

GÜNEŞ PANELİNDEN ÇIKIP TAVA KISMINA GİRİŞ YAPILIRKEN DC SOLAR KABLO PG 11 BORUDAN GEÇİRİLİP PG 11 REKOR KULLANARAK TAVA İLE İRTİBATI SAĞLANACAKTIR.

504 ADET 600 WP GÜCÜNDE TOPCON MONOKRİSTAL 144 HÜCRELİ GÜNEŞ PANELİ KULLANILACAKTIR.

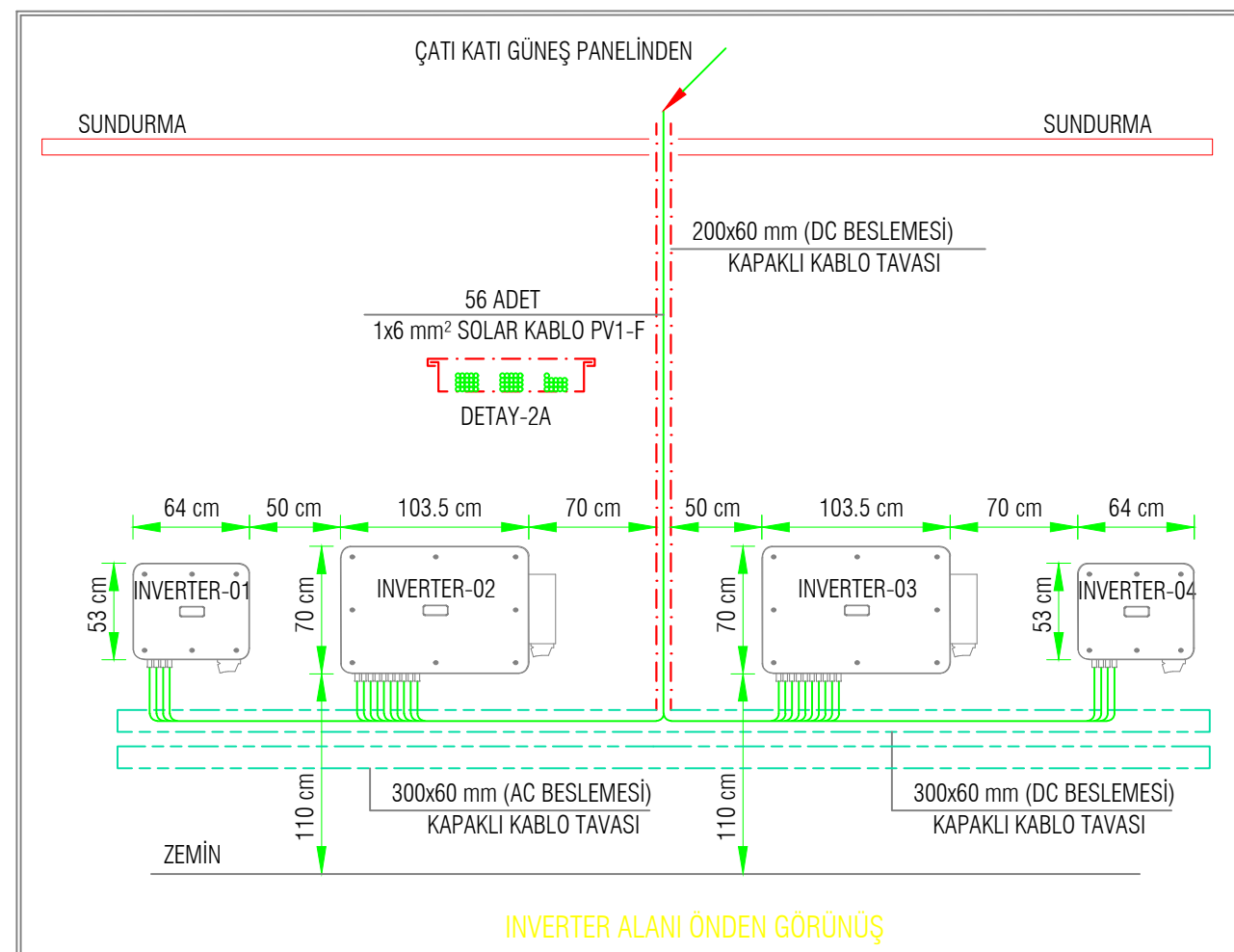
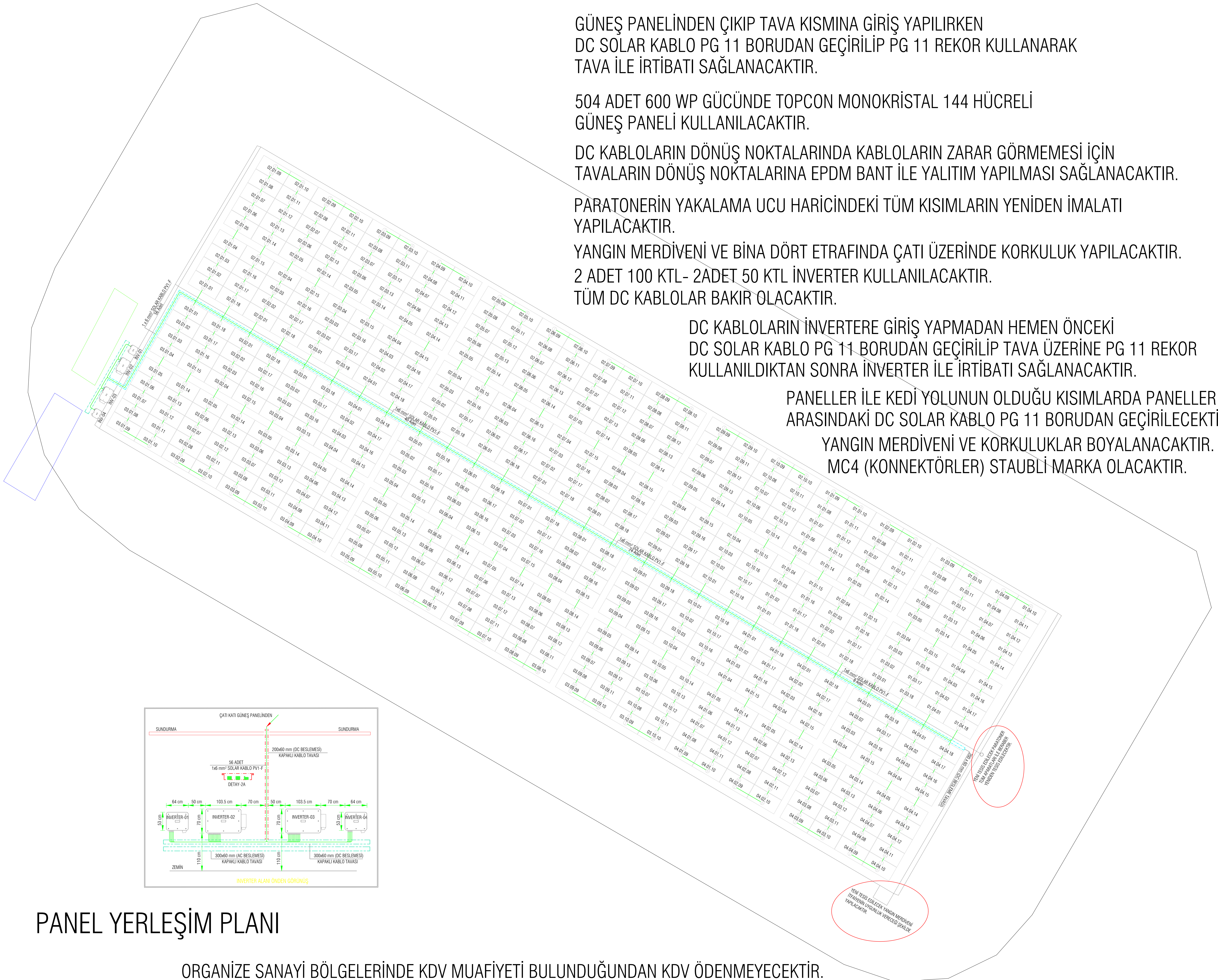
DC KABLORIN DÖNÜŞ NOKTALARINDA KABLORIN ZARAR GÖRMEMESİ İÇİN TAVALARIN DÖNÜŞ NOKTALARINA EPDM BANT İLE YALITIM YAPILMASI SAĞLANACAKTIR.

PARATONERİN YAKALAMA UCU HARİCİNDEKİ TÜM KISIMLARIN YENİDEN İMALATI YAPILACAKTIR.

YANGIN MERDİVENİ VE BİNA DÖRT ETRAFINDA ÇATI ÜZERİNDE KORKULUK YAPILACAKTIR. 2 ADET 100 KTL- 2ADET 50 KTL İNVERTER KULLANILACAKTIR. TÜM DC KABLORAR BAKİR OLACAKTIR.

DC KABLORIN İNVERTERE GİRİŞ YAPMADAN HEMEN ÖNCEKİ DC SOLAR KABLO PG 11 BORUDAN GEÇİRİLİP TAVA ÜZERİNE PG 11 REKOR KULLANILDIKTAN SONRA İNVERTER İLE İRTİBATI SAĞLANACAKTIR.

PANELLER İLE KEDİ YOLUNUN OLDUĞU KISIMLARDA PANELLER ARASINDAKİ DC SOLAR KABLO PG 11 BORUDAN GEÇİRİLECEKTİR. YANGIN MERDİVENİ VE KORKULUKLAR BOYALANACAKTIR. MC4 (KONNEKTÖRLER) STAUBLİ MARKA OLACAKTIR.



PANEL YERLEŞİM PLANI

ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİNDE KDV MUAFİYETİ BULUNDUĞUNDAN KDV ÖDENMEYECEKTİR.