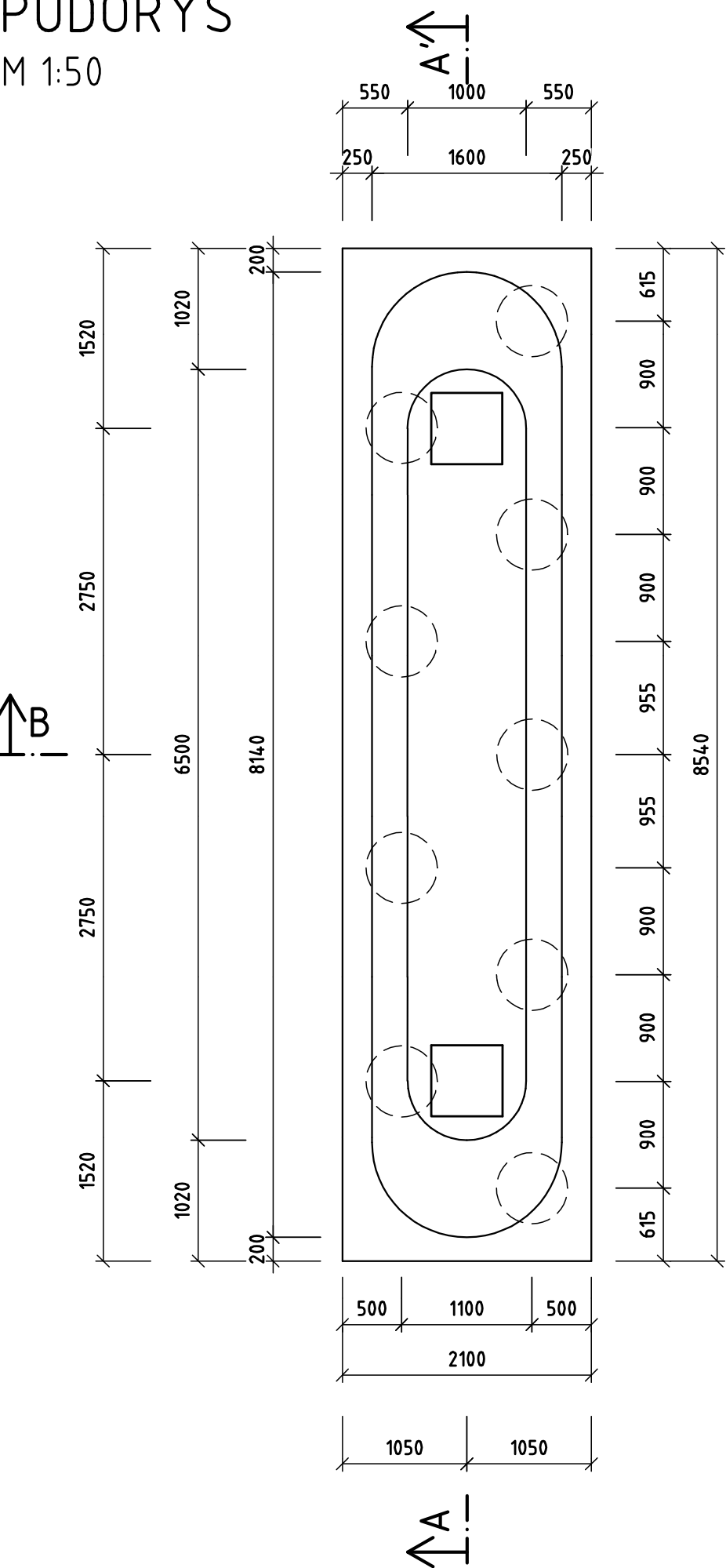
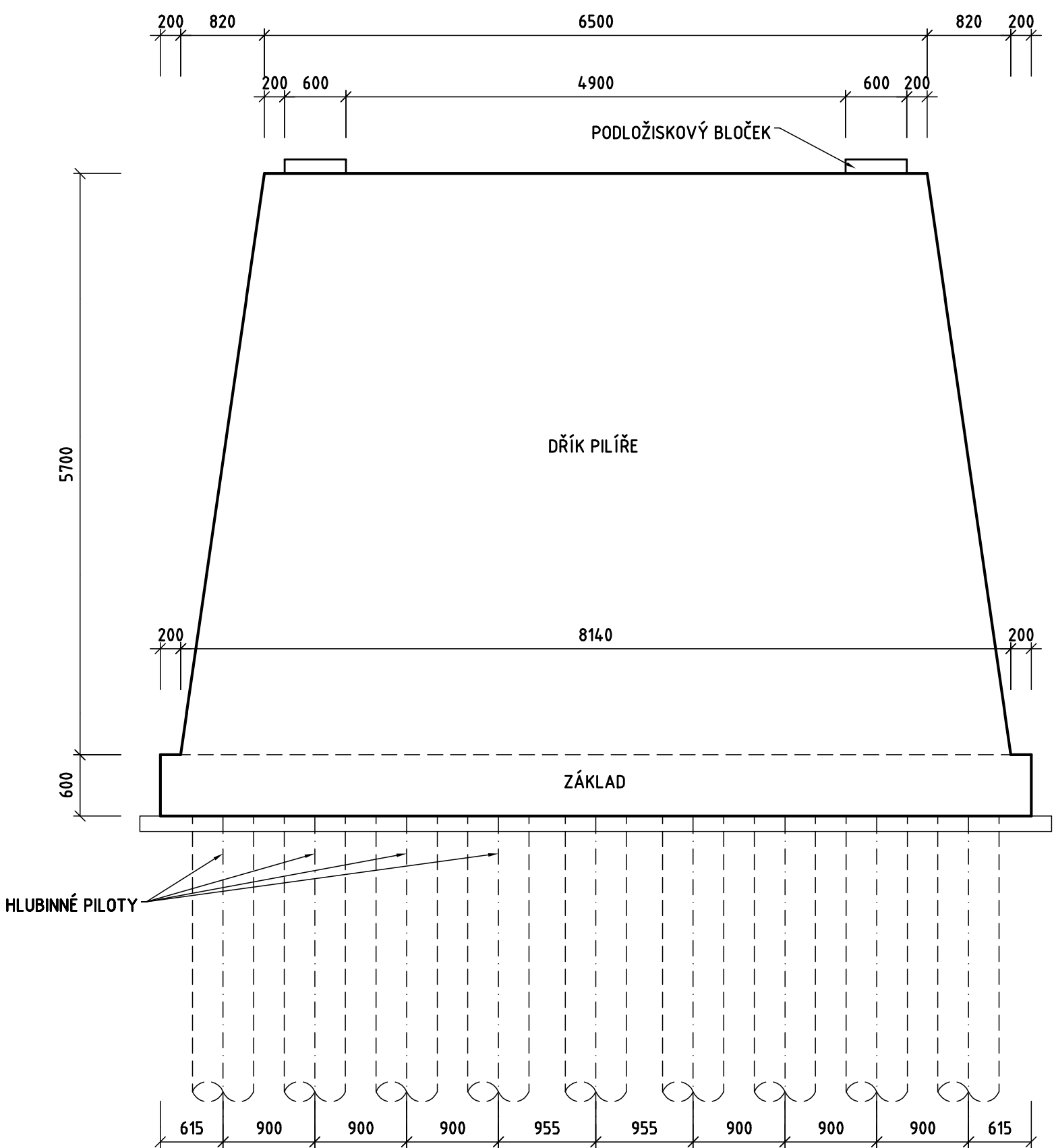


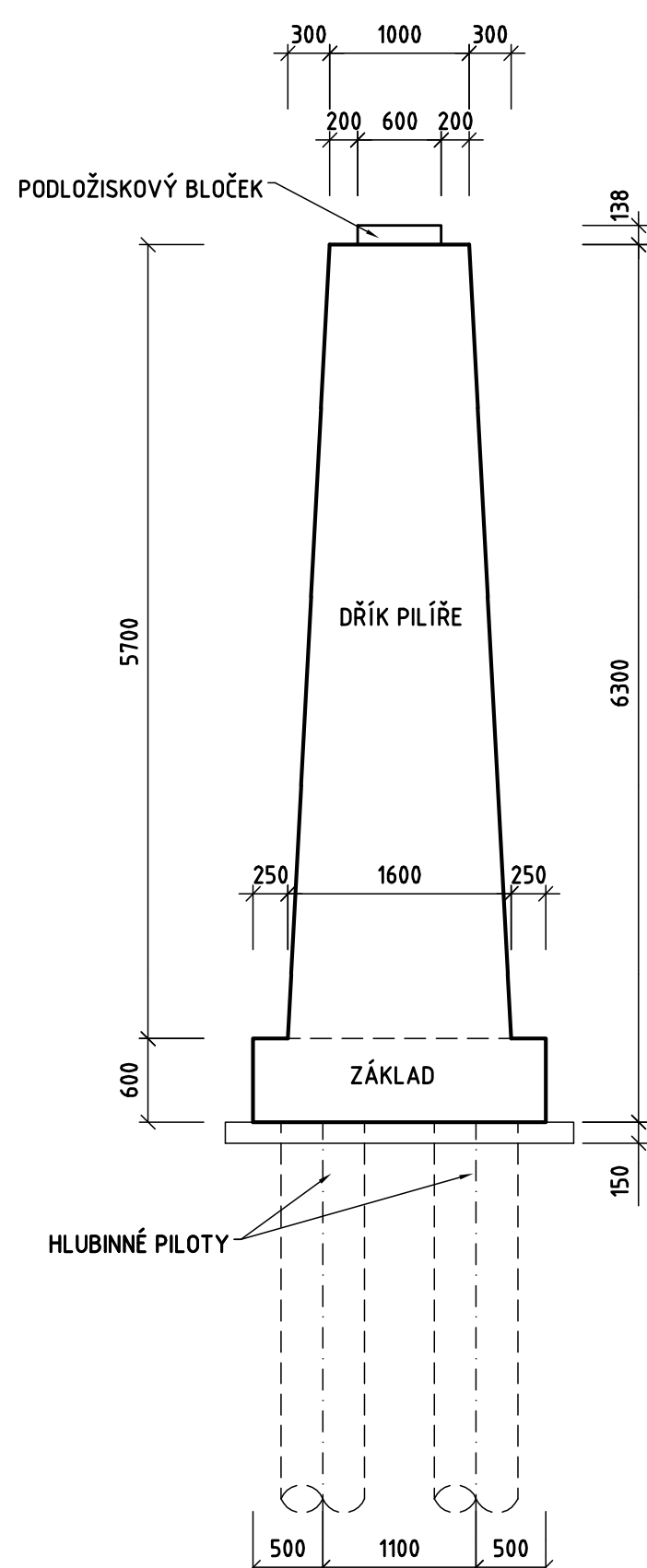
PŮDORYS
M 1:50



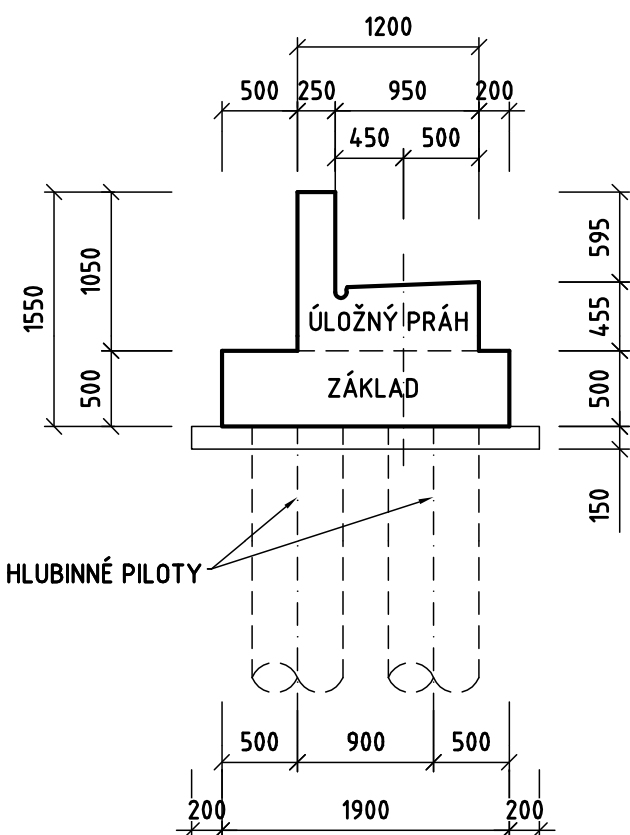
ŘEZ A - A'
M 1:50



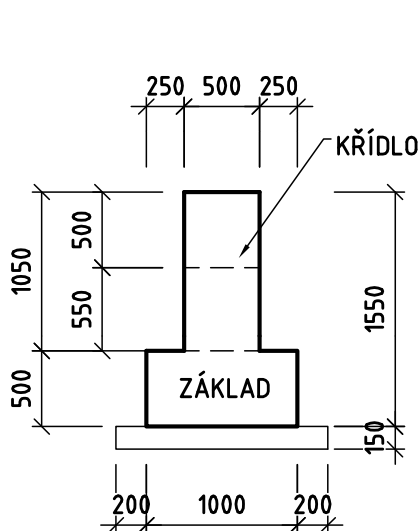
ŘEZ B - B'
M 1:50



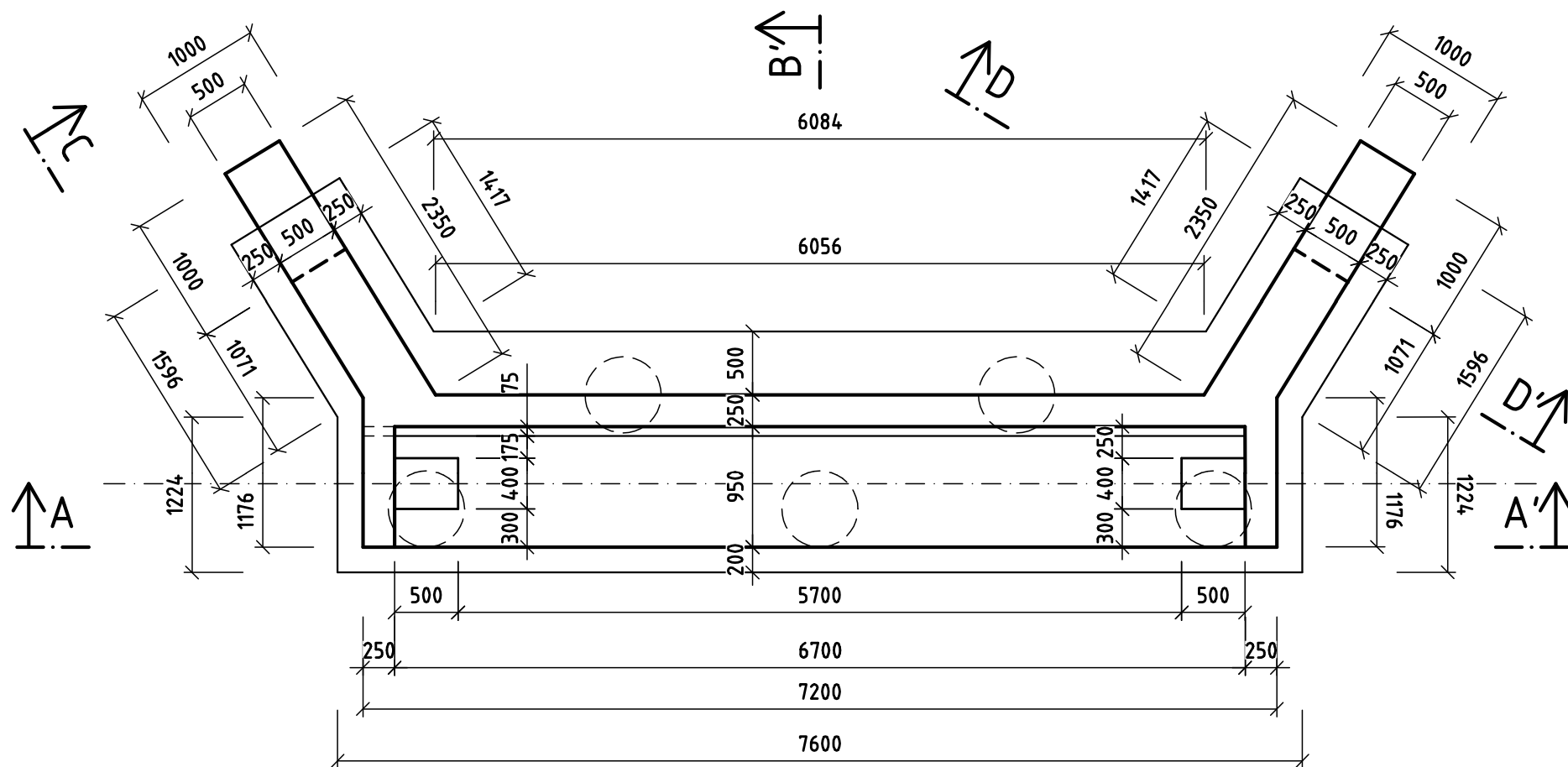
ŘEZ B - B'
M 1:50



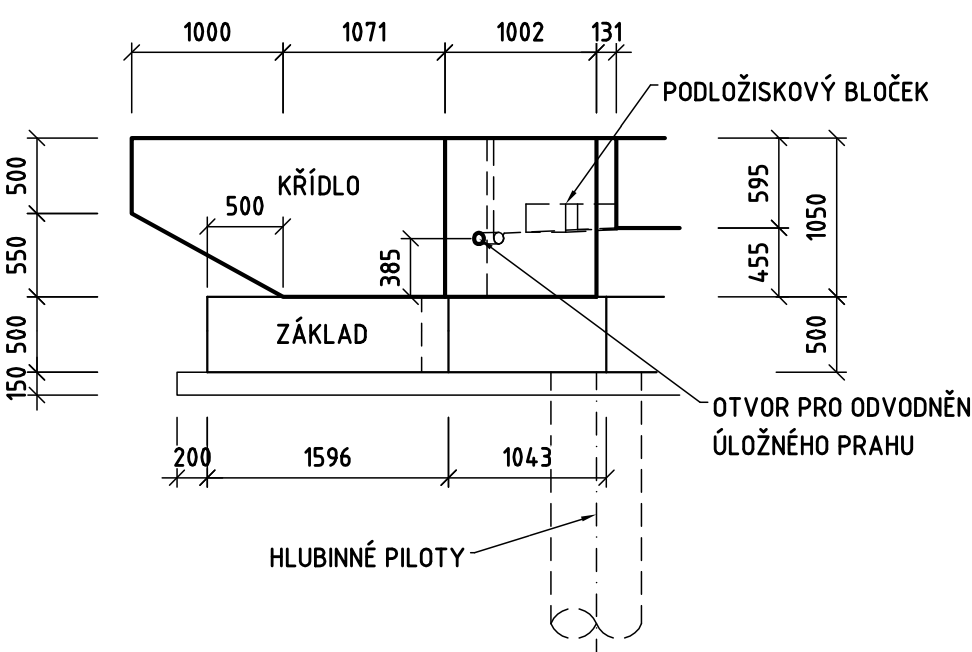
ŘEZ D - D'
M 1:50



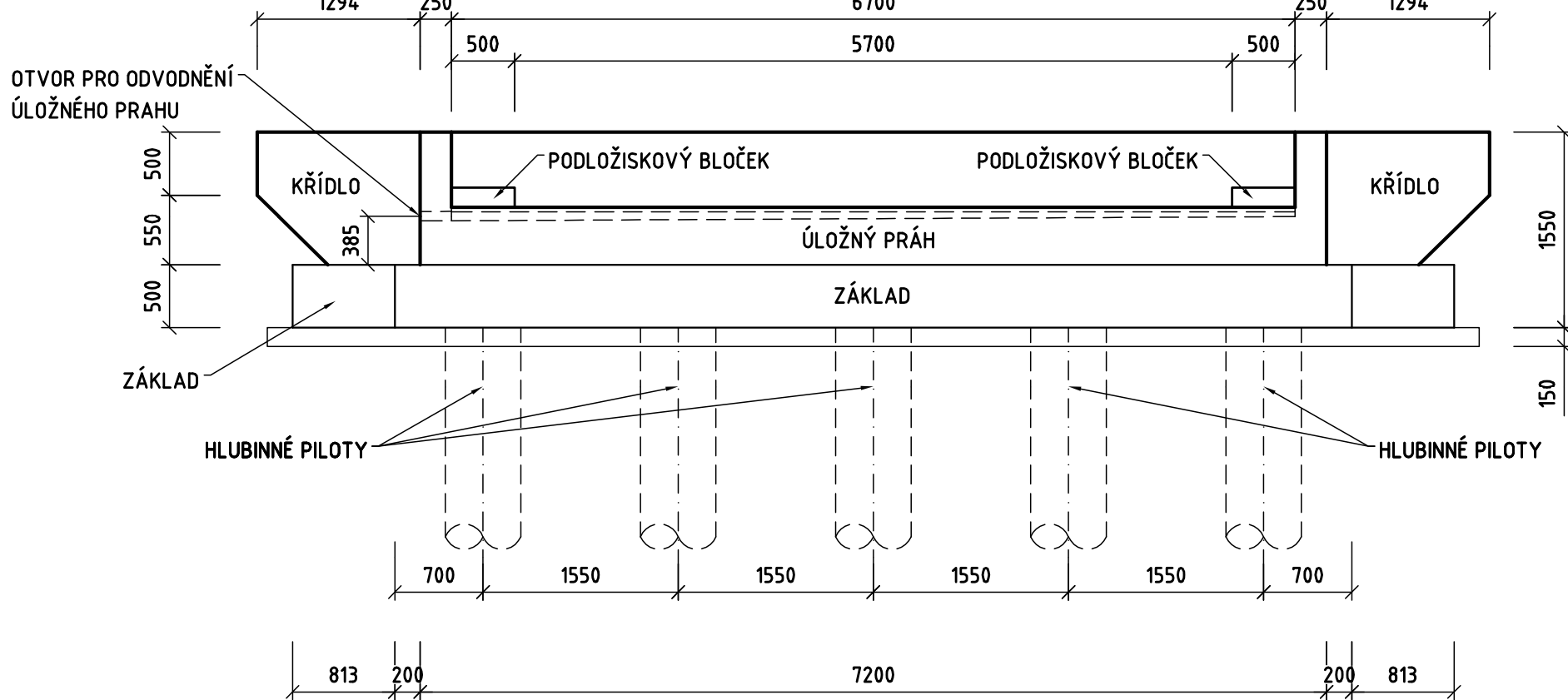
PŮDORYS
M 1:50



POHLED C - C'
M 1:50



POHLED A - A'
M 1:50



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

POZNÁMKA:

KAPSA PRO MOSTNÍ ZÁVĚR BUDE PRAVEDENA
PODLE TYPU POUŽITÉHO ZÁVĚRU.

INVESTOR	 JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 BRNO
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	
<div>ZHOTOVITEL</div> <div>NOVÁK & PARTNER</div> <div>INŽENÝRSKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz</div>	navrh / vypracoval	Ing. David Ladman	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		měřítka
			č.přílohy:	paré :
	příloha:	VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY		8