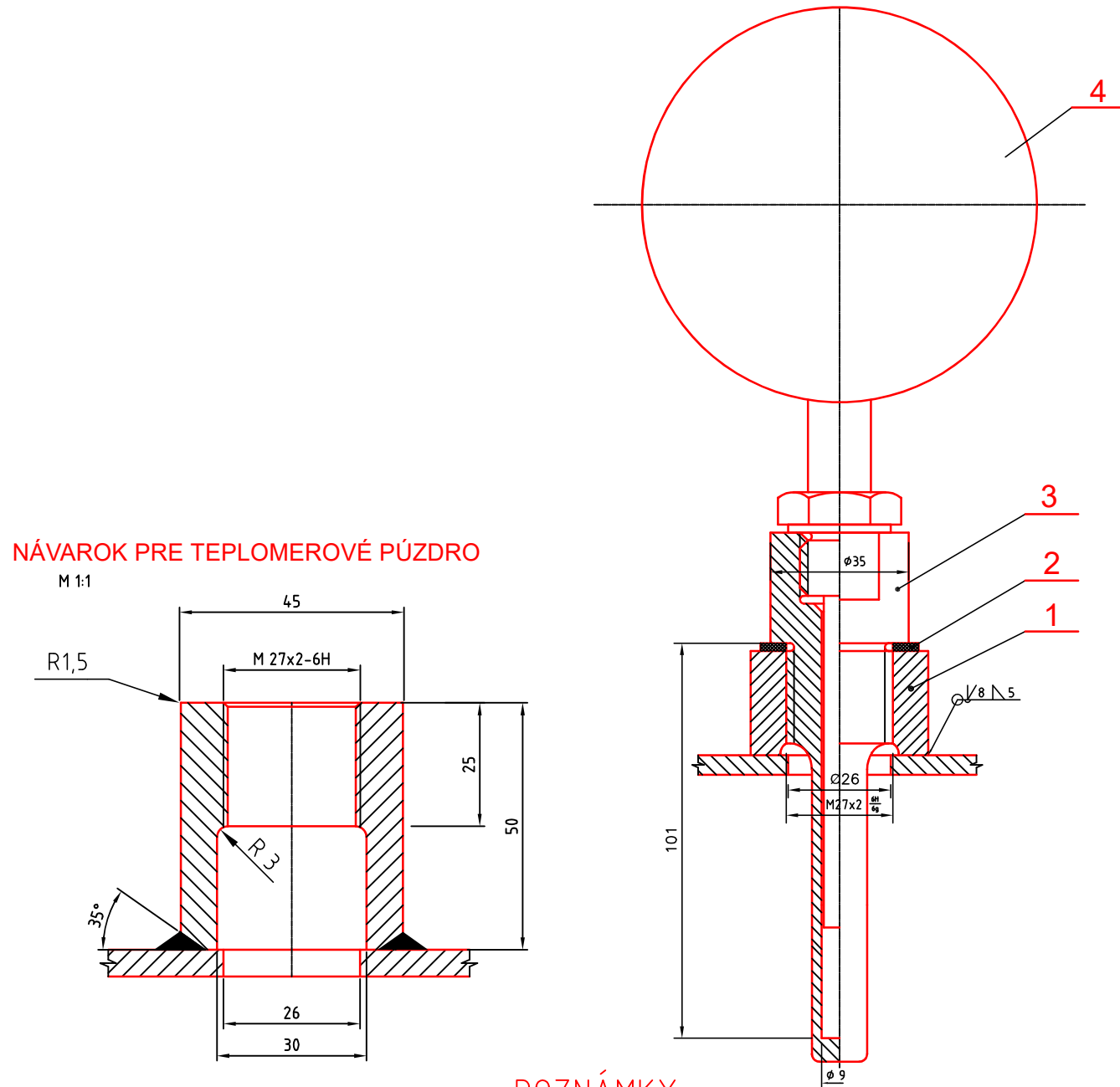


1 2 3 4 5 6

A

TYPOVÝ VÝKRES  
ZOSTAVA PRE MERANIE TEPLoty



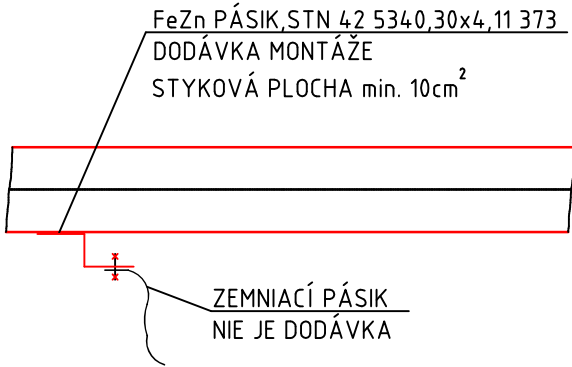
POZNÁMKY:


- TEPLOMEROVÉ PÚZDRO VYROBIŤ Z JEDNÉHO KUSU MATERIÁLU
  - ÚPRAVA KONCA NÁVARKU PRE "V" ZVAR PODĽA STN 13 1075
- 1 NÁVAROK OCEĽOVÝ K TEPLOMEROVÉMU PÚZDROU ON 02 7320
- 2 TESNIACI KRÚŽOK PLOCHÝ 28x34 STN 02 9310.3
- 3 TEPLOMEROVÉ PÚZDRO K ZASKRUTKOVANIU STN 02 7202
- 4 TEPLOMER WIKA Ø 100 MODEL R 5213 S MERACÍM ROZSAHOM -30 - +90°C

TYPOVÝ VÝKRES  
UZEMŇOVACÍ NÁVAROK

ZEMNIACÍ NÁVAROK NA POTRUBIE

- PLATÍ PRE VŠETKY DN A PN
- ROZMIESTNENIE NÁVARKOV UPRESNÍ PROJEKT ZEMNENIA



-	-	-					
R00	04/2020	Čistopis					
Rev./Rev.	Date / Dátum	Revision description / Popis revízie					
Project manager / Projektový manažér		Quality assurance / Kontrolór kvality	Approved / Schválil	Checked / Skontroloval	Designer / Spracoval	Copy No. / Číslo pare	
ING.J.MOSKÁL'		ING.J.MOSKÁL'	ING.J.MOSKÁL'	ING.J.MOSKÁL'	ING.P.ZAJAC		
Client / Investor		Project Title / Názov stavby					
Mesto Spišská Nová Ves		Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska					
		Object name / Názov SO, PS					
		VYKUROVANIE					
		Location / Miesto stavby			Contract No. / Číslo zákazky		
		Radničné námestie 1843/7, 052 70 Spišská Nová Ves					
Contractor / projektant		Document number / Číslo výkresu			Stage / Stupeň dokumentácie		
		UK - 121			RP		
TECHNOL - PRO s.r.o., KVETNÁ 571/4, 059 35 BATIZOVCE		Document title / Názov výkresu			Scale / Mier.	Size / Formát	Sheet / List
					1:1	A3	1/1
					Rev. / Rev.	Date / Dátum	Lang. / Jazyk
					0	04/2020	SR