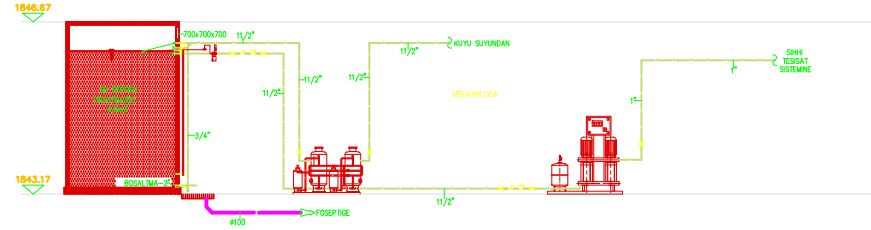


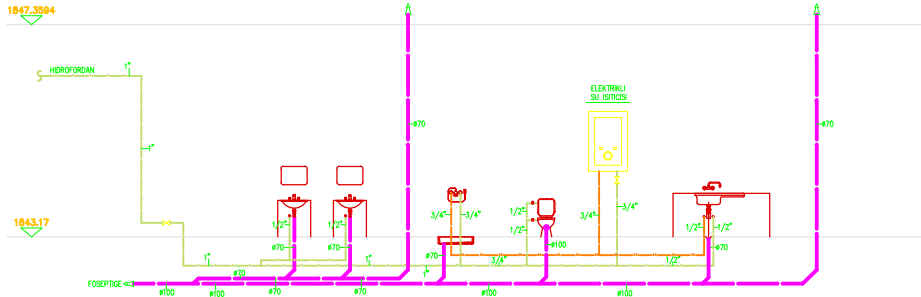
ÜÇ VÜCÜDÜ ÇEĞİREN ÖZÜSÜ PÖ-ÜT ÖNÜNDÜCE SUŞU PAÜT ÖÜ



SANTRAL BİNASI SİHİİ TESİSAT SİSTEM SEMASİ

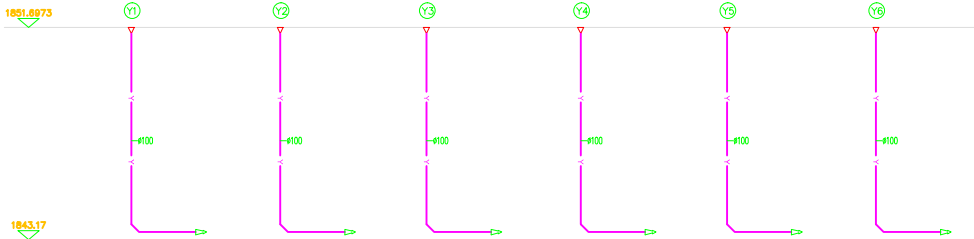
NOTLAR:

- 1-PİS SU BORULARI MINİMUM 3.2 ET KALINLIĞINDA
- 2-PİS SU BORULARINDA %1 EĞİM UYGULANACAKTIR.
- 3-TEMİZ SU BORULARI MAHAL İÇİNDEKİ VANAYA KADAR GALVANİZLİ VANADAN SONRA PPRC BORU KULLANILACAKTIR.
- 4-ÇATIDAN GEÇEN HAVALIK BORULARININ SEBEP OLDUĞU SİZİNTİYİ ÖNLEMELİK İÇİN ÇATIDAKİ DELİK YERİ UYGUN ŞEKİLDE YALITILACAKTIR.
- 5-İSTİLMİYAN MAHALLERDE BULUNAN BORULAR, SU SAYAÇI VE VANALAR DONMAYI KARŞI İZOLE EDİLECEKTİR.
- 6-SEÇİLEN ÇİHAZLARIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ HESAP RAPORLARINDA, DETAYLI OLARAK BELİRTİLMİSTİR.



SANTRAL BİNASI SİHİİ TESİSATI KOLON SEMASİ

LEJAND	
	HELA TASI
	PİSUVAR
	LAVABO
	KLOZET
	DAMIALIKLU EYİE
	ELEKTRİKLİ SU İSTİCİ
	YANGIN SUYU HATTI
	SOGUK SU
	SICAK SU
	Y.D. YANGIN DOLABI
	YER SUZGEÇİ
	YANGIN SUYU KOLONU
	ATIK SU KOLONU
	KULLANIM SUYU KOLONU
	KÖRESEL VANA
	BASINÇ DÖŞÖRÖCÜ VANA
	PİSUK TUTUCU
	YAGMUR İNİS KOLONU



YAGMUR SUYU SİSTEMİ TESİSATI KOLON SEMASİ