


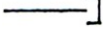
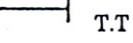
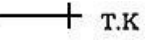
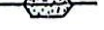
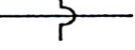
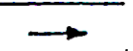


TESİSAT MESLEK RESMİ
GAZ PROJELERİNDE KULLANILAN SEMBOLLER

Arkadaşlar sembolleri ve ne anlama geldiklerini öğrenmeye çalışalım.

Aşağı inen boru		Yukarı çıkan boru	
Yukarı geçen boru		Boru çap değiştirme yeri	<u>DN25 / DN20</u>
Boru hattı sonu		Temizlik (T) parçası	
Temizlik (K) parçası		Isı yalıtımlı gaz borusu	
Açıkta döşenen gaz borusu ve anma çapı	<u>DN 25</u>	Örtülü olarak döşenen gaz borusu ve anma çapı	<u>DN 25</u>
Boru atlaması		Gazın akım yönü	

Dörtlü boru ayırım yeri		Üçlü boru ayırım yeri	
Vida dişli bağlantı		Rakorlu bağlantı	
Flanşlı bağlantı		Muflu bağlantı	
Dişli muf bağlantısı		Metal hortumlu bağlantı	
Boru kaynak yeri		Hava borusu	
Redüksiyon		(S) parçası	
Dirsek		(T) geçiş ayrılma 90°	
(T) kol 90°		Temizlik (T) parçası 90°	
(T) karşıt akım 90°		Dirsek (T) geçiş ayrılma	
Dirsek (T) kol ayrılma		Dirsek temizlik (T) parçası	
Çift dirsek (T) ayrılma		(+)Geçiş ayrılma parçası 90°	
(+)Kol ayrılma parçası 90°		Temizlik (+) geçiş 90°	
Temizlik (+) kol ayrılma parçası 90°		Gaz borusu	

