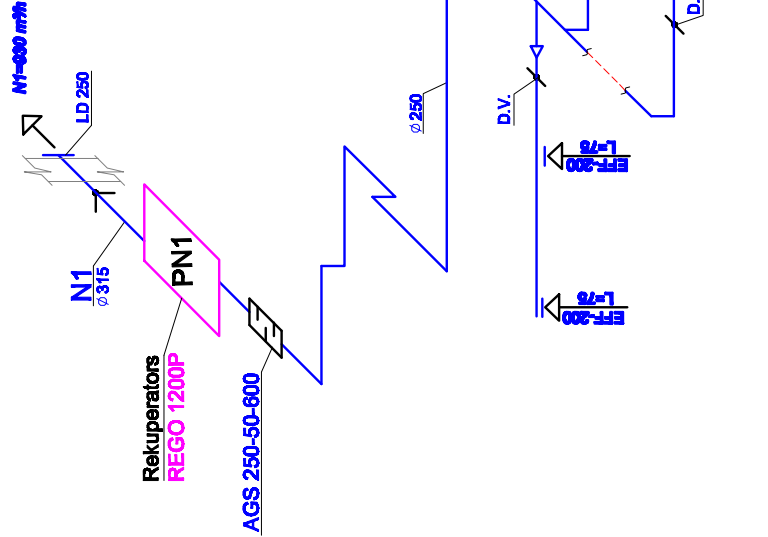
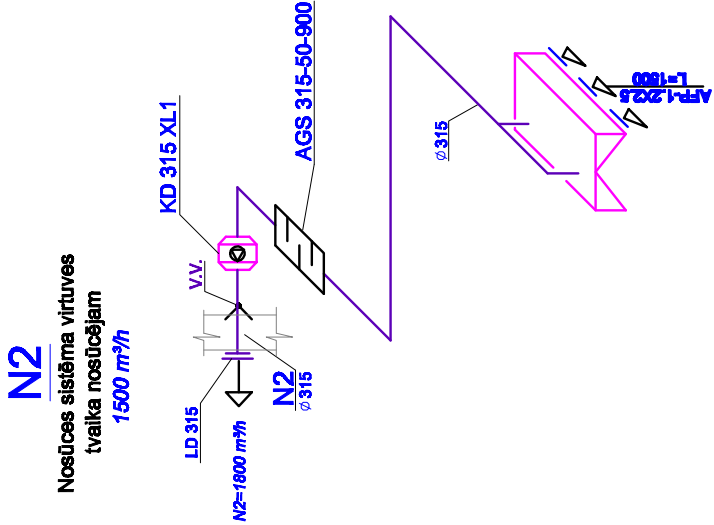


VENTILĀCIJAS SISTĒMU
AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS

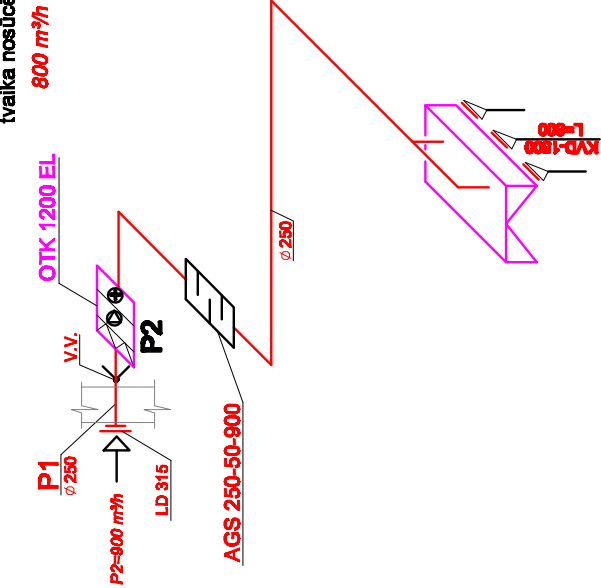


N1
Nosūces sistēma ēdnīcas
zālei un trauku mazgātuvei
930 m³/h

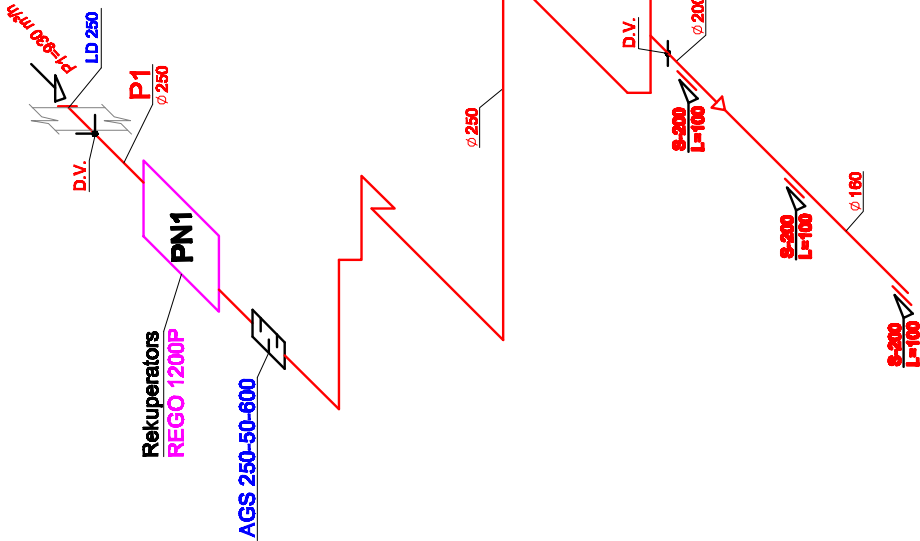


N2
Nosūces sistēma virtuves
tvaika nosūcējam
1500 m³/h

P2
Nosūces sistēma virtuves
tvaika nosūcējam
800 m³/h



P1
Pieplūde sistēma ēdnīcas
zālei un virtuvei
930 m³/h



- APZĪMĒJUMI:**
- pieplūdes gaisa vadi;
 - nosūces gaisa vadi;
 - gaisa vada
āķšgrāzuma maiņa;
 - pieplūdes difuzori;
 - nosūces difuzori;
 - droseļvārsti;
 - vienvirziena vārsti;



LIELĀ DZIRNAVU Nr.24
VENTSPILS, LV- 3601
tel., fakss 63629159
e-mail: ventprojekts@inbox.lv

PROJEKTĒTĀJS	VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA				
PASŪTĪTĀJS	VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA				
PROJEKTS	Ventilācijas ierīkošana Tārgales pamatskolas virtuves blokā un ēdnīcā, "Tārgales skola" Tārgales pagasts, Ventspils novads				
RASEJUMS	Ventilācijas sistēmu aksonometriskās shēmas				
	OBJEKTA Nr. 15.25	STADIJA MBP	MARKA avk	LAPA 4	MĒROGS 1 : 100
PROJEKTĒJA	UZVĀRDS		PARAKSTS		
INŽENIERE	L. RASA		DATUMS 06. 2015		
PROJEKTĒJA	U. OFKANTS				