



ÖÜÖPÇERÁ WSWÜWÁÜÜWÁÜT ÜCÉÁDÖS ÜVÖÜÇ ÁSÖÜAQ

NOTLAR:

- 1-PİS SU BORULARI MINİMUM 3.2 ET KALINLIĞINDA
- 2-PİS SU BORULARINDA 30° EĞİM UYGULANACAKTIR.
- 3-TEMİZ SU BORULARI MAHAL İÇİNDEKİ VANAYA KADAR GALVANİZLİ VANADAN SONRA PPRC BORU KULLANILACAKTIR.
- 4-ÇATIDAN GEÇEN HAVALIK BORULARININ SEBEP OLDUĞU SIZINTIYI ÖNLEMEK İÇİN ÇATIDAKİ DELİK YERİ UYGUN ŞEKİLDE YALITILACAKTIR.
- 5-İSTİLMAYAN MAHALLERDE BULUNAN BORULAR, SU SAYACI VE VANALAR DONMAYA KARŞI İZOLE EDİLECEKTİR.
- 6-SEÇİLEN ÇİHAZLARIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ HESAP RAPORLARINDA DETAYLI OLARAK BELİRLİLMİŞTİR.

LEJAND

	HELA TASI
	PİSUAAR
	LAVABO
	KLOZET
	DAMALIKLI EMYE
	ELEKTRIKLI SU İSİNCİ
	YANGIN SUDU HATTI
	SOGUK SU
	SICAK SU
	Y.D
	YANGIN DOLABI
	YER SUZGECİ
	YANGIN SUDU KOLONU
	ATIK SU KOLONU
	KULLANIM SUDU KOLONU
	KÜRESEL VANA
	BASINÇ DÖSÖRÜCÜ VANA
	PİSUK TUTUCU
	YAGMUR İNS KOLONU