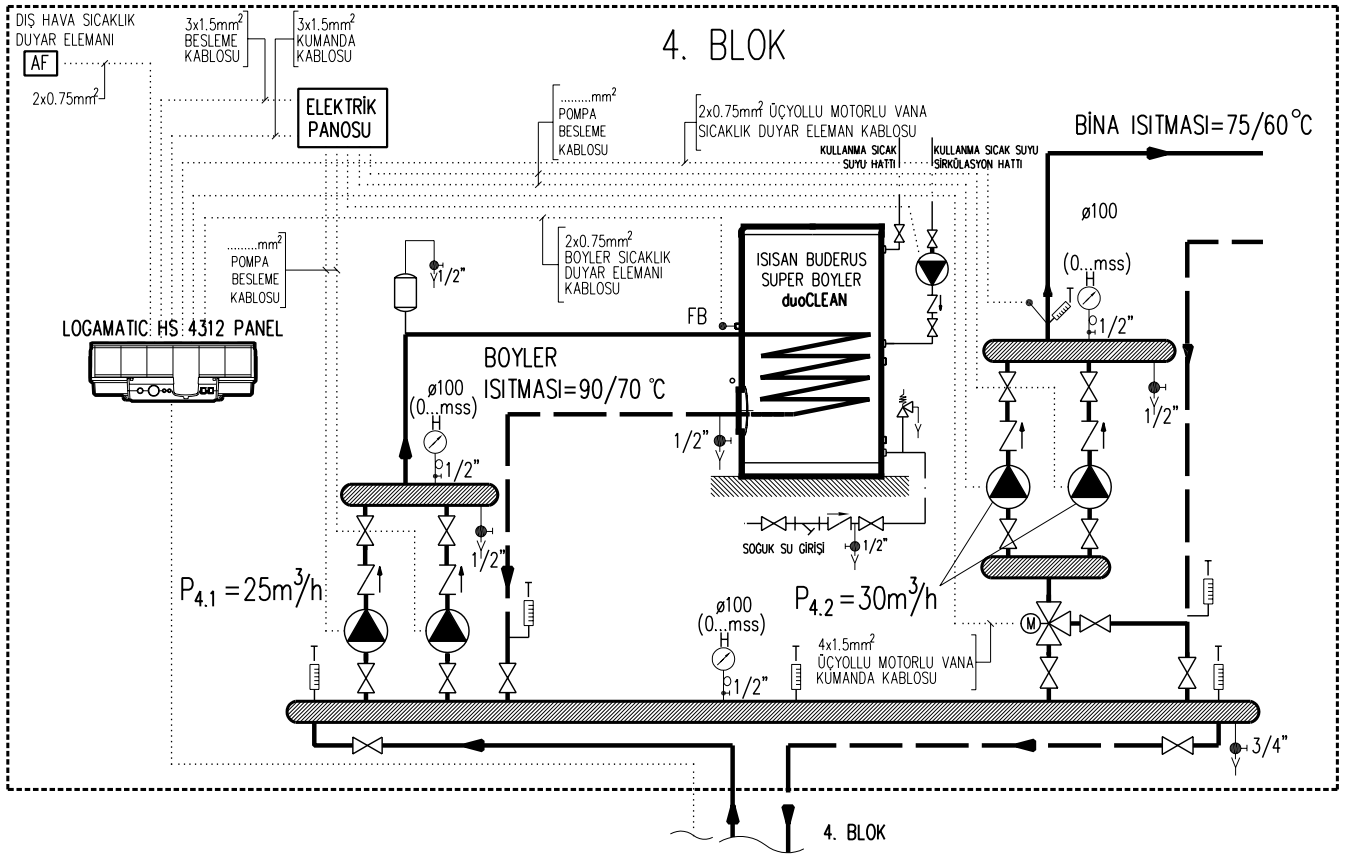


4. BLOK



DIŞ HAVA SICAKLIK
DUYAR ELEMANI

AF

2x0.75mm²

ELEKTRİK
PANOSU

4x1.5mm²
TELEKOMİNİKASYON
KABLOSU

LOGAMATIC HS 4311 PANEL

KAZANDAN GELEN HAT
KAZANA DÖNEN HAT

1. BLOK

2. BLOK

3. BLOK

4. BLOK

$$P_4 = (P_{4.1} + P_{4.2}) \times 1.1$$

$$= (25 \text{ m}^3/\text{h} + 30 \text{ m}^3/\text{h}) \times 1.1$$

$$= 61 \text{ m}^3/\text{h} \text{ yerine,}$$

$$P_4 = 30 \text{ m}^3/\text{h} \times 1.1$$

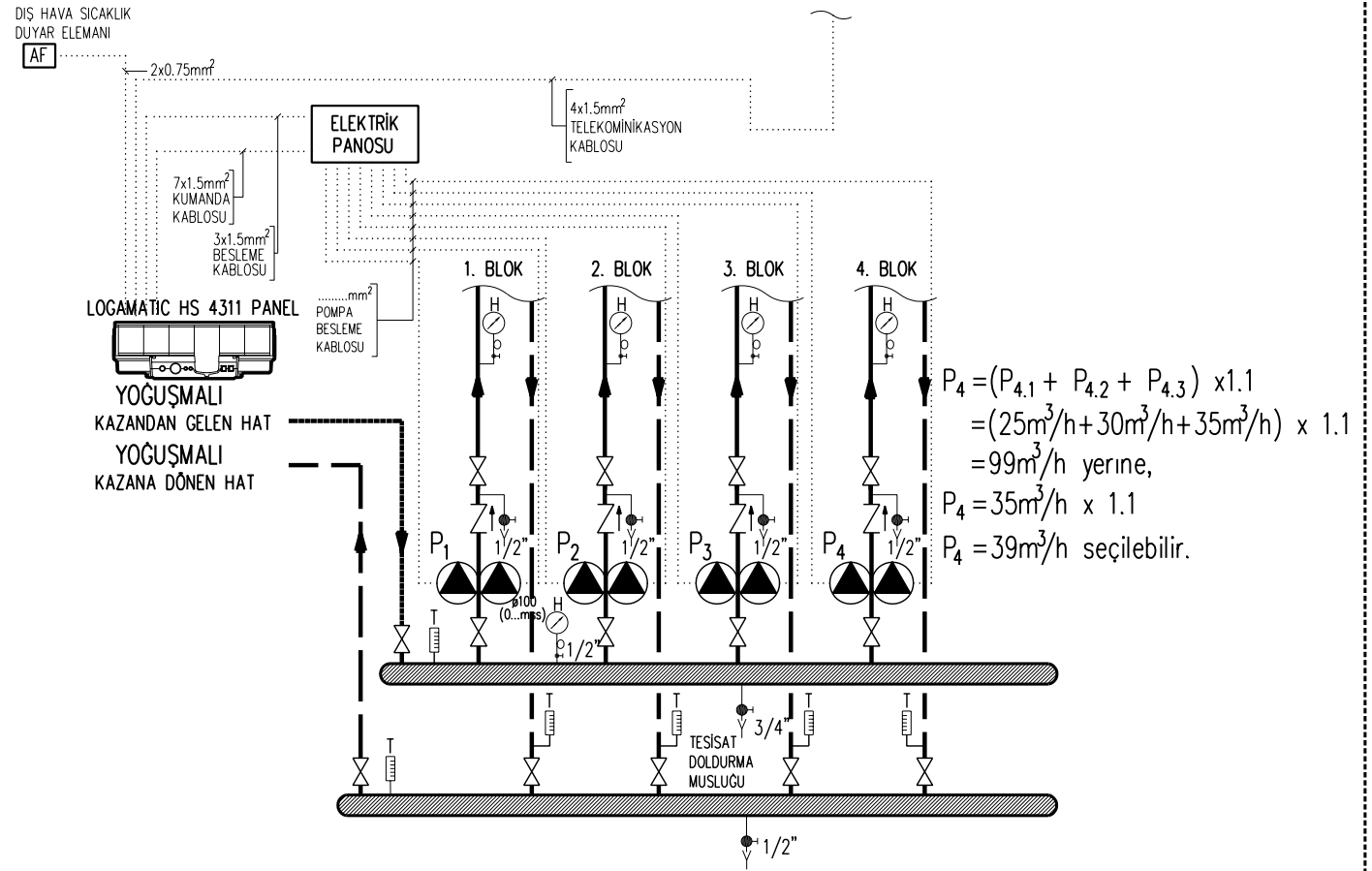
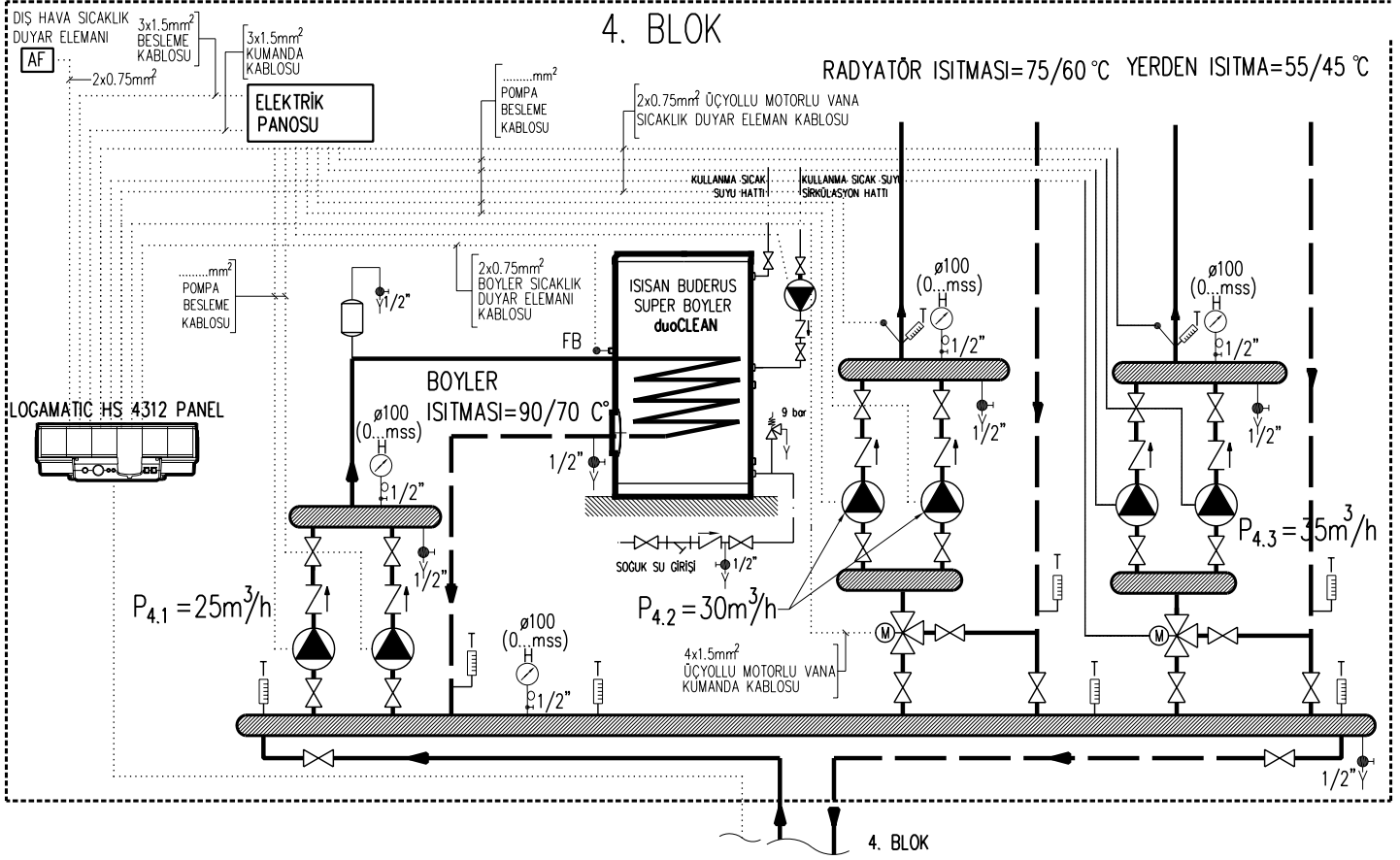
$$P_4 = 33 \text{ m}^3/\text{h} \text{ seçilebilir.}$$

BU BAĞLANTI ŞEKLİ İLE KAZAN DAİRESİNDEKİ POMPALAR DAHA KÜÇÜK SEÇİLEBİLİR.
(İLK YATIRIM MALİYETİ DÜŞER. ELEKTRİK TASARRUFU SAĞLAR.)

BUDERUS ECOSTREAM VEYA YOĞUŞMALI KAZANLAR İLE
BÖLGE ISITMA SİSTEMLERİ (UZAKTAN ISITMA)

4. BLOK

RADYATÖR ISITMASI=75/60 °C YERDEN ISITMA=55/45 °C



BU BAĞLANTI ŞEKLİ İLE KAZAN DAİRESİNDEKİ POMPALAR DAHA KÜÇÜK SEÇİLEBİLİR.

(İLK YATIRIM MALİYETİ DÜŞER. ELEKTRİK TASARRUFU SAĞLAR.)

NOT: PİSLİK TUTUCULARIN, ÇEKVALFLERİN VE VANALARIN POMPA ÇIKIŞ ÇAPINDA DEĞİL, BORU ÇAPINDA SEÇİLMESİNİ ÖNERİRİZ. PİSLİK TUTUCULAR YATAYA MONTE EDİLMELİDİR.

ISISAN Buderus

BUDERUS ECOSTREAM VEYA YOĞUŞMALI KAZANLAR İLE
YÜKSEK VERİMLİ BÖLGE ISITMA SİSTEMLERİ (UZAKTAN ISITMA)