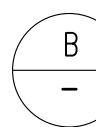
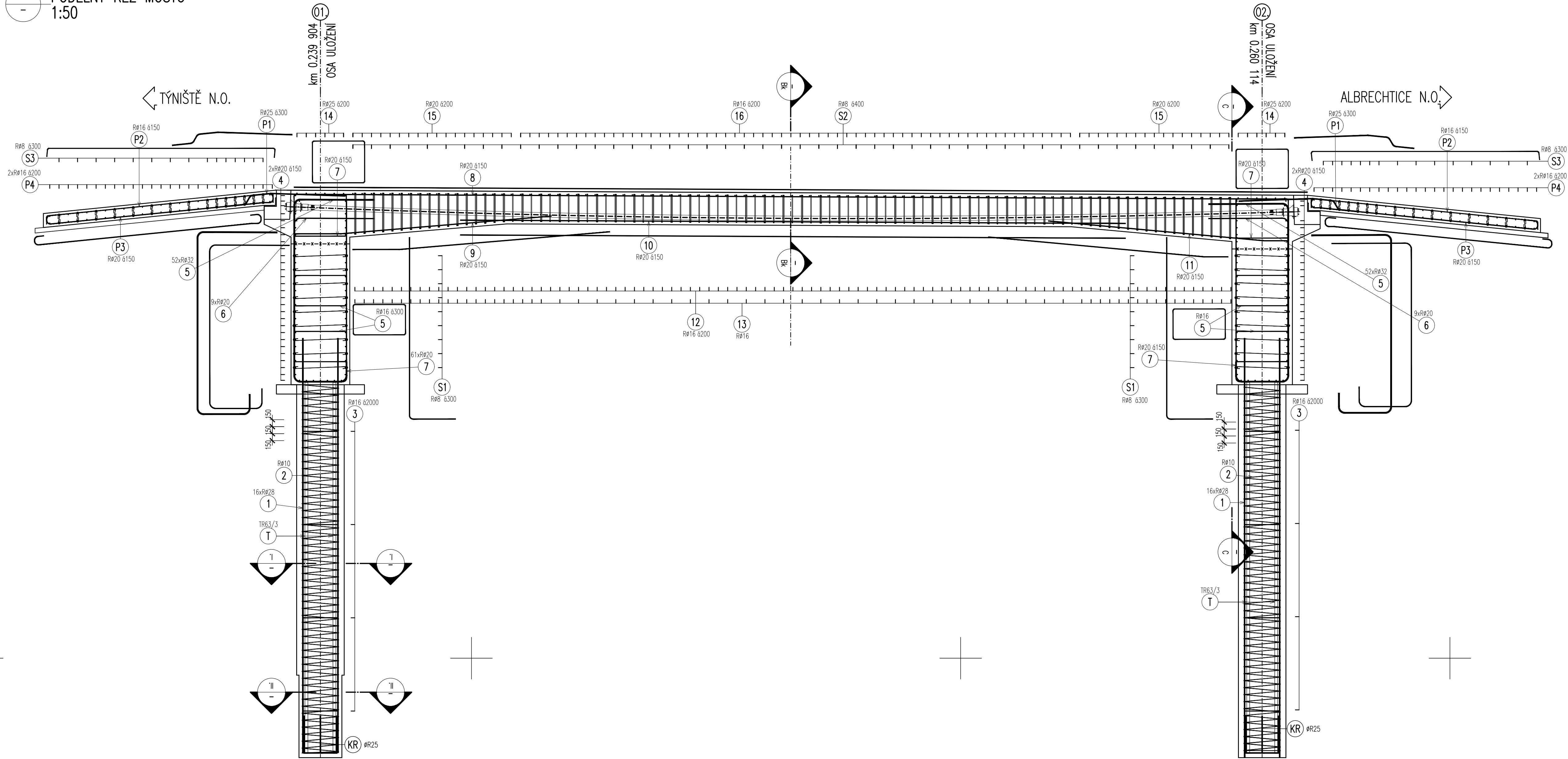
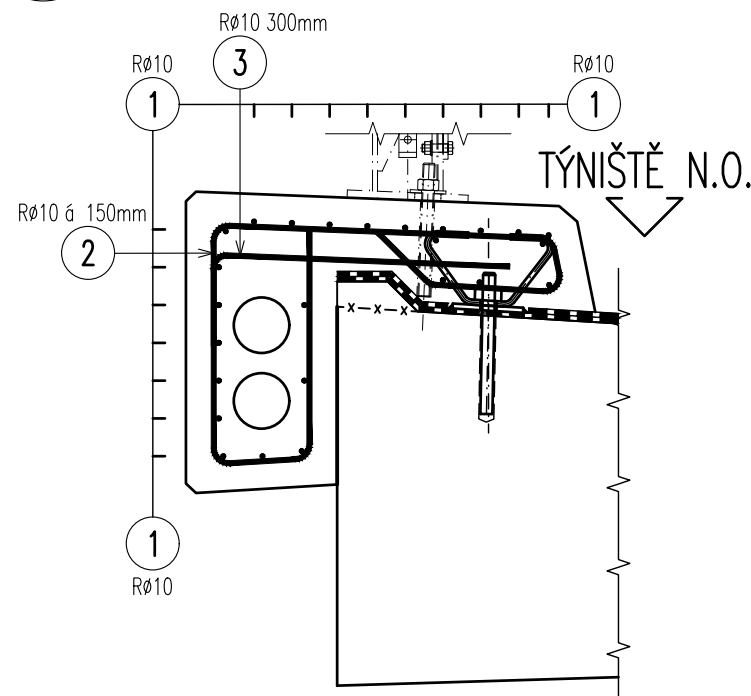




PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU
1:50

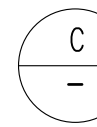


ŘEZ ŘÍMSOU NA MOSTĚ
1:15

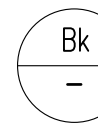
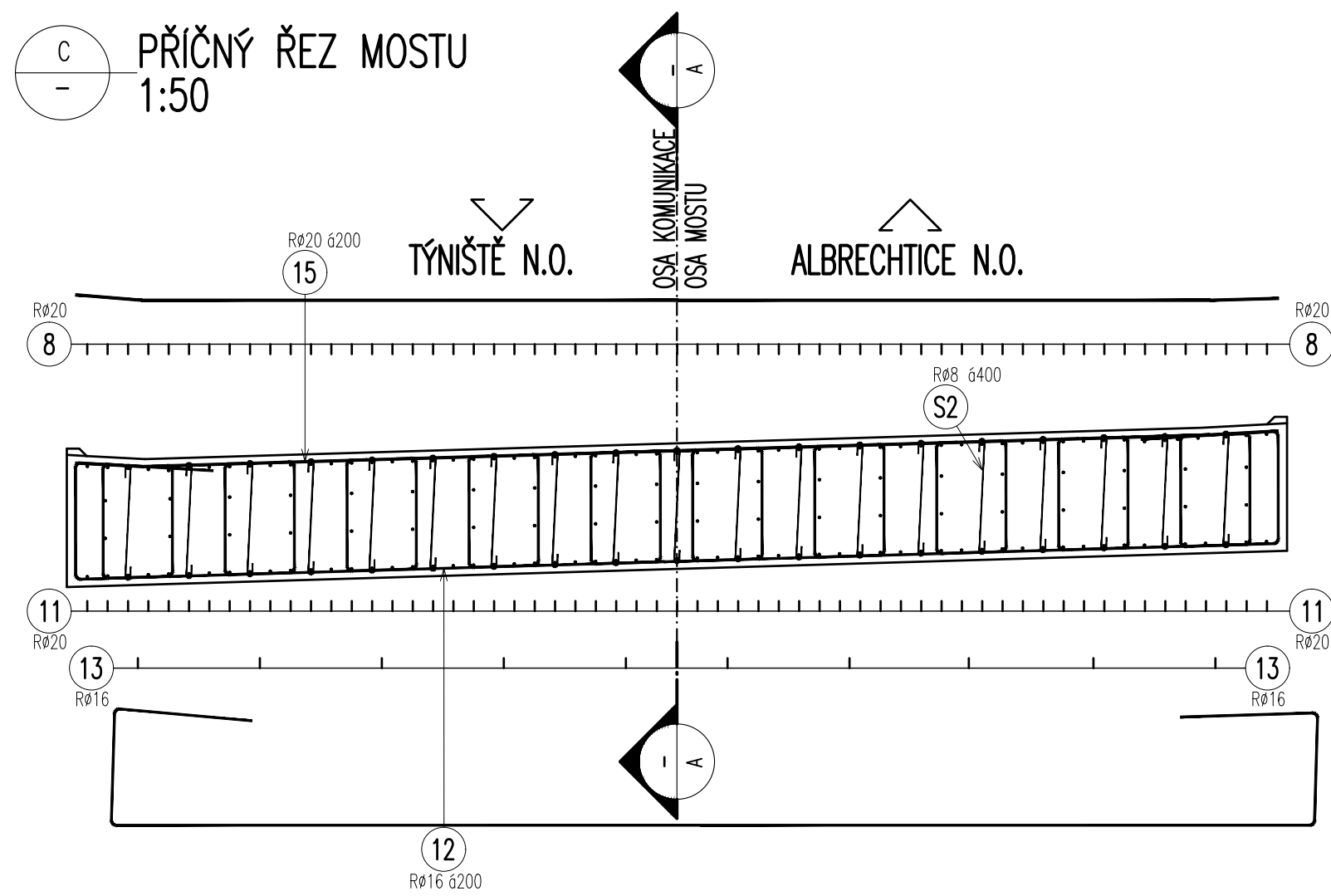


POZNÁMKY – TOLERANCE:

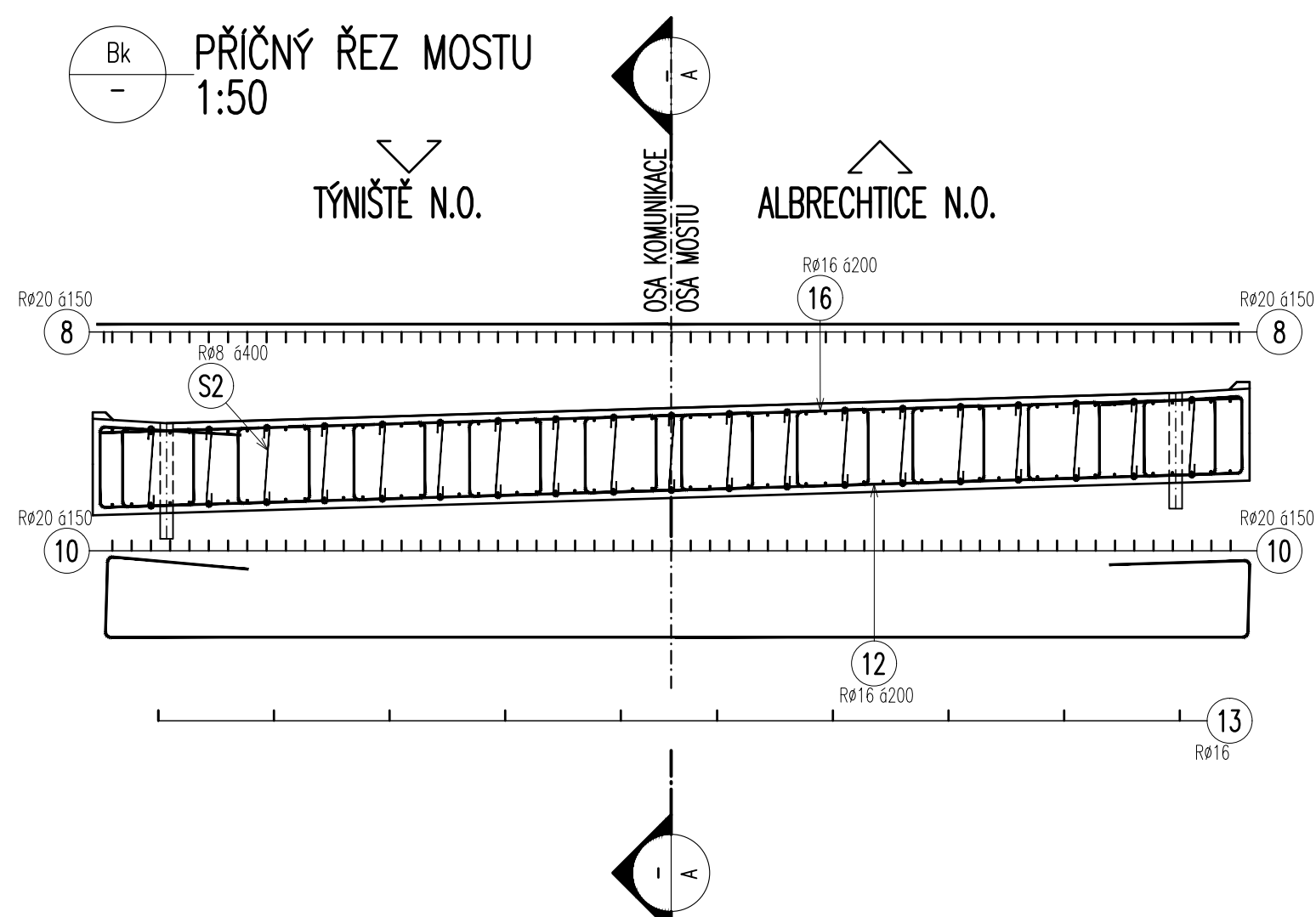
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ – TKP 18:		
h ... VÝŠKA PRŮŘEZU	TOLERANČNÍ TŘÍDA 1	TOLERANČNÍ TŘÍDA 2
h ≤ 150 mm	+10 mm	+5 mm
h = 400 mm	+15 mm	+15 mm
h ≥ 2500 mm	+20 mm	+20 mm
MINIMÁLNÍ	-10 mm	-10 mm
STYKOVÁNÍ PŘESÁHEM	-0,06 L (L ... délka přesahu)	(ZÁVISÍ NA d _{max})



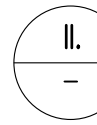
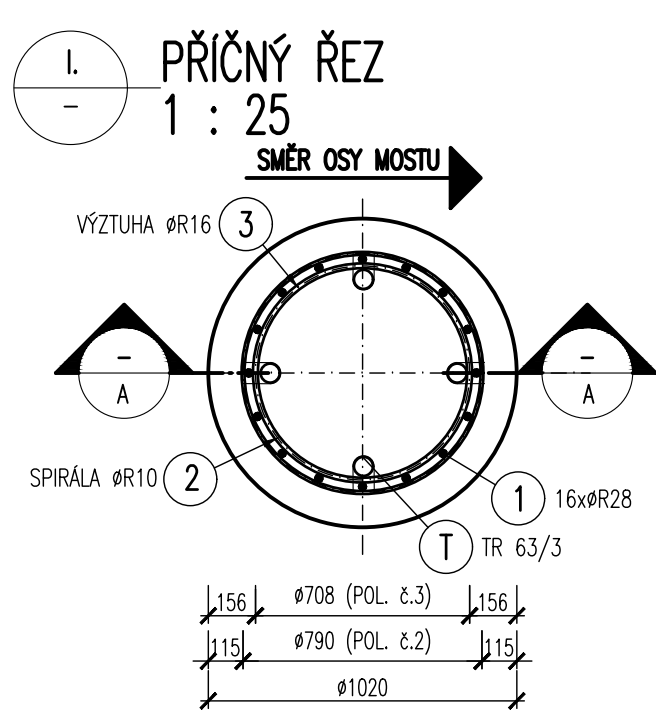
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU
1:50



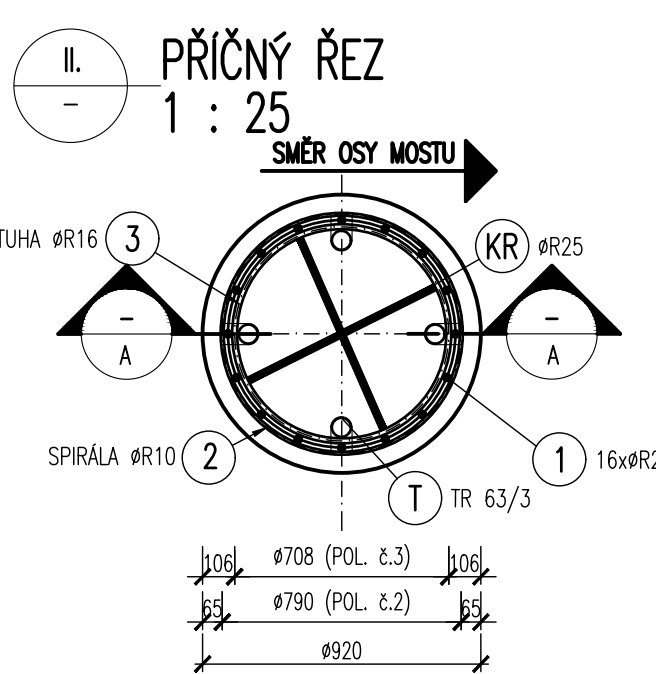
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU
1:50




PŘÍČNÝ ŘEZ
1 : 25



PŘÍČNÝ ŘEZ
1 : 25



SO 203
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		DSP+P+DPS	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV			
KRESLIL:	KOLEKTIV		FORŠTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO E-MIL.: MOSDES@PROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBC: TÝNĚŠTĚ N.O., ALBRECHTICE N.O.	STUPEŇ: DSP+PDPS
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRÁDEK KRALOVÉ			ZAK.ČÍSLO: 1437-17-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1437
II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí			DATUM: 02/2022
OBJEKT: SO 203 – INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295			FORMAT: B4
OBSAH:			MĚŘÍTKO: 1:15; 25; 50
VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.3.9.