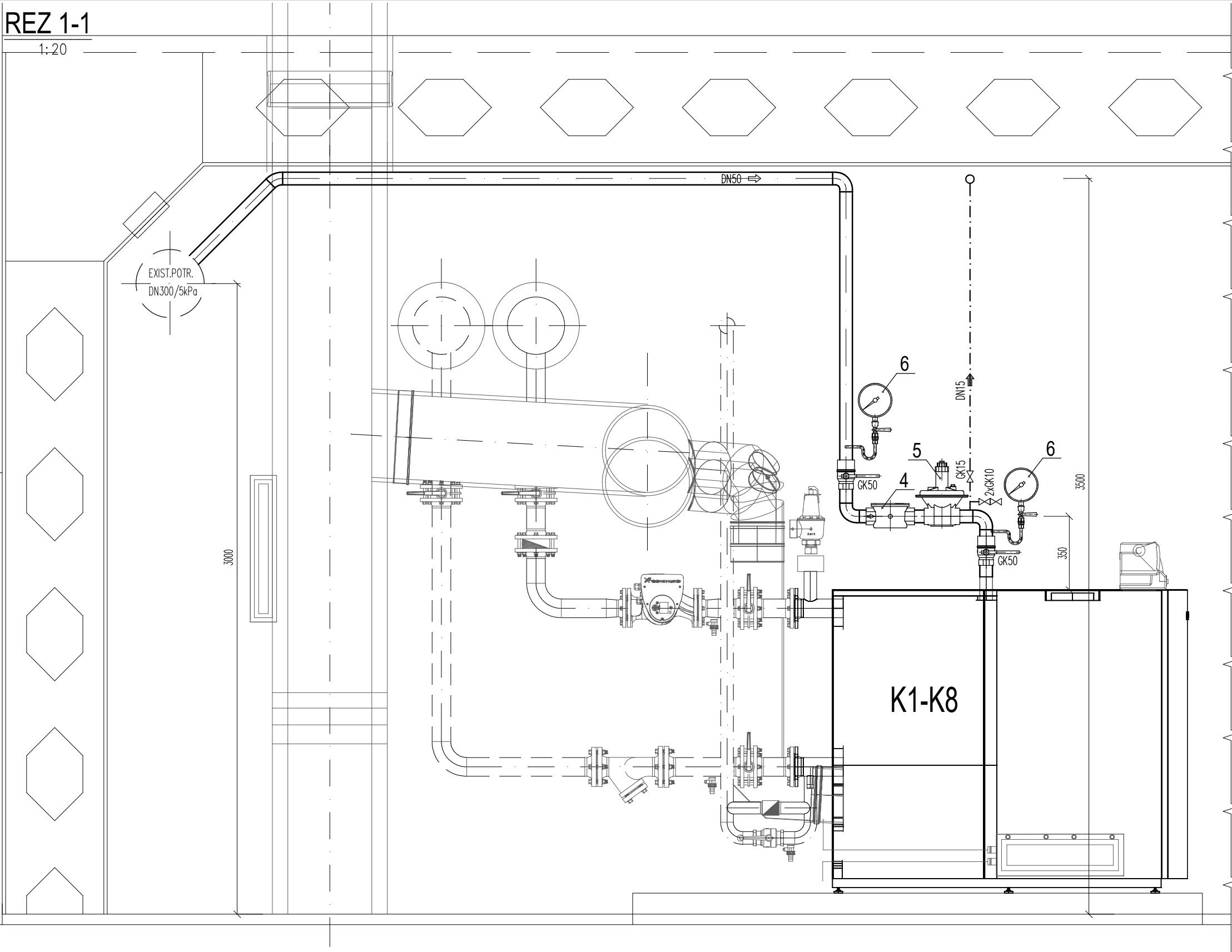


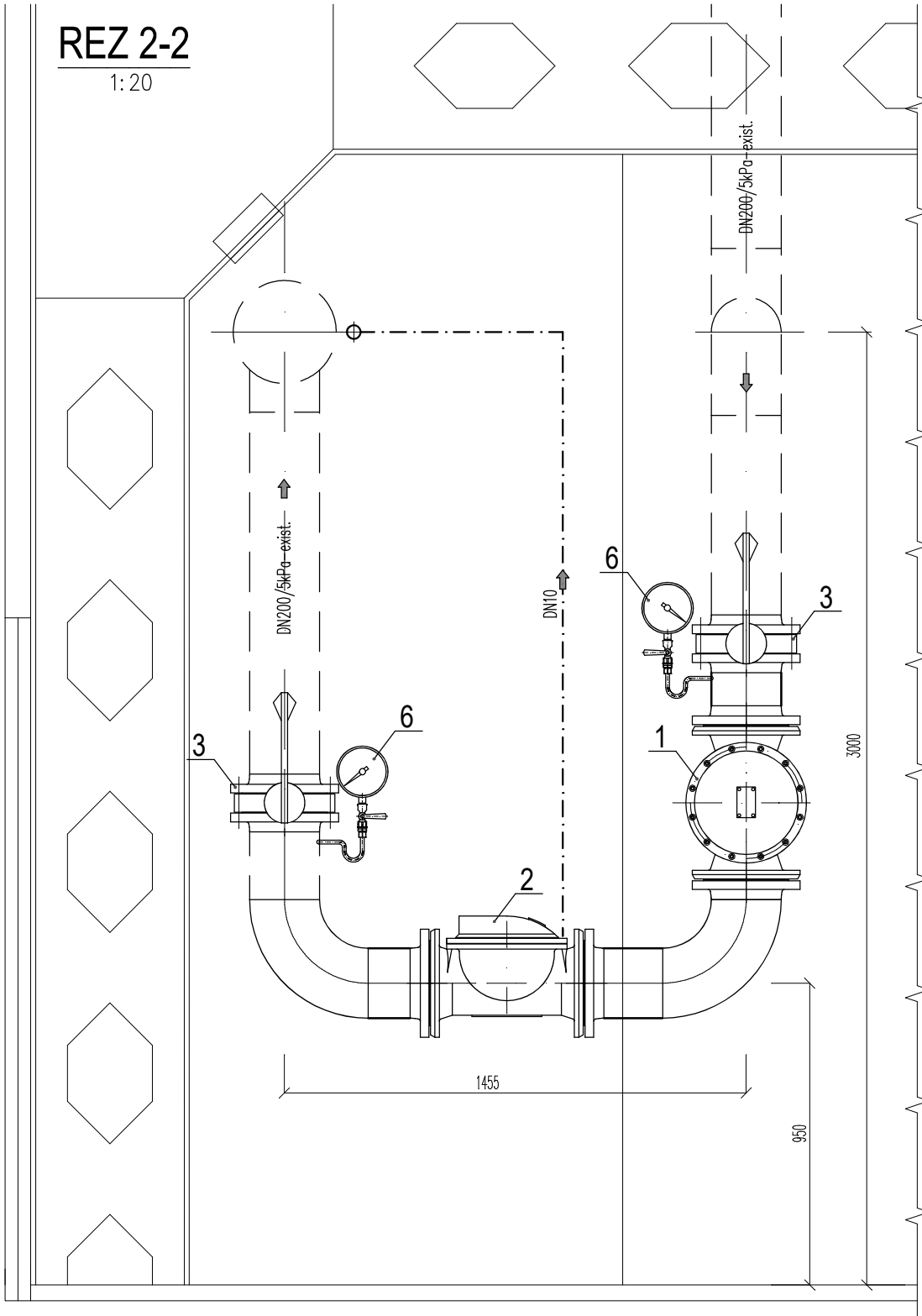
REZ 1-1

1:20



REZ 2-2

1:20



LEGENDA

K1-K8		STACIONÁRNY PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL BUDERUS LOGANO PLUS GB 402-545-8 TEPELNÝ VÝKON: 100,7-507 kW SPOTREBA PLYNU: 58,4 m³/h TLAK PLYNU: 2 kPa	
---	---	ROZVOD PLYNU 5 kPa - existujúci	
---	---	ROZVOD PLYNU 2 kPa - existujúci	
---	---	ODVZDUŠNENIE - existujúce	
---	---	ROZVOD PLYNU 5 kPa - navrhovaný	
---	---	ROZVOD PLYNU 2 kPa - navrhovaný	
---	---	ODVZDUŠNENIE - navrhované	
GK...	⊗	GULOVÝ KOHÚT	
KL...	⊗	UZATVÁRACIA KLAPKA	
BAP...	⊗	BEZPEČNOSTNÝ RYCHLOUZÁVER	
F...	⊗	FILTER	
RT...	⊗	REGULÁTOR TLAKU	
⊗	⊗	TLAKOMER	
→	→	STÓPANIE/KLESANIE POTRUBIA	

6	TLAKOMER ø160	TYP 03333, 0-10 kPa	19
5	REGULÁTOR TLAKU	FRS 520, Rp2", 5kPa/2kPa	8
4	FILTER	FO 50F, DN50, PN6	8
3	MEZIPRÍRUBOVÁ KLAPKA	FL3 MN N DN200, 2x PRÍRUBA DN200, PN10	2
2	BEZPEČNOSTNÝ UZÁVER	BAP DN200-NT-B-PN16-Solo-L-230V	1
1	FILTER	ARMAGAS, DN200, PN16	1
POZ	NÁZOV	TYP	KS

STUPEŇ		PROJEKT STAVBY		INVESTOR	
				Vysokoškolský internát DRUŽBA UK	
				Botanická 25, 842 14 Bratislava 4	
				STAVBA	
				REKONŠTRUKCIA PLYNOVEJ KOTOLNE V BLOKU D1	
				VI DRUŽBA UK, BOTANICKÁ 25, 842 14 BRATISLAVA 4	
VYPRACOVAL		AUTOR PROJEKTU		DÁTUM	
Peter Balog		Ing. František Dragúň		Február 2021	
ZODPOV. PROJEKTANT		HAP / HIP PROJEKTU		MIERKA	
Peter Balog		Ing. František Dragúň		1:20	
OBJEKT		ČASŤ/PROFESIA		ZÁKAZKA	
Vysokoškolský internát		PLYNOINŠTALÁCIA		P10-2020	
DRUŽBA UK				NÁZOV VÝKRESU	
				REZY	
				KÓPIA	
				ARCH. ČÍSLO	
				POR.Č.	
				02	