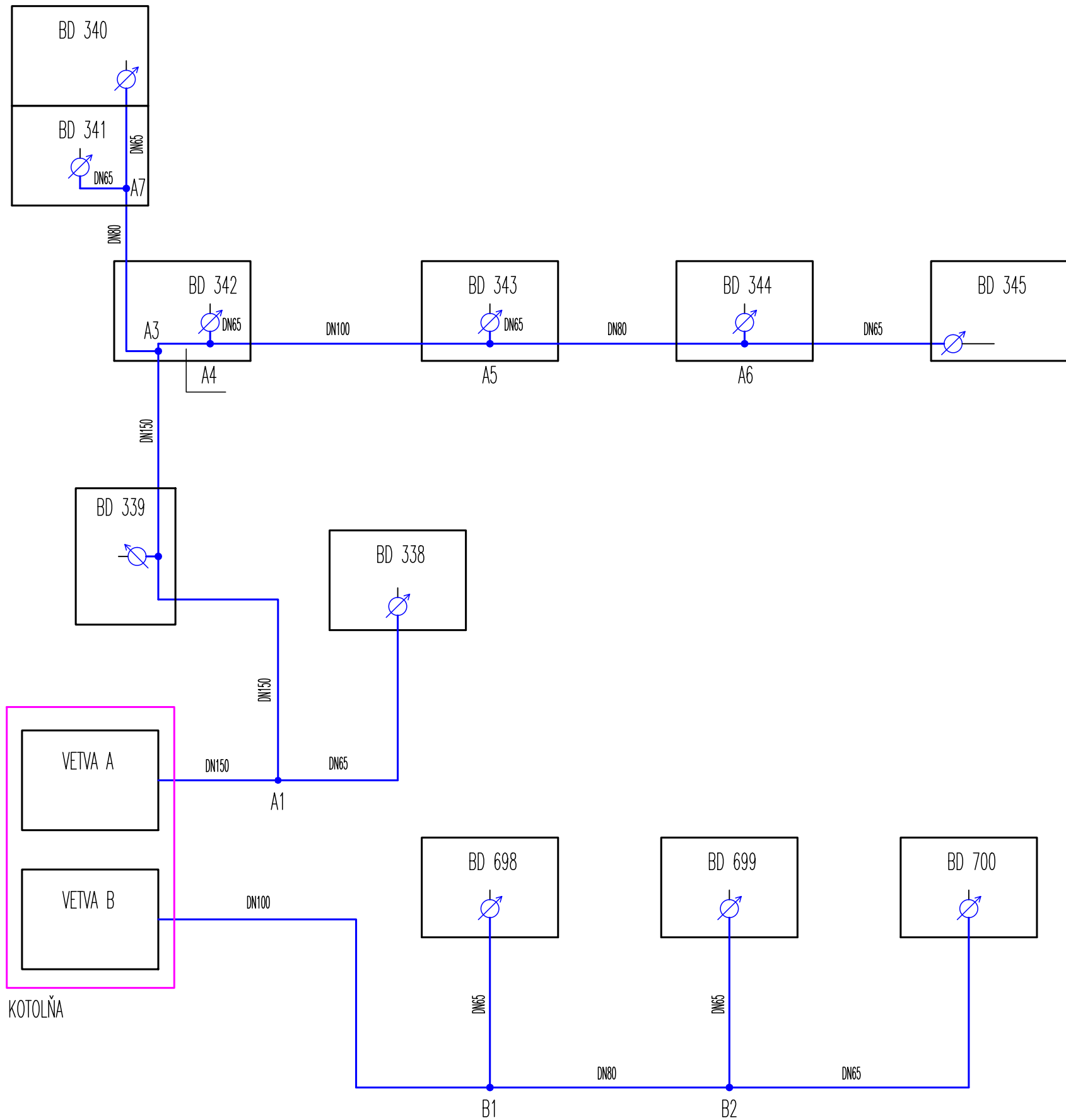
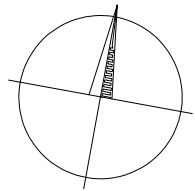
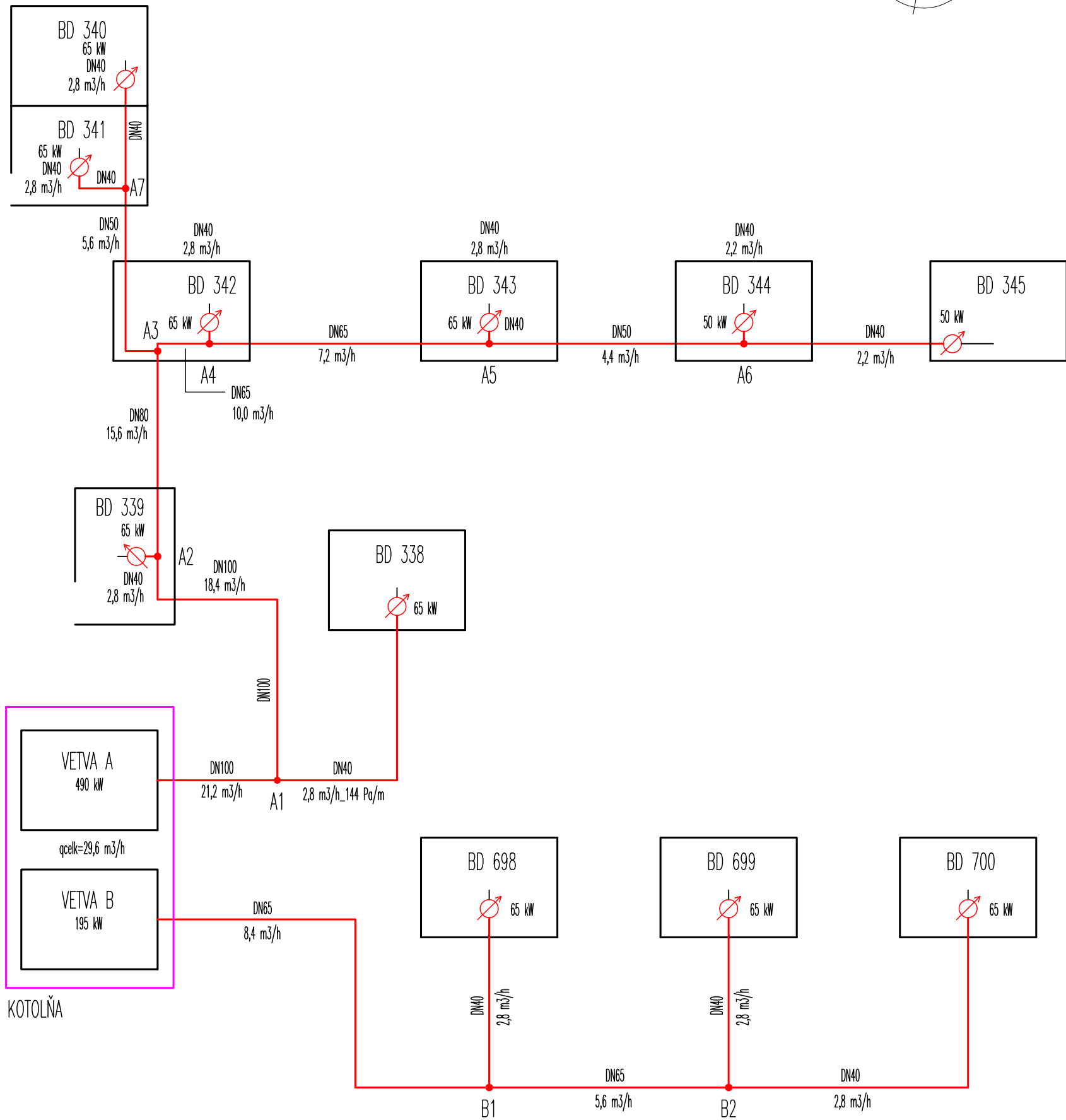


SKUTKOVÝ STAV A DEMONTÁŽ ÚK



NOVÝ STAV ÚK




TYP POTRUBIA : PREDIZOLOVANÉ POTRUBNÉ VEDENIE ÚK A TÚV  
MÉDIONOSNÉ POTRUBIE : OCEL  
IZOLAČNÁ TRIEDA : ZOSILNENÁ IZOLÁCIA  
TEPLOTNÝ SPÁD : 70°C/50°C/ΔT=20 K  
KONŠTRUKČNÝ TLAK ROZVODU ÚK : PN 16

DIMENZIE A VONKAJŠIE PRIEMERY PREDIZOLOVANÉHO POTRUBNÉHO ROZVODU ÚK :  
DN 100 / ø114.3 mm / PRIEMER HDPE PLÁŠŤA ø225 mm  
DN 80 / ø88.9 mm / PRIEMER HDPE PLÁŠŤA ø180 mm  
DN 65 / ø76.1 mm / PRIEMER HDPE PLÁŠŤA ø160 mm  
DN 50 / ø60.3 mm / PRIEMER HDPE PLÁŠŤA ø140 mm  
DN 40 / ø48.3 mm / PRIEMER HDPE PLÁŠŤA ø125 mm

LEGENDA FARIEB:

- JESTVUJÚCA CENTRÁLNA KOTOLŇA
- DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO POTRUBIA ÚK
- MONTÁŽ NOVÉHO POTRUBIA ÚK/NOVÝ STAV

PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV DANIŠ		<div>ERGA s.r.o.</div> <div>projekčná spoločnosť</div>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	ING. MIROSLAV DANIŠ		
KRESLIL :	ING.MAROŠ KOLLÁR	ČÍSLO ZÁKAZKY:2017-06-04	
PROJEKTANT STAVBY :	ERGA,s.r.o.	DÁTUM : 06-07/2017	
INVESTOR :	VEOLIA ENERGIA VÝCHODNÉ SLOVENSKO, s.r.o.	STUPEŇ : PROJEKT	
MIESTO STAVBY :	SÍDLISKO LETNÁ, PLEŠIEC	FORMÁT : 297x694	
NÁZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA LEŽATÝCH ROZVODOV ÚK A TÚV NA OKRUHU PLYNOVEJ KOTOLNE V OBCI PLEŠIEC	MIERKA : 1:X	
OBJEKT :	SO 01 POTRUBNÉ ROZVODY ÚK A TÚV	ČÍSLO VÝKRESU : <div>02</div>	
OBSAH VÝKRESU :	BILANČNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA SEKUNDÁRNYCH ROZVODOV ÚK-DEMONTÁŽ A NOVÝ STAV		
ČASŤ :	TECHNOLOGICKÁ A STAVEBNÁ		