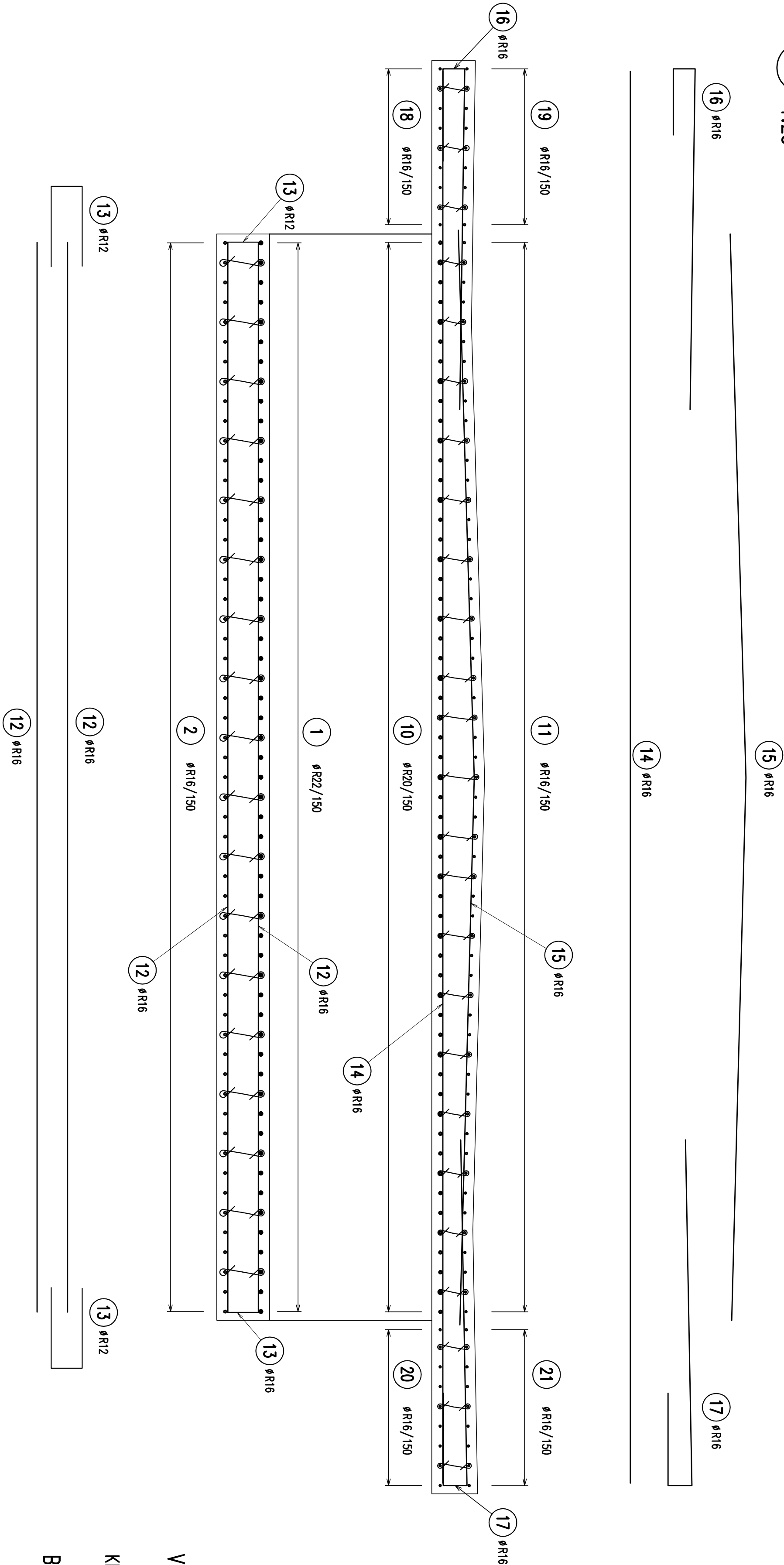
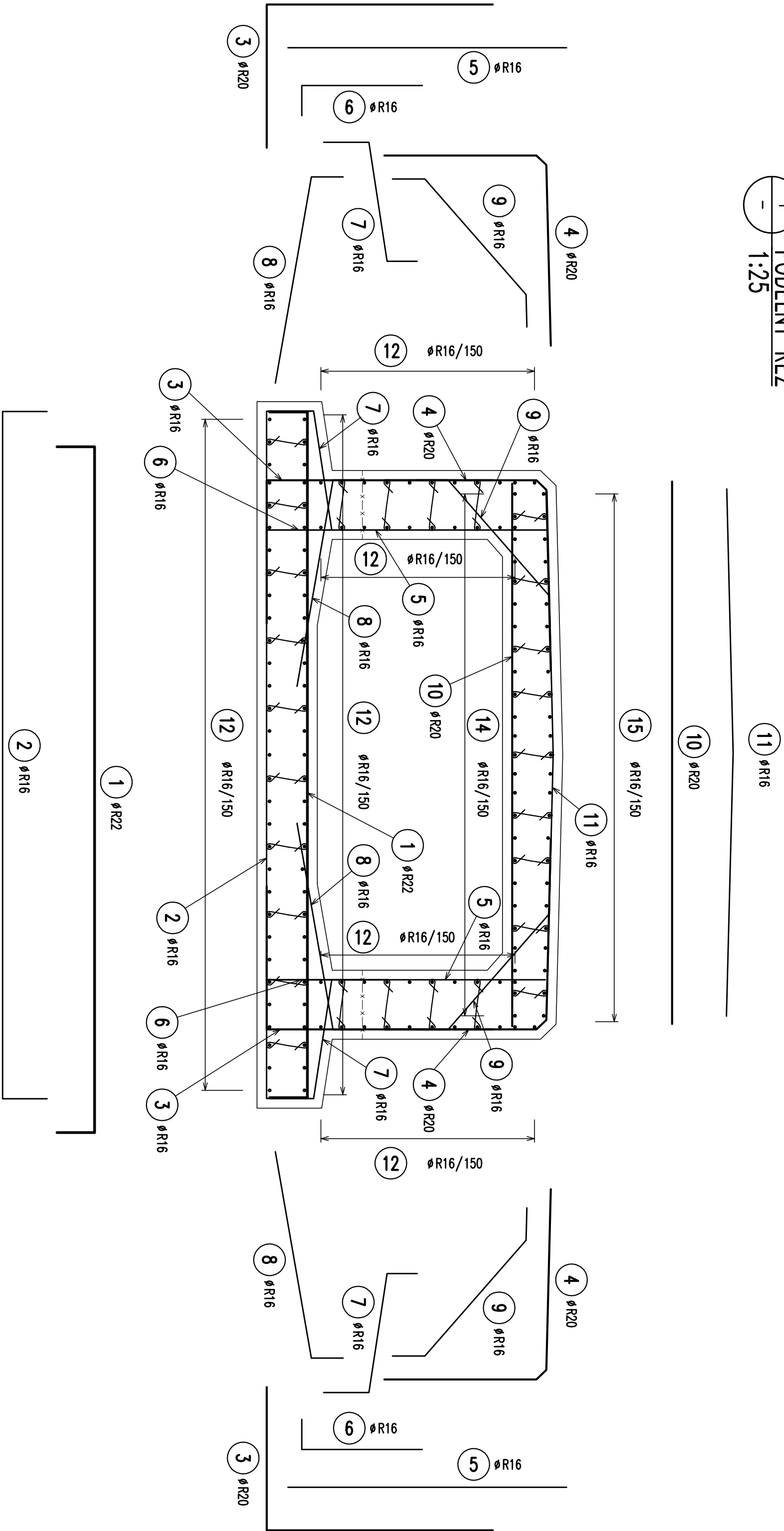


II PŘÍČNÝ ŘEZ UPROSTŘED MOSTU  
1:25



VÝZTUŽ B500B dle ČSN EN 42 0139  
10505.9 (R) dle ČSN 41 0505  
KRYTÍ JMENOVITĚ 55 mm  
MINIMÁLNĚ 45 mm  
BETON C30/37 – XF2+XC4

I PODEPLNÝ ŘEZ  
1:25



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JISK

<b>TOP</b> S E R V I S		Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
ING. M. MRSOVSÝKÝ		ING. J. HEINZ	Místo stavy	SIS PAROBŮKOVHO KRAJE
Výpracoval		Kontroloval	Datum	6A4
ING. A. POPROVÁ		ING. L. MAREK	Účel	04/2017
Výška		Metříko	Číslo kópie	PDP5
TOP CON SERVICE s.r.o., Ke Slunci 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Číslo kópie	Číslo přílohy	15-16
REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 3231-1		VLCÍ HABŘINA		C.1.9
SO 201 – MOST		NK – SCHEMA VÝZTUŽE		