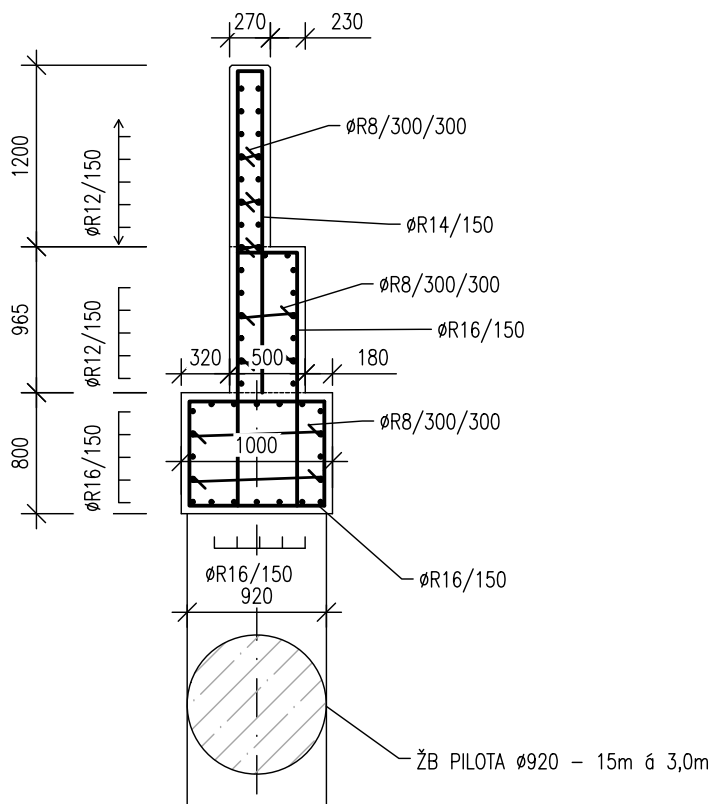


VÝKRES VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ

RAMPA "B" NA ZAČÁTKU U MOSTU (UL. NA ŘÁDKU – SIL. I/55)



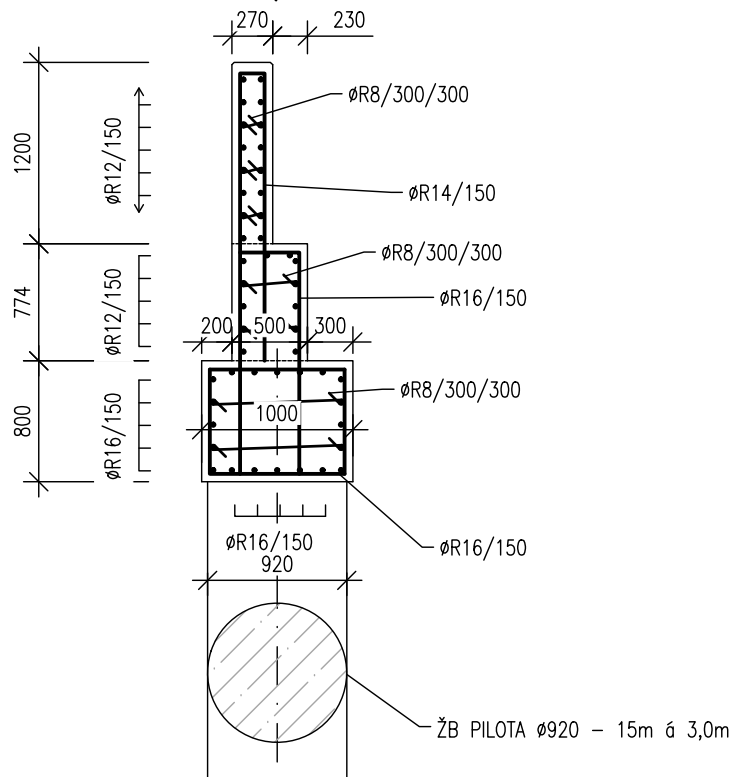
ODHAD VÝZTUŽE 180 kg/m<sup>3</sup>

BETON : C30/37 - XF2/XD1/XC3/XA3 - Cl 0,2 - Dmax 22 - S3

VÝZTUŽ : ocel B500A (BSt 500 M,KR dle DIN 488)  
nebo ocel B500B (BSt 500 S,WR dle DIN 488)  
sítě Kari B500A (BSt 500M dle DIN488)

KRYTÍ VÝZTUŽE : minimální ... 50 mm  
nominální ... 60 mm




RAMPA "A" NA ZAČÁTKU U MOSTU (UL. NA ŘÁDKU – FOTBALOVÉ HŘIŠTĚ)



SO 101

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

DÚR+DSP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj:	Zlínský		Datum:	10 / 2016
Zadavatel:	Město Kunovice		Formát:	2 A4
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní		Měřítko:	1:50
Název objektu:	SO 101 - PŘELOŽKA MK NA ŘÁDKU		Účel:	DÚR+DSP
Název výkresu:	VÝKRES VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI		Čís.zakáz.:	59-2016
			Archivní čís.:	17-2016
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 09