

SPF - კიბის დამწვევი ვენტოლატორი  
EPF - ლიფტის დამწვევი ვენტოლატორი  
MAF - კვამლგამწვევი კომპლექსი  
SEF - კვამლგამწვევი ვენტოლატორი  
KEF - საშხარეულის გამწვევი ვენტოლატორი  
TEF - ტვალეტების გამწვევი ვენტოლატორი  
SZPF - უსადრეო ზონის დამწვევი ვენტოლატორი  
AHU - მოდინებითი დანადგარი  
MSD - მოტორიზებული კვამლის დამწვევი  
MFD - მოტორიზებული სახანძრო დამწვევი  
FD - სახანძრო დამწვევი  
SEG - კვამლგამწვევი ცხაური  
SG - მოდინებითი ცხაური  
RG - გამწვევი ცხაური  
SSLD - მოდინებითი სლოტ ლიფტოზი  
RSLD - გამწვევი სლოტ ლიფტოზი  
SLG - მოდინებითი ლაინ ცხაური  
RLG - გამწვევი ლაინ ცხაური  
SCD - მოდინებითი მრგვალი ლიფტოზი  
RCD - გამწვევი მრგვალი ლიფტოზი  
EH - საშხარეულის გამწვევი ქოლგა

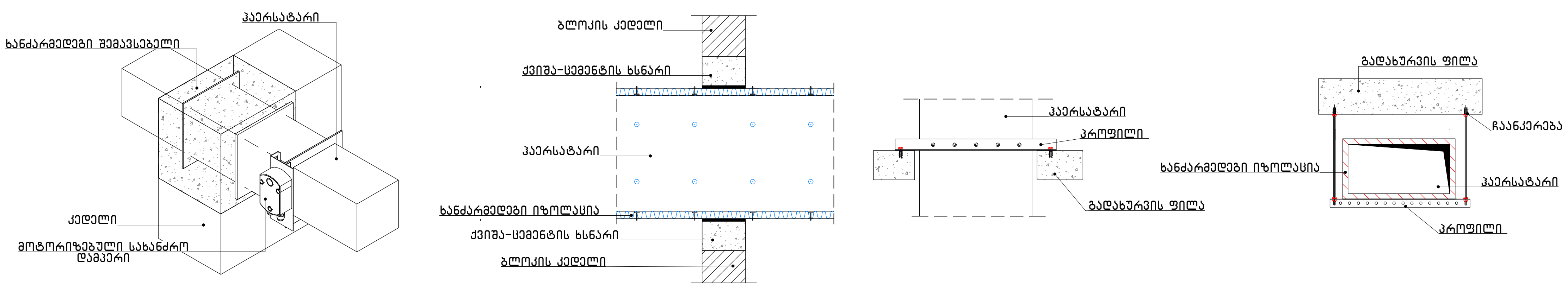
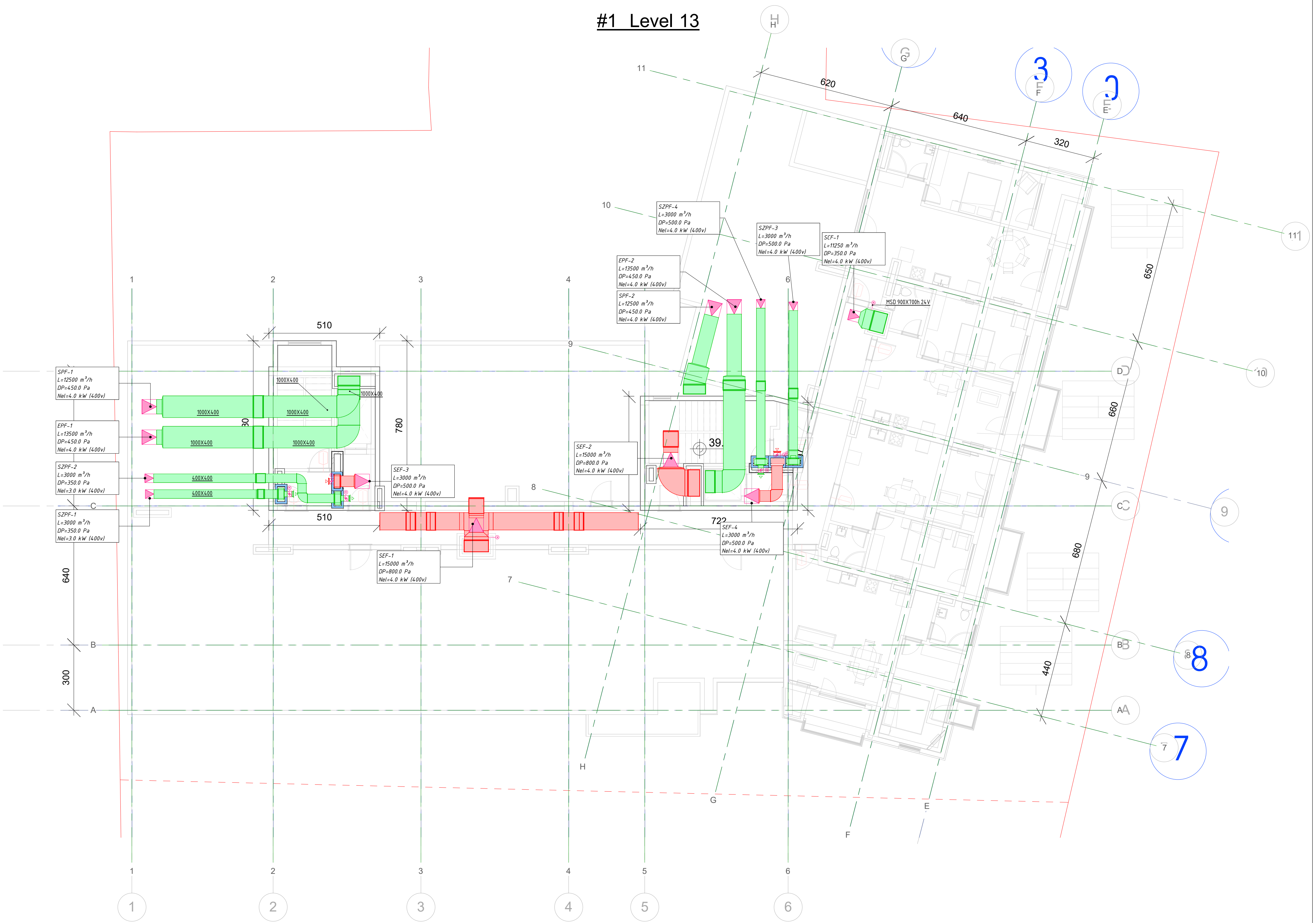
- პერის მოდინება
- პერის განოვა
- კვამლგამწვევი
- ბოლის განოვის კომპლექსი
- საშხარეულის განოვა
- ტვალეტების განოვა
- პერის დანწვევი
- მოტორიზებული კვამლის დამწვევი
- კვამლის დამწვევი კომპლექსი
- გამწვევი ცხაური
- მოდინებითი ცხაური
- რადიალური ჰერ ვენტოლატორი
- ღერტული ჰერ ვენტოლატორი
- ხმის ჩამწრობი



მოტორიზებული  
კვამლის დამწვევი



ღერტული  
ვენტილატორი



Revision Schedule		
N	Date	Description

PROJECT NAME

CLIENT

PROJECT ADDRESS

POSITION	NAME/SURNAME	SIGNATURE

SHEET NAME

Level 13

SHEET NUMBER	REVISION
B1-1013	
STAGE	DATE