





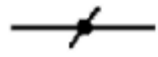
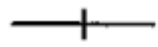

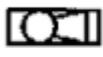






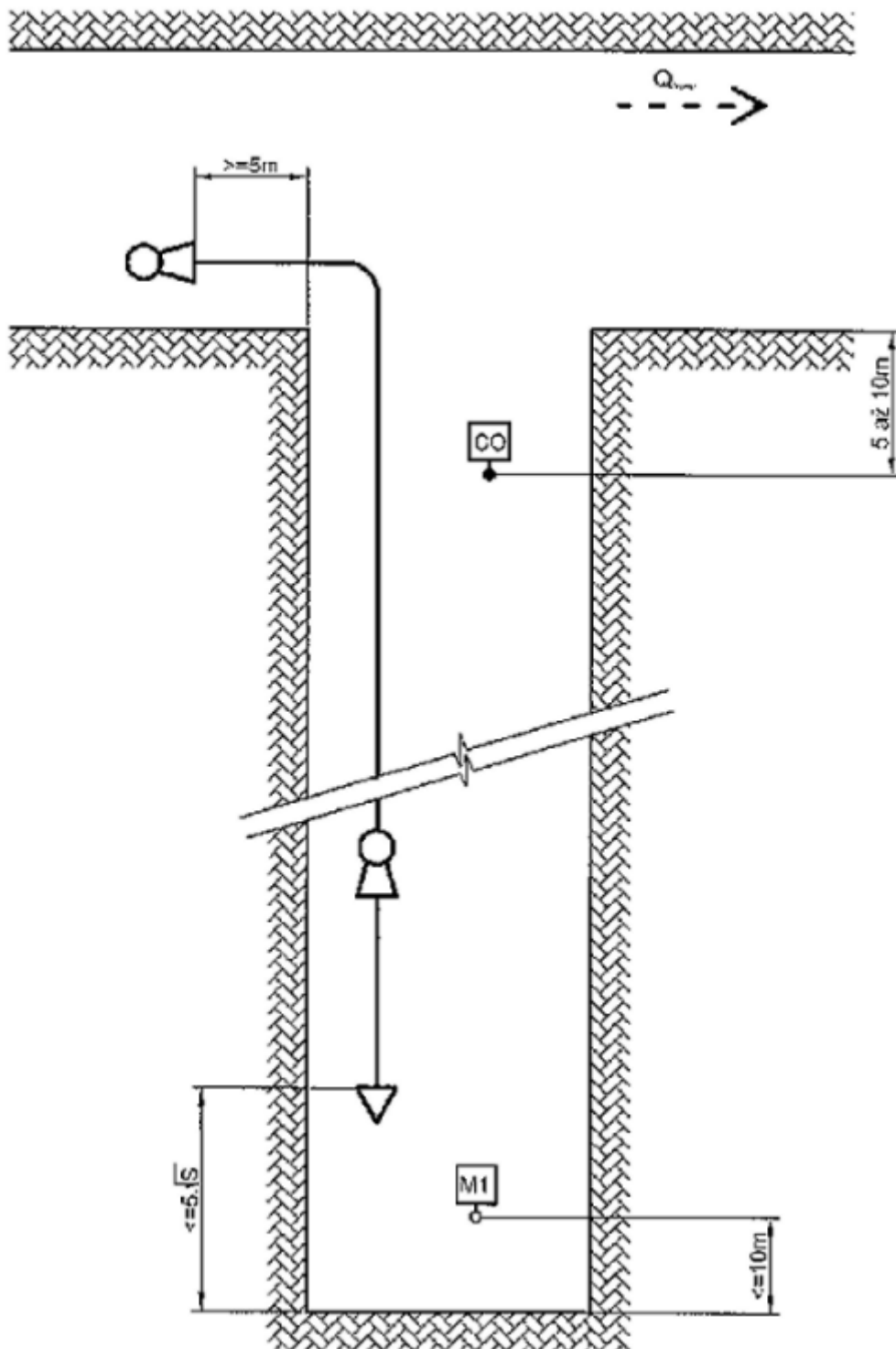
Uspořádání zařízení separátního větrání

1. PŘEHLED POUŽITÝCH ZNAČEK

	směr proudění důlních větrů v průchodním větrném proudu
	lutnový tah
	ústí foukacího lutnového tahu
	ústí sacího lutnového tahu
	ventilátor
	vířivé lutny
	uzavírací klapa
	místo rozpojení lutnového tahu při výměně zásobníku
	zásobník luten
	odprašovací zařízení s ventilátorem
	místo měření koncentrace metanu
	místo měření koncentrace kyslíčnicku uhelnatého
	místo měření rychlosti důlních větrů
	chladič důlních větrů

2. FOUKACÍ VĚTRÁNÍ

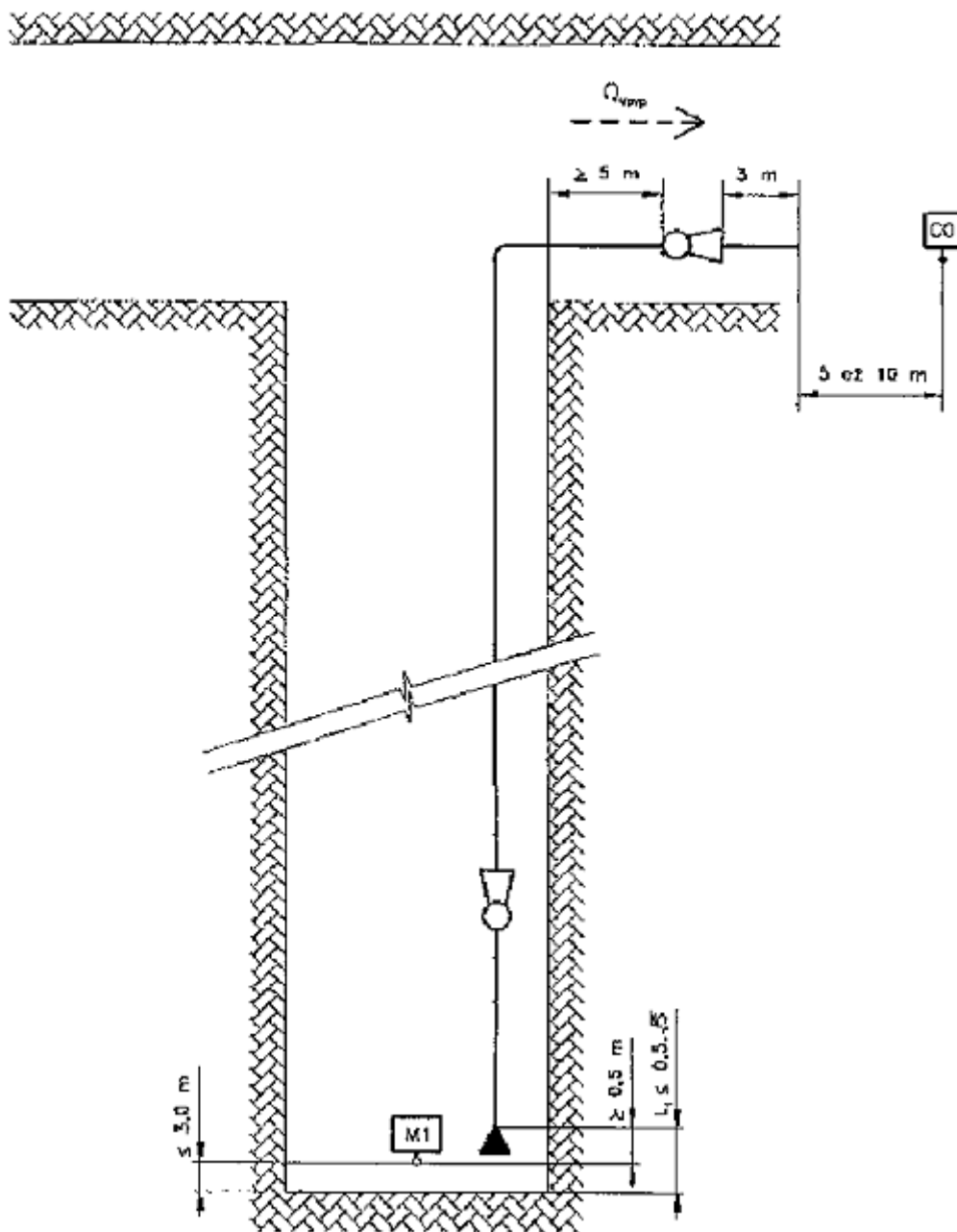
Obrázek A



Poznámka: typ, počet a umístění ventilátorů v luvnovém tahu určí projekt separátního větrání

3. SACÍ VĚTRÁNÍ

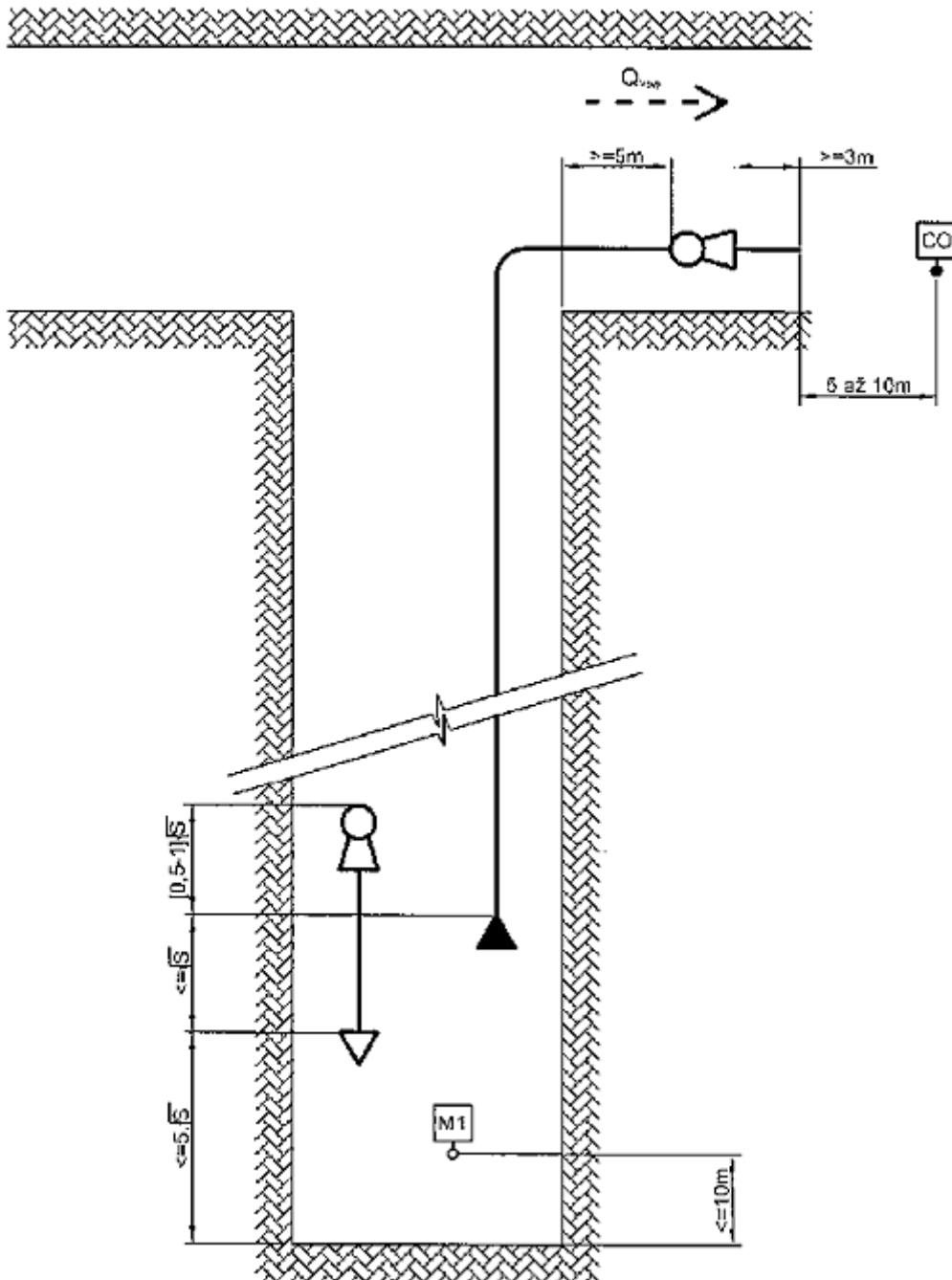
Obrázek B



Poznámka: typ, počet a umístění ventilátorů v luvném tahu určí projekt separátního větrání

4. SEPARÁTNÍ VĚTRÁNÍ KOMBINOVANÉ SACÍ (S HLAVNÍM SACÍM LUTNOVÝM TAHEM)

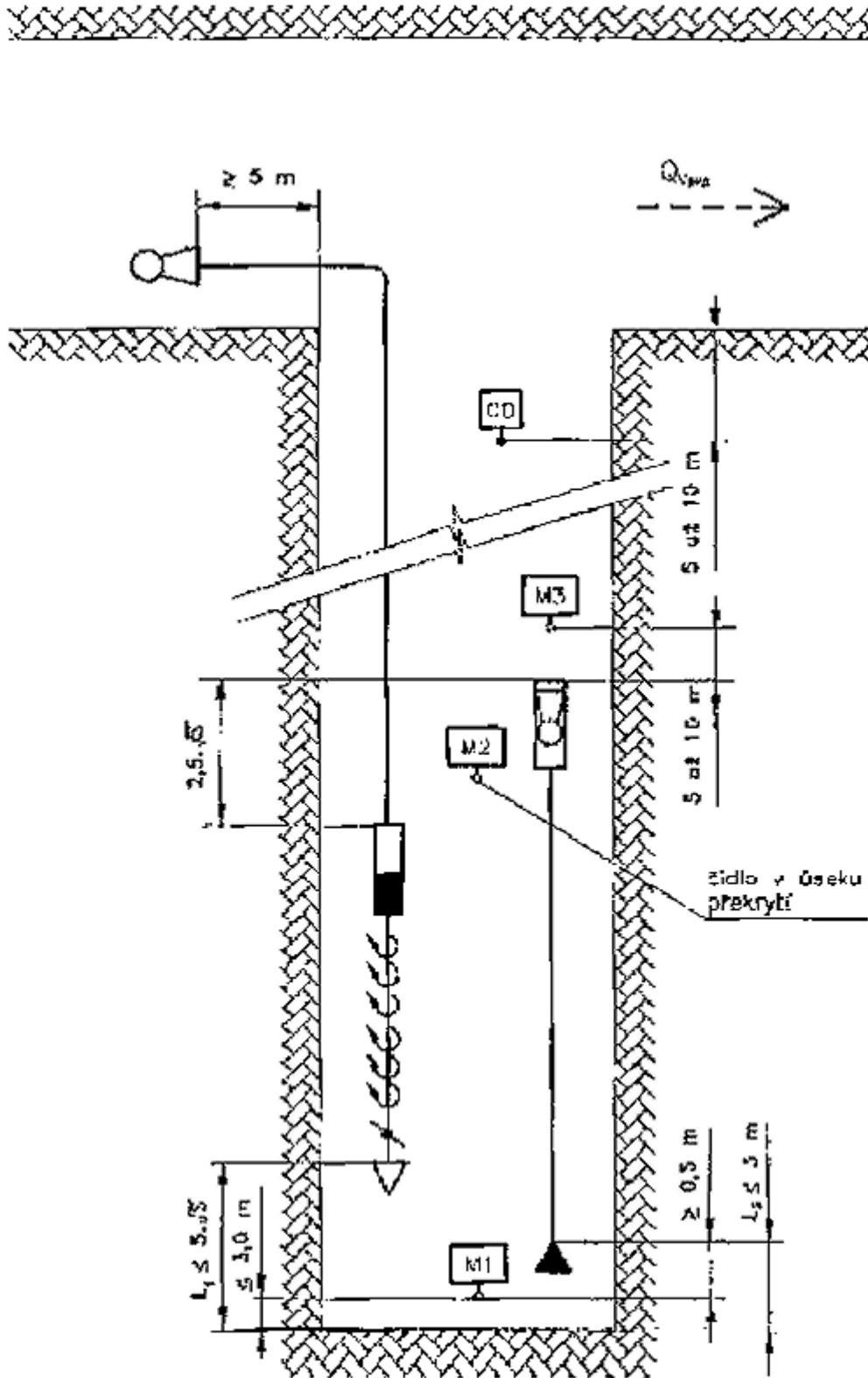
Obrázek C



Poznámka: typ, počet a umístění ventilátorů v lutnovém tahu určí projekt separátního větrání

5. SEPARATNÍ VĚTRÁNÍ KOMBINOVANÉ FOUKACÍ
(S HLAVNÍM FOUKACÍM LUTNOVÝM TAHEM)

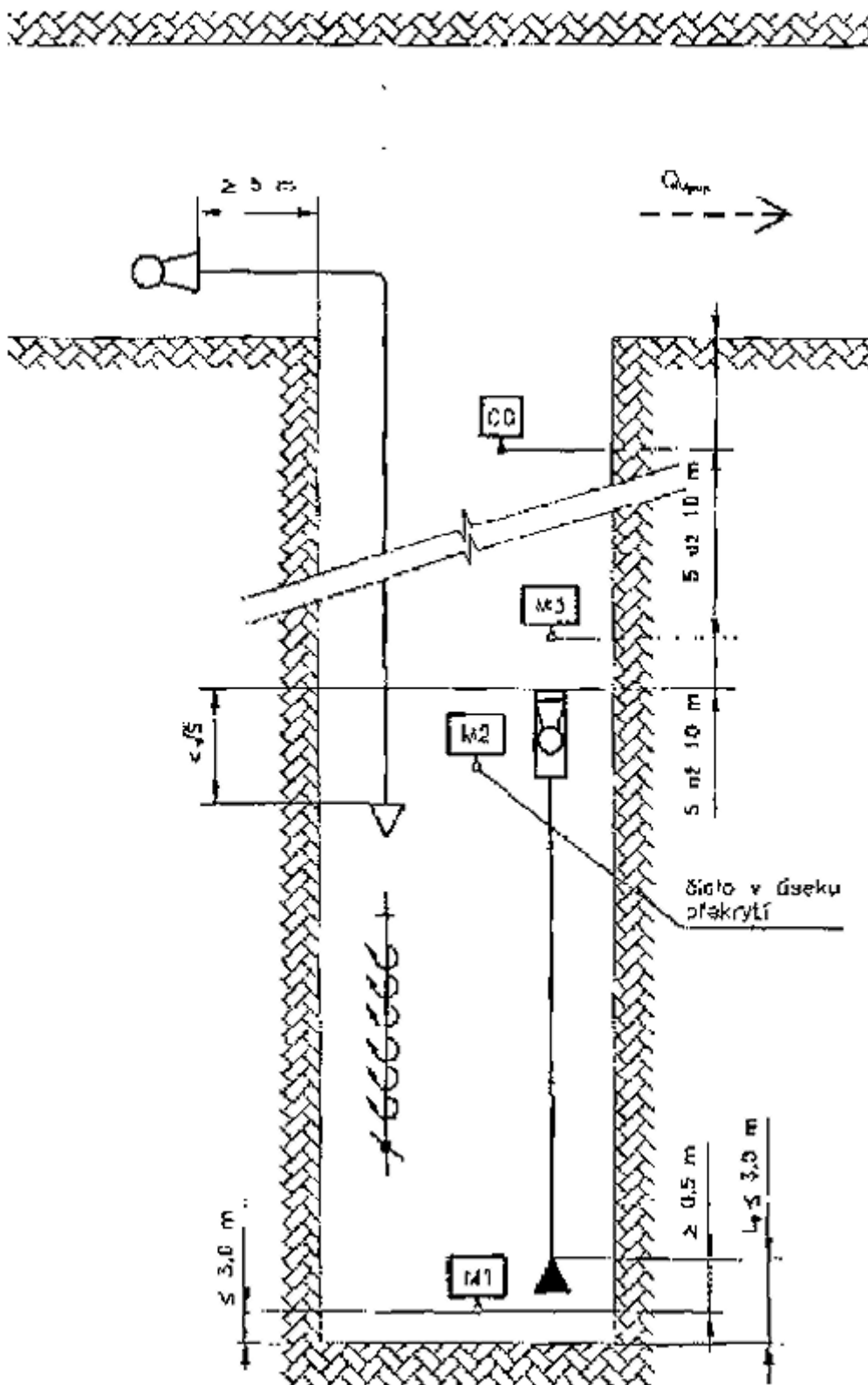
Obrázek D



Poznámka: typ, počet a umístění ventilátorů v lutnovém tahu určí projekt separátního větrání

6. SEPARÁTNÍ VĚTRÁNÍ KOMBINOVANÉ FOUKACÍ PŘI VÝMĚNĚ ZÁSOBNÍKU

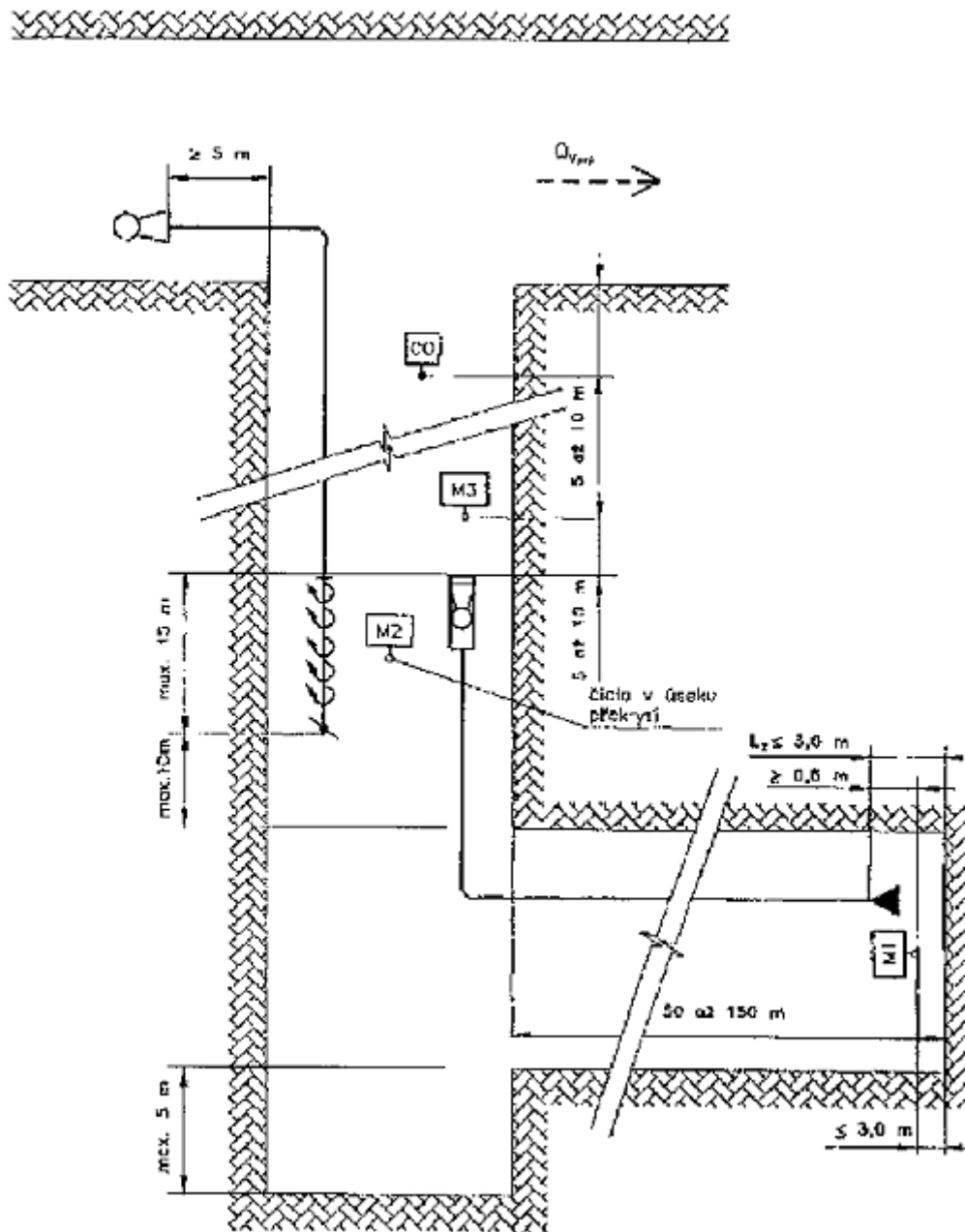
Obrázek E



Poznámka: typ, počet a umístění ventilátorů v lufnovém tahu určí projekt separátního větrání

7. SEPARÁTNÍ VĚTRÁNÍ KOMBINOVANÉ FOUKACÍ PŘI ZMĚNĚ SMĚRU RAŽBY

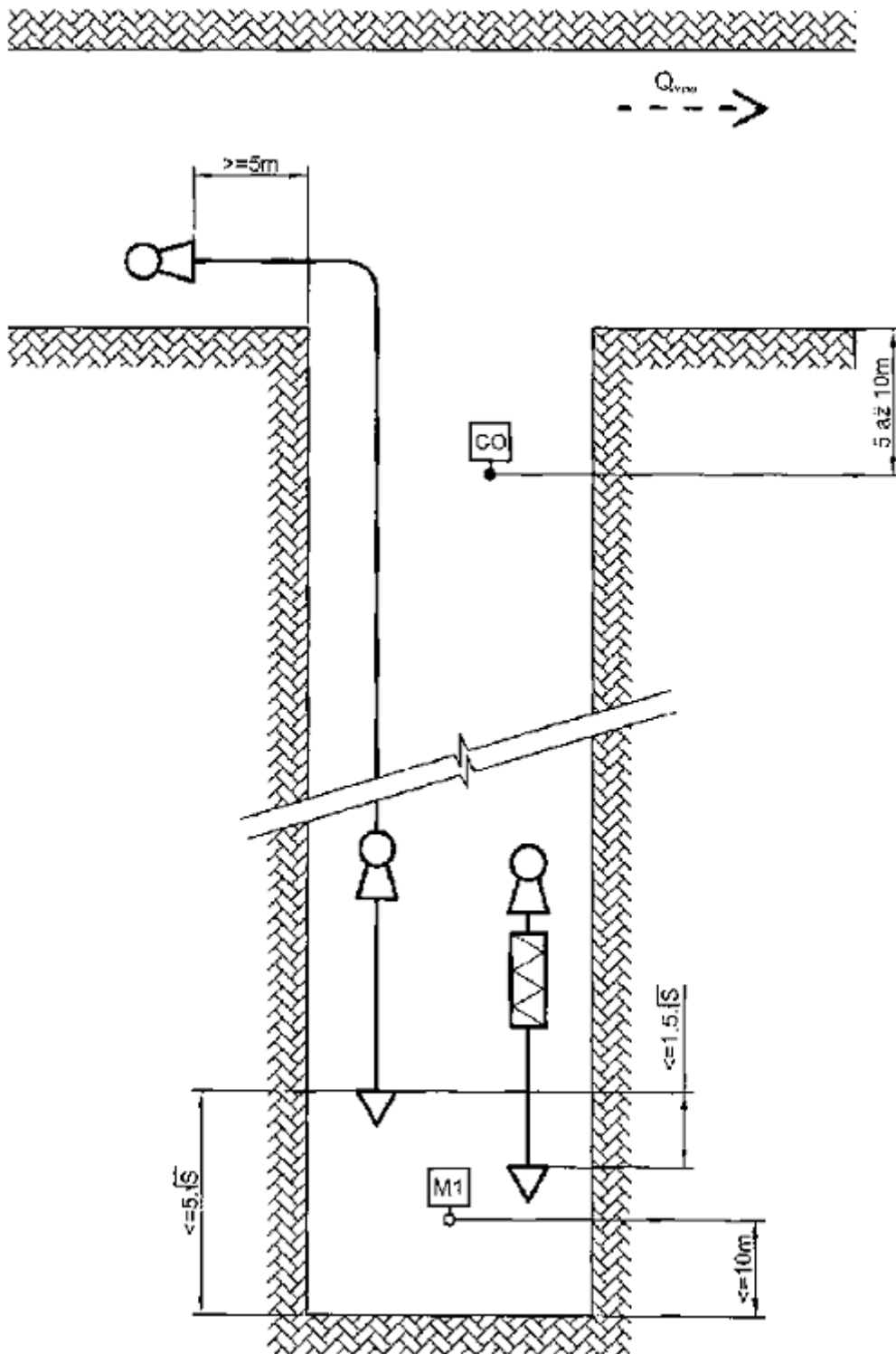
Obrázek F



Poznámka: typ, počet a umístění ventilátorů v luvnovém tahu určí projekt separátního větrání

8. SEPARÁTNÍ VĚTRÁNÍ KOMBINOVANÉ FOUKACÍ
(S HLAVNÍM I VEDLEJŠÍM FOUKACÍM LUTNOVÝM TAHEM)

Obrázek G



Poznámka: typ, počet a umístění ventilátorů v lutnovém tahu určí projekt separátního větrání

9. UMÍSTĚNÍ CHLADIČE DŮLNÍCH VĚTRŮ V BOČNÍKU

Obrázek H

