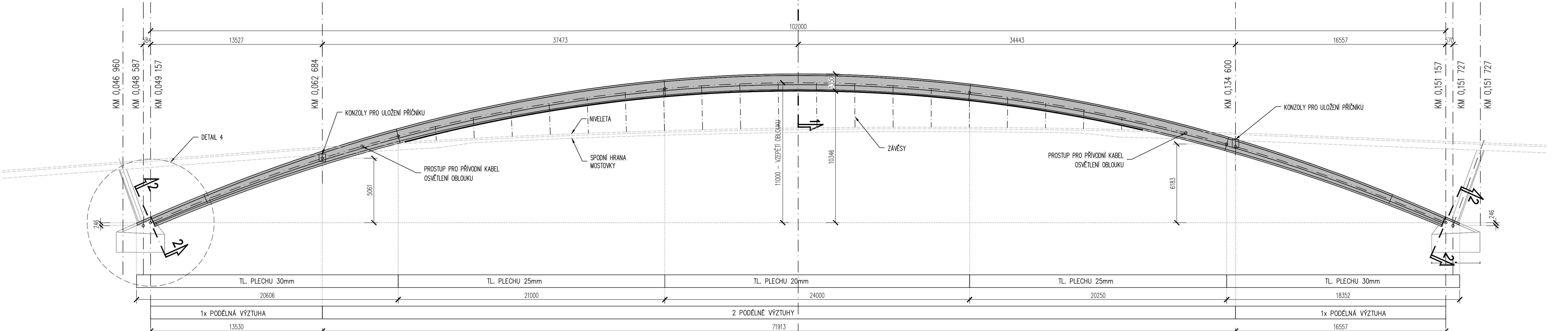
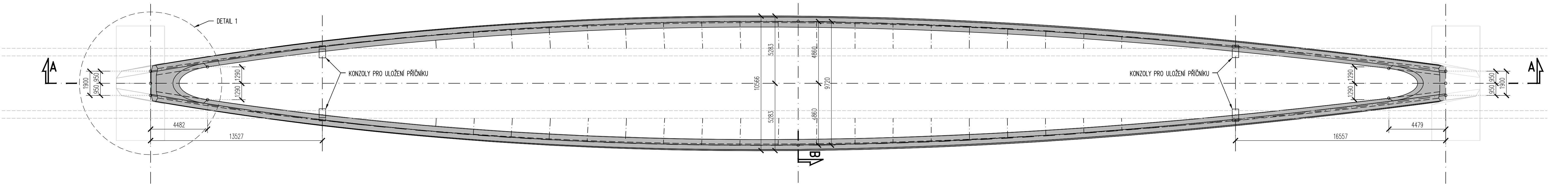


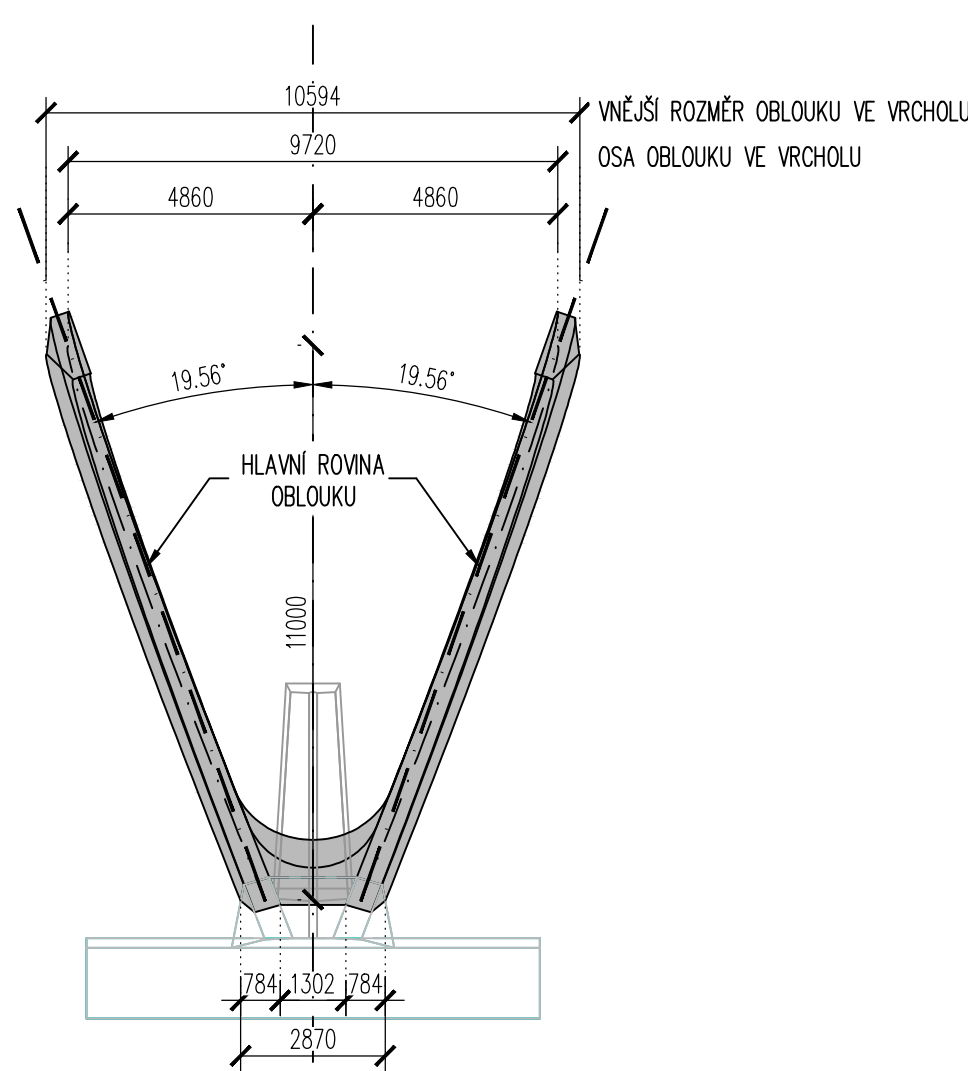
TVAR OBLOUKU – PODÉLNÝ ŘEZ A–A 1:150



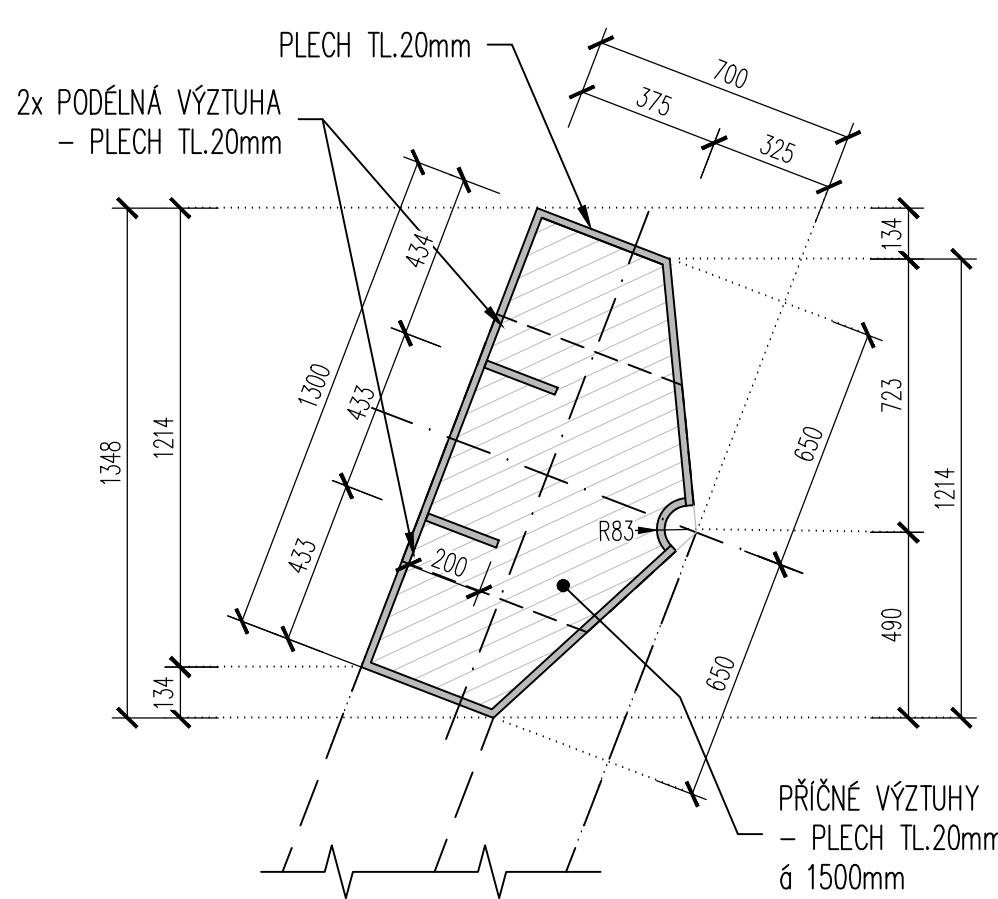
TVAR OBLOUKU – PŮDORYS 1:150



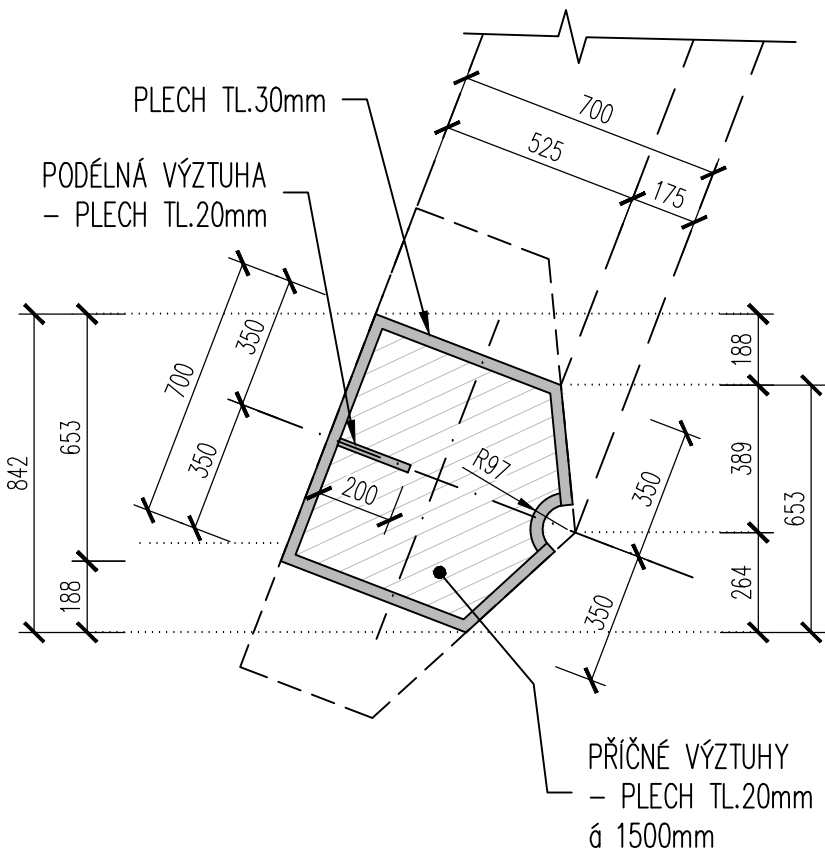
PŘÍČNÝ ŘEZ B–B 1:150



ŘEZ 1–1 1:20



ŘEZ 2–2 1:20





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

ZÁVĚSY : S460


#### POZNÁMKY:

- OBLOUK JE ZOBRAZEN PROMÍTNUTÝ NA ZÁKLADNÍ KONSTRUKČNÍ ROVINY; PŘESNÁ DEFINICE TVARU OBLOUKU JE VYKRESLENA NA VÝKRESE Č.31
- KONZOLY PRO ULOŽENÍ PŘÍČNÍKU JSOU VYKRESLENY V PŘÍLOZE Č.34.
- KOTVENÍ OBLOUKU DO PATKY JE VYKRESLENO V PŘÍLOZE Č.33.
- DETAIL PRŮCHODU PŘÍVODNÍHO KABELU OSVĚTLENÍ JE ZOBRAZENO V OBJEKTU 432.
- HLAVNÍ ROVINA OBLOUKU JE INFORMATIVNÍ PLOCHA SLOUŽÍCÍ K PŘESNÉ DEFINICI TVARU OBLOUKU – VIZ. PŘÍLOHA Č.31.
- ROHRANÍ POČTU PODÉLNÝCH VÝZTUH SE MĚNÍ V MÍSTĚ ULOŽENÍ MOSTOVKY (VIZ. PODÉLNÝ ŘEZ).
- GEOMETRIE PŘÍČNEHO ŘEZU JE DEFINOVÁNA SEŘEZÁVÁNÍM ZÁKLADNÍHO PRŮŘEZU VÝŠKY 1300MM PÁSNICEMI SNIŽOVÁNÍM JEHO VÝŠKY AŽ NA 700MM; ZMĚNA VÝŠKY PŘÍČNEHO ŘEZU JE PO DĚLCE PARABOLICKÁ. UMÍSTĚNÍ OBOU KRAJNÍCH PRŮŘEZŮ JE DEFINOVÁNO V PODÉLNÉM ŘEZU.

AKCE/STAVBA		LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE	
OBJEDNATEL PD		Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA	
HLAVNÍ PROJEKTANT		Stráský, Husť 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: Bv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ROMPORTL	Stráský, Husť a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno			
VYPRACOVAL	Ing. Daniel HIBŠ				
KONTROLOVAL	Ing. Richard NOVÁK				
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ OZEMÍ	NYMBURK		
AKCE/OBJEKT	LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE			DATUM	12/2019
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:150, 1:20
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	19008
ČÁST PD/PŘÍLOHA	TVAR OBLOUKU – ČÁST 1			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					30