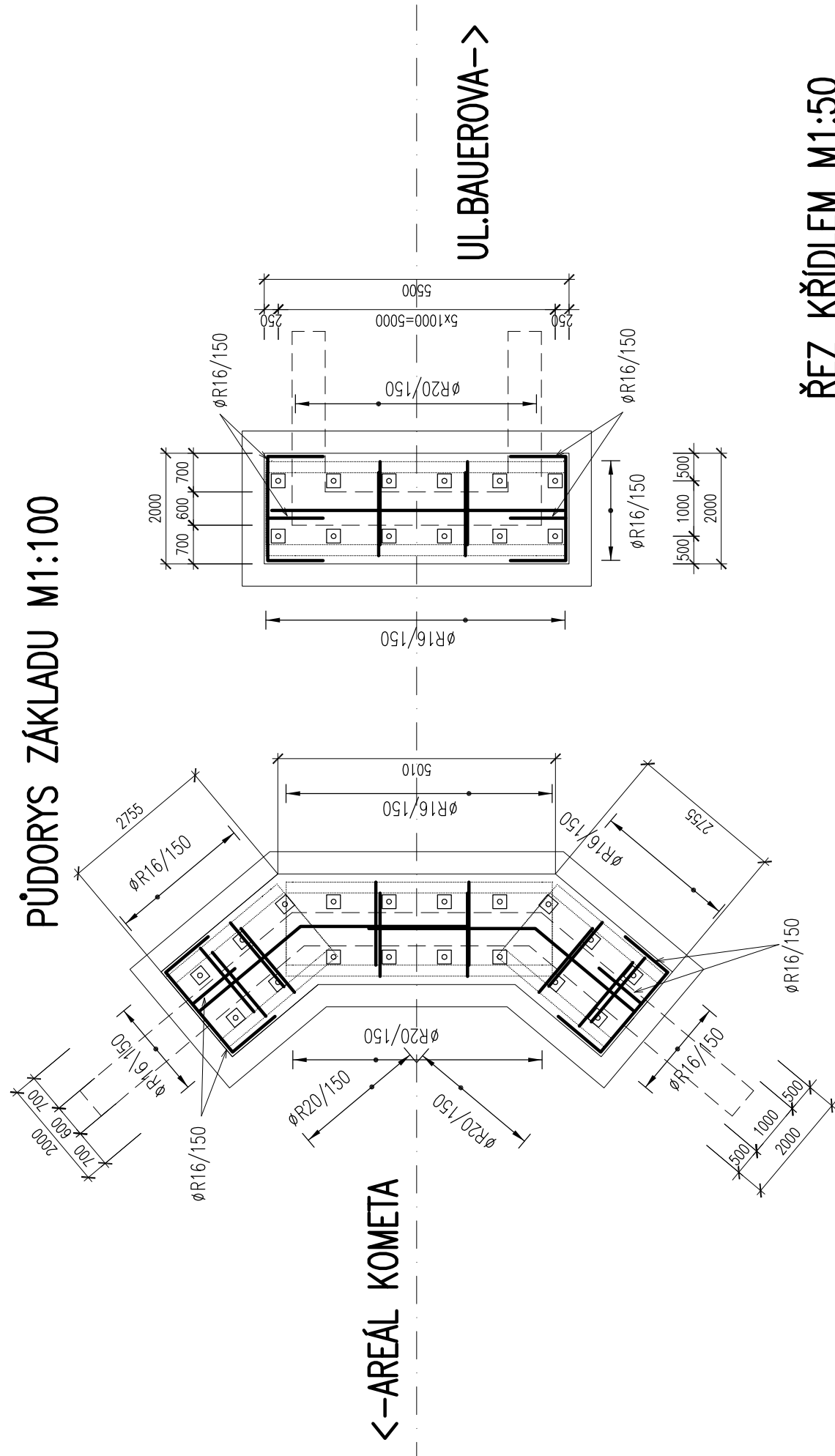
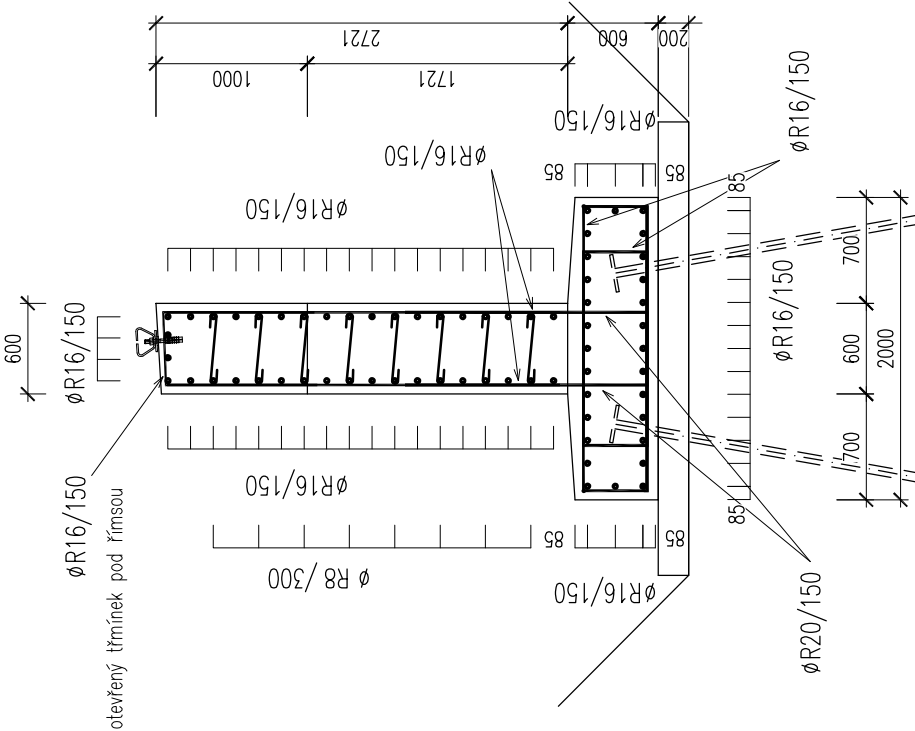


# SCHÉMA VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY

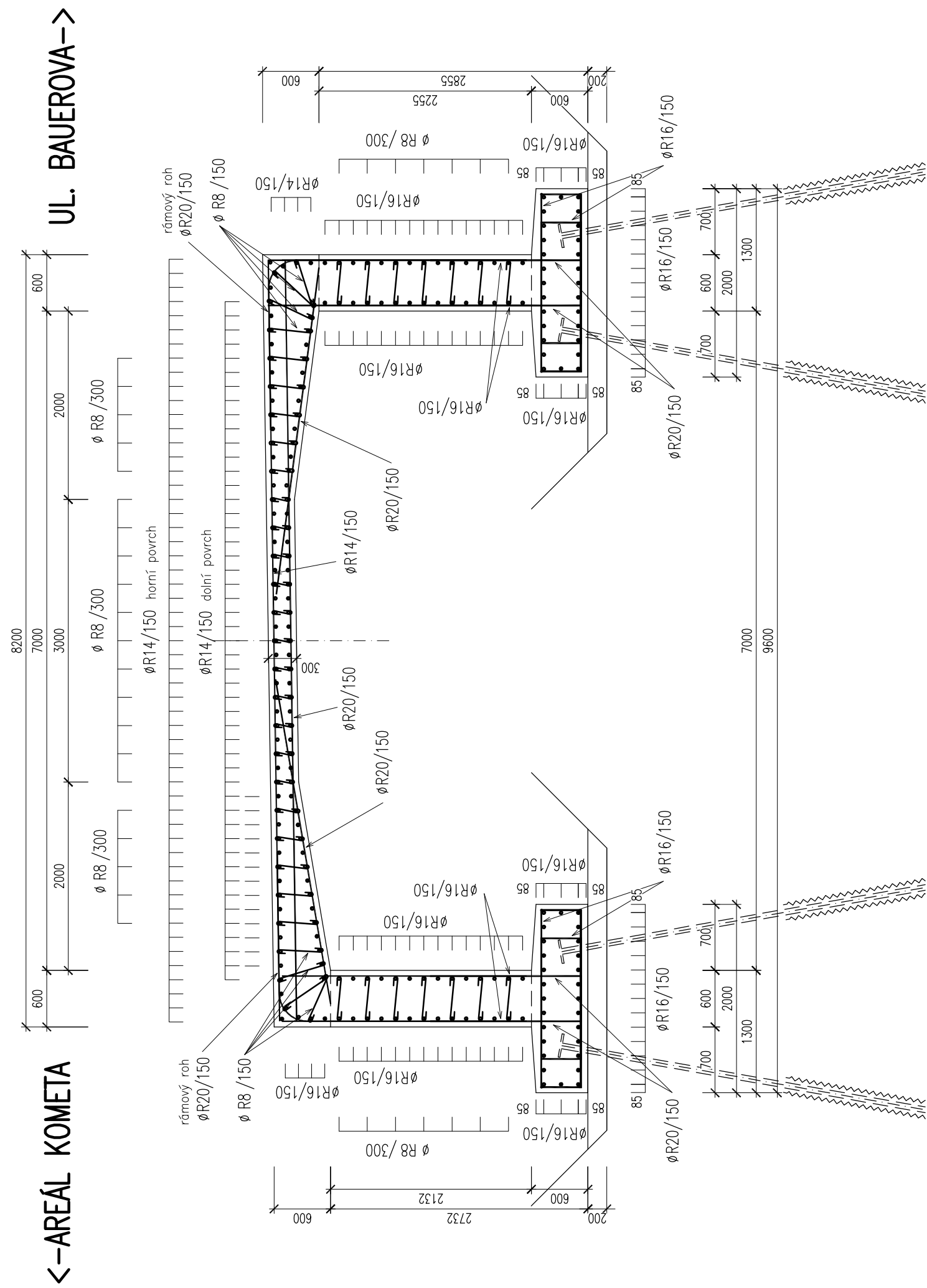
# PŮDORYS ZÁKLADU M1:100



# ŘEZ KŘÍDLEM M1:50



PODÉLNÝ ŘEZ M1:50



## SPECIFIKACE BETONU:

PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0 – CL 0,2–DMAX 22–S3 DLE ČSN EN 206
ZÁKLAD	C30/37 XC3/XD1/XF3 – CL 0,2–DMAX 22–S3 DLE ČSN EN 206
SPODNÍ STAVBA	C30/37 XC4/XD1/XF2 – CL 0,2–DMAX 22–S3 DLE ČSN EN 206
PŘÍČEL	C30/37 XC4/XD1/XF2 – CL 0,2–DMAX 22–S3 DLE ČSN EN 206

**SPECIFIKACE VÝZTUŽE: B500B**

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE:	60 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE:	50 mm





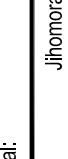
## POZNÁMKY:

- ZKOSĚNÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 20/20MM
- POŽADAVKY NA ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670—PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, DLE TYP KAPITOLA 18—BETON PRO KONSTRUKCE
- POŽADAVKY NA PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420—PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB

# C 201

Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv

# DSP+PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR					
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR					
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABAČEK					
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR					
Kraj:	Jihomoravský					
Zadavatel:	Brněnské komunikace, a.s., Rennešská třída 7871/a, 639 00 Brno					
Název akce:	<b>MOST EV.Č. BM-665 PŘES NÁHON U AREALU KOMETY</b>					
Název objektu:	201 - Most					
Název výkresu:						