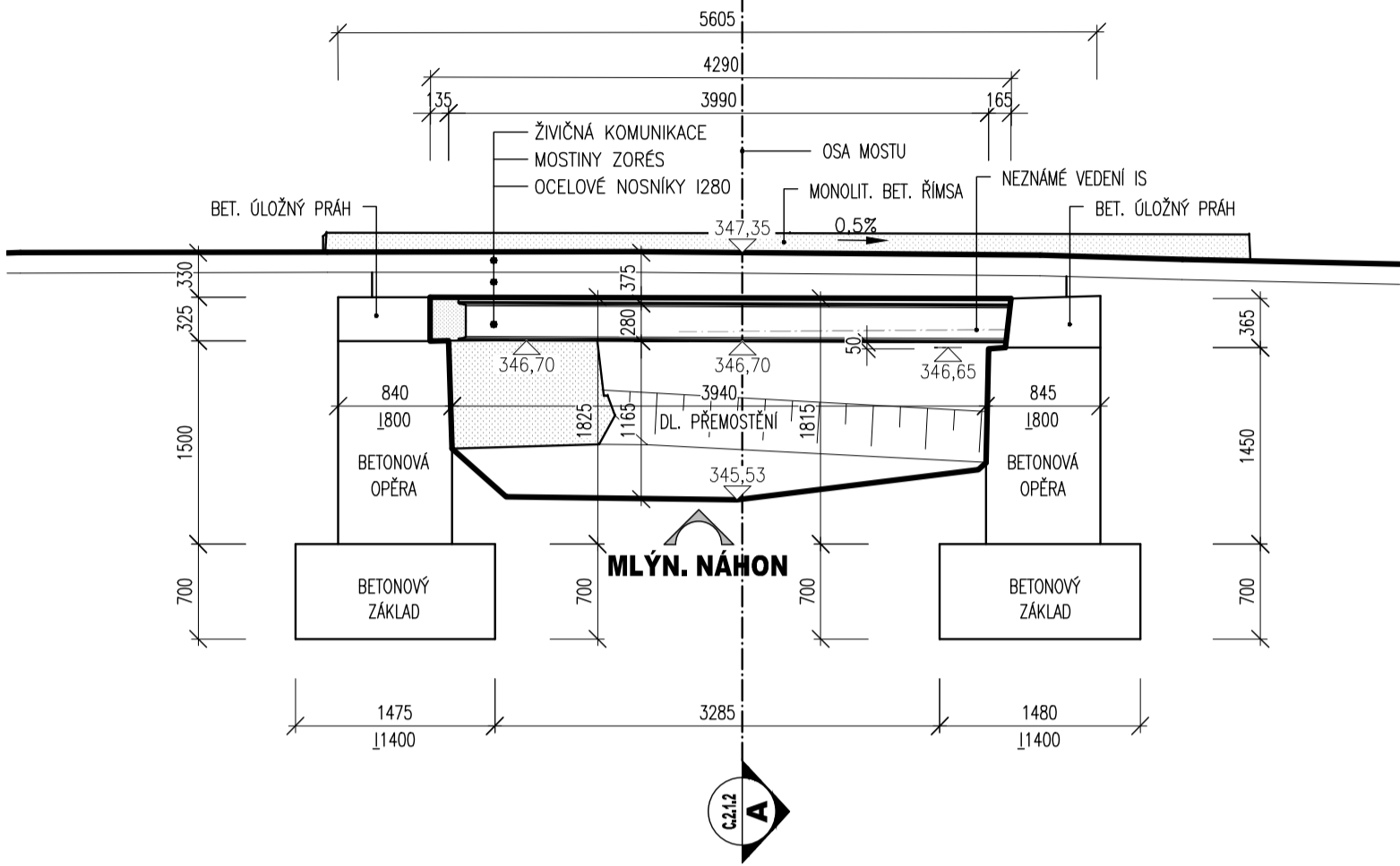


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A, M 1:50
DOSAVADNÍ STAV

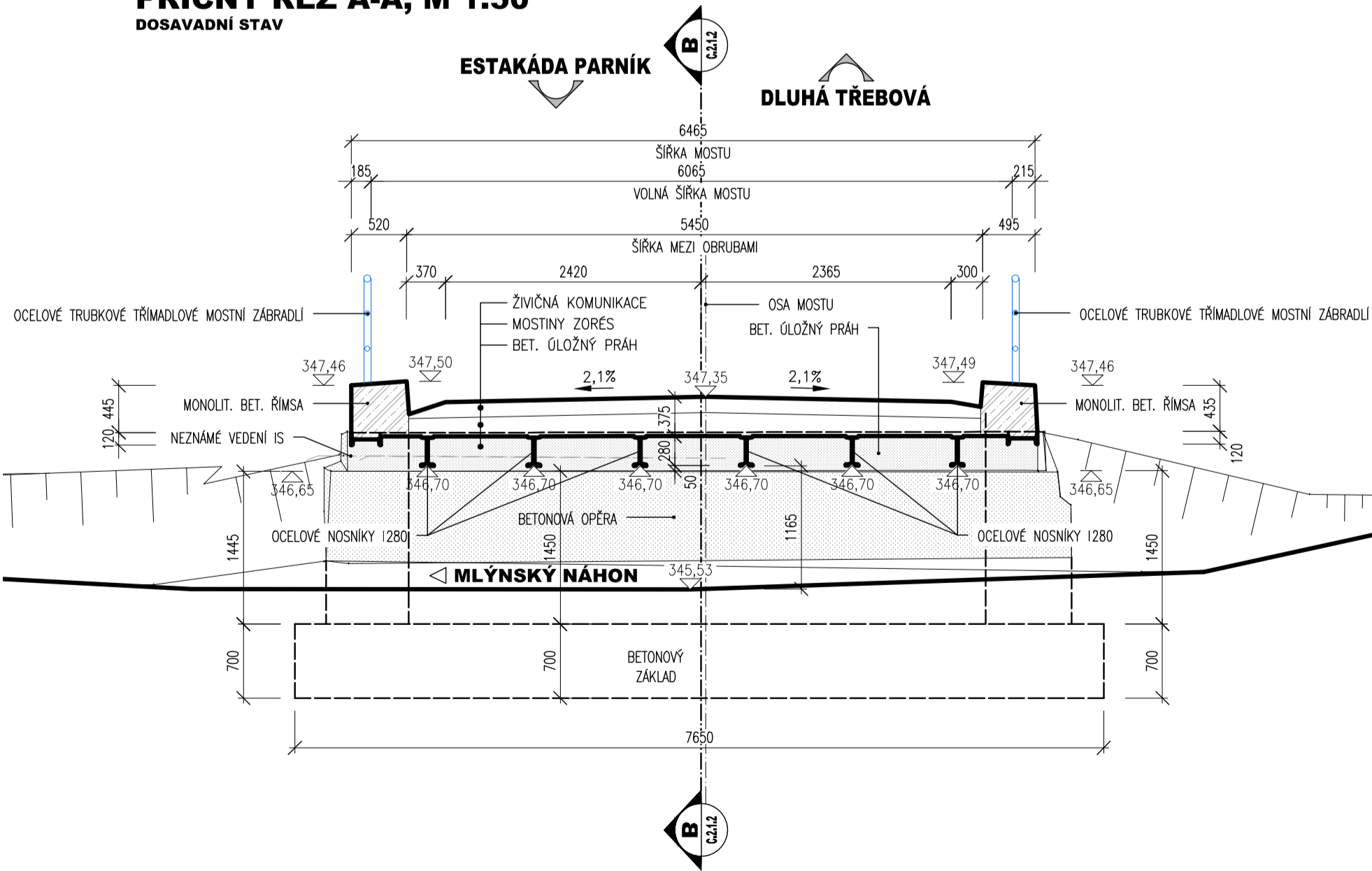
ESTAKÁDA PARNÍK DLOUHÁ TŘEBOVÁ



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZADKROUHLÉNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNÁŠENY Z HMP
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- SDELOVACÍ VEDENÍ CETIN NEBUDE STAVBOU NIJAK DOTČENO
- NEZNAMÉ VEDENÍ SÍTÍ POD NK STÁVAJÍCÍHO MOSTNÍHO OBJEKTU BUDE PROVĚŘENO

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A, M 1:50
DOSAVADNÍ STAV



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz	IČ: 259 62 914
---	--	----------------

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Most ev.č. 36013-2
Dlouhá Třebová

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚOU: Dlouhá Třebová	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
■ stupeň utajení: bez utajení	■ vypracoval: Ing. Martin Jáhleka
■ datum: 01 2018	■ kontroloval: Ing. Ivan Šír
■ zakázkové číslo: 17148	■ změna číslo:
■ stupeň PD: DSP+PDPS	■ měřítko: M 1:100, 50

C.2.1 SO 201 MOST EV.Č. 36013-2 DLOUHÁ TŘEBOVÁ
DOSAVADNÍ STAV

C.2.1.2