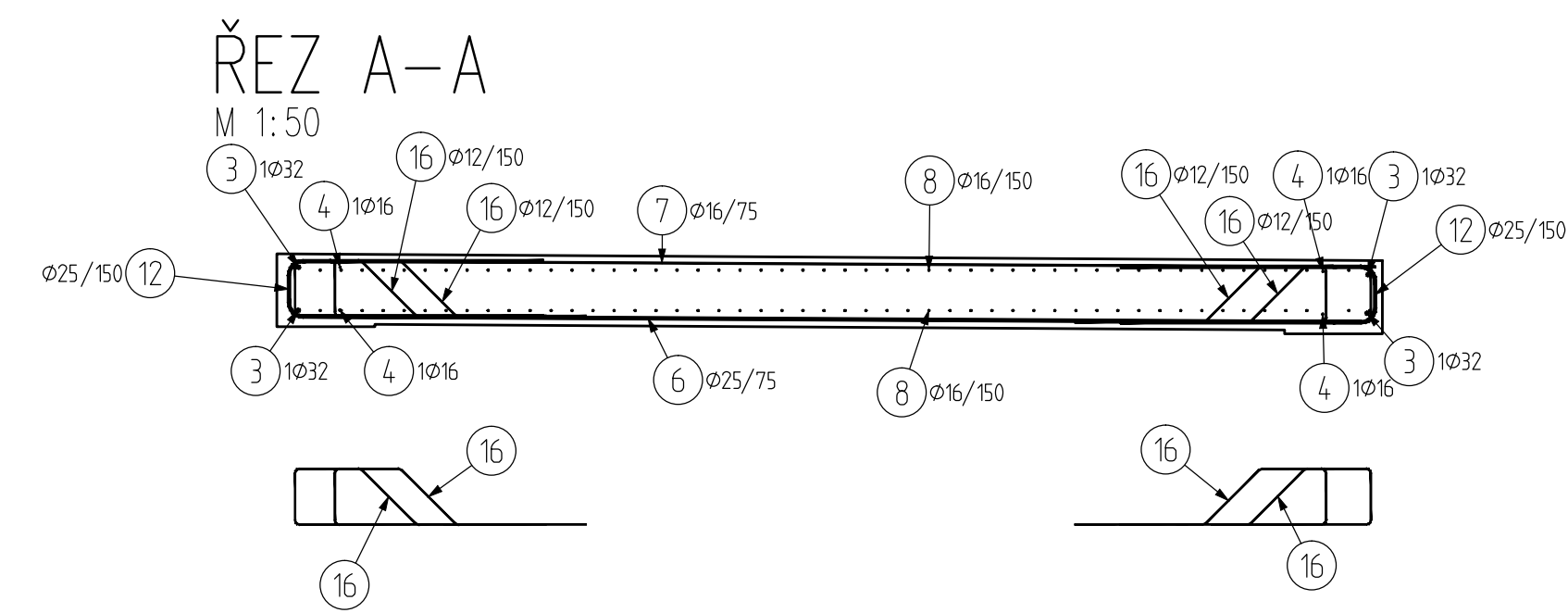
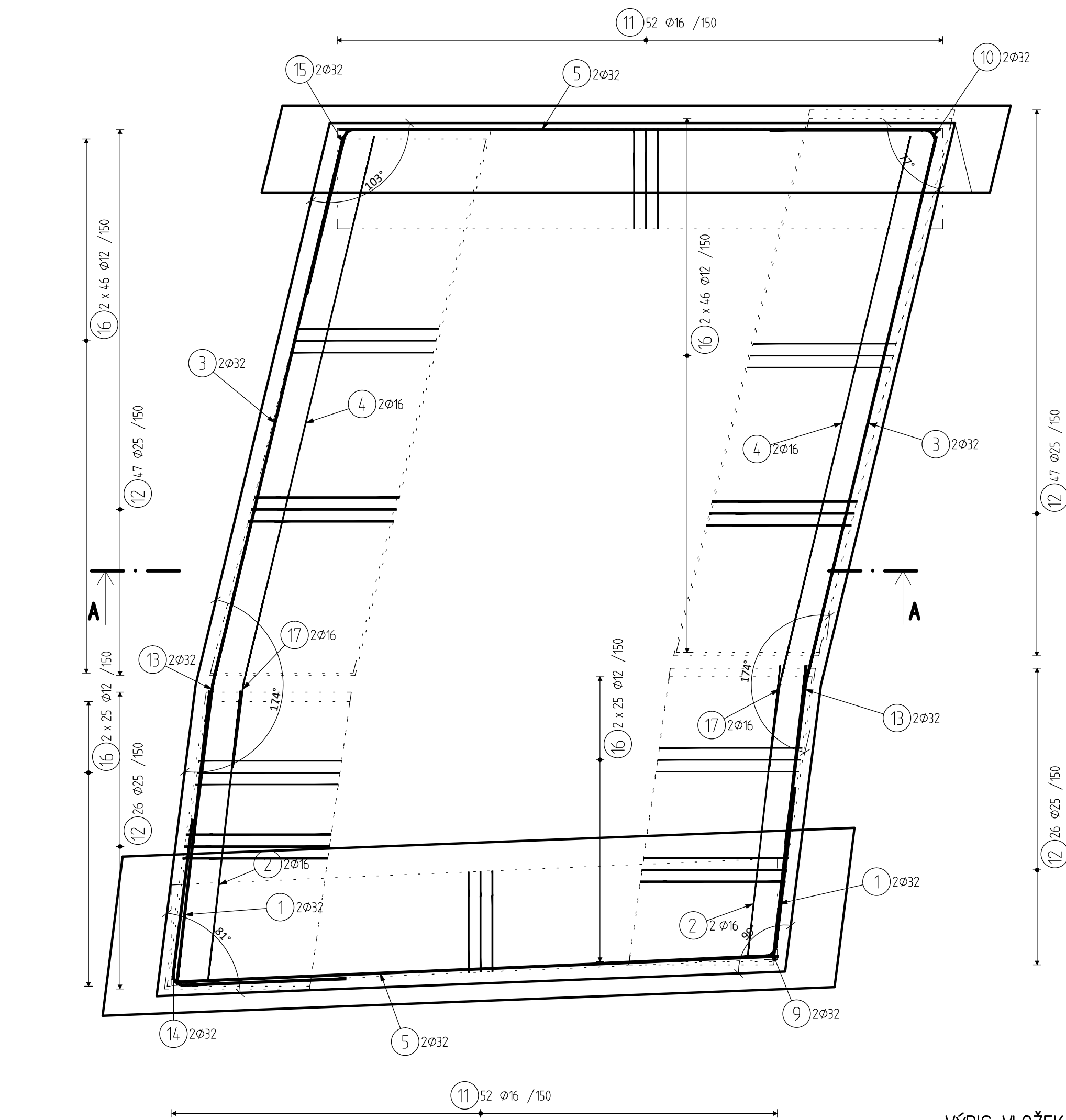
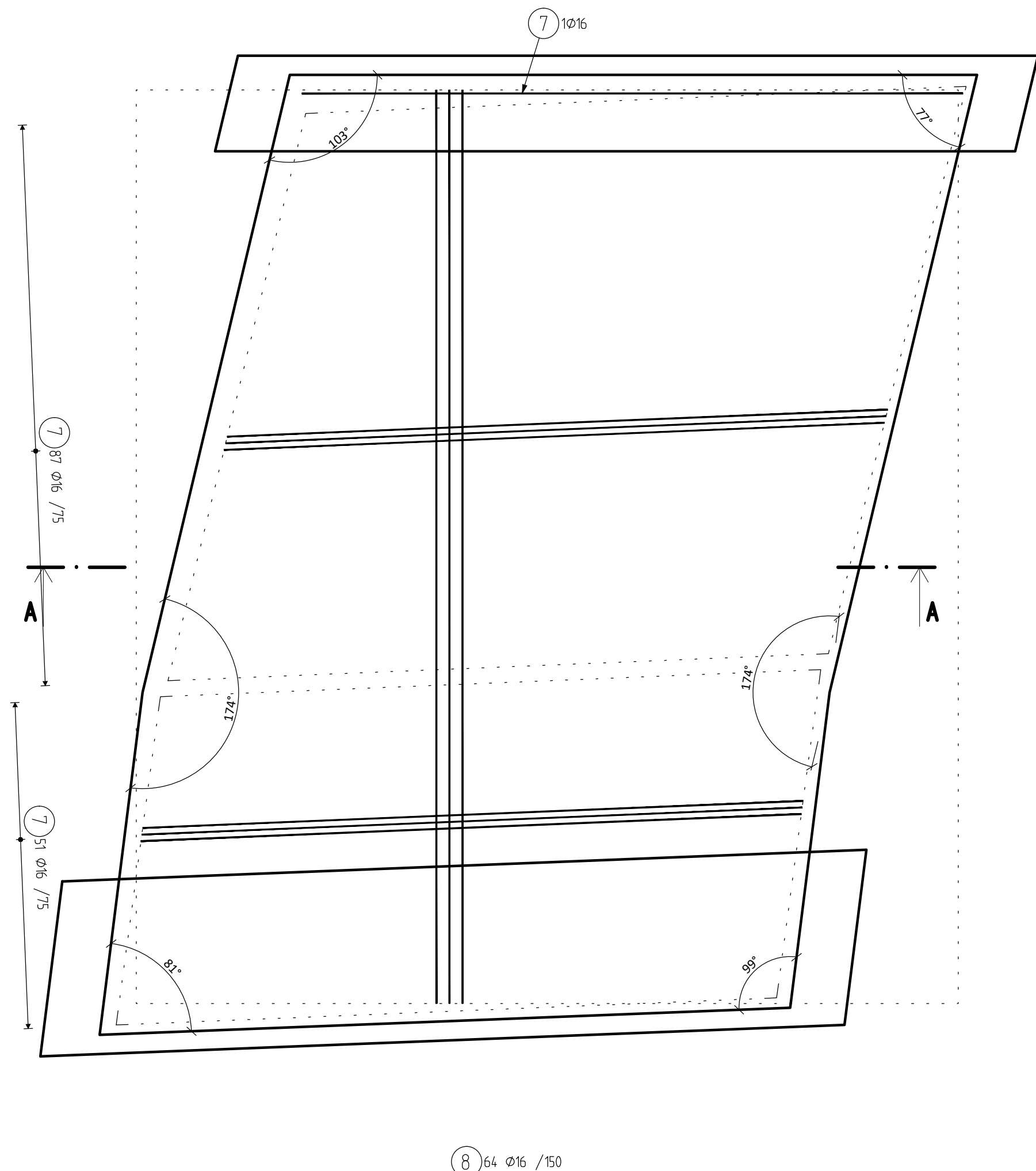


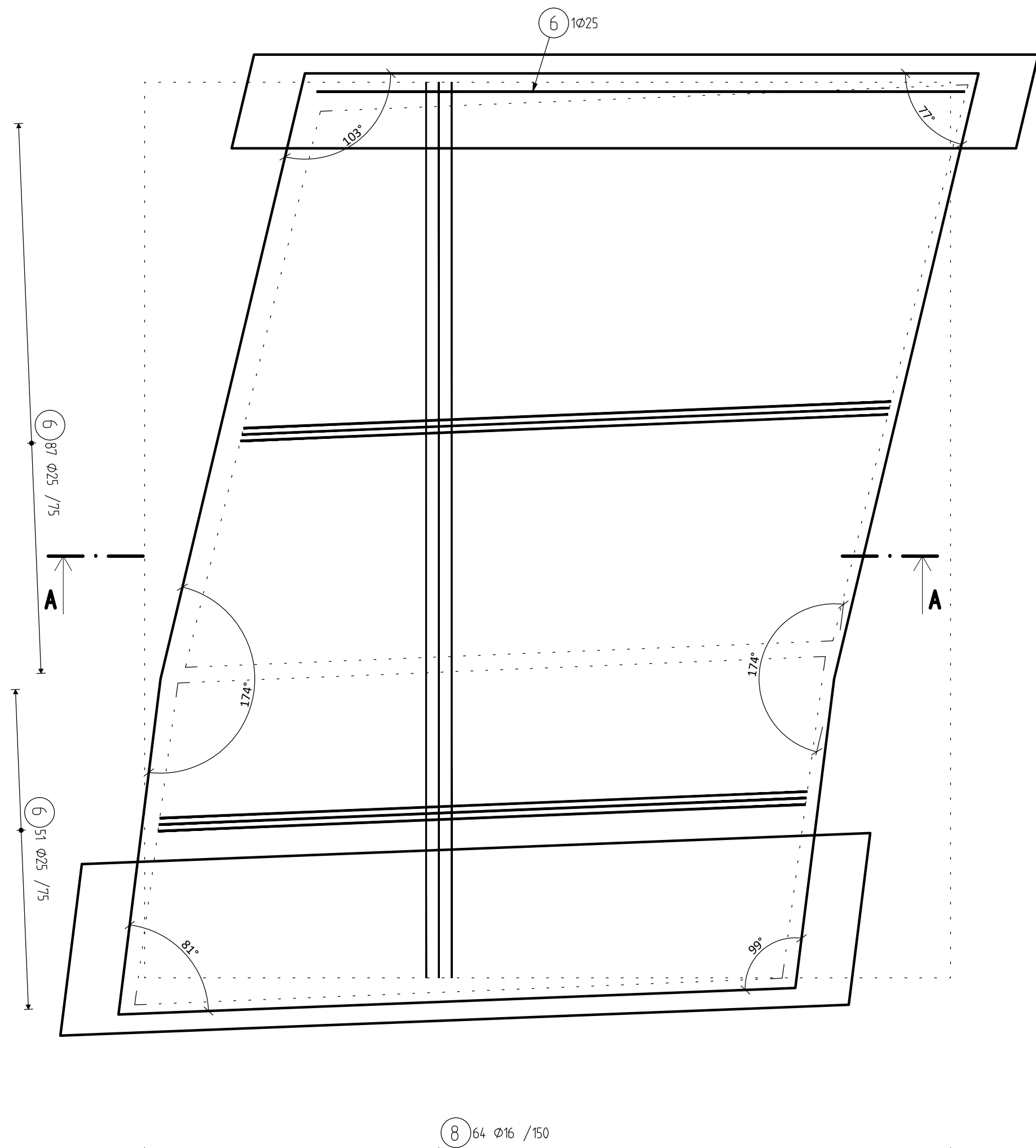
VÝKRES VÝZTUŽE MOSTOVKY  
M 1:50, LEMOVACÍ VÝZTUŽ



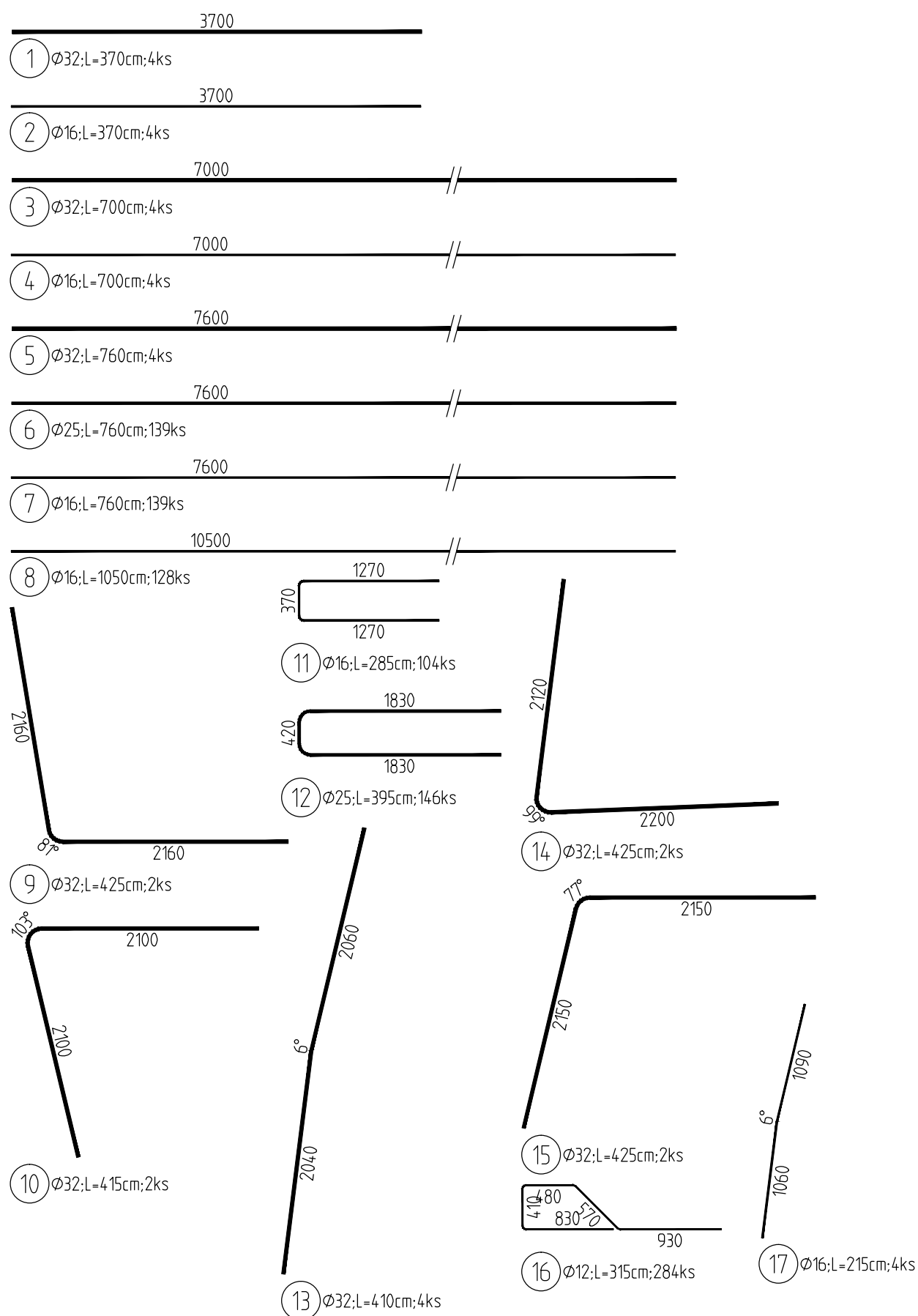
VÝKRES VÝZTUŽE MOSTOVKY  
M 1:50, HORNÍ POVRCH



VÝKRES VÝZTUŽE MOSTOVKY  
M 1:50, DOLNÍ POVRCH



VÝPIS VLOŽEK




POZNÁMKY:

- VŠECHNY PROSTUPY ŽB KONSTRUKCEMI SE PŘEVEDOU DLE VÝKRESŮ TVARU, NIKOLIV DLE VÝKRESŮ VÝZTUŽE. VÝKRESY TVARU JSOU NADŘAZENY VÝKRESŮM VÝZTUŽE
- PROSTUPY PRO TŽB KOORDINOVAT S PROJEKTEM ŽTI A ÚT A S POŽADAVKY TĚCHTO PROFESÍ!!!
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENY \*
- POLOMĚRY OBLOUKY JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLI PŘÍVAROVAT. VŠECHNY KOTVÍČÍ PRVKY MUSÍ BÝT KOTVENY POMOCÍ VLASTNÍ VÝZTUŽE
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE- BOČNÍ A SPODNÍ KRYTÍ POMOCÍ DISTANČNÍCH PÁSŮ A TĚLÍSEK
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA JAKÉKOLIV PROSTUPY, NIKY NEBO VĚST JAKÉKOLI INSTALACE, PROVÁDĚT KAPSY APOD.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
- KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm
- STYKOVÁNÍ PŘESAHEM- BUDE DOORŽEN PŘESAHEM min  $L_p = 60 \cdot \phi$  :

- 1. Ø 16 - 960 mm
- 2. Ø 25 - 1500 mm
- 3. Ø 32 - 1920 mm

- TRMÍNKY DODÁVAT NA STAVBU ZAVŘENÉ
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY

Pol	Profil	De lka [cm]	ks	50			
				12	16	25	32
*1	50 32	370	4				14.8
*2	50 16	370	4		14.8		28.0
*3	50 32	700	4				
*4	50 16	700	4		28.0		
*5	50 32	760	4				30.4
*6	50 25	760	139			1056.4	
*7	50 16	760	139		1056.4		
*8	50 16	1050	128		1344.0		
9	50 32	425	2				8.5
10	50 32	415	2				8.3
11	50 16	285	104		296.4		
12	50 25	395	146			576.7	
13	50 32	410	4				16.4
14	50 32	425	2				8.5
15	50 32	425	2				8.5
16	50 12	315	284	894.6			
17	50 16	215	4		8.6		
CELKOVÁ DELKA		[m]		894.6	2748.2	1633.1	123.4
HMOTNOST		[kg]		794.2	4337.6	6292.9	779.1
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]					12203.8

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátická 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		 <b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b> <a href="http://WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ">WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</a> PŘEVÁTRÁČKA 330, TÁBOR 390 01 <b>SPOJENÉ ATELIERY KA 21 &amp; M.A.A.T.</b>	
Zodp. projektant: Ing. Jiří Samec, Bechyňská 413/19, Tábor 39001, ČKAIT 0100156			
Vypracovali : Ing. Anton Chocholáček Ing. Matuš Štefánek		ATELIER M.A.A.T.	
Investor : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Provizní středisko okresu Klatovy, Za Kasárny 324 Klatovy		Paré :	
K.ú.: Kolínec	Č. parc.: 880/1	Stupeň :	DSP/DPDS
Akce : <b>III/187 Kolínec průtah - most ev.č. 187-007</b>		Datum :	srpen 2019
Obsah :		Ozn. části :	C.2.2.
<b>VÝKRES VÝZTUŽE MOSTOVKY</b>		Měřítko :	Č. výkresu : C.2.2.12.
		1:50	