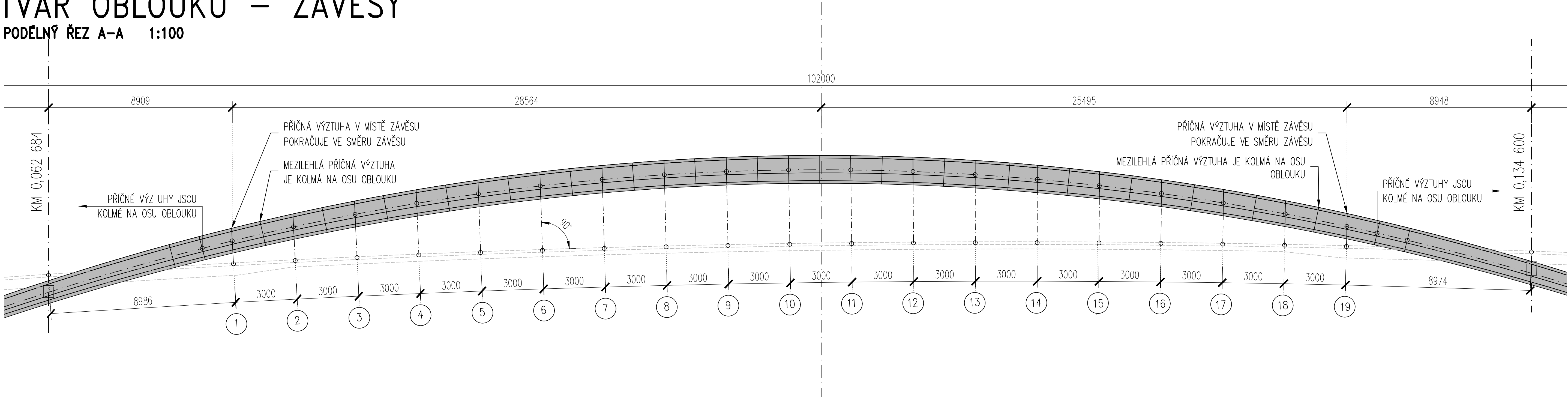


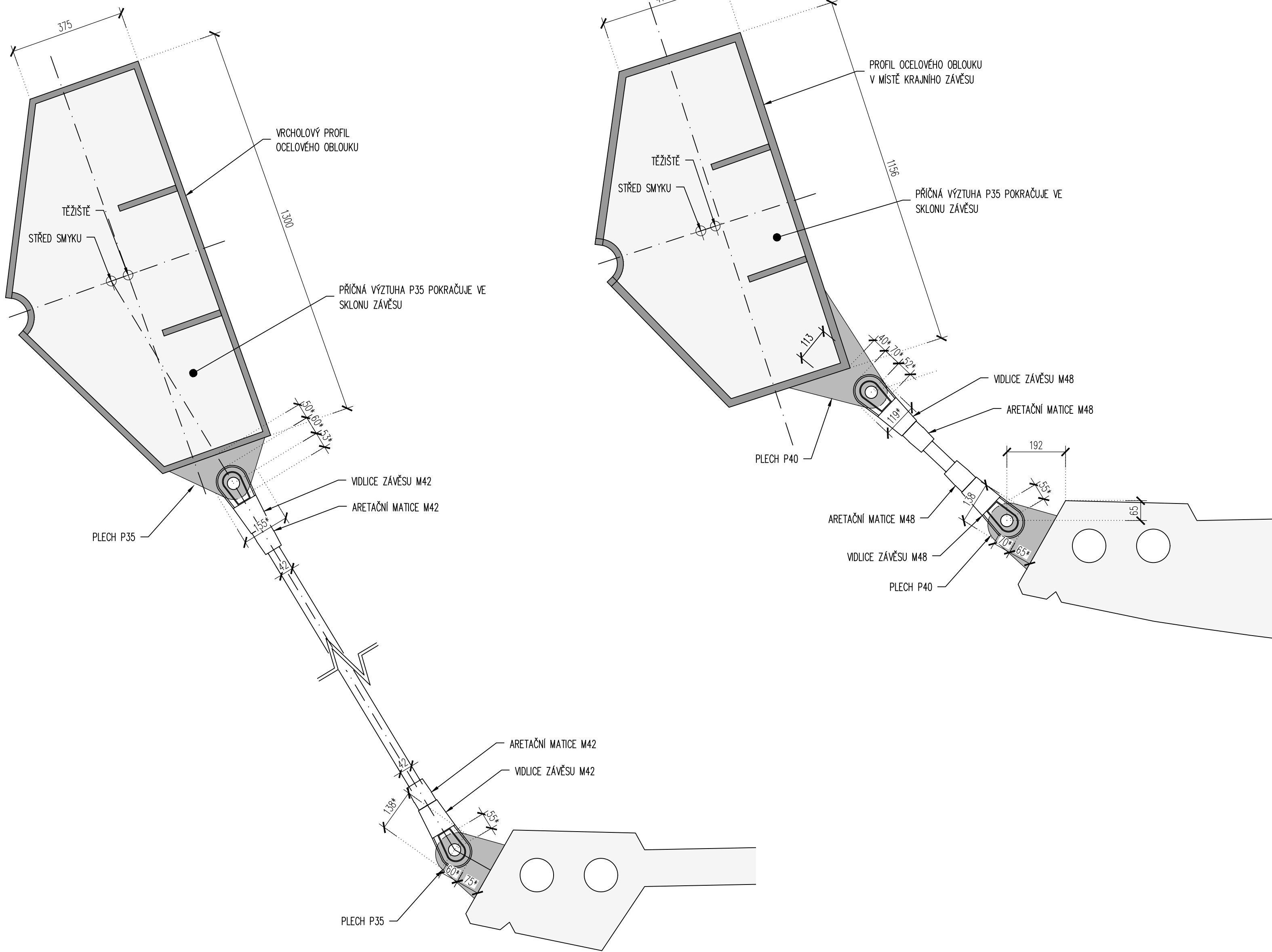
TVAR OBLOUKU – ZÁVĚSY

PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ – NAPOJENÍ ZÁVĚSU NA OBLOUK 1 M 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ – NAPOJENÍ ZÁVĚSU NA OBLOUK 2 M 1:10




- POZNÁMKY:**
- ZÁVĚSY**
 - V** PODÉLNÉM SMĚRU JSOU KOLMÉ NA POVRCH MOSTOVKY.
 - V** PŘÍČNÉM SMĚRU JSOU NAPOJENÉ NA KOTEVNÍ PLECH VYČNÍVAJÍCÍ Z MOSTOVKY A NA KOTEVNÍ PLECH VYČNÍVAJÍCÍ Z OBLOUKU. V OBLOUKU ZÁVĚS/VÝZTUHA SMĚRUJE PŘÍMO DO STŘEDU SMYKU DANEHO PŘÍČNÉHO ŘEZU OBLOUKU.
 - ZÁVĚSY 1 A 19 JSOU PROFILU 48mm**
 - ZÁVĚSY 2 – 18 JSOU PROFILU 42mm**
 - PŘÍČNÉ VÝZTUHY**
 - PŘÍČNÁ VÝZTUHA V MÍSTĚ ZÁVĚSU POKRAČUJE VE SMĚRU ZÁVĚSU.**
 - MEZILEHLÁ PŘÍČNÁ VÝZTUHA JE KOLMÁ NA OSU OBLOUKU**
 - PŘÍČNÉ VÝZTUHY MIMO ZÁVĚŠENOU ČÁST JSOU VŽDY KOLMÉ NA OSU OBLOUKU.**

KONSTRUKČNÍ OCEL: S355 J2+N
TRNY : S235 J2G3+C450

ZÁVĚSY : S460

AKCE/STAVBA		LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE	
OBJEDNATEL PD		Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA	
HLAVNÍ PROJEKTANT		Stráský, Huší a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPORTL		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Prof. Ing. Jirí STRÁSKÝ, DSc.		ČÍSLO ZAKÁZKY 19 008

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		Stráský, Huší a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ROMPORTL			
VYPRACOVAL	Ing. Daniel HIBS			
KONTROLOVAL	Ing. Richard NOVÁK			
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	NYMBURK	DATUM 12/2019
AKCE/OBJEKT	LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE			FORMÁT 8 A4
				MĚŘÍTKO 1:100, 1:10
				STUPEŇ PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY 19008
ČÁST PD/PŘÍLOHA	TVAR OBLOUKU – ČÁST 3			ČÍS. VÝKRESU 32