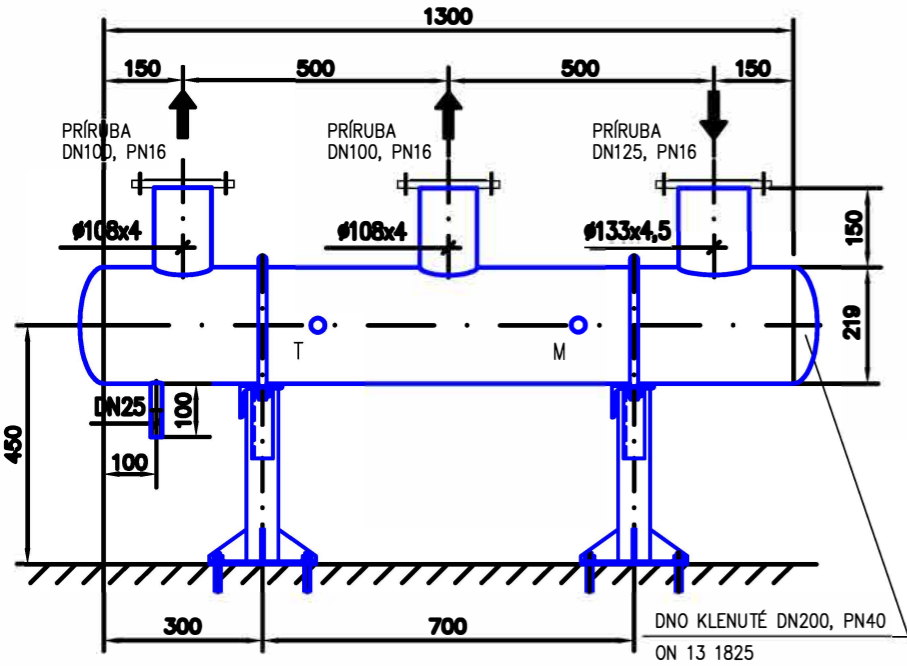
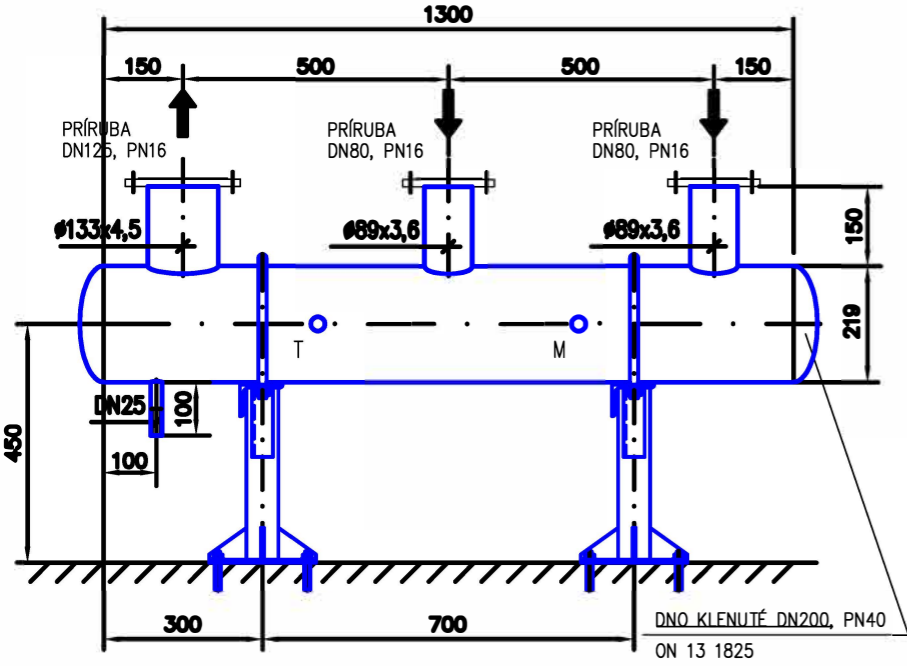


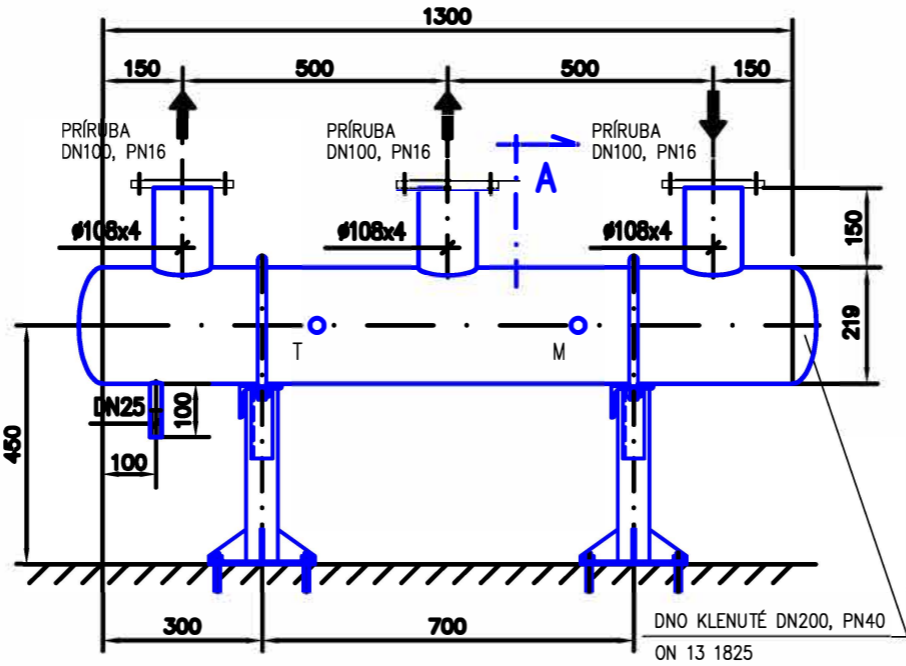
1 – ROZDEĽOVAČ



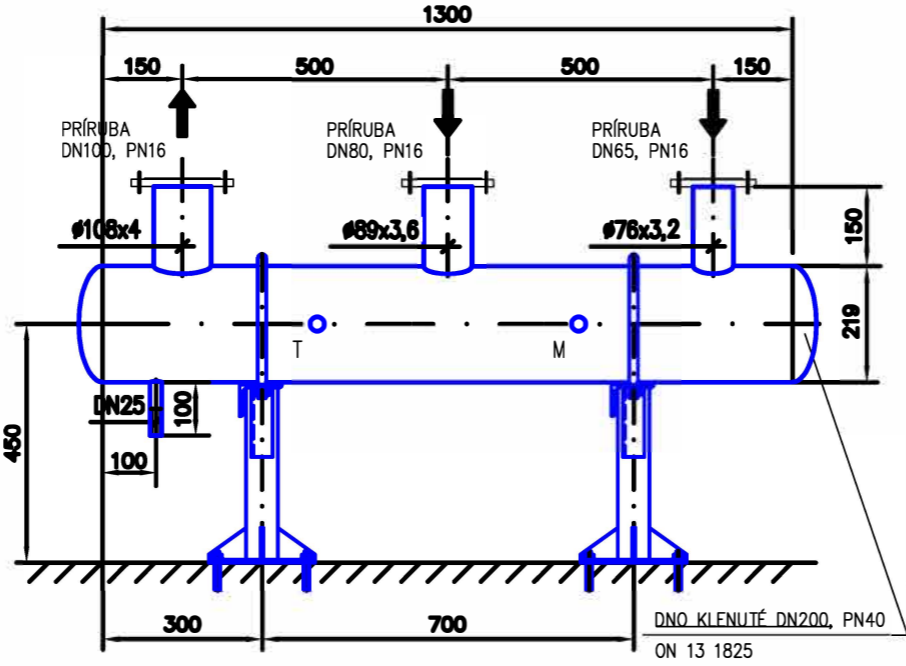
2 – ZBERAČ



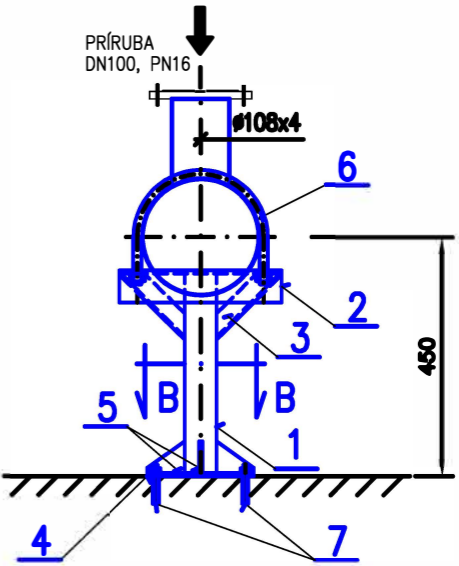
3 – ROZDEĽOVAČ



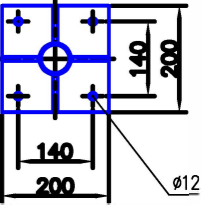
4 – ZBERAČ



REZ A-A



REZ B-B



VÝPIS MATERIÁLU - PRE JEDNU PODPERU									
P. Č.	NÁZOV - ROZMER	STN - AKOSŤ	DĹŽKA		POČET	DĹŽKA	HMOTNOSŤ		CELKOM
			m	(m2)		CELKOM	kg/bm	kg/ks	
1	RÚRA DN50	STN 42 5710	11 375.1	0,325	1	0,325	5,1	1,66	1,658
2	TYČ L80x60x6	STN 42 5545	11 375.1	0,300	1	0,300	23,48	7,04	7,045
3	TYČ L40x40x4 Široká oceľ	STN 42 5541	11 375.1	0,180	2	0,360	2,42	0,44	0,871
4	200x200x10	STN 42 5526	11 375.1	0,040	1		5,66	0,23	0,226
	Pásová oceľ								
5	70x60x4	STN 42 5340	11 375.1	0,070	4		1,884	0,13	0,528
6	Strmeň DN 200	STN 13 0725			1			1,95	1,950
7	Skrutka do betónu	HILTI HSA-KA M10			4			0,10	0,400
8	+ 5% ZVARY								0,634
CELKOVÁ HMOTNOSŤ									13,311

VYPRACOVAL ING.ŠANTAVÝ	KONTROLOVAL ING.ŠANTAVÝ	ZODP.PROJEKTANT ING.ŠANTAVÝ		
MIESTO STAVBY : KARLOVA VES, parc.č.2936			DÁTUM	VIII /2022
INVESTOR :Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikova nám.č.6, Bratislava			FORMÁT	3xA4
NÁZOV ZÁKAZY : Komplexná rekonštrukcia bloku A VŠM ĽŠtúra Mlyny,UK BA, 1.etapa Rekonštrukcia spoločných ocelových jadier a vnútorných inžinierskych sietí			STUPEŇ	PS
OSTREDNÉ VYKUROVANIE			ZÁK.ČÍSLO	16P/05/2022
NÁZOV VÝKRESU : DETAIL ROZDEĽOVAČOV A ZBERAČOV			MIERKA 1:10	Č.VÝKRESU 14