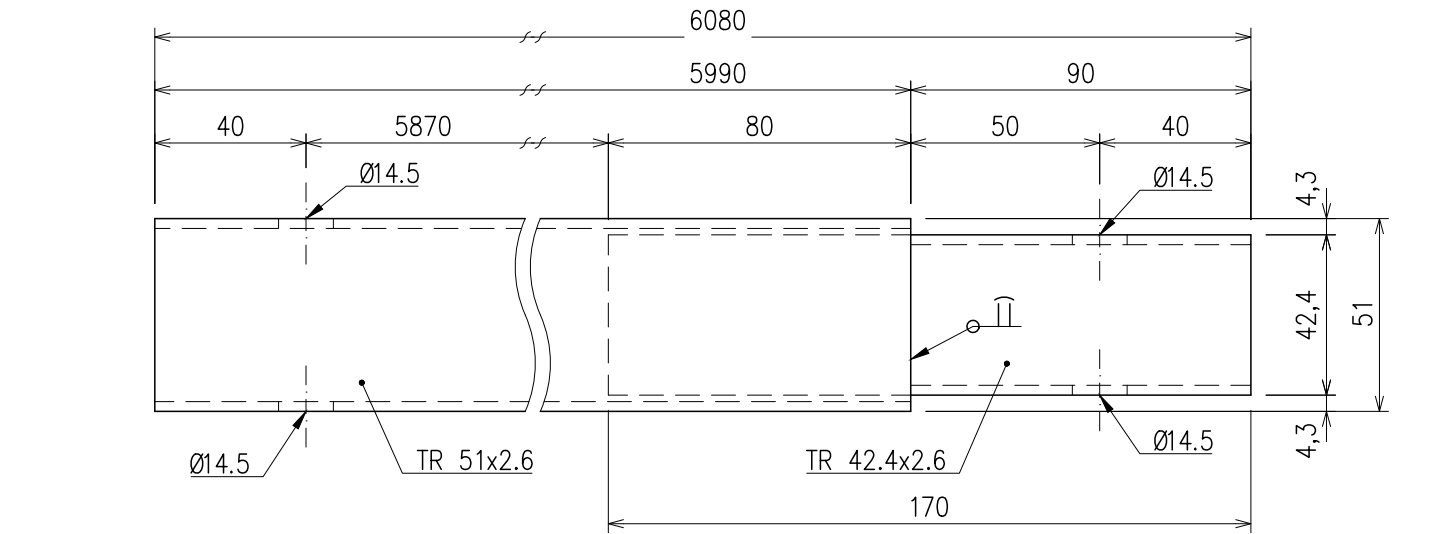


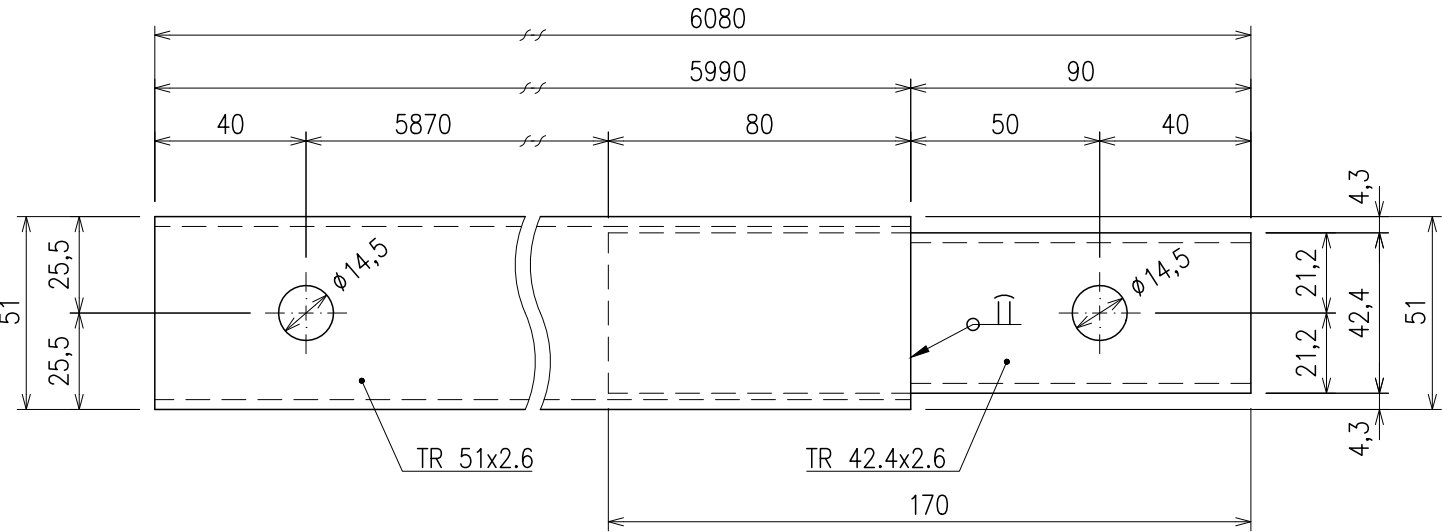
ZÁBRADLIE (Z1): 88 ks

M: 1:2

NÁRYS:



PÔDORYS:



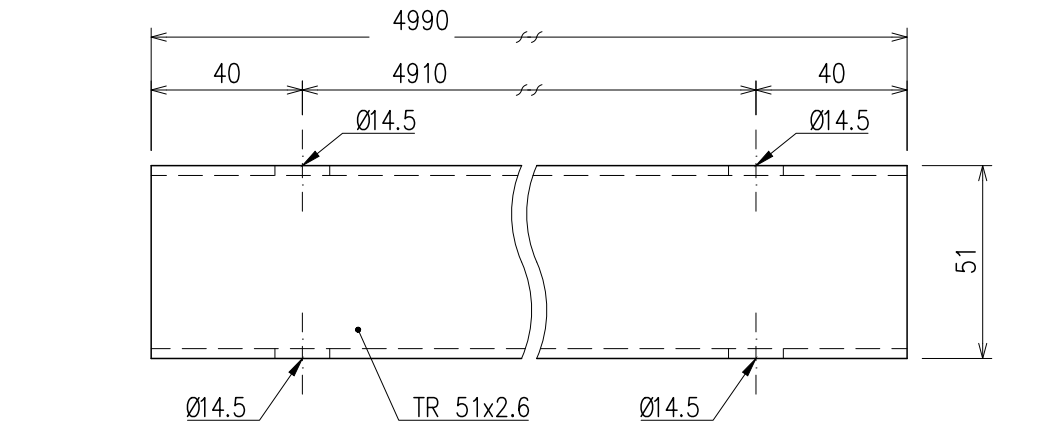
VÝKAZ MATERIÁLU							
Č.	PRIEREZ	NORMA	MATERIÁL	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ	DĹŽKA [mm]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg]
Z1	Trubka 51x2.6	STN 42 5715	11 353	3,10 kg/m	5990	88	1634
Z2	Trubka 51x2.6	STN 42 5715	11 353	3,10 kg/m	4990	8	124
CELKOM:							1758
Č.	PRIEREZ	NORMA	MATERIÁL	JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ	DĹŽKA [mm]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg]
Z1	Trubka 42.4x2.6	STN 42 5715	11 353	2,55 kg/m	170	88	38,1
Č.	HMOTNOSŤ PRVKU	POČET					
Z1	19,0 kg	88 ks					
Z2	15,5 kg	8 ks					

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYNTETICKÝ PROTİKORÓZNY NÁTER.

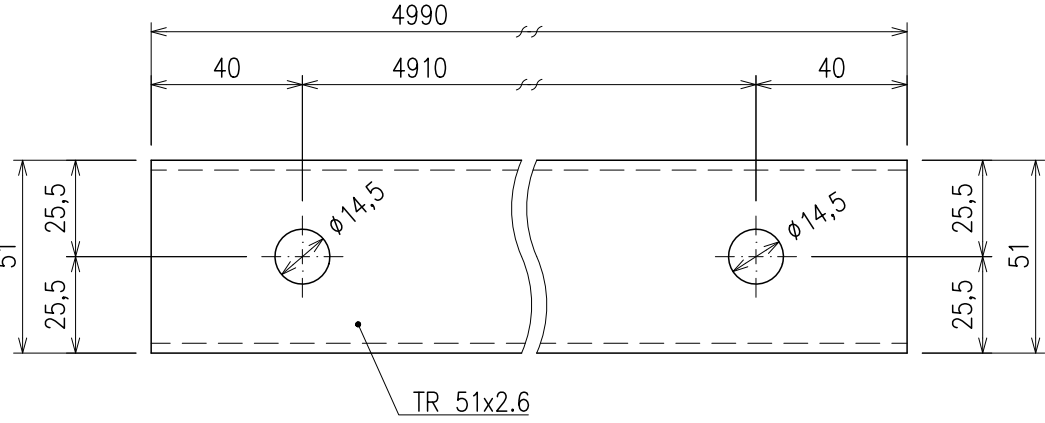
ZÁBRADLIE (Z2): 8 ks

M: 1:2

NÁRYS:



PÔDORYS:



MONTÁŽNA A VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA

1100-002

VYPRACOVAL ING.P.MÓROČZ <i>Moroč</i>	ZODP.PROJEKTANT ING.S.ŠUSTER <i>Šust</i>	HL.INŽ.PROJEKTU	<div>VUIS-MOSTY s. r. o.</div> <div>851 01 Bratislava Gogolova 18</div>	
KONTROLOVAL ING.S.ŠUSTER <i>Šust</i>	OKRES (OBVOD) STAVBY MALACKY			
OBJEDNÁVATEL Regionálne cesty Bratislava a.s., Čuďoriedková 6, 827 12 Bratislava				
			STUPEŇ MVD	FORMÁT 2 A4
<div>OPRAVA MOSTA EV. Č. 1100-002 NA CESTE III/1100 CEZ DIAĽNICU D2</div> <div>OBJEKT: SO 201-MOST</div>			DÁTUM 3.2020	Č.ZÁKAZKY Z2002
			MIERKA 1:2	Č.ARCH. 202002
			Č.VÝKRESU	Č.SÚPRÁVY
<div>LEŠENIE - ZÁBRADLIE</div>			12.08	