

GENEL NOTLAR

- 1- Temel topraklama sistemi Detay-A'ya gösterildiği gibi her 2 m'lik bir demir donatıyla birbirine bağlanmalıdır.
- 2- Demir donatılar ile yapılar üstyapı ve diğer bağlama noktalarında elektrik iletkenliğinin önlenmesi amaçlı engellenmelidir.
- 3- Birecinin topraklama yöntemi olarak kullanılan bakır teller kabloların kesit alanı en az 10 mm² olmalıdır.
- 4- Projelerde gösterilen topraklama ölçüleri ölçülebilir olarak belirtilmelidir, ancak gösterilmemiş ölçülerde ölçülebilir ölçüler kullanılmalıdır.
- 5- Tüm metal ekipman ve ekipman parçaları, yapı elemanları, ekipmanlar, ekipman KCP'leri ekipmanlara bağlanmalıdır.
- 6- Etrafındaki eşya ile bağlantıları arasında en az 100 mm uzaklıkta 2 kan kablolar kullanılmalıdır.
- 7- Çevre topraklama sistemi ana yapıya en az 100 cm uzaklıkta topraklanmalıdır.

SEMBOLETLER

	804 mm Sıcak Daldırma Galvaniz Çelik Sert
	150mm Örgülü Bakır İletken
	Paslanmaz Çelik Klemens
	Caldweld Kaynak
	100mm x 10mm Topraklama Pasası Galvaniz Çelik
	Topraklama Ağ 2000mmx1000mmx2mm

REFERANSLAR

PAFTA NO.	ACIKLAMA
DES_DAG-01-FD-0N-R-04-001	TELESKOP BİNASI TOPRAKLAMA HESAPLARI

İLİSKİLİ DOKÜMANLAR

PAFTA NO.	ACIKLAMA
DES_DAG-01-FD-TE-P-02-001	TELESKOP BİNASI TEWEL KANP PLANI

KISALTMALAR

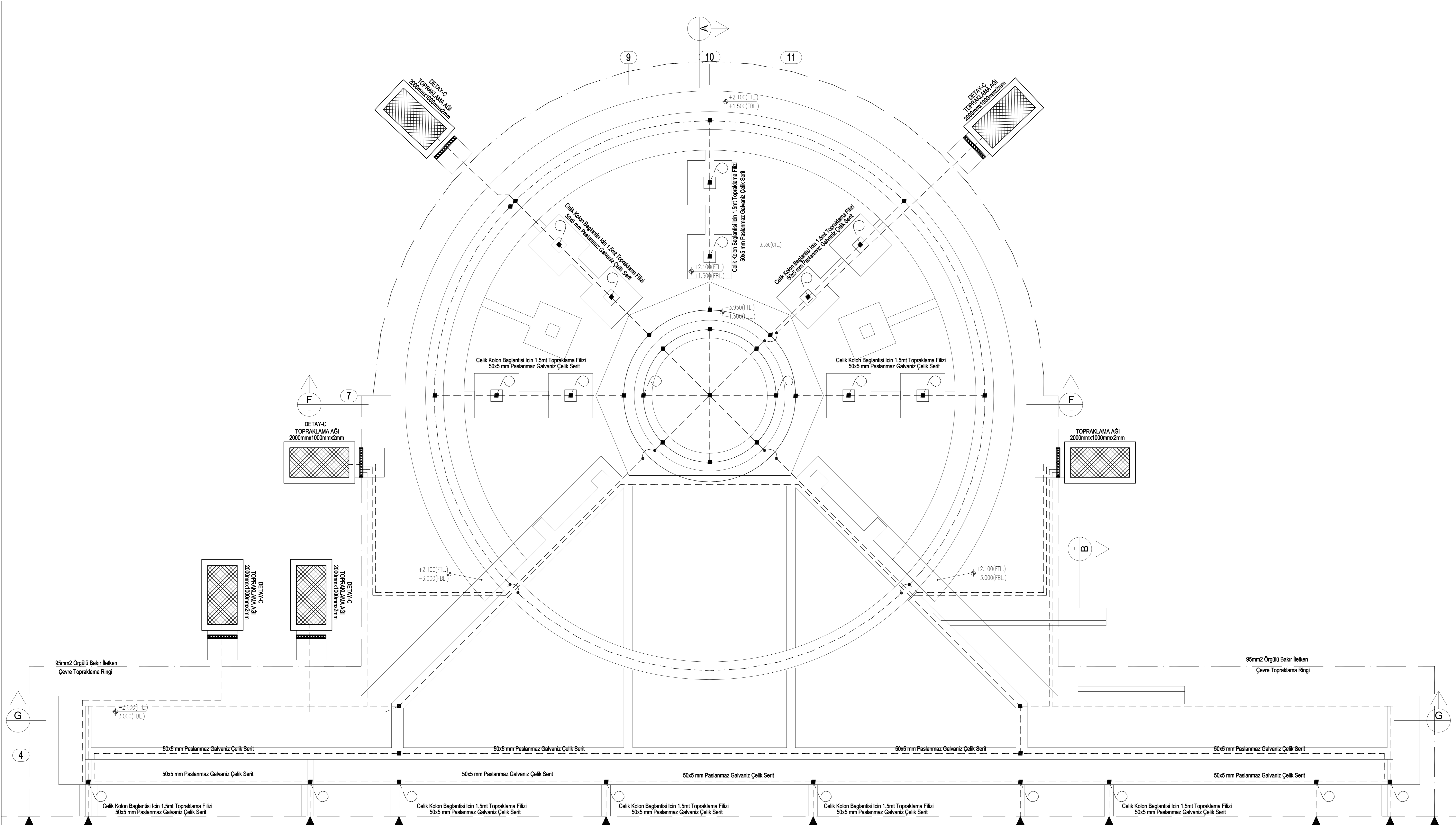
GÖSTERİMLER

REVİZYONLAR

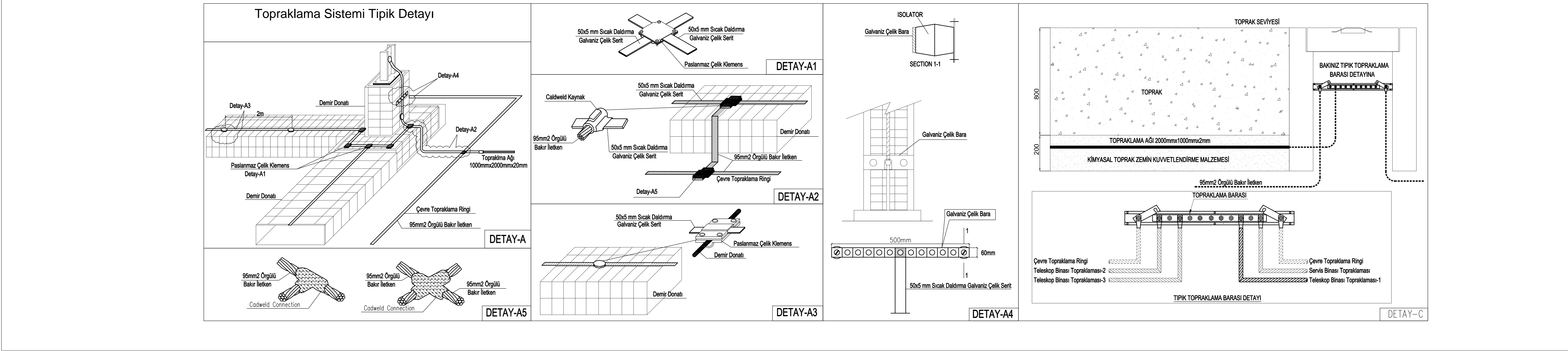
REV.	YAPILAN DEĞİŞİKLİKLER	TARİH	MZALARI
01	ONAY ÇİZİMİ	25.05.2016	MZA

PROJE	S/M	TARİH	MZA	TASDİK	S/M	TARİH	MZA
YAPAN	E. BALIKCI	25.05.2016	KONTROL	ONAY			
ÇİZEN	V. SAH N	25.05.2016	PAFTA	NORMU			
KONTROL	M.S. ÖZTÜRK	25.05.2016	AD				
ONAY	H.B.A. ARAN	25.05.2016	REVİZYON NO:				

PAFTA ADI:	TELESKOP BİNASI TEMEL TOPRAKLAMA PLANI	PAFTA NO:	DES_DAG-01-FD-SB-P-04-001
------------	--	-----------	---------------------------



BAKINIZ DWG: DES_DAG-01-FD-SB-P-04-001



ANAHTAR PLAN:

DOG DO U ANADOLU GÖZLEM EV PROJESİ

Ana Yüklenici - Proje Müşelisi

GÜNARDA
Mühendislik ve Proje Hizmetleri A.Ş.

Alt Yüklenici

PROMER
Mühendislik ve Proje Hizmetleri A.Ş.

PROJE	S/M	TARİH	MZA	TASDİK	S/M	TARİH	MZA
YAPAN	E. BALIKCI	25.05.2016	KONTROL	ONAY			
ÇİZEN	V. SAH N	25.05.2016	PAFTA	NORMU			
KONTROL	M.S. ÖZTÜRK	25.05.2016	AD				
ONAY	H.B.A. ARAN	25.05.2016	REVİZYON NO:				

PAFTA ADI:	TELESKOP BİNASI TEMEL TOPRAKLAMA PLANI	PAFTA NO:	DES_DAG-01-FD-SB-P-04-001
------------	--	-----------	---------------------------