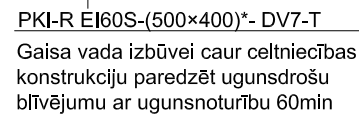
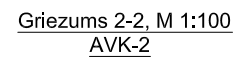


AVK-2




PN-1

Danvent DV-20
Pieplūde L=6500m³/st; P=300Pa
Nosūce L=6500m³/st; P=300Pa
Gaisa rekuperators N=91.49kW (Lietder.koif.79.9%)
Siltummainis 30% glikola šķ.-gaiss N=53.76 kW
Elektrība 3×400V; I=15.2A
Svars m=941kg; 3740×1270×1420(h)

PN-1

Danvent DV-20
Pieplūde L=6500m³/st; P=300Pa
Nosūce L=6500m³/st; P=300Pa
Gaisa rekuperators N=91.49kW (Lietder.koif.79.9%)
Siltummainis 30% glikola šķ.-gaiss N=53.76 kW
Elektrība 3x400V; I=15.2A
Svars m=941kg; 3740x1270x1420(h)

ARĪVA NUMURS	01/2013	 <div>MELDRU IELĀ 1, LIEPĀJĀ Būvkom.reģ. Nr. 2590-R</div>		DATUMS	STADIJA	DAĻA	LAPA
				06.2013.	TP	AVK	AVK-3
PASŪTĪTUMA NUMURS	02/2013			PASŪTĪTĀJS:		MĒROGS	
				Vaigodes Novada Dome		1:100	
				OBJEKTS: Vaigodes vidusskolas Sporta zāles renovācija, Avotu iela 4, Vaigodē			
		PROJ.D.VADITĀJS					
		R.DEĢIS					
		PROJEKTĒJA					
R.DEĢIS							
		GRIEZUMS 1-1; 2-2;					