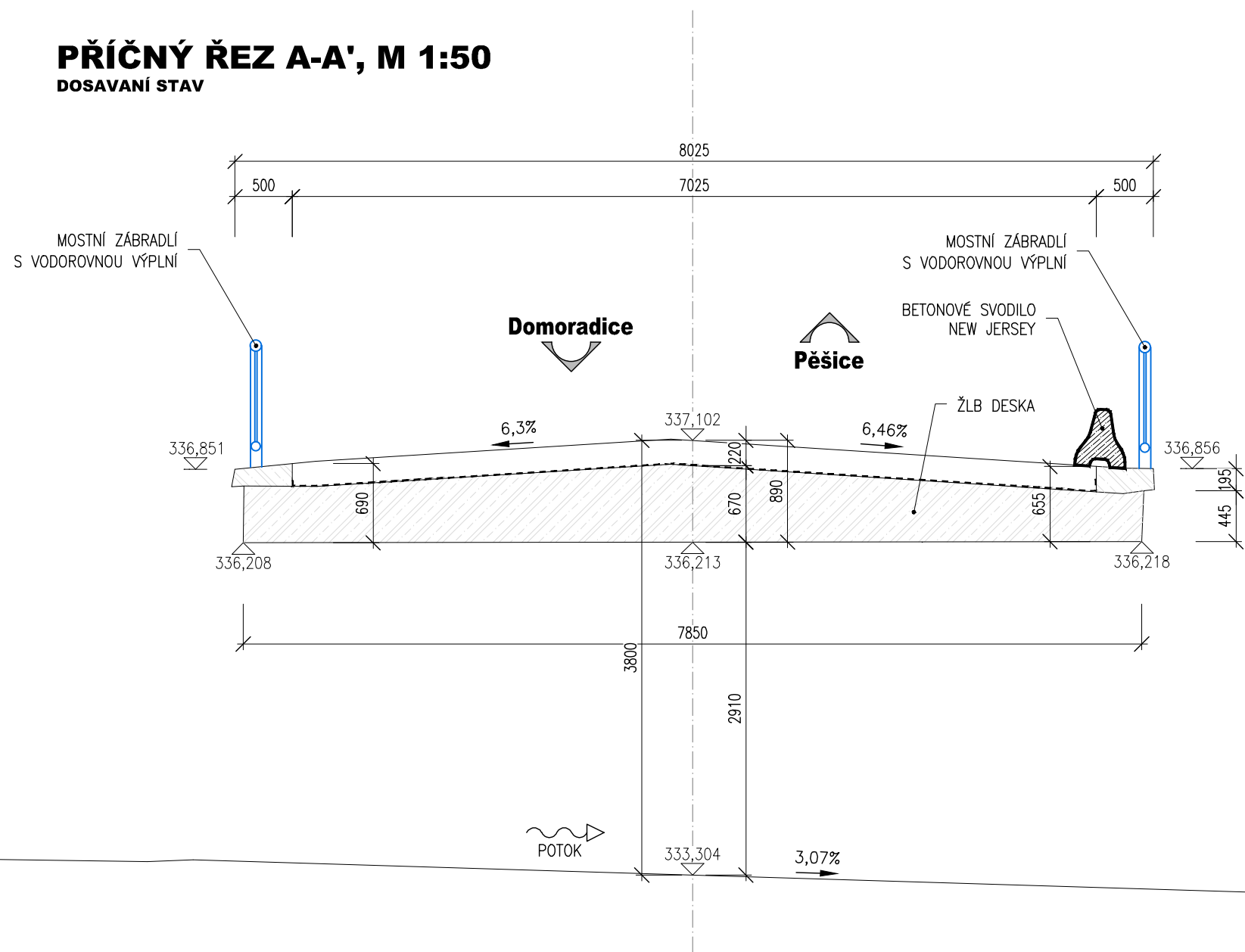


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A', M 1:50
DOSAVADNÍ STAV



POHLED NÁTOK

DOSAVIDNÍ STAV

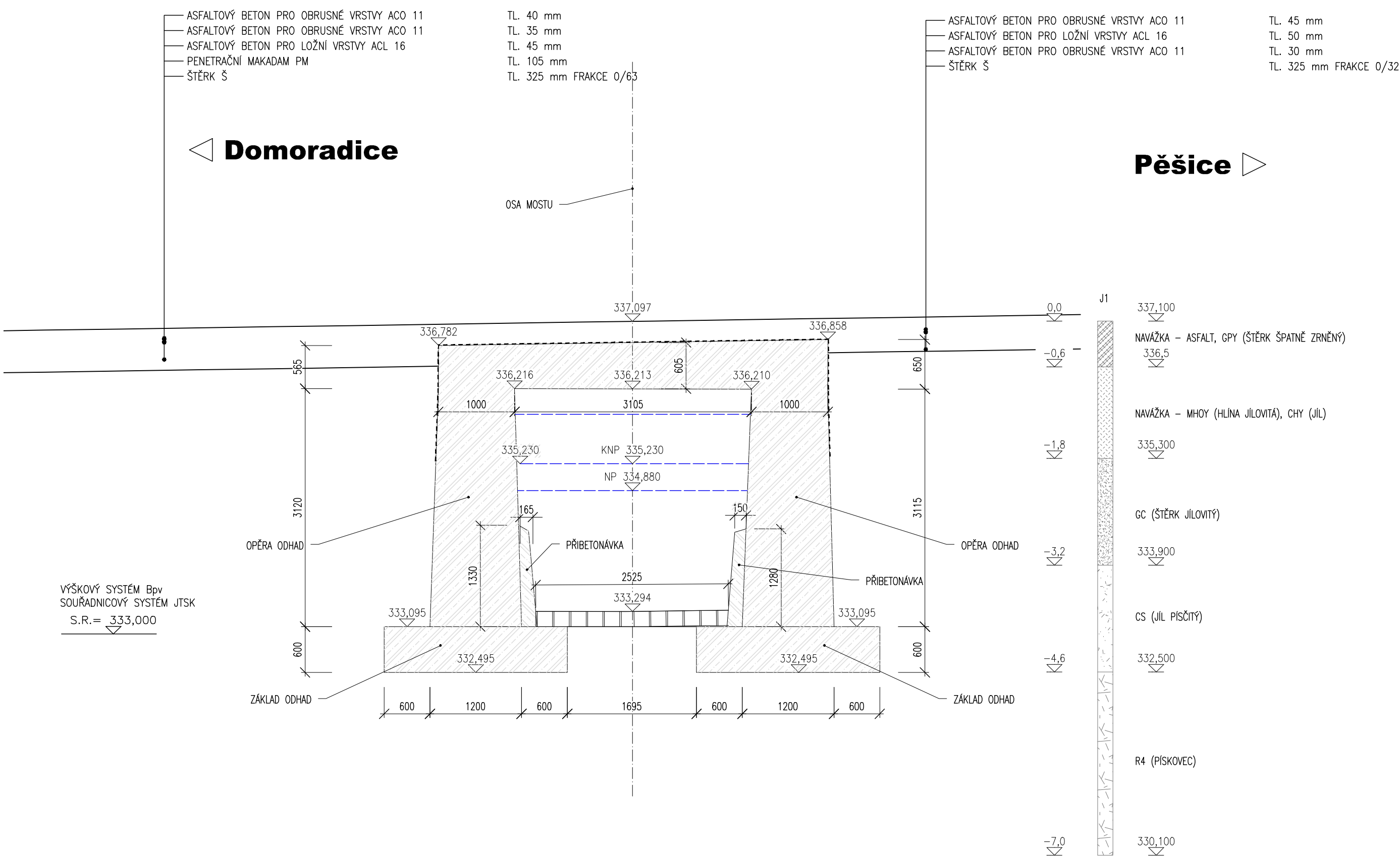


POHLED VÝTOK

DOSAVIDNÍ STAV



PODÉLNÝ ŘEZ B-B', M 1:50
DOSAVADNÍ STAV



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHAĐNUTY

OCHRANNÁ PÁSMÁ VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝKADŘENÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1
Domoradice, PD
je spolufinancována z prostředků
Státního fondu dopravní infrastruktury

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Hádkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz	IČ: 259 02 914
--	--	----------------

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1 Domoradice

- kraj: Pardubický
- MÚOU: Domoradice
- stupeň újelení: bez újelení
- datum: 03.2020
- zakázkové číslo: 018020
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- výpracoval: Bc. Zdeněk Štáněš
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 1.50/100

SO 201 MOST EV.Č. 30527-1

DOSAVIDNÍ STAV

D.1.2.1.2