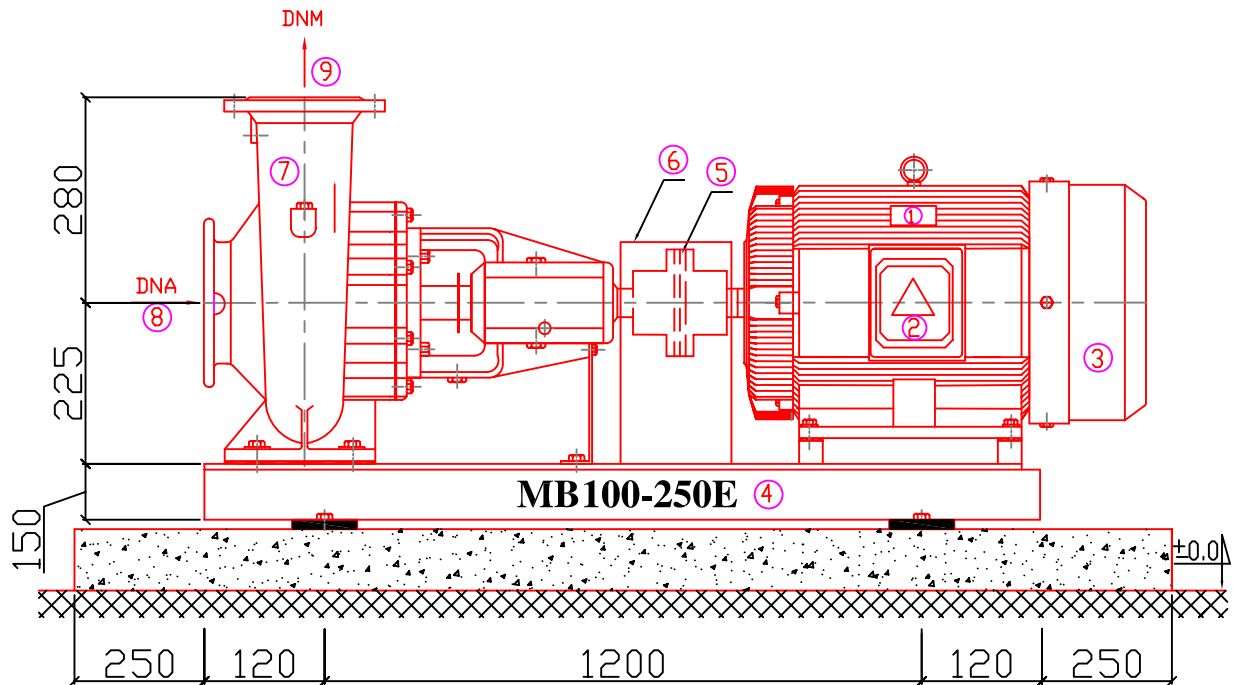
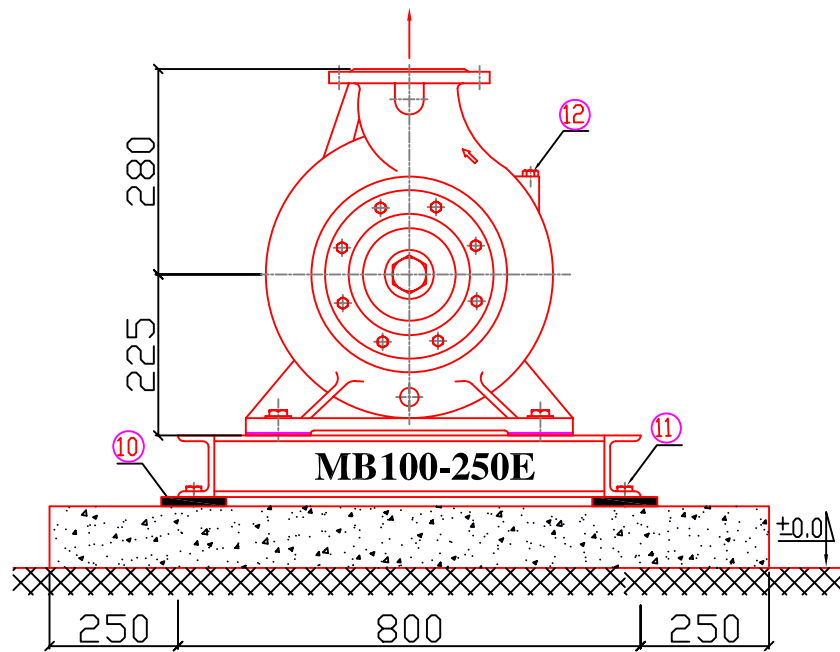


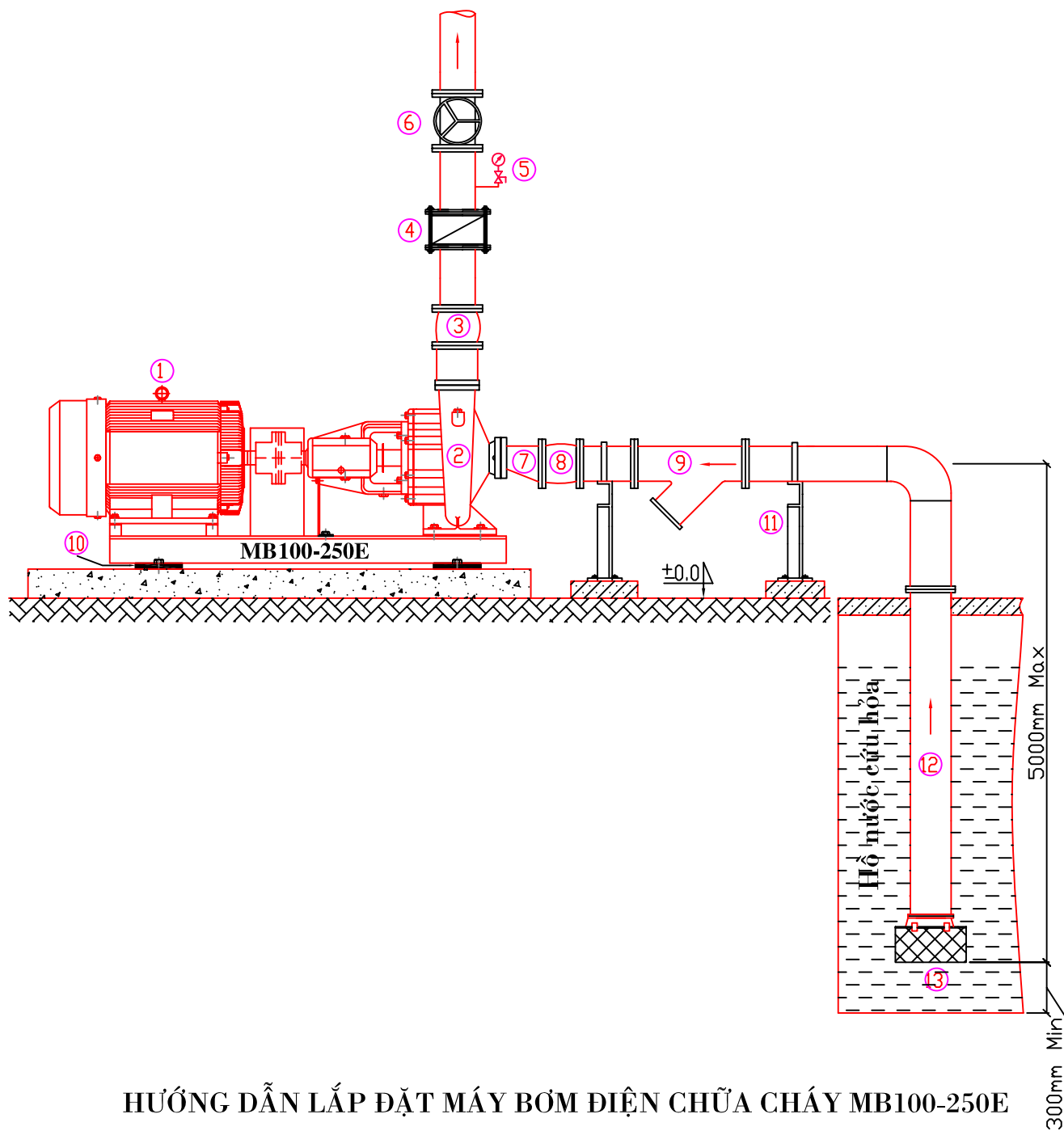
HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT -VẬN HÀNH
MÁY BƠM ĐIỆN CHỮA CHÁY
Model : MB100-250E





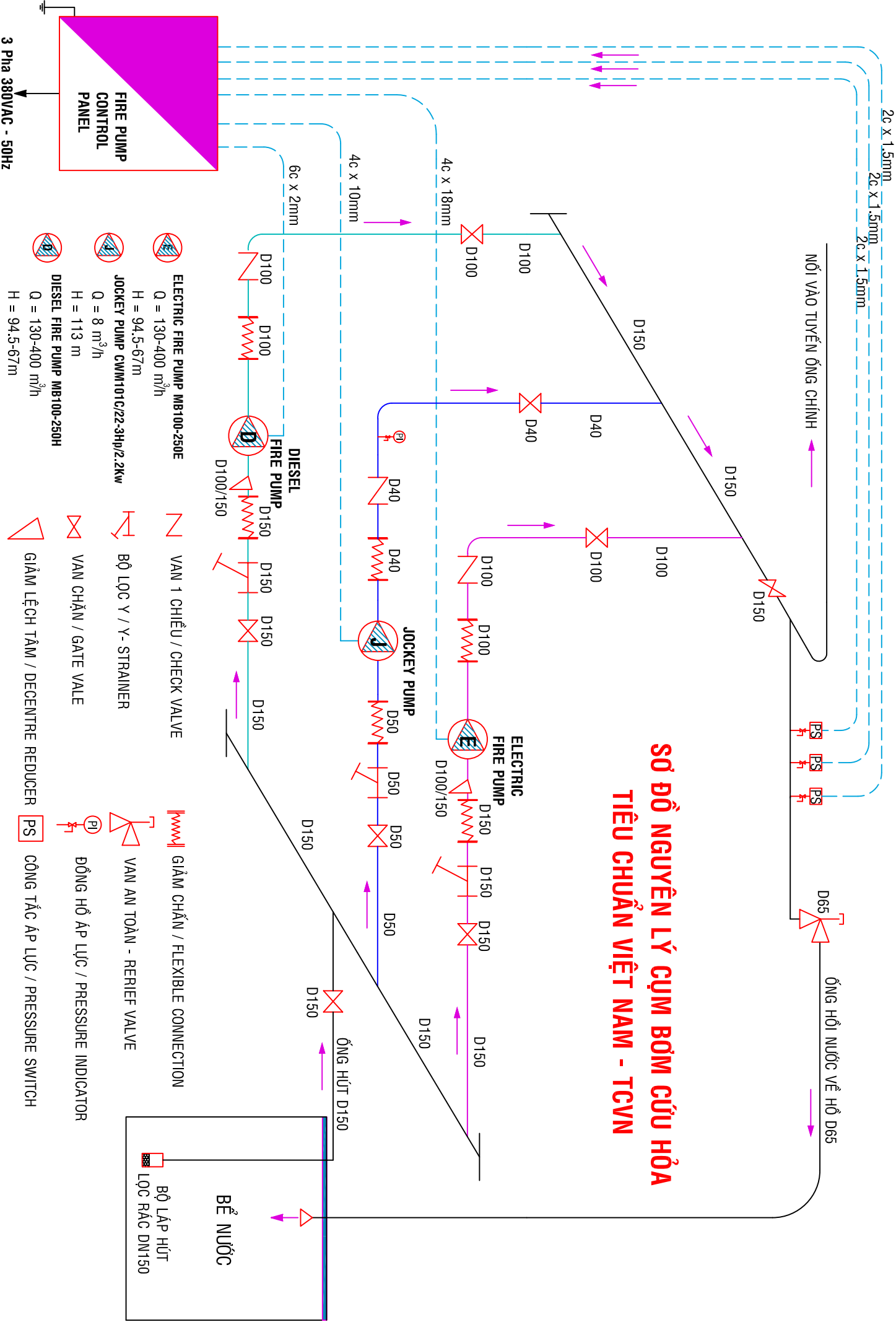
HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT MÁY BƠM ĐIỆN CHỮA CHÁY MB100-250E



1	Motor điện 3 pha AEEB - TECO	7	Guồng bơm NCB100-250A - 125HP/90KW
2	Hộp đấu nối dây điện 3 pha	8	DNA - Đầu vào guồng bơm DN125
3	Bảo vệ quạt giải nhiệt động cơ	9	DNM - Đầu ra guồng bơm DN100
4	Chân đế máy bơm	10	Cao su kê máy 100x100x40
5	Bộ khớp truyền chuyển động	11	Tắc kê định vị chân đế máy bơm
6	Tấm chắn bảo vệ	12	Vị trí mỗi nước



1	Động cơ điện 3 pha TECO	8	Bộ giảm chấn DN150
2	Guồng bơm NCB100-250A	9	Bộ chữ Y lọc rác DN150
3	Bộ giảm chấn DN100	10	Cao su kê máy 100x100x40
4	Van một chiều DN100	11	Bộ giá đỡ ống hút C100
5	Đồng hồ đo áp lực 15kg/cm ²	12	Ống hút nước DN150
6	Van mở DN100	13	Bộ lắp hút - lọc rác DN150
7	Giảm lệch tâm đầu vào 125/150		

SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ CỤM BƠM CỨU HỎA
TIÊU CHUẨN VIỆT NAM - TCVN



CODE		AEEB	
2 FOLE		FRAME SIZE : 280SA	
125 HP			
90 Kw		380V / 415 V	V
50 Hz		165A / 151 A	A
2950 RPM		<div> <div> <div>W₂</div> <div>U₂</div> <div>V₂</div> </div> <div> <div>U₁</div> <div>V₁</div> <div>W₁</div> </div> </div> <div> <div>W₂</div> <div>U₂</div> <div>V₂</div> </div> <div> <div>U₁</div> <div>V₁</div> <div>W₁</div> </div>	
INSULATION : F			
AMB 40 ⁰ C			
Cont.	Rating	BS	IP 55