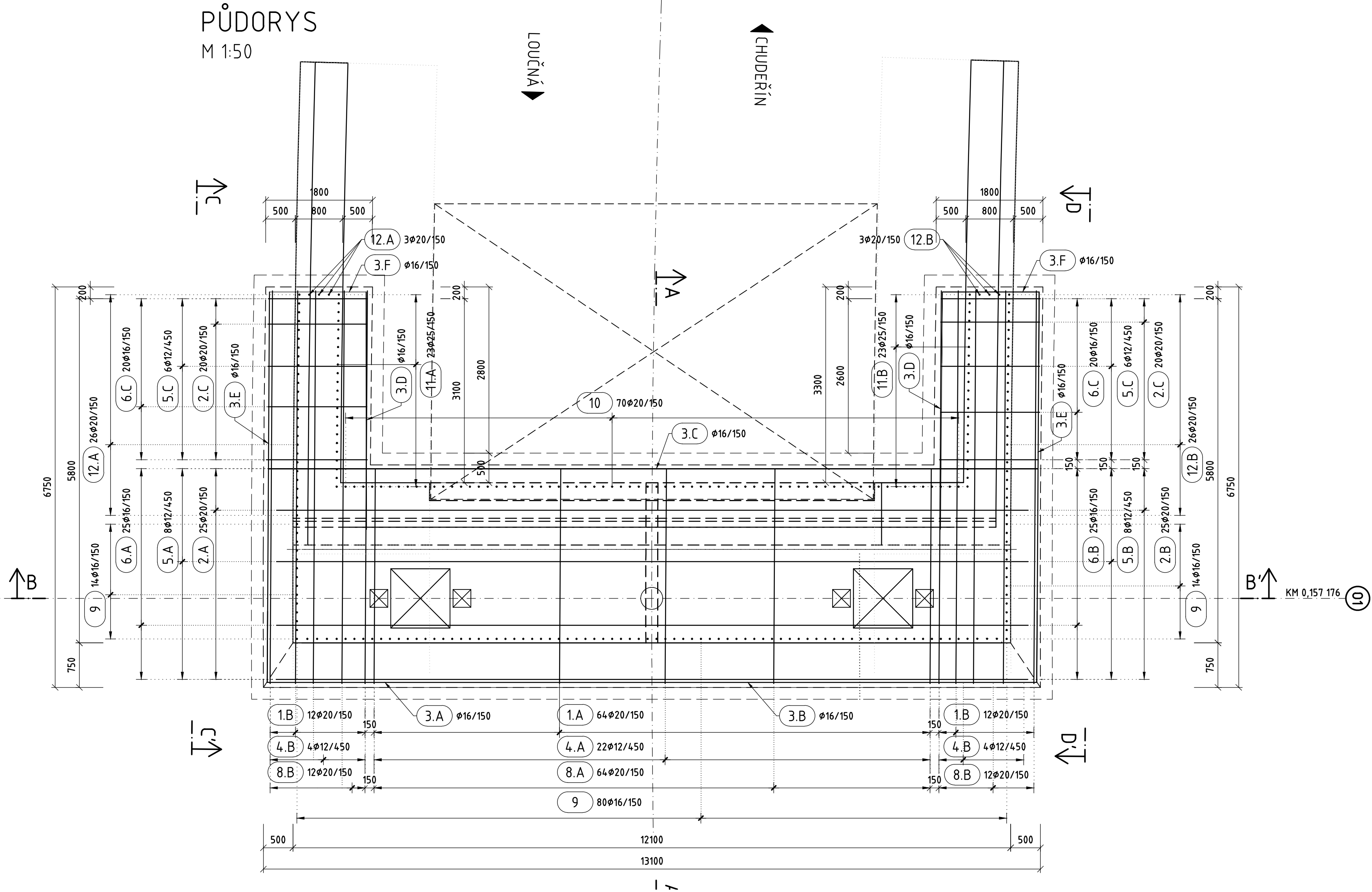
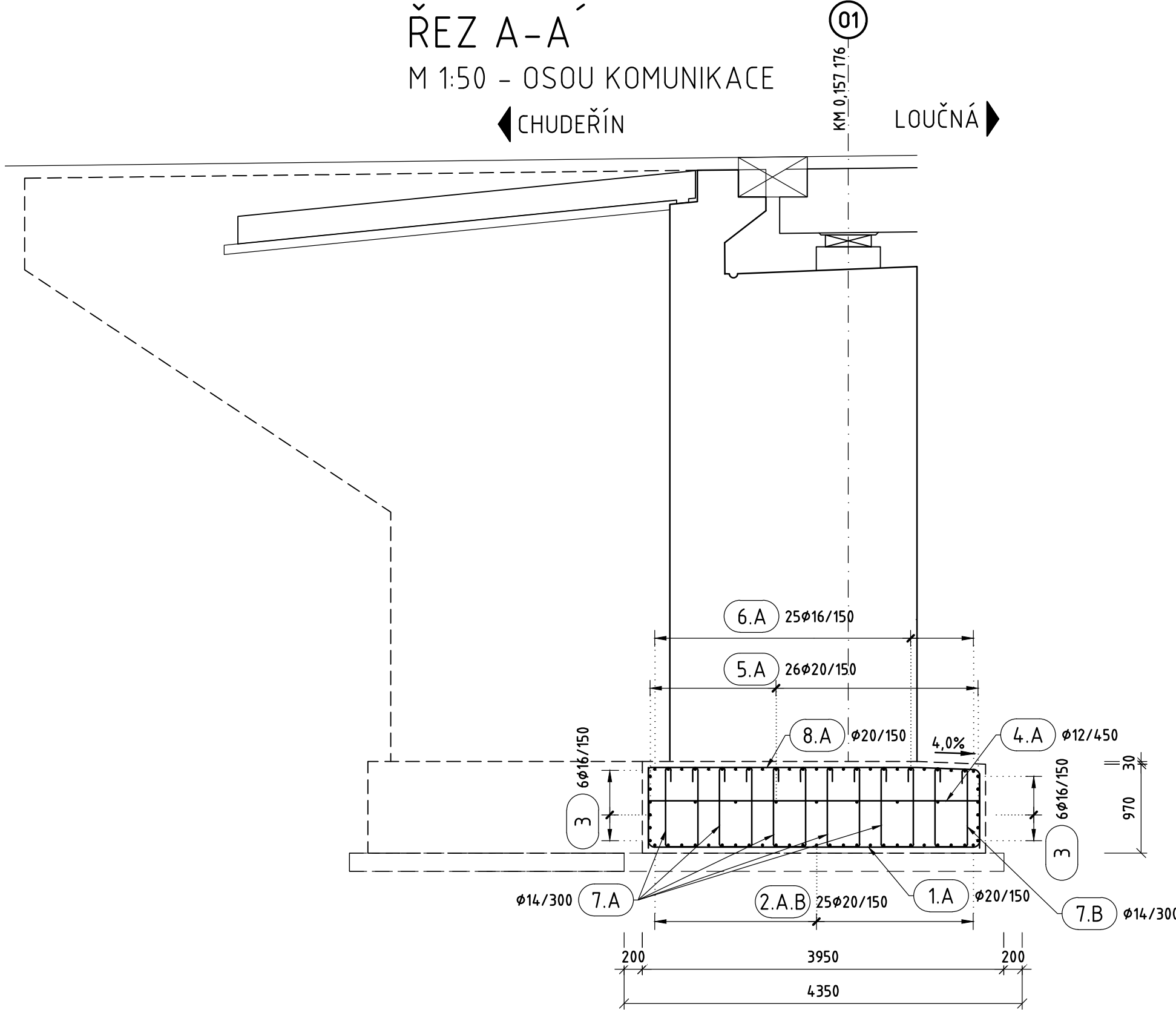


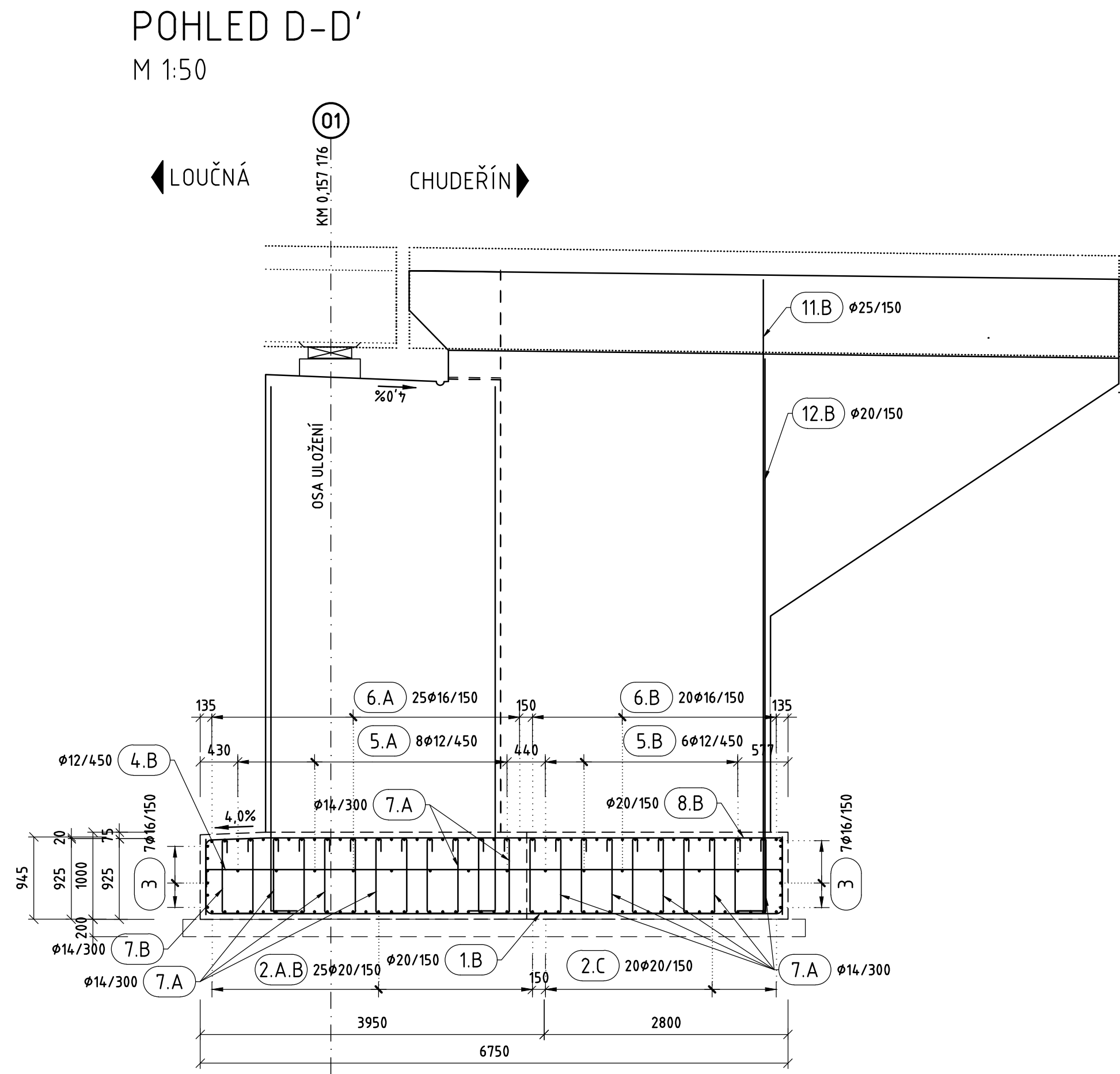
PŮDORYS
M 1:50



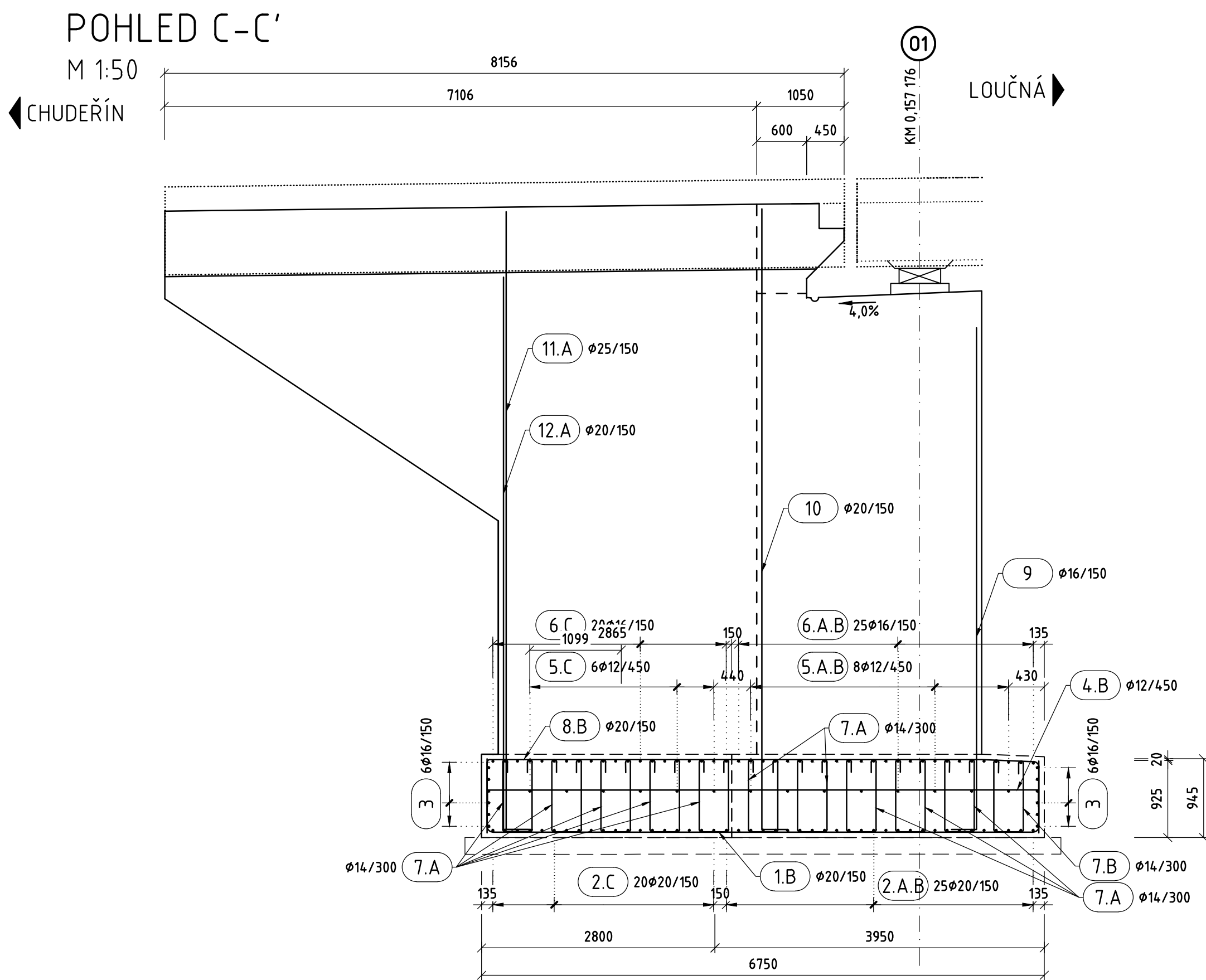
ŘEZ A-A'
M 1:50 - OSOU KOMUNIKACE



POHLED D-D'
M 1:50



POHLED C-C'
M 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE											
POL.	KS	Ds	L	DĚLKA PO PRŮMĚRECH Ds [mm] B500B							
				Ds = 12	Ds = 14	Ds = 16	Ds = 20	Ds = 25	Ds = 32		
-	-	[mm]	[m]								
1.A	64	20	5,265				336,96				
1.B	24	20	8,325				199,8				
2.A	25	20	10,015				250,375				
2.B	25	20	6,235				155,875				
2.C	40	20	3,285				131,4				
3.A	6	16	10,015			60,09					
3.B	6	16	6,240			37,44					
3.C	6	16	11,530			69,18					
3.D	12	16	3,950			47,4					
3.E	12	16	6,625			79,5					
3.F	12	16	3,605			43,26					
4.A	22	12	4,040	88,88							
4.B	8	12	7,035	56,28							
5.A	8	12	10,015	80,12							
5.B	8	12	4,075	32,6							
5.C	12	12	2,095	25,14							
6.A	25	16	10,045			251,125					
6.B	25	16	5,920			148					
6.C	40	16	3,350			134					
7.A	240	14	2,420		580,8						
7.B	44	14	2,400		105,6						
7.C	22	14	2,395		52,69						
8.A	64	20	5,330				341,12				
8.B	24	20	8,330				199,92				
9	108	16	6,340			684,72					
10	70	20	7,735				541,45				
11.A	23	25	7,695					176,985			
11.B	23	25	7,530					173,19			
12.A	26	20	6,915				179,79				
12.B	26	20	6,625					172,25			
DĚLKA CELKEM				[m]	283,02	739,09	1554,72	2506,94	350,175	0	
JEDN. HMOTNOST				[kg/m]	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	6,313	
HMOTNOST				[kg]	251,3	893,1	2453,9	6187,4	1349,4	0,0	
HMOTNOST CELKEM				[kg]				11135			

STAVEBNÍ MATERIÁLY:

BETON C 25/30-XF2

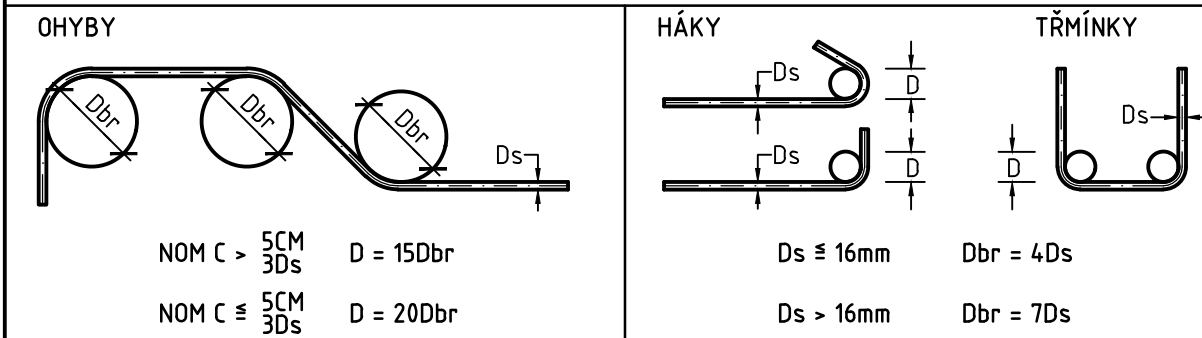
OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE: [MM]

HORNÍ / DOLNÍ BOČNÍ	ZÁKLAD				NOM C	NOM C	NOM C	NOM C	NOM C	NOM C
	MIN C	MAX C	MIN C	MAX C						
	45	55	45	55						

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ

PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ D



POZNÁMKY:

- PŘI ZAKŘIVĚNÍ JE KÓTOVÁNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚR
- KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
- HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TŘÍNKŮ)
- PROTİKORÓZNÍ OCHRANA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PROCHÁZĚJÍCÍ SPÁROU DLE VL4-402.22

Výkresový systém: Bp
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ



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

Novák & Partner	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA	Zak. číslo	16N005019
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA	Datum	04/2020
Novák & Partner	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.	Stupeň	PDP5
	Autos		Počet formátů	12x44
SO 201 MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ			Měřítko	1:50
Příloha			C. přílohy	Paré
Podzhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice			VÝZTUŽ ZÁKLADU OPĚRY O1	
			12	