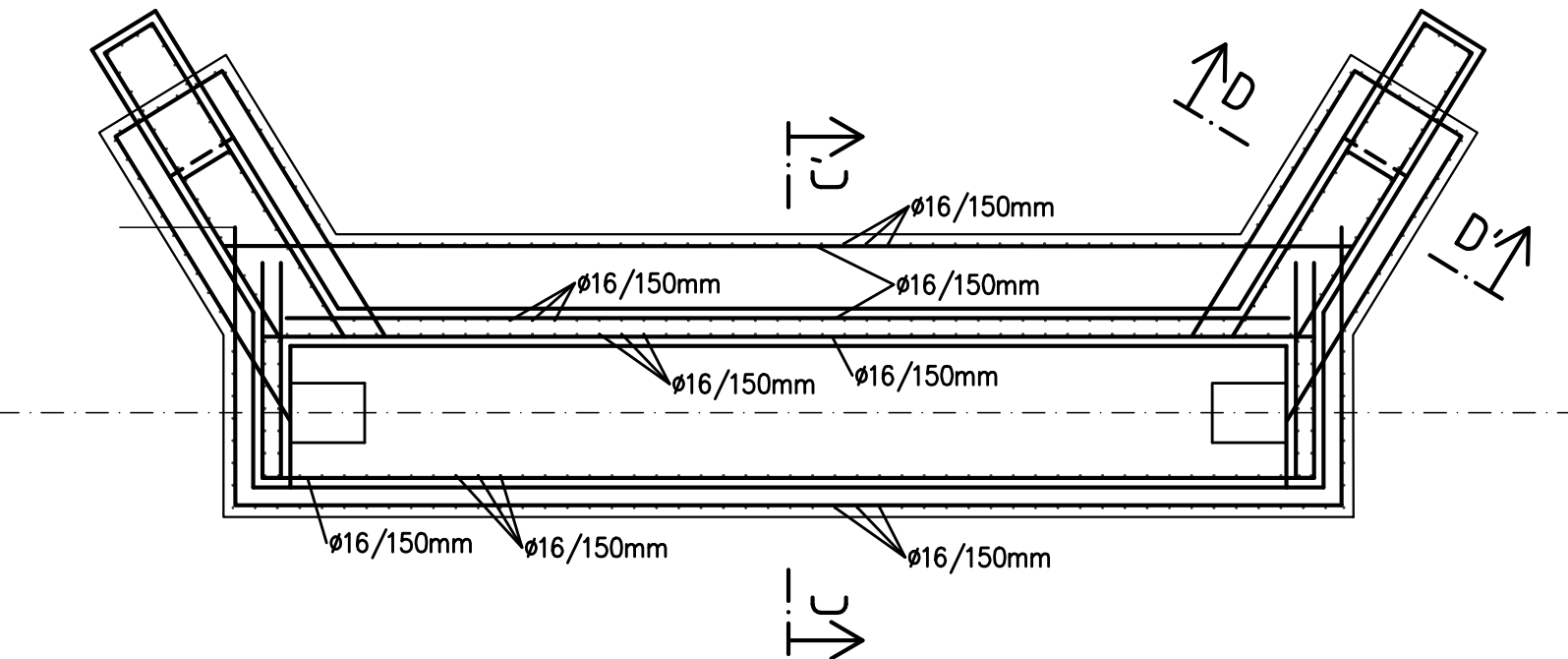
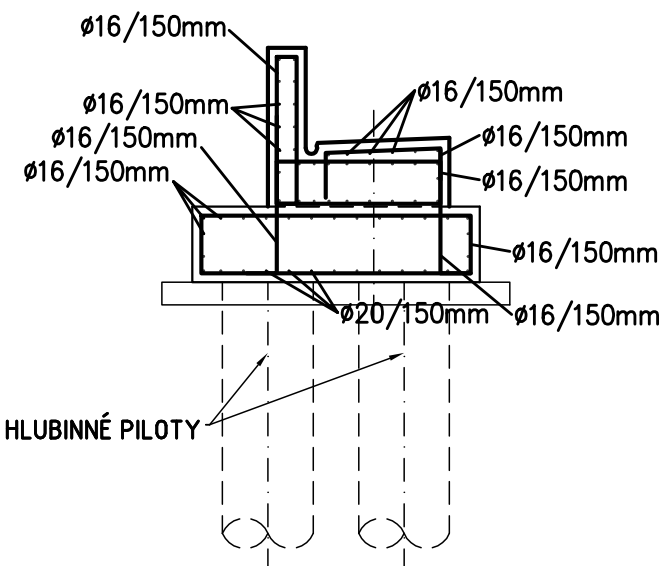


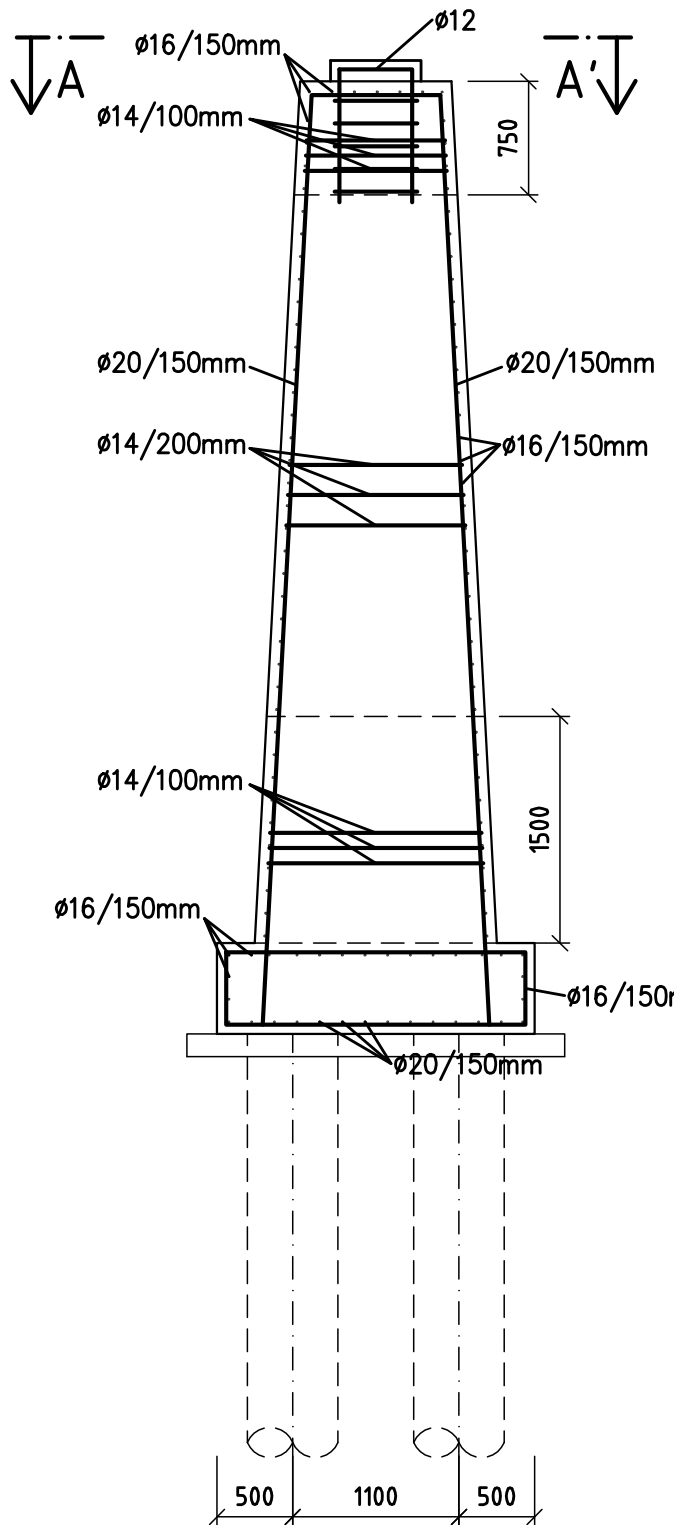
PŮDORYS - OPĚRA
M 1:50



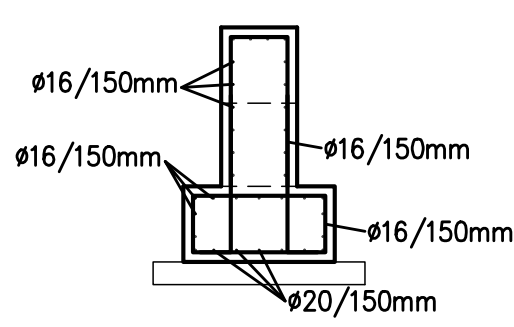
ŘEZ C - C'
M 1:50



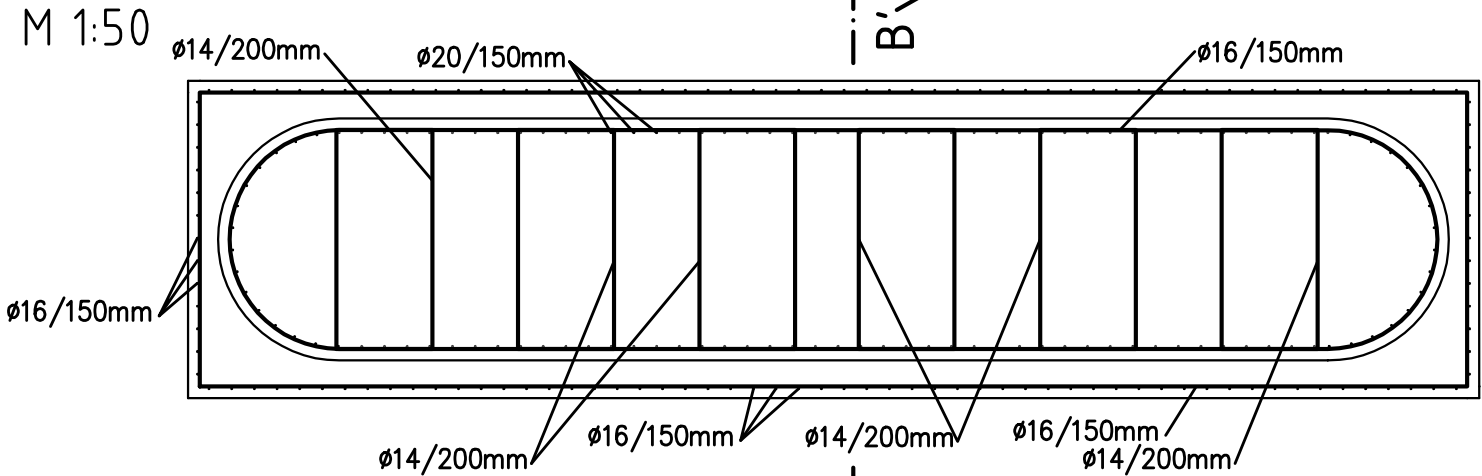
ŘEZ B - B'
M 1:50



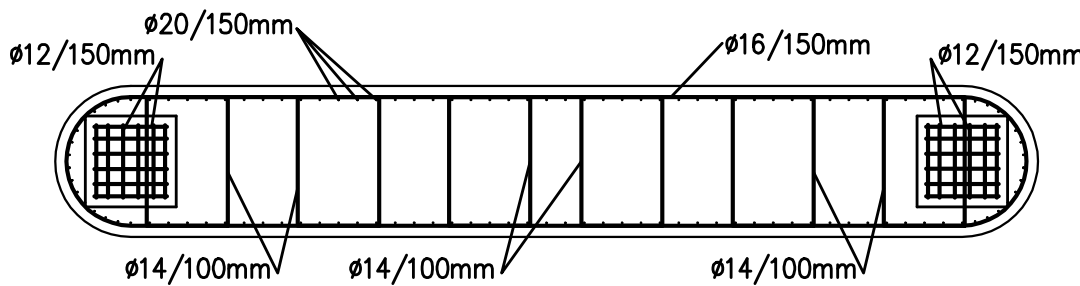
ŘEZ D - D'
M 1:50



PŮDORYS - PILÍŘ
M 1:50



POHLED A-A'
M 1:50



STAVEBNÍ MATERIÁLY:	
BETON	C 30/37-XF4+XD3
OCEL	B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE: [MM]							
	PILÍŘ		OPĚRA				
	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C			
HORNÍ / DOLNÍ	45	55	45	55			
BOČNÍ	45	55	45	55			

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ	
PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ D	
OHYBY	HÁKY

POZNÁMKY:

- PŘI ZAKŘIVENÍ JE KÓTOVÁN OSOVÝ ROZMĚR
- KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
- HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TRMÍKŮ)

BETONY:

PILOTY	C 25/30-XA1
PODKLADNÍ BETON	C 8/10-X0
ZÁKLADY	C 25/30-XF3+XA2
PILÍŘE	C 30/37-XF4+XD3
OPĚRY	C 30/37-XF4+XD3
PODLOŽISKOVÉ BLOČKY	C 30/37-XF4+XD3

INVESTOR	JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 B R N O
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	NOVÁK & PARTNER, s.r.o. 120 00 Praha 2, Perucká 2481/5 tel: 221 592 050, fax: 221 592 070, info@novak-partner.cz

LÁVKA PŘES ŘEKU MORAVU VČETNĚ
PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE V ARCHEOLOGICKÉM
PARKU MIKULČICE - KOPČANY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv	
ZHOTOVITEL	navrhl / vypracoval	Bc.Miroslav Blažek	investor	Jihomoravský kraj	
	zodp. projektant	Ing. David Ladman	zak. číslo	12NO03001	
	tech. kontrola	Ing. Milan Šístek	datum	12/2012	
	hl. ing. projektu	Ing. Vladimír Engler	stupeň	DPS	
	objekt:	SO201 - LÁVKA PŘES MORAVU	měřítko	1:50	
			č.přílohy:	paré :	
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	příloha:	SCHÉMA VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBĚ	9		