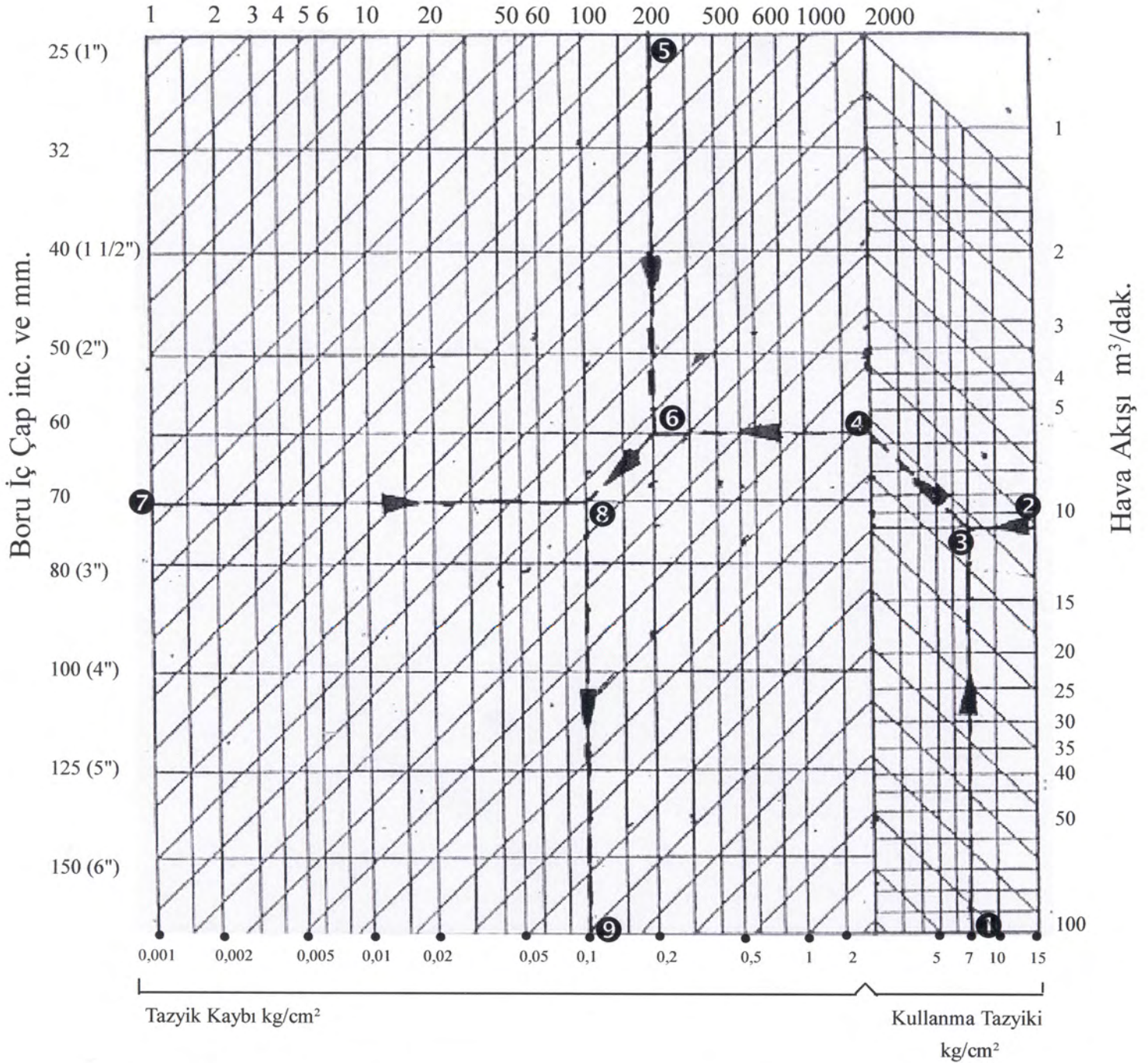


BASINÇLI HAVA TESİSATINDA KAYIPLAR

BORU UZUNLUĞU



1- Sistem hava basıncı (7 bar g.)

2- m³/dak. sistem serbest hava debisi (10 m³/dak)

3- Bu noktadan bir paralel ile 4'e gidin

4- Sistem debi bilgisi

5- Boru uzunluğu (200 m)

6- Hava miktarı ve kayıp noktası

Bu noktadan paralel çizerek:

7- Boru çapı, ile 8 noktasını bulun (70 mm)

8- Basınç kaybı tesbit noktası

9- Basınç kaybı. (Bar g. Δp)