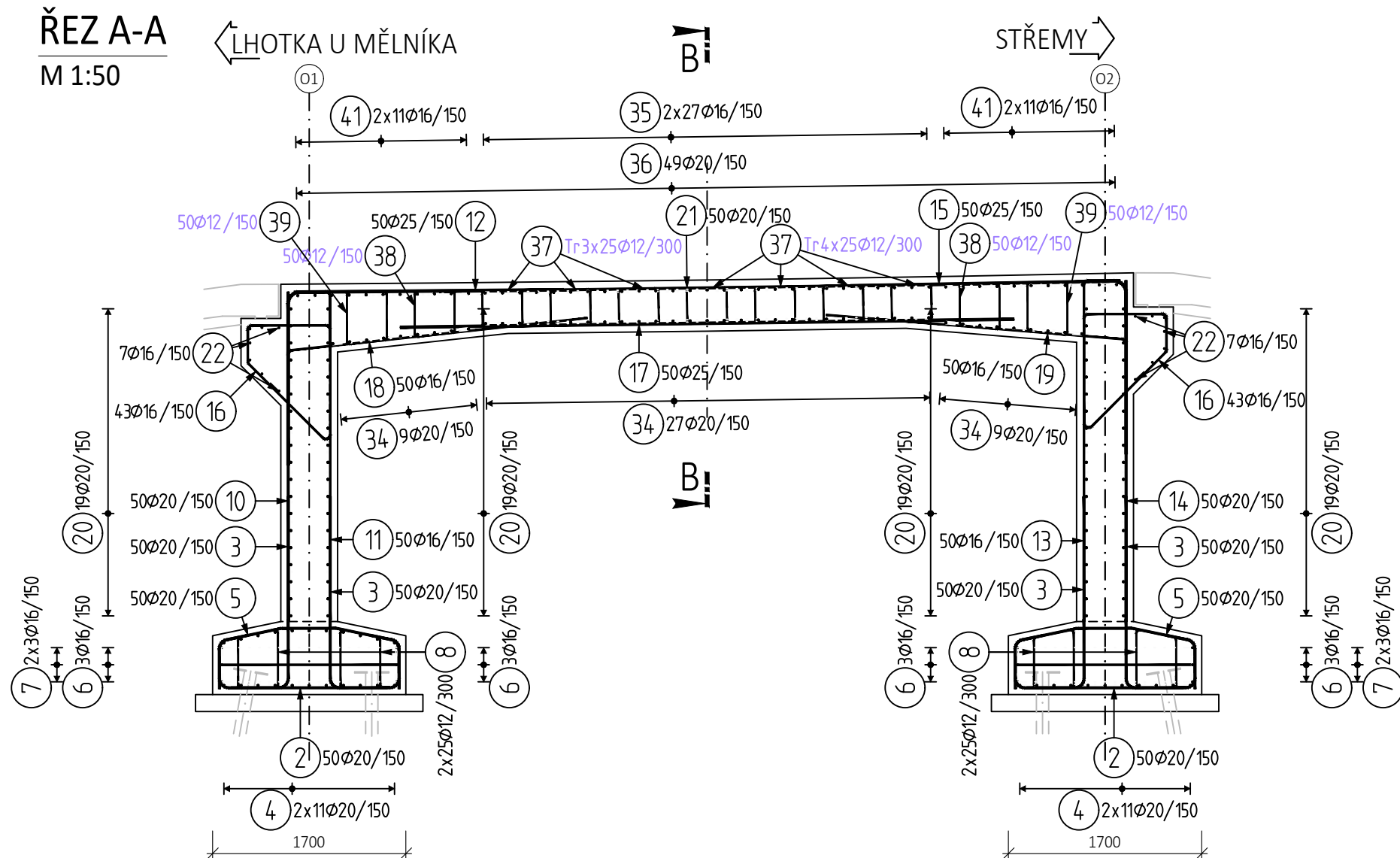


M 1:50

◀ LHOTKA U MĚLNÍKA

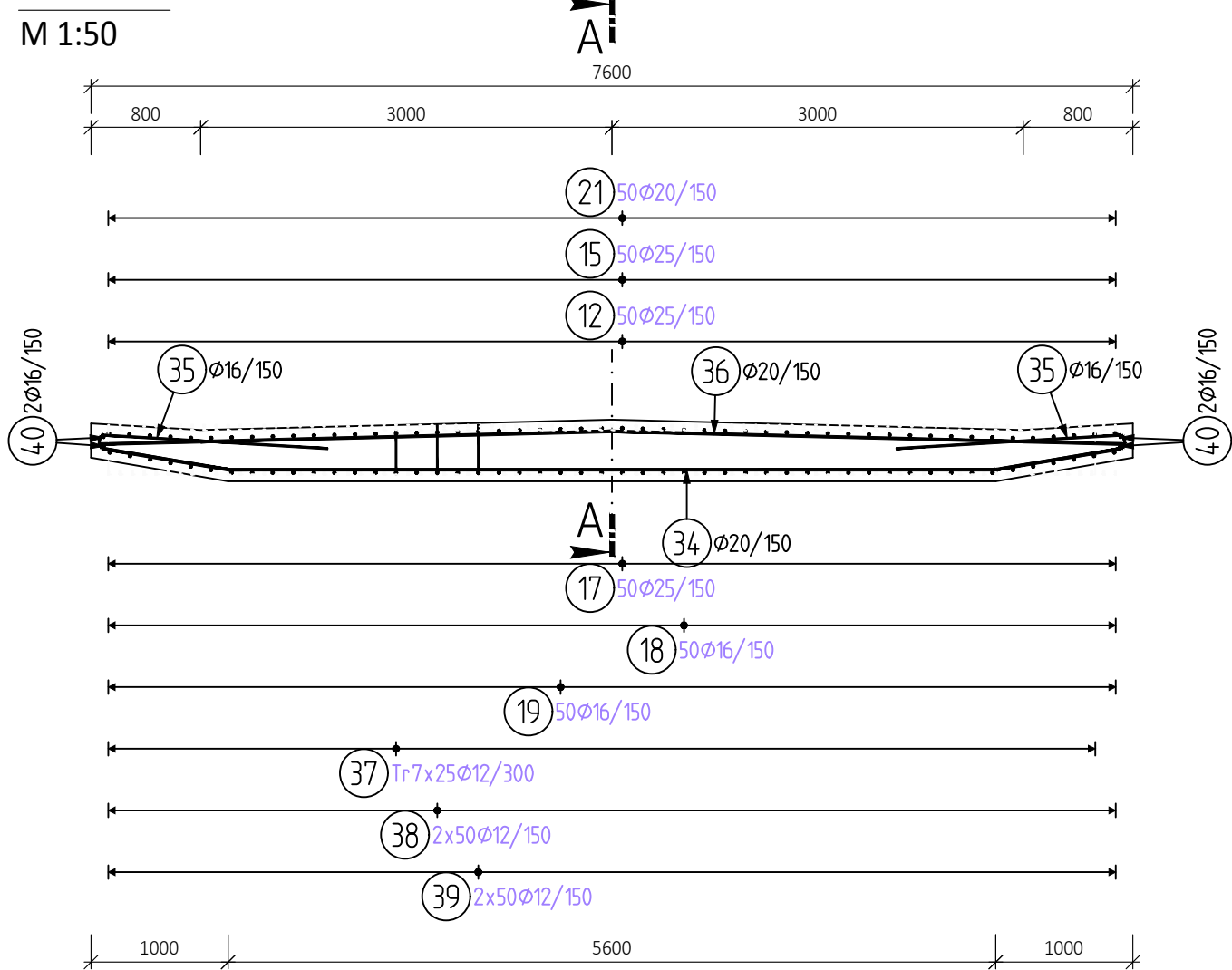
B

STŘEMY >



M 1:50

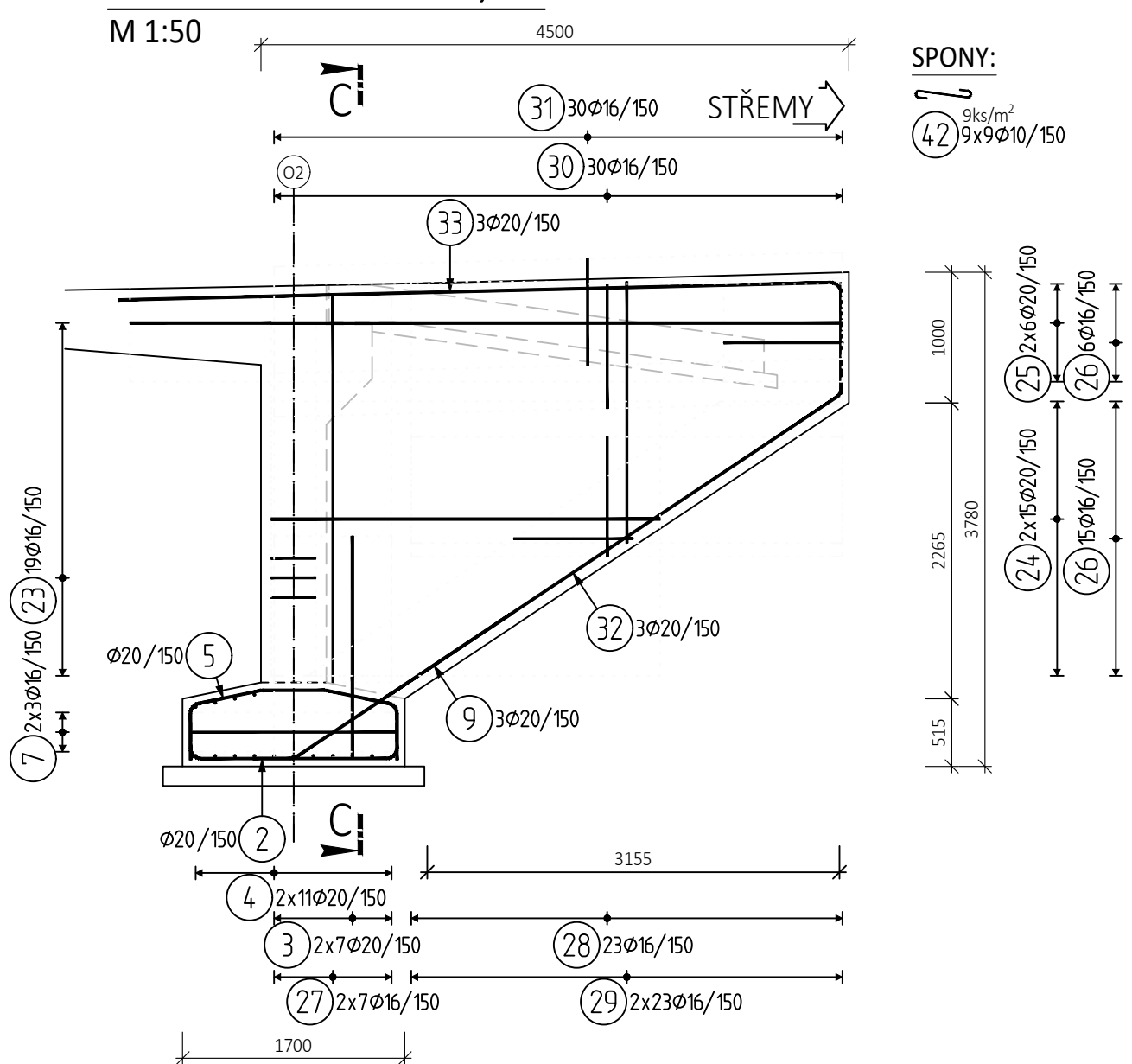
A



M 1:50

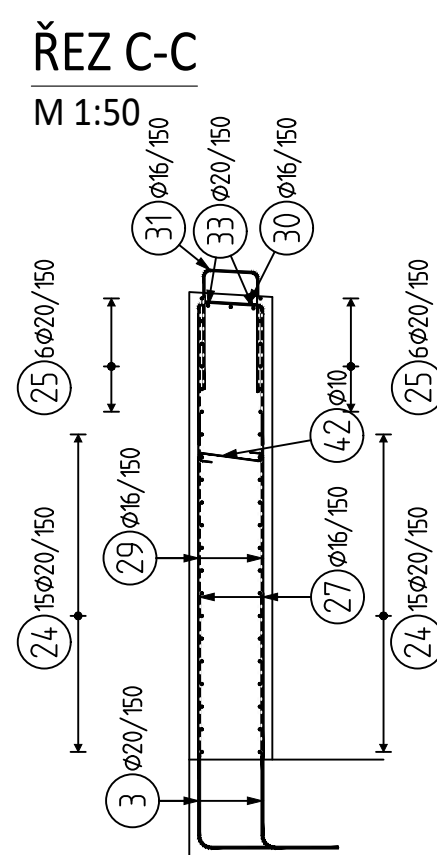
SPONY:

④ 9ks/m²
9x9Ø10/150



M 1:50

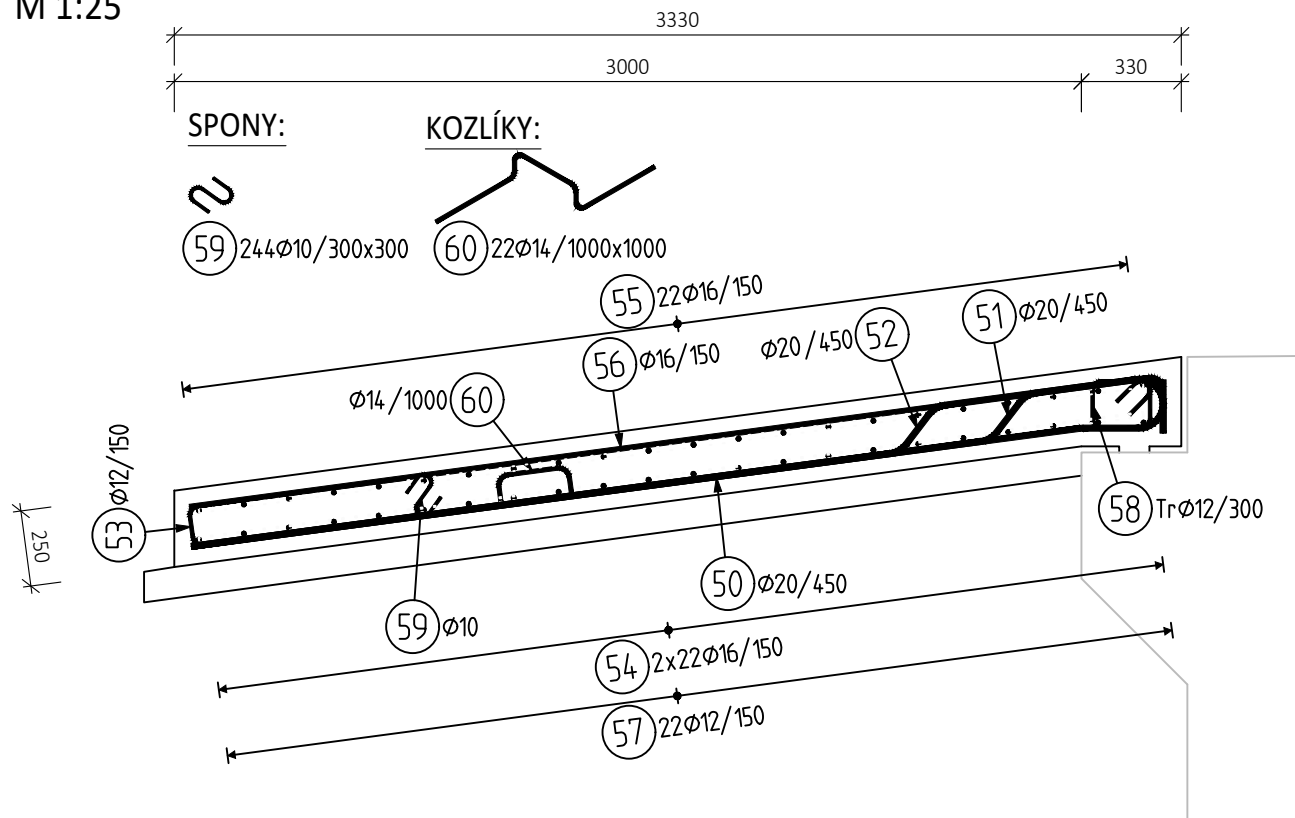
M 1:50



Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500				
				10	12	16	20	25
10	20	2900	50				145.0	
11	16	3200	50			160.0		
12	25	3900	50					195.0
13	16	3300	50			165.0		
14	20	3000	50				150.0	
15	25	3900	50					195.0
16	16	3250	86			279.5		
17	25	5400	50					270.0
18	16	3000	50			150.0		
19	16	3000	50			150.0		
20	20	7500	76				570.0	
21	20	4750	50				237.5	
22	16	6300	14			88.2		
23	16	2100	76			159.6		
24	20	3850	120				462.0	
25	20	5450	48				261.6	
26	16	2150	84			180.6		
27	16	2950	56			165.2		
28	16	2200	92			202.4		
29	16	2000	184			368.0		
30	16	2250	120			270.0		
31	16	1900	120			228.0		
32	20	4950	12				59.4	
33	20	6350	12				76.2	
34	20	7450	45				335.3	
35	16	2650	54			143.1		
36	20	7450	49				365.1	
37	12	1600	175		280.0			
38	12	1600	100		160.0			
39	12	1750	100		175.0			
40	16	7400	4			29.6		
41	16	2800	4			123.2		
42	10	650	324	210.6				
CELKOVÁ DÉLKA		[m]		210.6	615.0	2862.4	2662.0	660.0
HMOTNOST		[kg]		129.8	546.0	4517.8	6564.9	2543.2
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]						14301.8

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500		
				12	16	20
2	20	2800	100			280.0
3	20	2150	256			550.4
4	20	8450	44			371.8
5	20	2400	100			240.0
6	16	7500	12		90.0	
7	16	3350	12		40.2	
8	12	1800	100	180.0		
9	20	2300	12			27.6
CELKOVA DELKA [m]			180.0	130.2	1469.8	
HMOTNOST [kg]			159.8	205.5	3624.7	
CELKOVA HMOTNOST [kg]					3990.1	

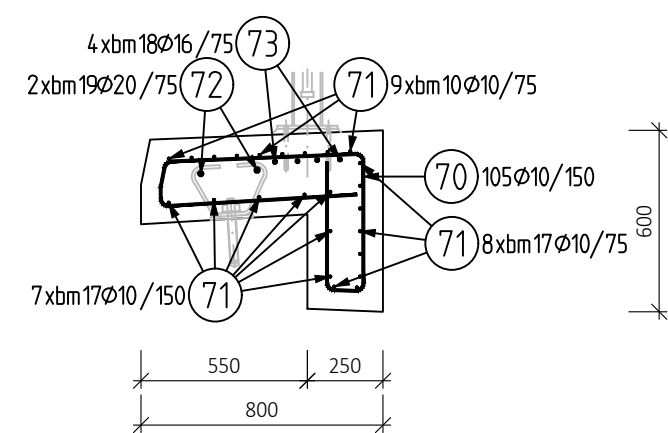
M 1:25



PŘECHODOVÝCH DESEK

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500				
				10	12	14	16	20
43	20	3350	14					46.9
44	20	3450	14					48.3
45	20	3450	14					48.3
46	12	1550	42		65.1			
47	16	3650	44				160.6	
48	16	6200	22				136.4	
49	16	3400	42				142.8	
50	12	1500	22		33.0			
51	12	900	42		37.8			
52	10	350	244	85.4				
53	14	950	22			20.9		
Pacet prvku	CELKOVA	DELKA [m]	85.4	135.9	20.9	439.8	143.5	
2	HMODNOST	[kg]	52.7	120.7	25.3	694.2	353.9	
	CELKOVA HMOD.	[kg]					1246.6	
HMOD. PRO 2 PRVKY			2493.2					

M 1:25



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500		
				10	16	20
70	10	2400	105	252.0	38.0	
71	10	BM	-	345.0		
72	20	BM	-			
73	16	BM	-	72.0		
Pocet prvku	CELKOVA	DELKA [m]	597.0	72.0	38.0	
2	HMDTNOIST	[kg]	368.1	113.6	93.7	
	CELKOVA HMDT.	[kg]	575.4			
HMDT. PRO 2 PRVKY				1150.9		

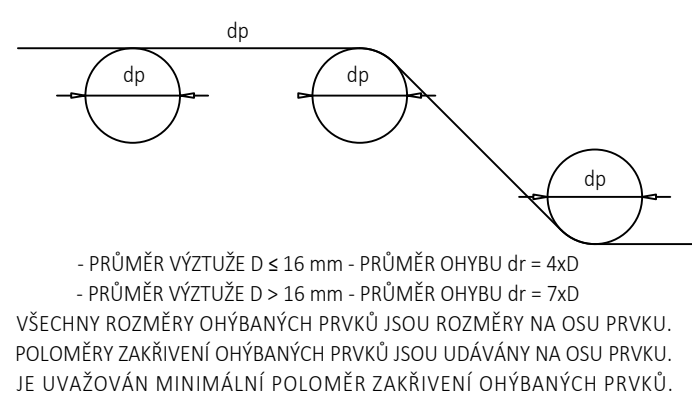
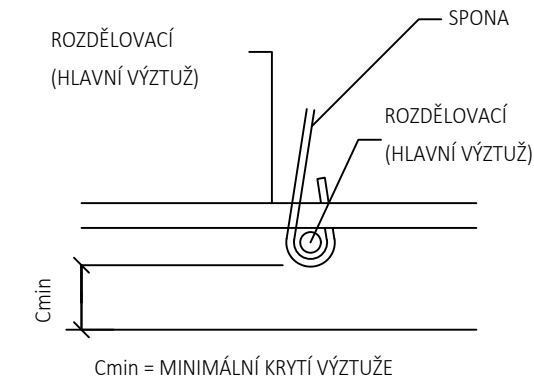
- POLOŽKA 1 NENÍ OBSAŽENA.
- VODOROVNÁ VÝŽTLA PROCHÁZEJÍCÍ SMRŠŤOVACÍ SPÁROU BUDE OŠETŘENA EPOXIDOVÝM NÁTĚREM V DÉLCE 100 mm, 50 mm PŘED A ZA 50mm ZA SPÁROU.
- SMRŠŤOVACÍ SPÁRA BUDE PROVEDENA V SOULADU S VLA-208.04.
- TVAR RÁMU VČETNĚ POLOHY PROSTUPŮ CHRÁŇÁČEK JE DÁN VE VYKRESECH TVARŮ, VÝŽTLŮ V MÍSTĚ PROSTUPŮ BUDE UPRAVENA NA STAVBĚ.
- DISTANČNÍ VÝŽTLU DLE ZVYKU ZHOTOVÍTELE.

PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0
ZÁKLADY OPĚR	C30/37 - XC2,XA1
POLORÁMOVÁ KCE	C30/37 - XC4,XD1,XF2,XA1
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 - XC4, XD1, XF2
ŘÍMSA	C30/37-XC4,XD3,XF4


BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500E






Ø10	-	540 mm
Ø12	-	650 mm
Ø14	-	760 mm
Ø16	-	860 mm
Ø20	-	1080 mm
Ø25	-	1350 mm
Ø32	-	1730 mm

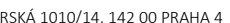

	MINIMÁLNÍ	/	JMENOVITÉ
ZÁKLADY	50 mm	/	60 mm



03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, IŠO 21 PRAHA 5 IČO: 000 660 01 DIČ: CZ000 660 01	
--	---

ZHOVĚTAVITEL	
SPOLEČNOST BIM SAS4S ZASTOUPENA SPOLEČNÍKY:	
SAGASTA s.r.o. SÍDLŮ: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555	
	
AFRY CZ s.r.o. SÍDLŮ: MAGIŠTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4, MICHEL IČ: 453 066 05 DIČ: CZ453 06 605	
	
SATRA spol. s r.o. SÍDLŮ: POD PRÁŠKOVAN 676/2, 120 00 PRAHA 9 IČ: 185 842 09 DIČ: CZ185 842 09	
	
4 roads s.r.o. SÍDLŮ: SLUNNÁ 541/27, STŘEŠOVCE, 162 00 PRAHA 6 IČ: 083 379 54 DIČ: CZ083 379 54	
	
SHB, akciová společnost SÍDLŮ: MASNA 1493/6, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00 OSTRAVA IČ: 253 243 65 DIČ: CZ253 243 65	
	

 				ITSX ČÍSLO SOUPRAVY
SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 040 985 555				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	
ING. DAVID KUČÍK <i>David Kučík</i>	LADISLAV MOLNÁR <i>Ladislav Molnár</i>	ING. VÍM HOZNOUR <i>Vím Hoznour</i>	ING. DAVID KUČÍK <i>David Kučík</i>	
OBSAH II/273 STŘEŠNÍ, MOST EV. Č. 273-005 PŘES POTOK PŘED OBCÍ STŘEŠNÍ - PD SO 201 MOST EV. Č. 273 - 005				ČÍSLO ZAKÁZKY 121 019 DOKUMENTACE POPS MĚŘITKO 1:25; 1:50 DATUM 09/2022 POČET FORMÁTŮ 8x44
NÁZEV PŘÍLOHY <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">VÝKRES VÝZTUŽE RÁMU</div>				ČÁST <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">D.3</div>
				ČÍSLO PŘÍLOHY <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">6</div>
DOKUMENTACE JE LŽÁV POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIJOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU SAGASTA s.r.o.				