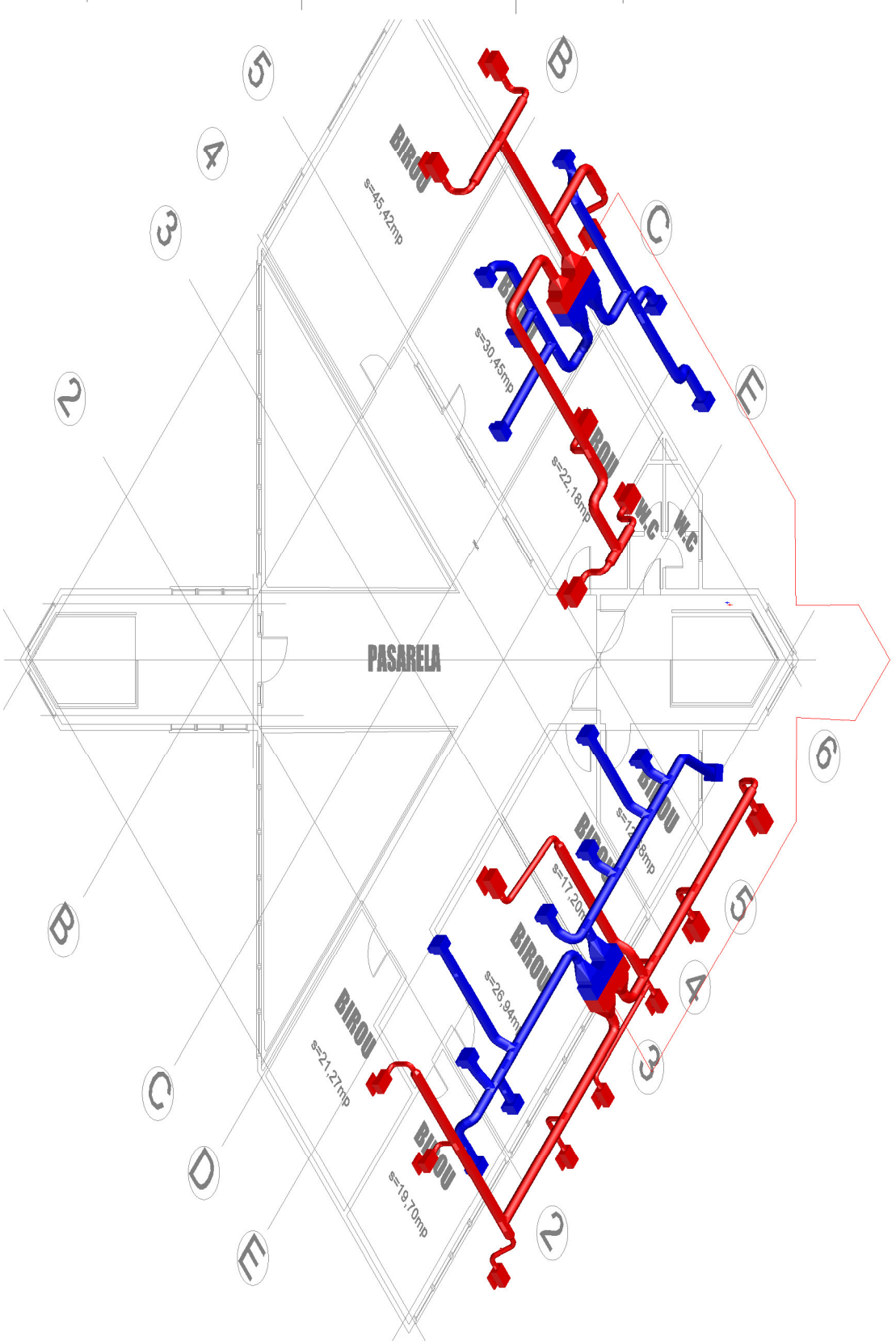
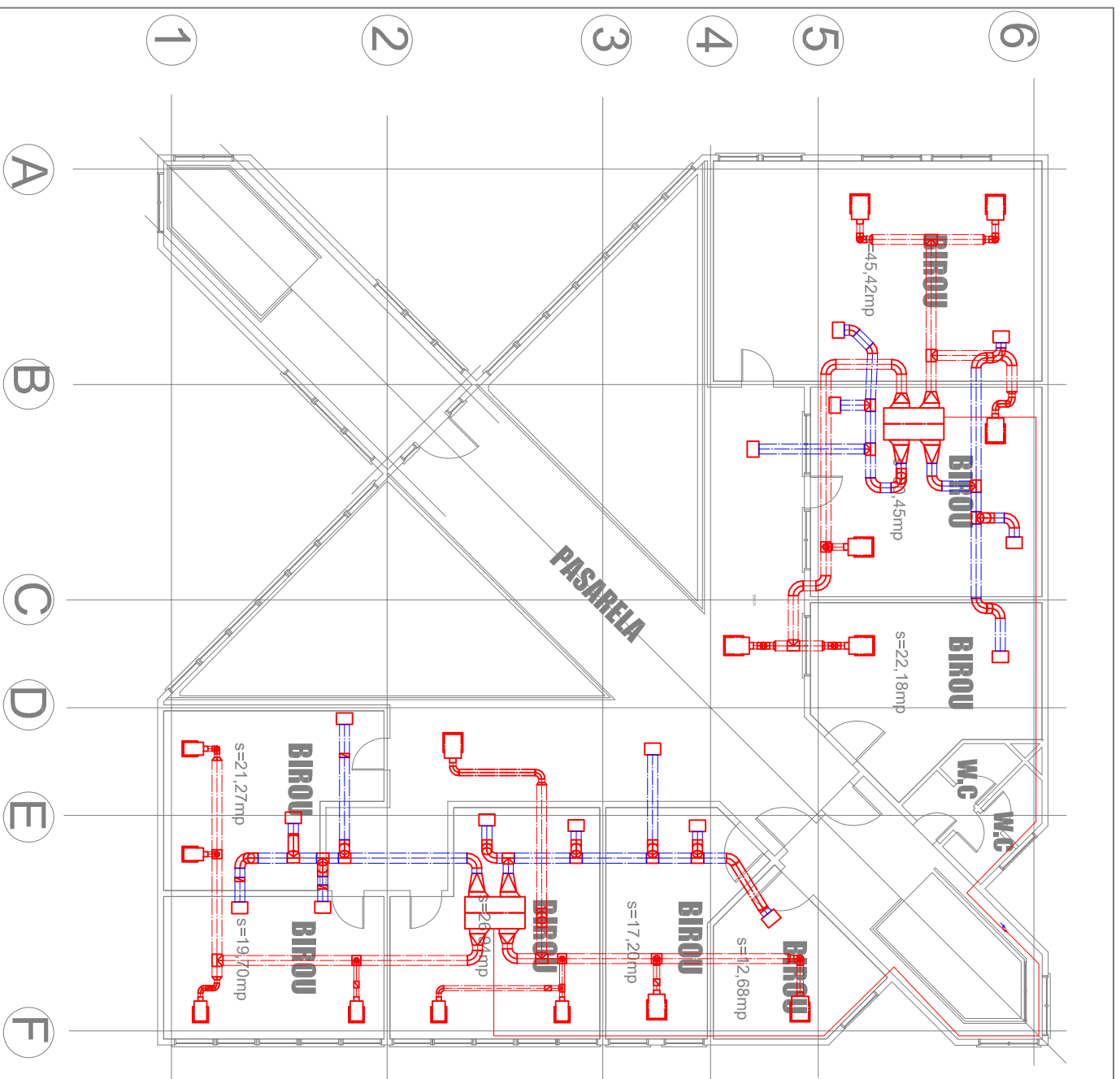


LEGENDA:

- Conducte tur
- Conducte retur
- radiator
- indicator camera
- temperatura camera
- robinet retur 1/2"
- robinet tur 1/2"
- indicator radiator
- model radiator
- putere radiator
- aerotermia
- anemostat cu refulare pe 4 directii
- grila absorbtie
- tubulatura ventilatie

- Note:
1. Toate radiatoarele si aparatele de clima se vor echipa cu robinet de tur si retur
 2. Distributia instalatiei se va executa cu tevi tip Pe-X-AL, iar coloanele si magistralele din DL
 3. Racordul la radiatoare se face cu teava de 1/2"
 4. Toate traseele de teava se vor izola termic
 5. Tevle de incalzire si apa calda vor fi protejate la trecerea prin pereti cu tub PVC
 6. La montaj, capatul tevilor se va proteja impotriva patrunderii corupilor straine
 7. DBLIGATORII. Instalatia se va spala dupa care se va proba la rece si la cald
 8. DBLIGATORII. Traseele peste cure se va turna saua sau se vor tencui se vor monta in tub de protectie



- Note:**
1. Toate radiatoarele si aparatele de clima se vor echipa cu robinet de tur si retur
 2. Distributia instalatiei se va executa cu tevi tip Pe-X-All, iar colanetele si magistralele din DL
 3. Racordul la radiatoare se face cu teava de 1/2"
 4. Toate traseele de teava se vor izola termic
 5. Tevile de incalzire si apa calda vor fi protejate la trecerea prin pereti cu tub PVC ce se va monta mediat dupa gaurirea peretilor
 6. La montaj, capatul tevilor se va proteja impotriva ptrunderii corupsiilor straine
 7. **OBLIGATORIU** Instalatiia se va spala dupa care se va proba la rece si la cald
 8. **OBLIGATORIU** Inseelele peste care se va turna sapla sau se vor tencui se vor monta in tub de protectie