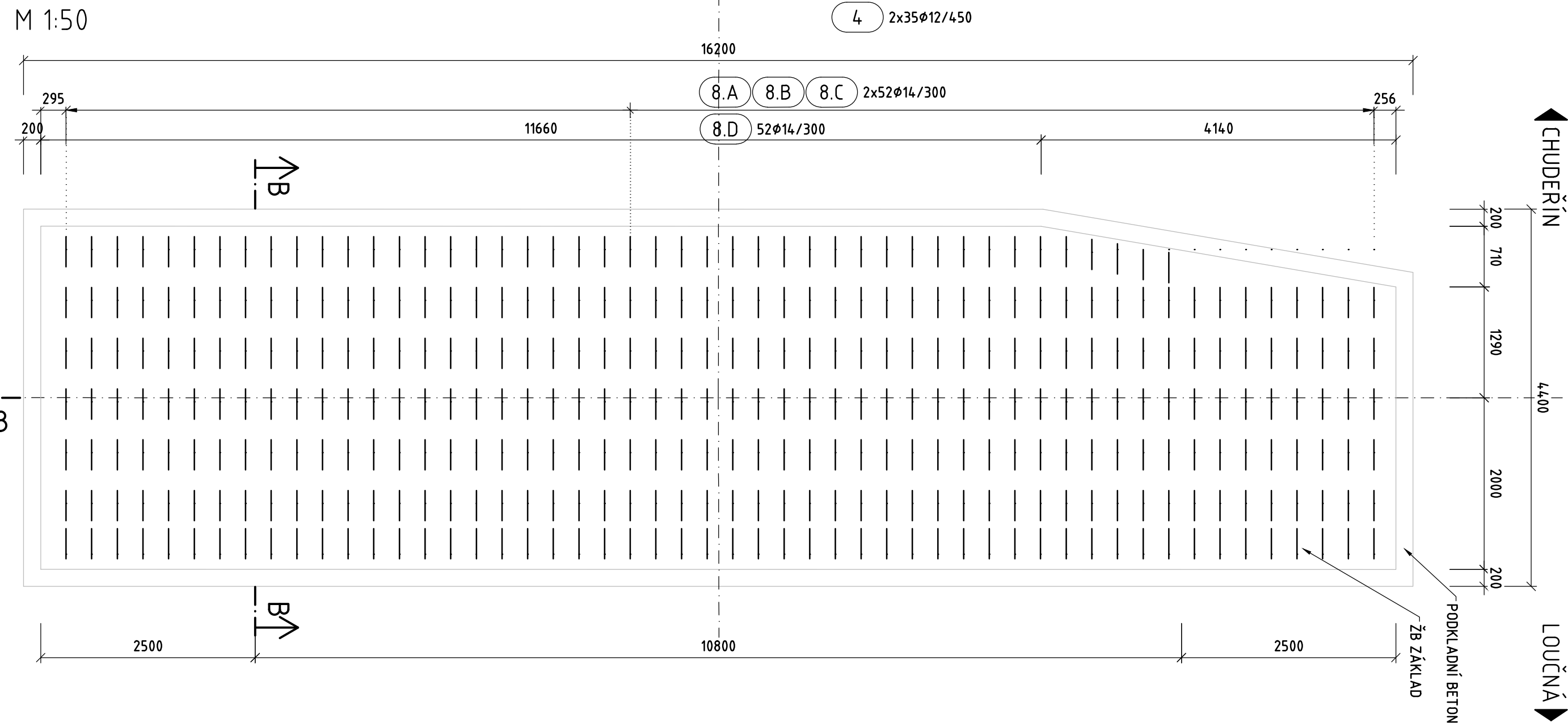
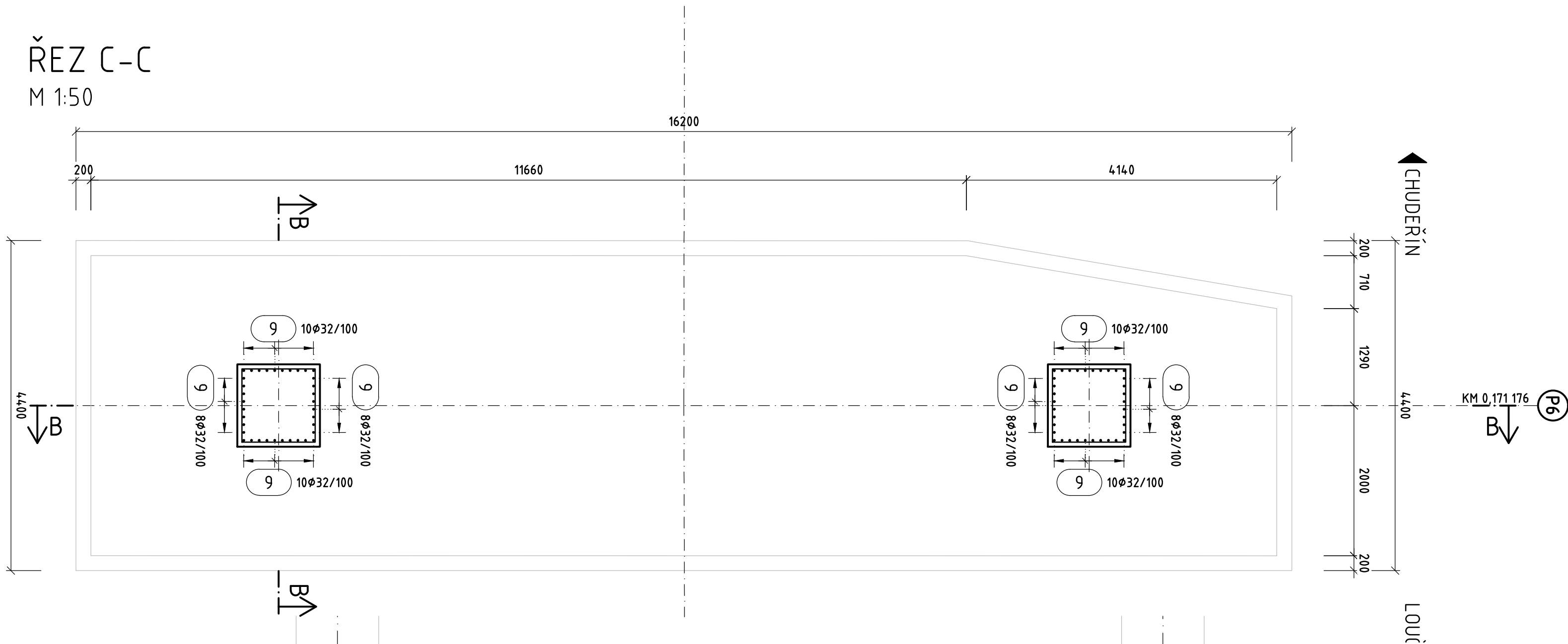


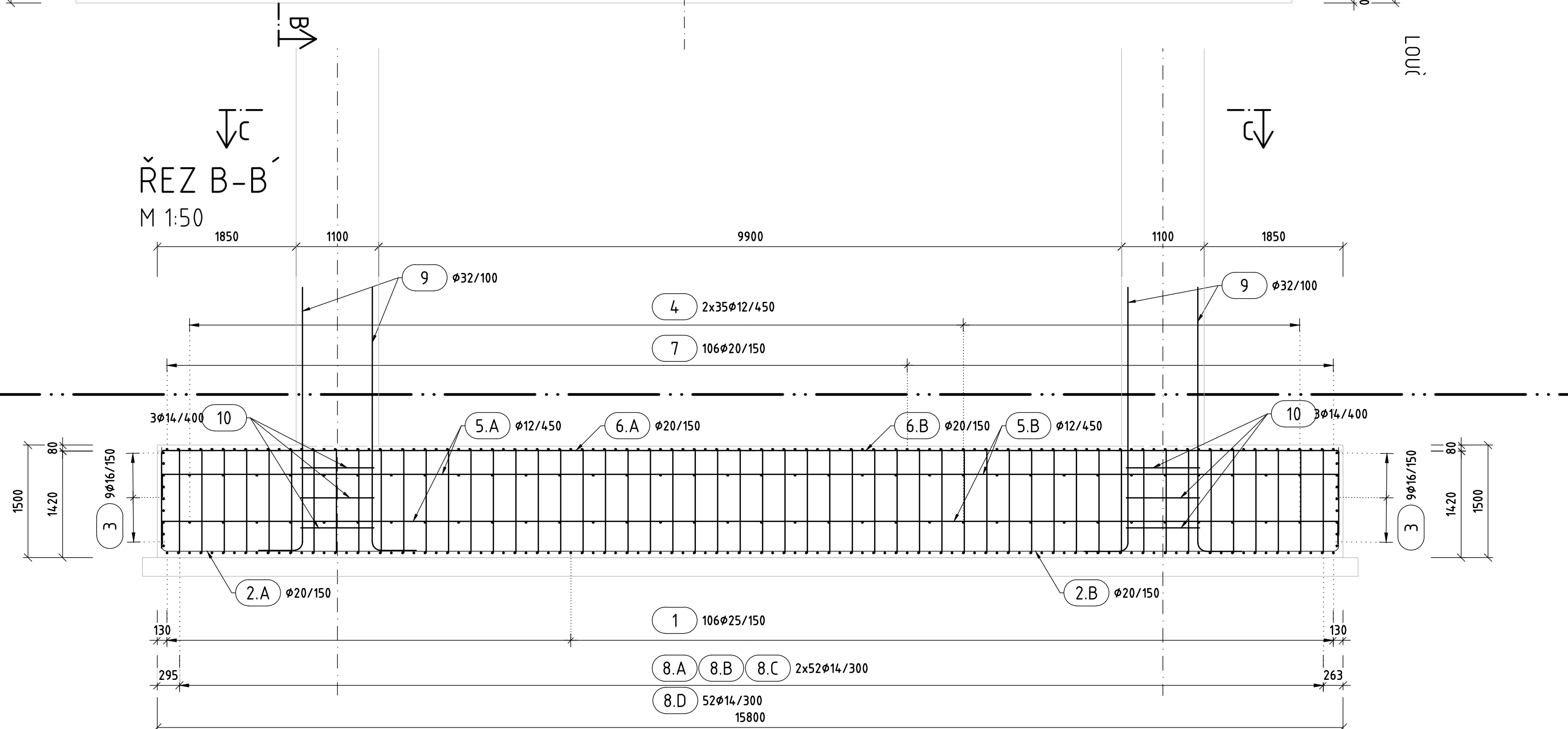
ŘEZ C-C
M 1:50



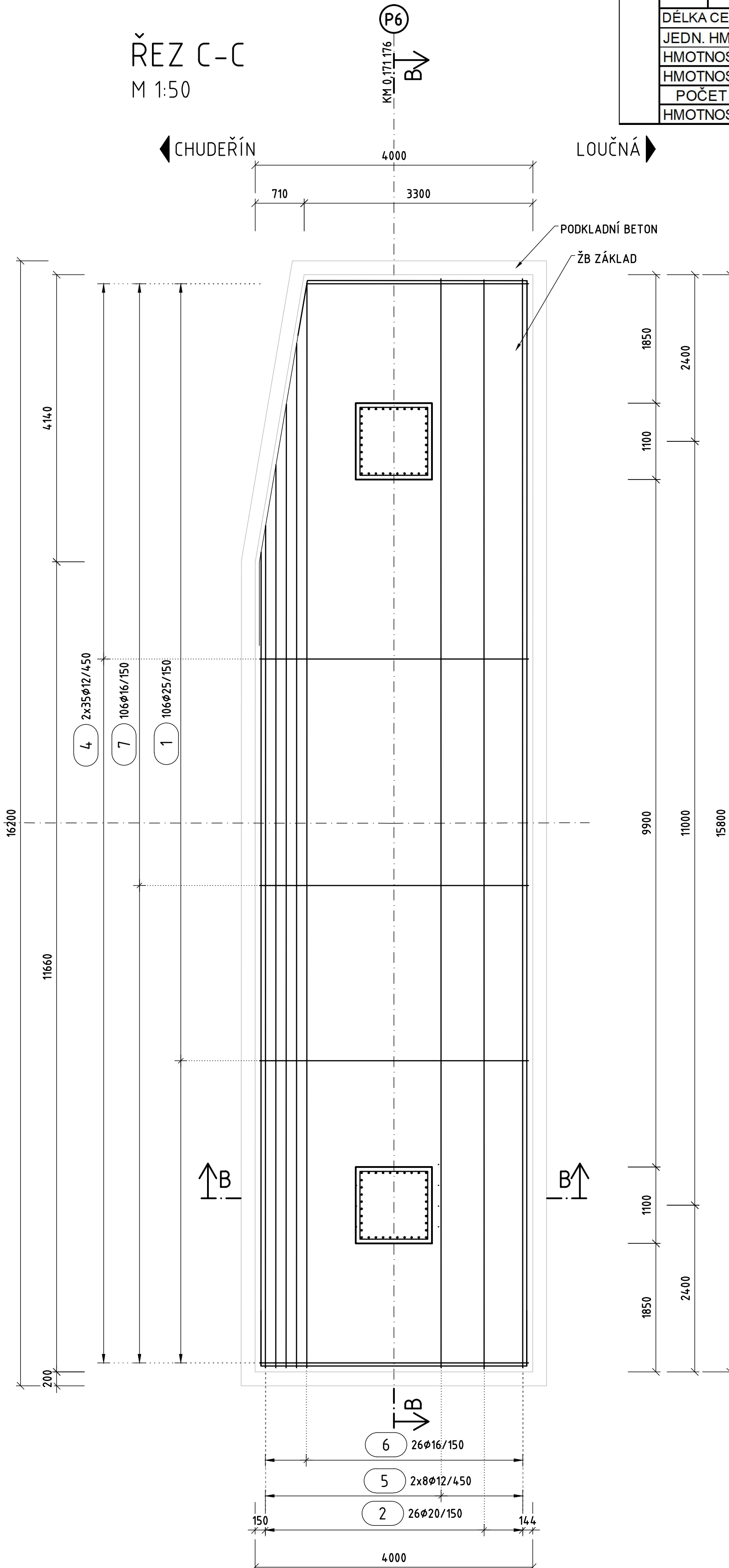
ŘEZ C-C
M 1:50



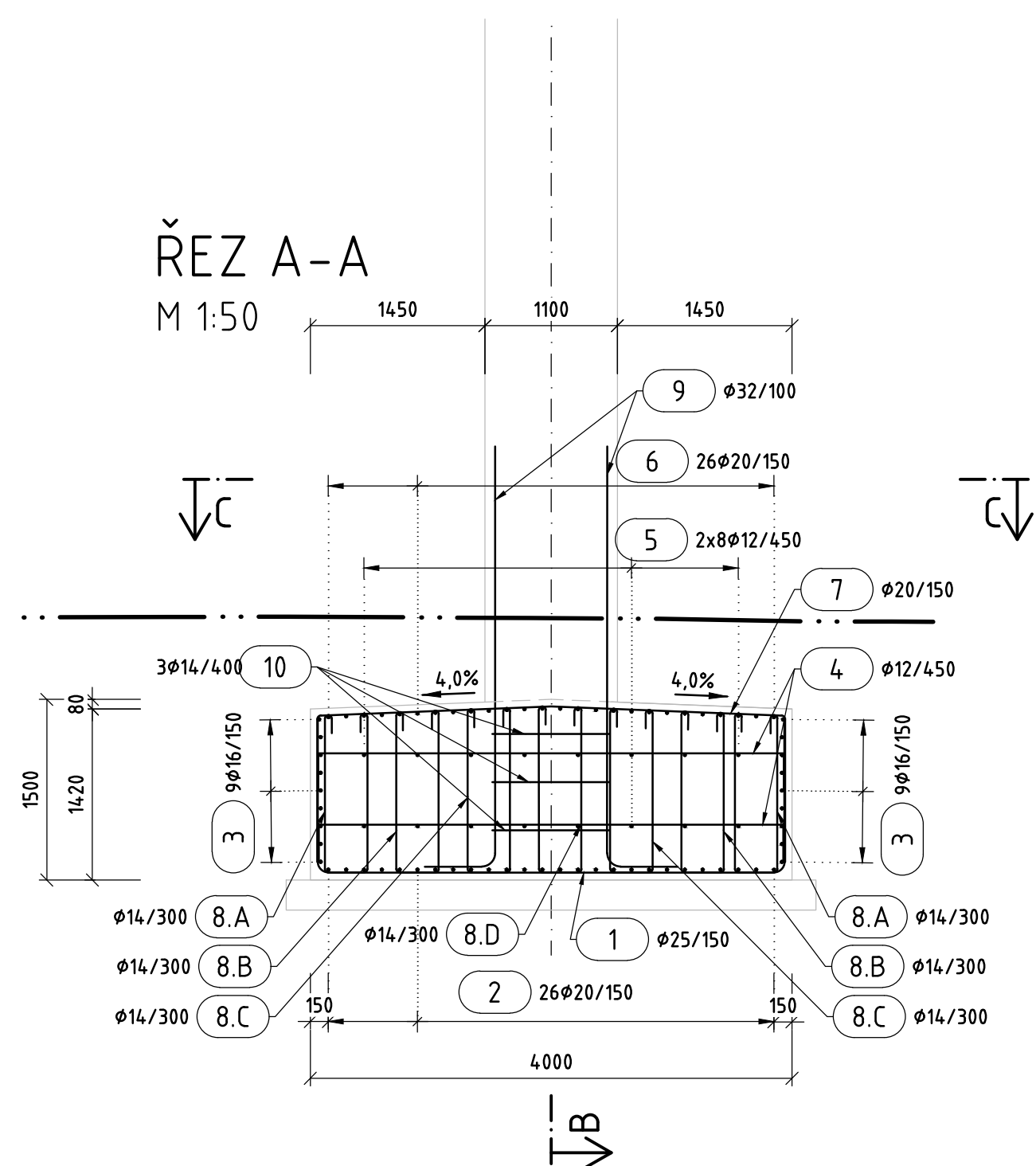
ŘEZ B-B
M 1:50



ŘEZ C-C
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE											
VÝKAZ VÝZTUŽE ZÁKLADU P6	POL.	KS	Ds	L	DÉLKA PO PRŮMĚRECH Ds [mm] B500B						
	-	-	[mm]	[m]	Ds = 12	Ds = 14	Ds = 16	Ds = 20	Ds = 25	Ds = 32	
	1	106	25	6,345					672,57		
	2.A	26	20	12,000				312			
	2.B	26	20	8,085				210,21			
	3.A	18	16	12,000			216				
	3.B	18	16	10,260			184,68				
	4	70	12	4,460	312,2						
	5.A	16	12	12,000	192						
	5.B	16	12	5,265	84,24						
	6.A	26	20	12,000				312			
	6.B	26	20	8,495				220,87			
	7	106	20	6,320				669,92			
	8.A	96	14	3,315		318,24					
	8.B	104	14	3,365		349,96					
	8.C	104	14	3,410							
	8.D	52	14	3,440		178,88					
	9	72	32	4,045						291,24	
	10	3	14	4,225		12,675					
DÉLKA CELKEM				[m]	588,44	1214,4	400,68	1725	672,57	291,24	
JEDN. HMOTNOST				[kg/m]	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	6,313	
HMOTNOST				[kg]	522,4	1467,5	632,4	4254,1	2591,7	1838,7	
HMOTNOST CELKEM				[kg]	11307						
POČET ZÁKLADŮ P2-P5, P7					5						
HMOTNOST CELKEM				[kg]	56534						

STAVEBNÍ MATERIÁLY:	
BETON	C 25/30-XF2
OCEL	B500B

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

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ	
PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ D	
OHYBY	HÁKY
NOM C > 5CM D = 150br	Ds <= 16mm Dbr = 4Ds
NOM C <= 5CM D = 200br	Ds > 16mm Dbr = 7Ds

- POZNÁMKY:
- PŘI ZAKŘIVENÍ JE KÓTOVÁN VNEJŠÍ ROZMĚR
 - KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
 - HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TŘMÍKŮ)
 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROCHÁZEJÍCÍ SPÁROU DLE VL4-402.22

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ	
Ověřitel:	Město Litvínov nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DÚR:	BLANK TEJ, s.r.o. Nad Trati 386/15 160 00 Praha 6	
------------------------	---	--

Podzhotovitel DÚR:	NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	HIP:
--------------------	--	------

Novák & Partner	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA	Zak. číslo	16NO05019
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA	Datum	04/2020
	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PH.D.	Stupeň	PDPS
	Akce		Počet formátů	10x A4
SO 201 MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ			Měřítko	1:50
			Č. přílohy	Paré
Podzhotovitel:			14	
NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice			VÝZTUŽ ZÁKLADU PILÍŘE P6	