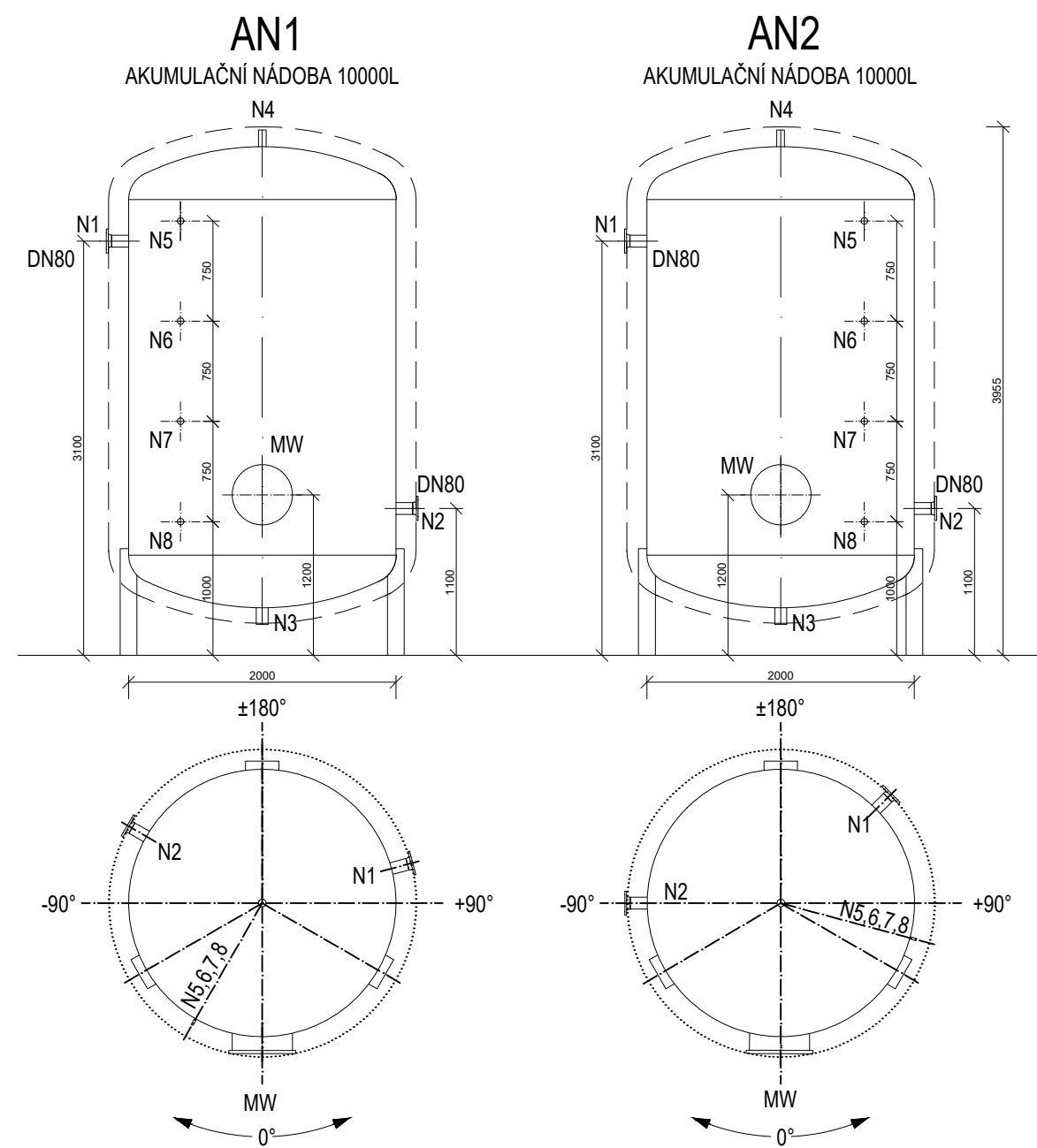
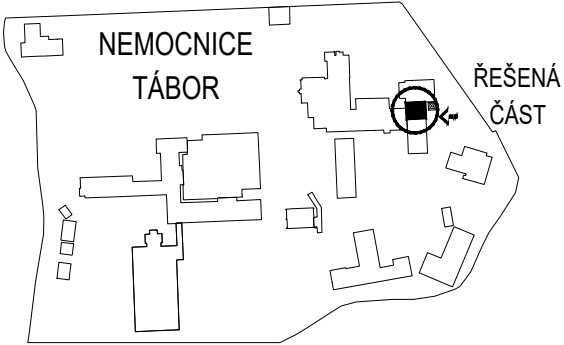



AKUMULAČNÍ NÁDOBA 10 000 I



AN1 - AKUMULAČNÍ NÁDOBA 10000 I				
TLAK 6 bar				
	TYP	VÝŠKA HRDEL	ÚHEL UMÍSTĚNÍ	DIMENZE DN
MW	KONTROLNÍ OTVOR	1200	0°	450
N1	VSTUPNÍ HRDLO	3100	+105°	80
N2	VÝSTUPNÍ HRDLO	1100	-120°	80
N3	VYPOUŠTĚNÍ	-	0°	32
N4	ODVZDUŠNĚNÍ	-	0°	32
N5	NÁTRUBEK PRO MaR	1000	-15°	M 20x1,5
N6	NÁTRUBEK PRO MaR	1750	-15°	M 20x1,5
N7	NÁTRUBEK PRO MaR	2500	-15°	M 20x1,5
N8	NÁTRUBEK PRO MaR	3250	-15°	M 20x1,5
HMOTNOST BEZ VODY 2560kg				

AN2 - AKUMULAČNÍ NÁDOBA 10000 I				
TLAK 6 bar				
	TYP	VÝŠKA HRDEL	ÚHEL UMÍSTĚNÍ	DIMENZE DN
MW	KONTROLNÍ OTVOR	1200	0°	450
N1	VSTUPNÍ HRDLO	3100	+135°	80
N2	VÝSTUPNÍ HRDLO	1100	-90°	80
N3	VYPOUŠTĚNÍ	-	0°	32
N4	ODVZDUŠNĚNÍ	-	0°	32
N5	NÁTRUBEK PRO MaR	1000	+75°	M 20x1,5
N6	NÁTRUBEK PRO MaR	1750	+75°	M 20x1,5
N7	NÁTRUBEK PRO MaR	2500	+75°	M 20x1,5
N8	NÁTRUBEK PRO MaR	3250	+75°	M 20x1,5
HMOTNOST BEZ VODY 2560kg				



PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s.r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice		ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. FILIP KUPKA 	ING. ONDŘEJ MATUŠŮŠ 		
KRAJ: Jihočeský		OKRES: Tábor				
INVESTOR: Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor					FORMÁT	2xA4
AKCE: Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.1 Technologie					MĚŘÍTKO	1:50
					DATUM	7.2019
					ÚČEL	PDPS
					Č. ZAKÁZKY	B0476
OBSAH: AKUMULAČNÍ NÁDOBA 10 000 l					Č. VÝKR.	PARÉ
					11	