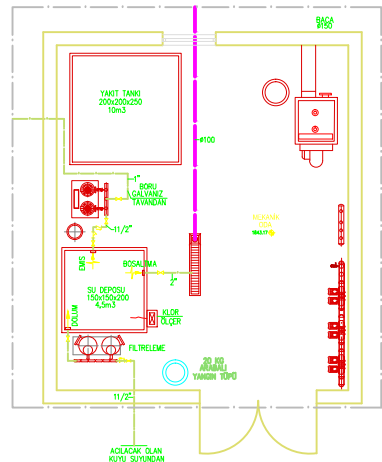
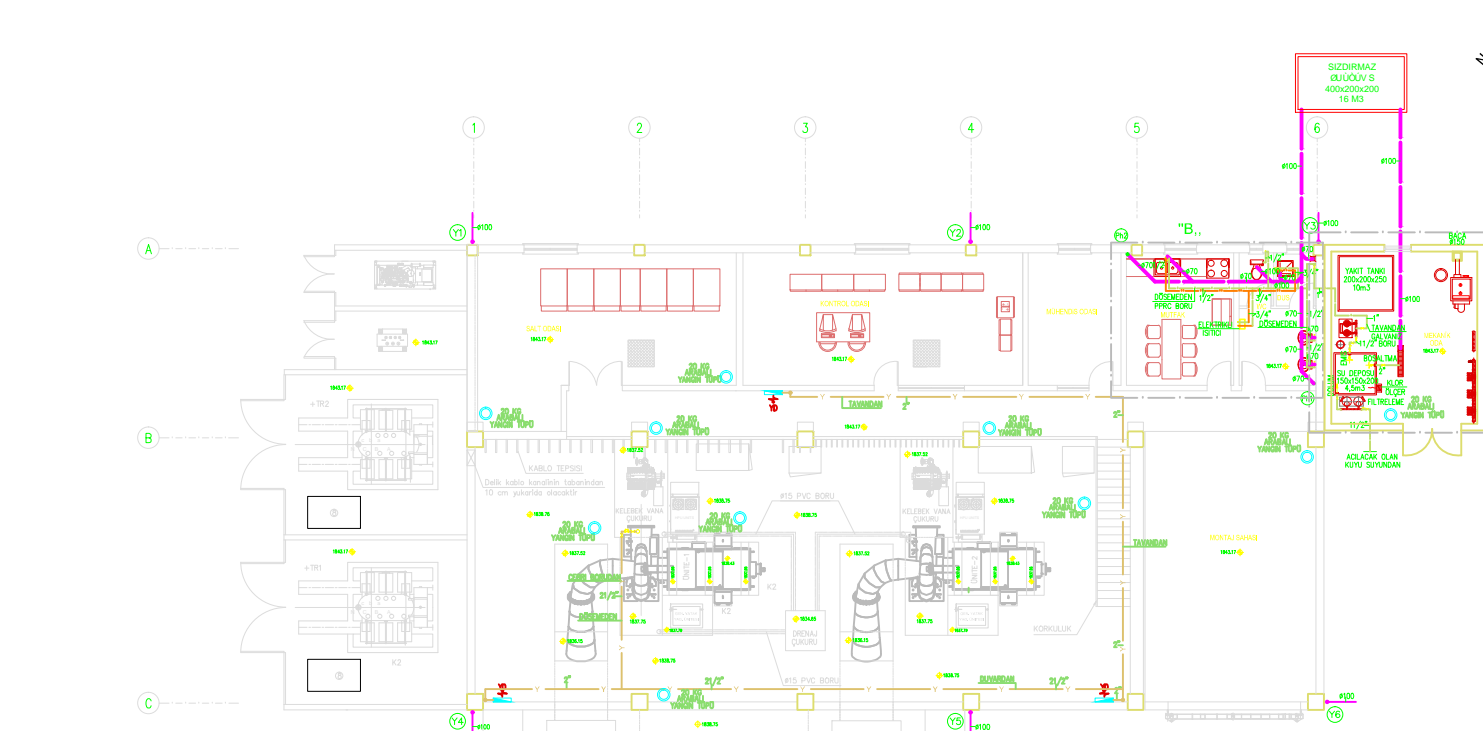
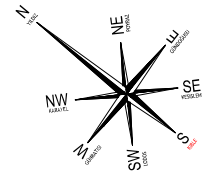


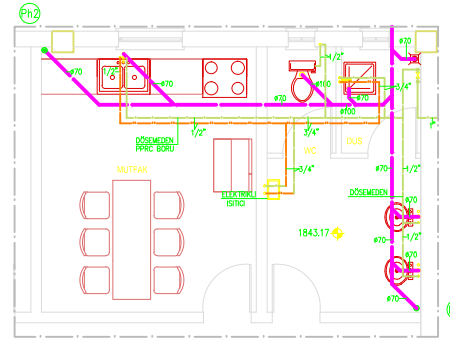
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A B C D E F G H

LEJAND	
	HEJA TAŞI
	PISUVLAR
	LAVABO
	KLOZET
	DAMLALIK EVIYE
	ELEKTRİKLİ SU ISITICI
	YANGIN SIVU HATTI
	SOĞUK SU
	SICAK SU
	YANGIN DOLABI
	YER SÜZGEÇİ
	YANGIN SIVU KOLONU
	ATIK SU KOLONU
	KULLANIM SUYU KOLONU
	KÖRESEL VANA
	BASINÇ DÖŞÜRÜCÜ VANA
	PISLIK TUTUCU
	YAĞMUR İNIS KOLONU



"A., DETAYI 1/50



"B., DETAYI 1/50

ÜST ODU ÜVÖT KAT PLANI

- NOTLAR:
- 1-PİS SU BORULARI MINİMUM 3.2 ET KALINLIĞINDA
 - 2-PİS SU BORULARINDA 30° EĞİM UYGULANACAKTIR.
 - 3-TEMİZ SU BORULARI MAHAL İÇİNDEKİ YANAYA KADAR GALVANİZLİ YANADAN SONRA PPRC BORU KULLANILACAKTIR.
 - 4-ÇATIDAN GEÇEN HAVALIK BORULARININ SEREP OLDUĞU SİZİNTİYİ ÖNLEMELİK İÇİN ÇATIDAKİ DELİK YERİ UYGUN SEKİLDE YALITILACAKTIR.
 - 5-İSTILMAYAN MAHALLERDE BULUNAN BORULAR, SU SAYAÇI VE VANILAR DÜNYAYA KARŞI İZOLE EDİLECEKTİR.
 - 6-SEÇİLEN ÇHAZLARIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ HESAP RAPORLARINDA, DETAYLI OLARAK BELİRTİLMİŞTİR.