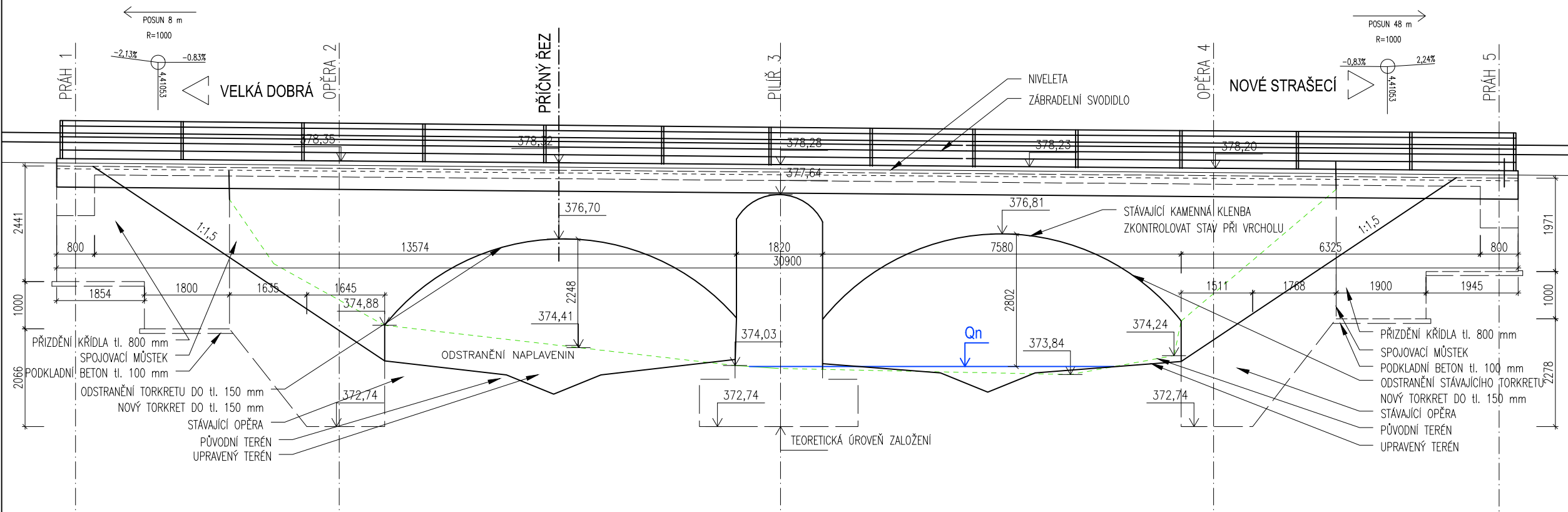


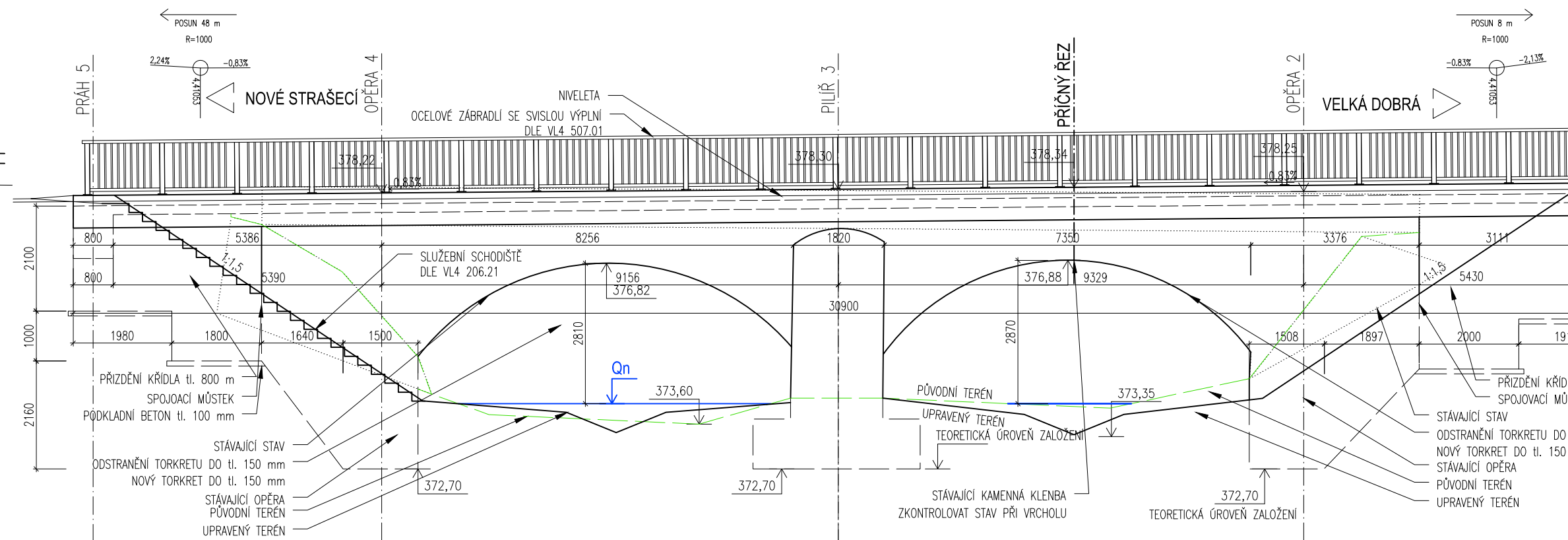
PŮDORYS
M 1:100



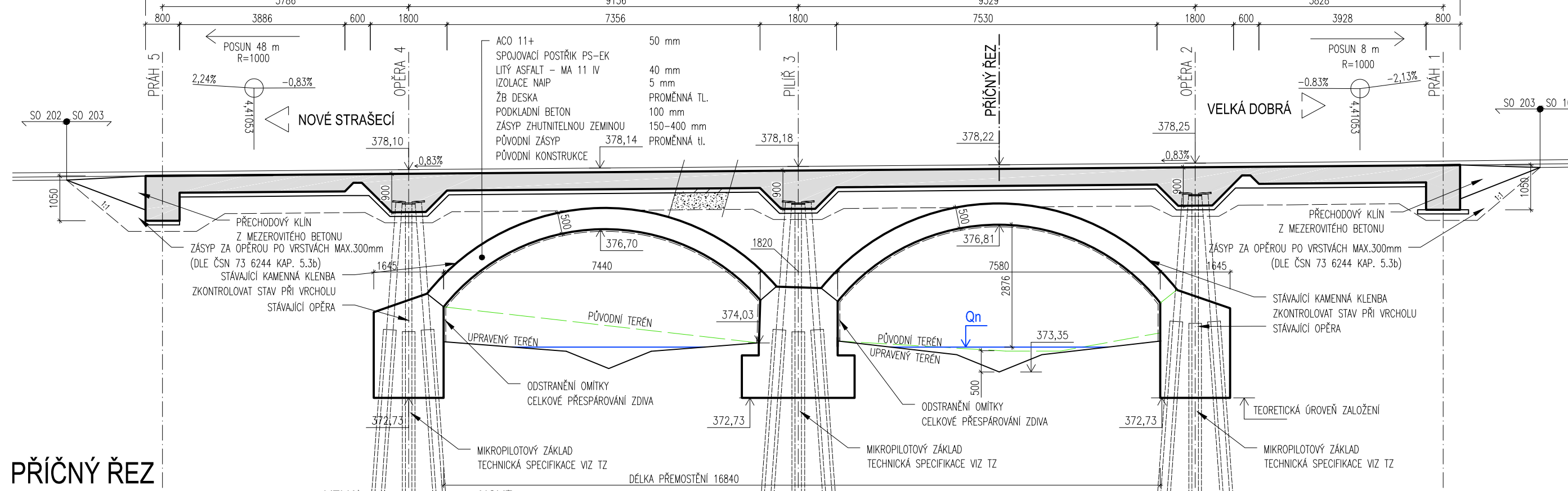
POHLED A
M 1:100



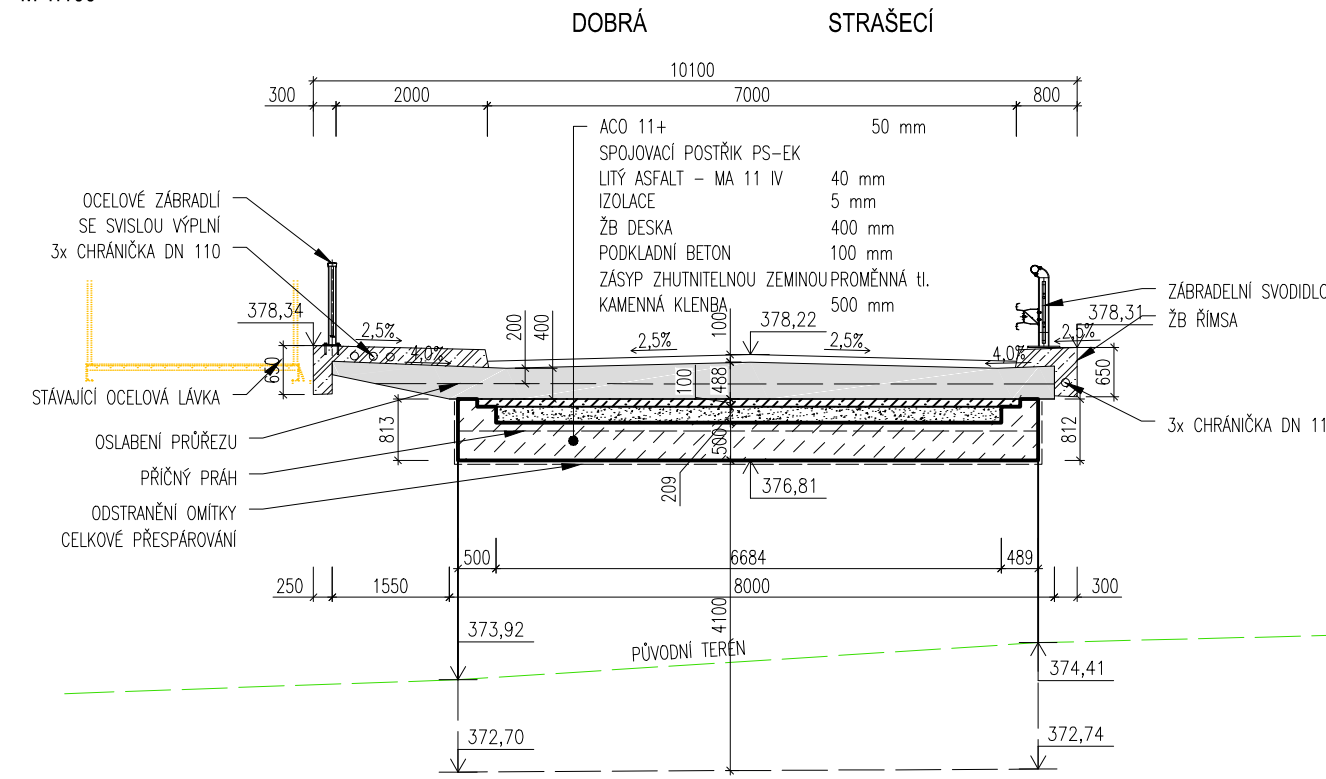
POHLED B
1:100



ŘEZ OSOU KOMUNIKACE
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:100



LEGENDA

- LISTNATÝ STROM
- LISTNATÝ STROM – DOCHRÁNIT
- LISTNATÝ STROM – POKRČET
- PARKOVÁ OPRAVA
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STOŽÁR
- KANALIZACE – NEROZLIŠENÁ
- VODOVOD – NEROZLIŠENÝ
- VEDENÍ VO – NADZEMNÍ
- VEDENÍ VO – PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN – SKUTEČNÉ PROVEDENÍ
- VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
- SŘEZOVAČI KABELY – NADZEMNÍ
- SŘEZOVAČI KABELY – PODZEMNÍ
- PLYNOVÉ VEDENÍ
- ZABRADELNÍ OPLOČENÍ
- DEMOLICE
- HRANICE SO
- ZABOR – TRVALÝ
- ZABOR – DOČASNÝ

MATERIÁLY

ZABRADELNÍ	OCELOVÉ	DLE TKP 19A A 19B
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	DLE ČSN 42 0139
KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206:		
PODKLADNÍ BETON	C16/20	X0
PŘÍČNÉ PRAHY	C30/37	XF3, XC2
MOSTOVKA	C30/37	XF3, XC2
ŘÍMSY	C30/37	XF3, XD4
OBROBNÍKY	C35/45	XF4, XD3
SCHODISTOVÉ DÍLCE	C30/37	XF4, XD3
NEKONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN TYP KAP. 18 TAB. 18-2N (2016):		
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C8/10n	X0
LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (V DOSAHU CHR.L)	C25/30n	XF4
LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (MIMO DOSAH CHR.L)	C20/25n	XF3
LOŽE POD SCHODISTOVÉ DÍLCE	C20/25n	XF3
SPAROVNÍ DLAŽBY A OBROBNÍKY	MC25/30	XF4

POZNÁMKY


- DEMOLICE LÁVKY PROBĚHNE PO REKONSTRUKCI MOSTU.
- STÁVAJÍCÍ LÁVKA MŮŽE BÝT VYUŽITA K UCHYCENÍ BEDNĚNÍ ŘÍMSY A NOSNÉ KONSTRUKCE

C.

Souřadnicový systém JTSK

SO 203

Výškový systém Bpv

 <div>PUDIS PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel. +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz</div>		
Vypracoval: Ing. Zdeněk Podráský, CSc. Ing. Milan Merva	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, CSc.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-6060-0001-02	Datum: 05/2018	
Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů		Měřítko: 1:100,250
Příloha: SO 203 – Most ev. č. 606-011 (km 4,430) PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÉHO STAVU		Formát: 3x A4 Souprava: 4