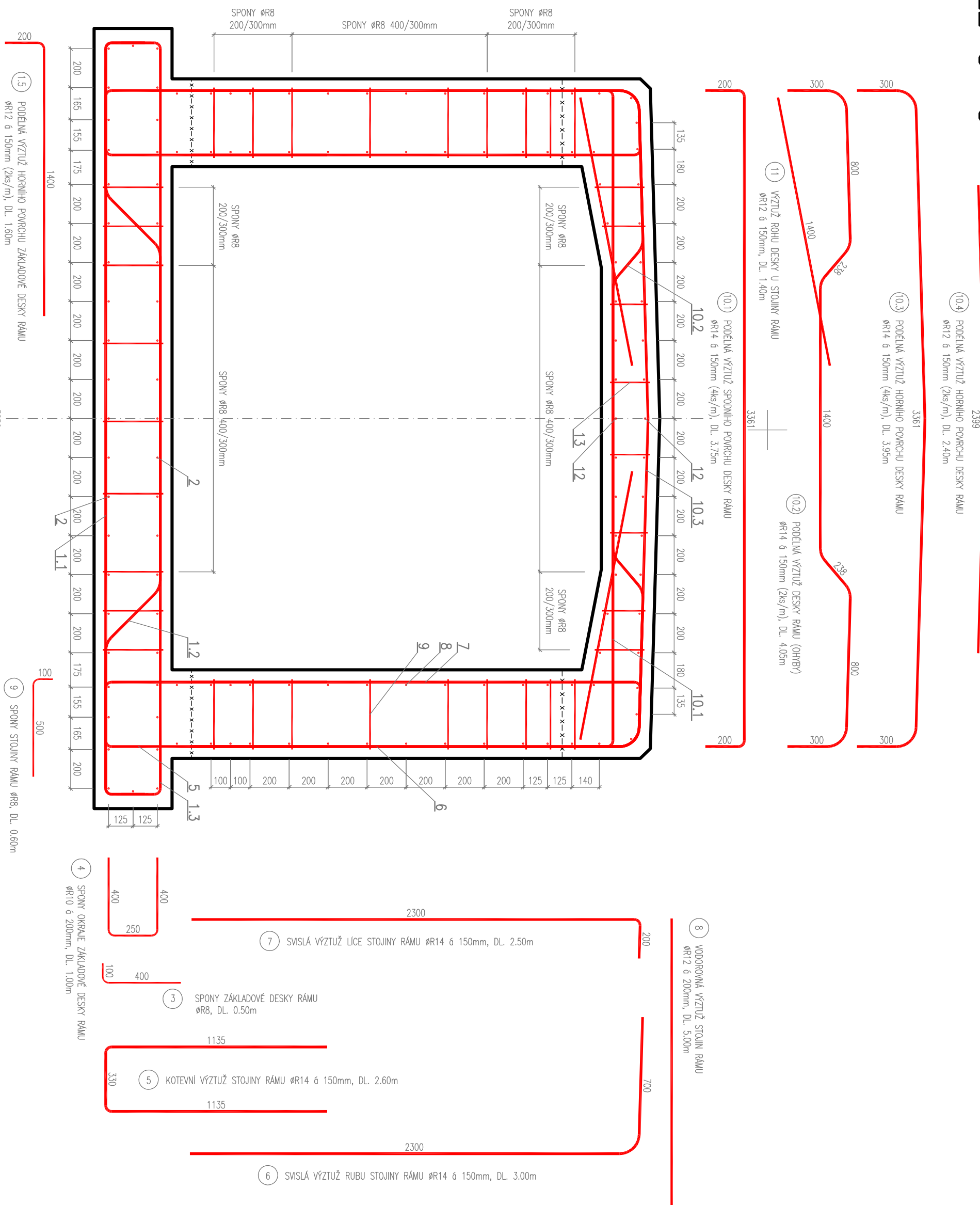


SCHEMA VÝZTUŽE - RÁM A ŘÍMSY MOSTU

Most na poľní ceste VPC3

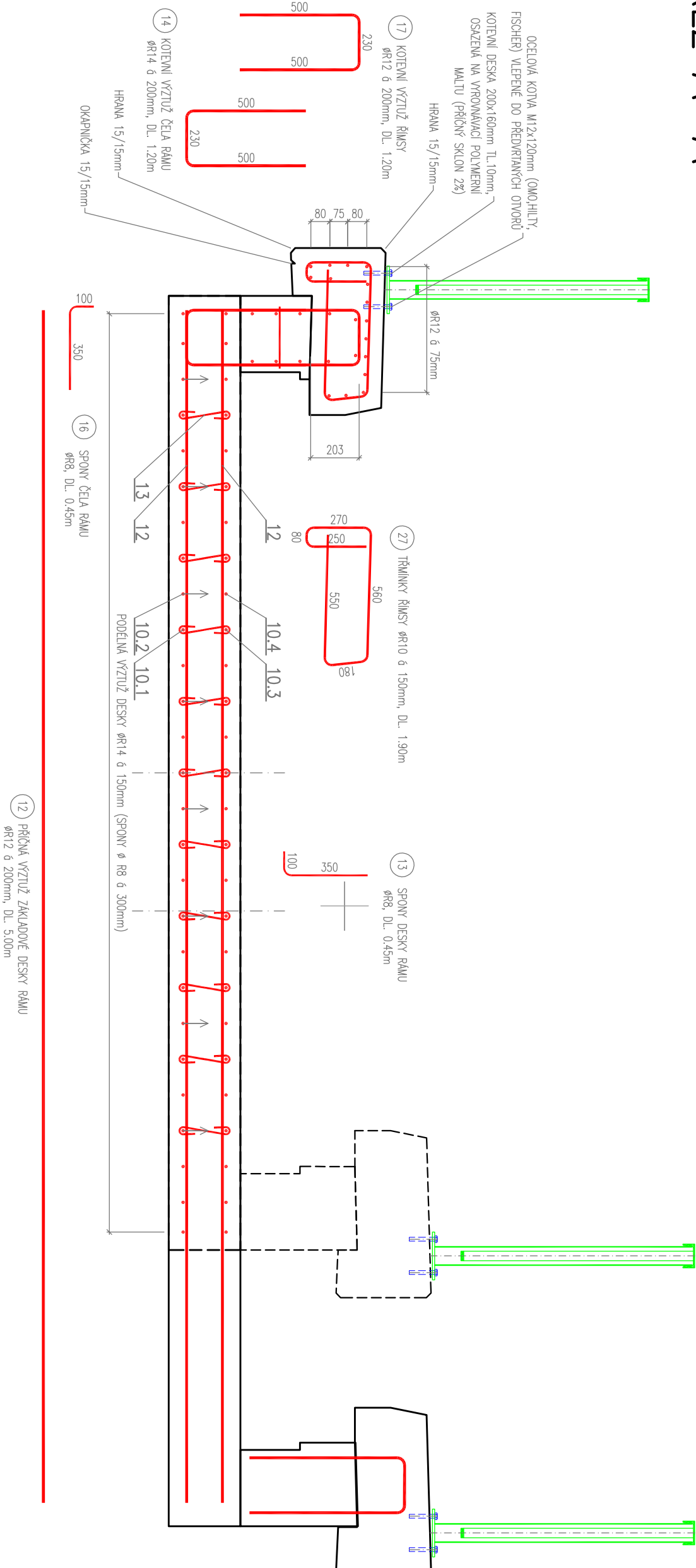
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

ŘEZ C-C



ŘEZ A-A

MĚŘÍTKO 1:20




PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY A TŘÍMKY	OHYBY
$\varnothing \leq 16\text{mm}$	$d_r = 4D$	$d_r = 10D$
$\varnothing > 16\text{mm}$	$d_r = 7D$	$d_r = 10D$


KRYTÍ VÝZTUŽE: 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝSTUŽE: 40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ VÝSTUŽE: 50 mm

PRUSECIKU PRIMACH CASIJ

PRŮSEČÍKU PŘÍMÝCH ČÁSTÍ)

Stavba: most	
Výrobnce:	
Konkrétní:	
Klas:	
Doplánek:	Dolní Chrbská
Adres:	Sklárí pozemkový úřad, Husitů 1071/2, Teplice
Objekt:	Polní cesty k.a. Dolní Chrbská
Provoz:	S0201 – Most na polní cestě VPC3
Provoz:	SCHEMA VÝZTUŽE – RAM A ŘÍMSY MOSTU



AZCONSULT®

CSA EN 659 9810

Zp. soustavu:	
Formát:	Č. part. :
8/4	
Složení:	PPPS
Č. part.:	17/082
Datum:	3.2018
Měřítko:	Č. part.:
1:20	
C2.7	

DOPLÁČENÍ LZE: ÚDAJE POUZE KE SVÉMU PŘÍSLUŠNÉMU ÚČELU, KONTROLA A KONTROLA POUZE NA PŘEDCHOZÍ SOUHLASÍ AŽ CONSULT SPOL. S R.O.

02

Souřadnicový systém:	JTSK
Výškový systém:	Bpv

AZ CONSULT, spol. s r.o.

číslo zakázky.....17/082

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③

BETON C25/30 XC2/XF3 - ZÁKLADOVÁ DESKA RÁMU

BETON C30/37 XC4/XF3 - DŘÍK, KŘÍDLA A MOSTOVKA RÁMU

BETON C30/37 XC4/XF3 - ŘÍMSA

BEJONARSKA OCEL B 500 B (10 505), B 420 B (V)