

GENERAL NOTES:

REVISION:	DATE:
A	
B	
C	
D	
E	
F	

PROJECT NAME:
HVAC

PROJECT ADDRESS:

CUSTOMER:

CONTRACTOR:

PERFORMED BY:
LLC "TES"



POSITION:	NAME:	SIGNATURE:
DIRECTOR	GIORGI MAGHRADZE	
DESIGNED BY	ბატრაშვილი	
CHECKED BY	G.MAGHRADZE	

DRAWING CODE:

DISCIPLINE:

DRAWING DESCRIPTION:

+9 სართული

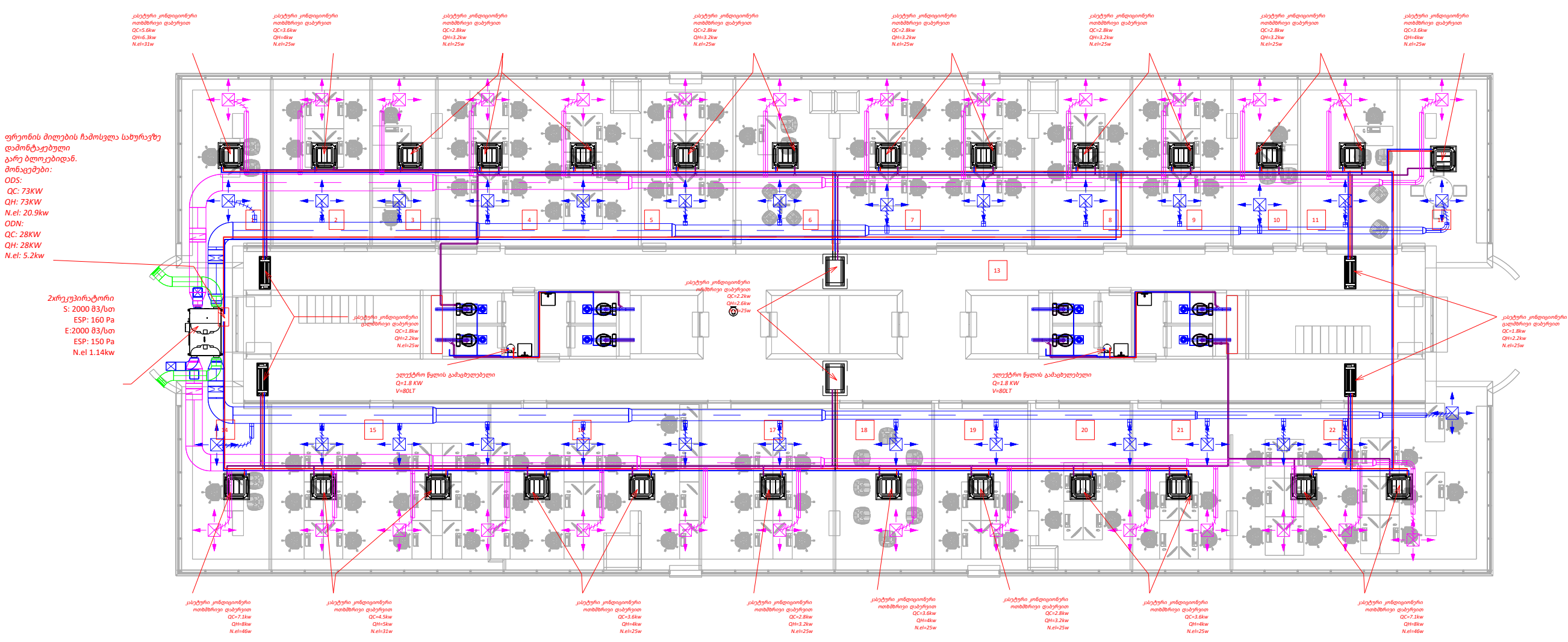
DRAWING STAGE:

მექანიკური სისტემები

PAGE NUMBER:
002

SIGNATURE DATE: 16.02.2023
SCALE: 1:100
PAGE FORMAT: A3

TBILISI GEORGIA 2023 Year



ფრეონის მიღების ჩამოსვლა საბურავზე დამონტაჟებული გარე ბლოკებიდან. მონივრეუბა:
ODS:
QC: 73KW
QH: 73KW
N.el: 20.9kw
ODN:
QC: 28KW
QH: 28KW
N.el: 5.2kw

2xრეკომპრესორი
S: 2000 მ3/სთ
ESP: 160 Pa
E: 2000 მ3/სთ
ESP: 150 Pa
N.el: 1.14kw

კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=7.1kw
QH=4kw
N.el=4kw

კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=4.5kw
QH=3kw
N.el=3.1kw

კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=4.5kw
QH=4kw
N.el=2.5w

კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=2.8kw
QH=3.2kw
N.el=2.5w

კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=3.8kw
QH=4kw
N.el=2.5w

კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=3.8kw
QH=3.2kw
N.el=2.5w

კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=3.8kw
QH=4kw
N.el=2.5w

კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=7.1kw
QH=4kw
N.el=4kw

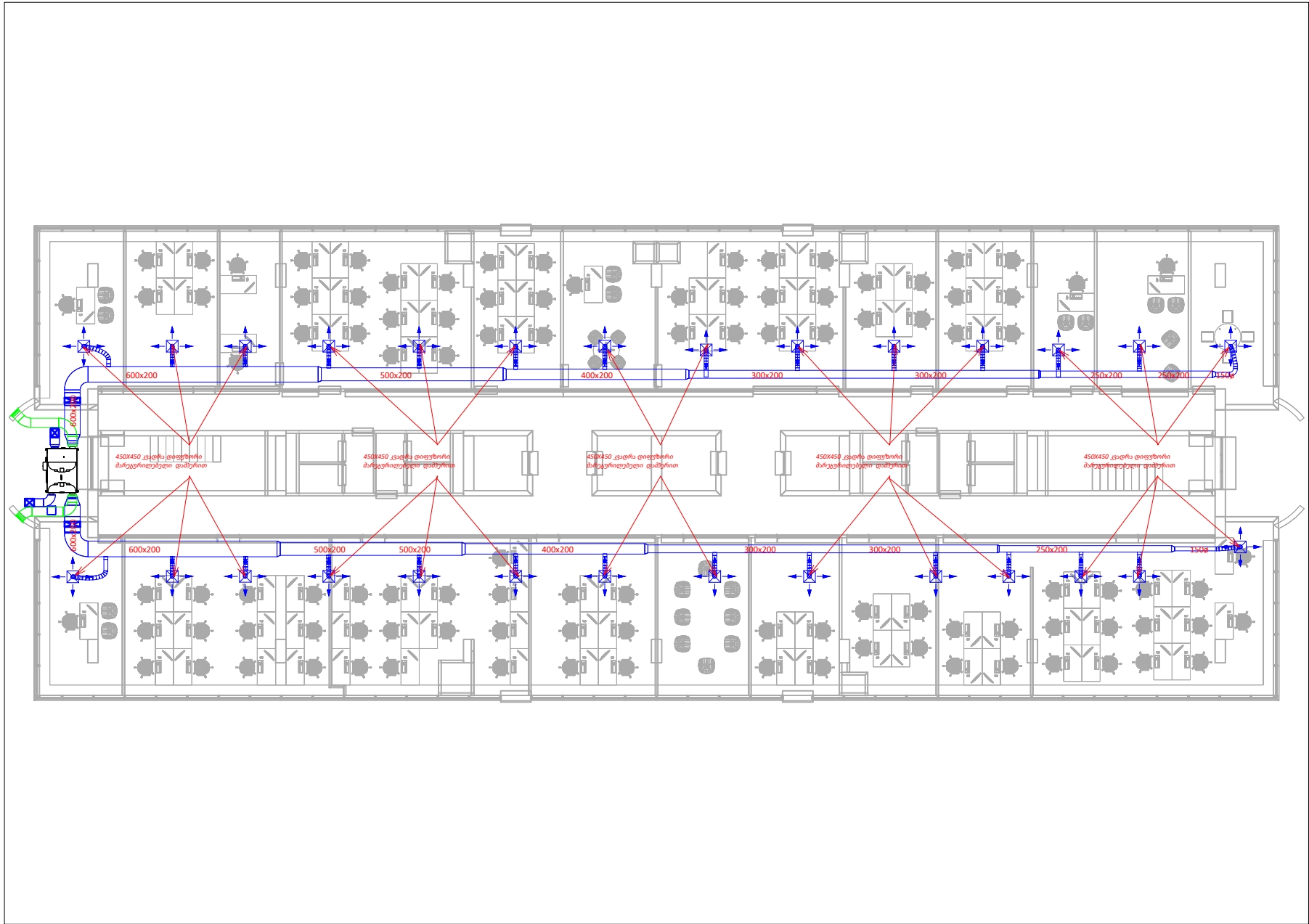
ჯლევტორ წყლის კადაგულელები
Q=1.8 KW
V=80LT

ჯლევტორ წყლის კადაგულელები
Q=1.8 KW
V=80LT

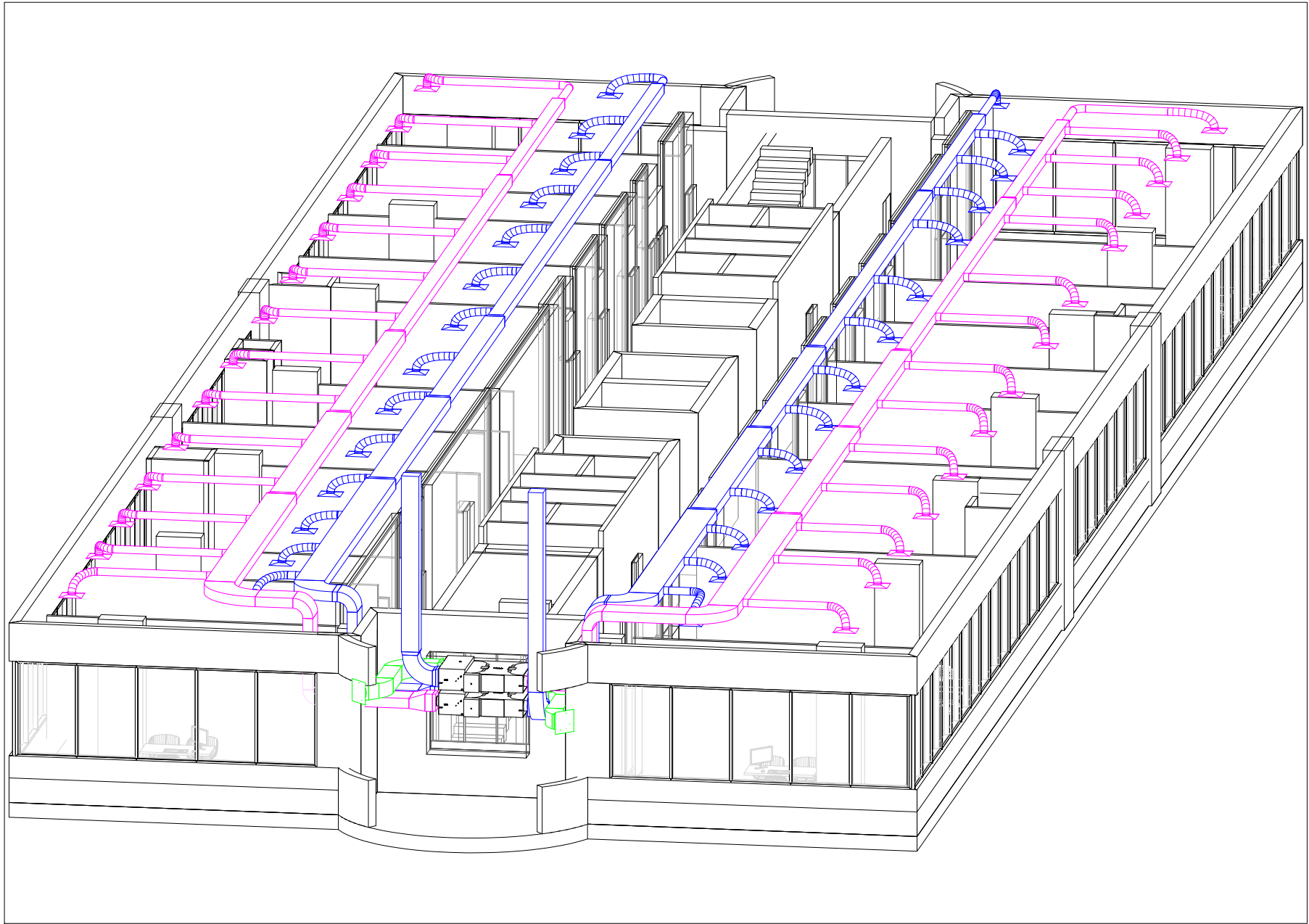
კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=1.8kw
QH=2.2kw
N.el=2.5w

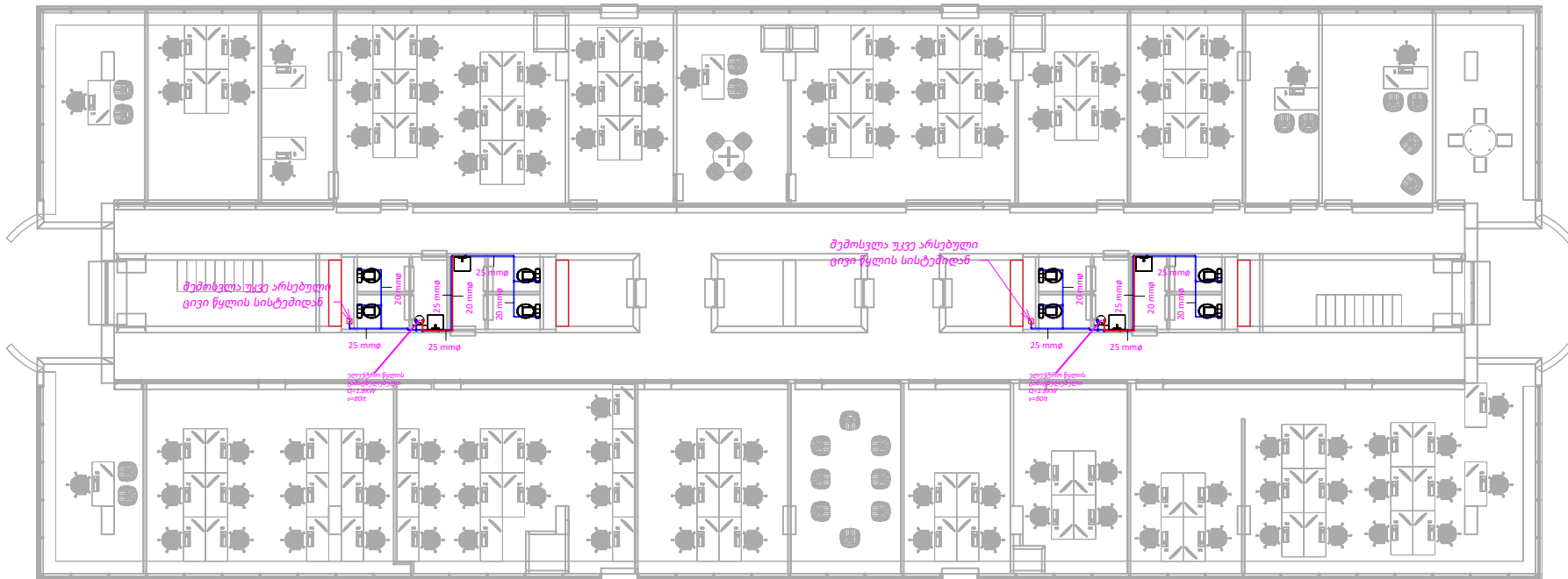
კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=2.2kw
QH=2.6kw
N.el=2.5w

კანტური კონდიციონერი
თიბზისა და ბურჟები
QC=1.8kw
QH=2.2kw
N.el=2.5w









მემოსვლა უკვე არსებული ციფრული სისტემისთვის

მემოსვლა უკვე არსებული ციფრული სისტემისთვის

უკვე არსებული ციფრული სისტემისთვის

უკვე არსებული ციფრული სისტემისთვის

25 mm

25 mm

20 mm

20 mm

25 mm

20 mm

20 mm

25 mm

25 mm

20 mm

20 mm

25 mm

20 mm

20 mm