

No	DİREKLER	Uygunluk Durumu
1	Direkler ve traversler tip projeye uygun mu ?	Uygun ()
2	Direk temelleri tip projede belirtilen genişlik ve derinliği uygun mu?	Uygun ()
3	Beton direk temel beton işi Beton direk montaj teknik şartnamesine uygun mu? (Not: Temel betonunun kalıp kullanılarak yapılması gerekir. Beton kurumaya müteakip kalıp çıkarılır ve direk ile temel betonu arasında en fazla 6 cm mesafe kalmalıdır ve bu aralığa ince doldurularak sıkıştırma yapılır)	Uygun ()
4	Direk temel betonu dökülürken anlaşılır şekilde uygun video çekildi mi ?	Uygun ()
5	Beton ve demir direklerde yağmur ve kar suyunu akıtır şekilde uygun kilit(süs) betonu var mı?	Uygun ()
6	Demir direkler sahada tesis edildikten sonra bir kat daha boya yapıldı mı?	Uygun ()
7	Demir direklerde montajdan ve taşmadan kaynaklı hasar var mı ?	Uygun ()
8	Güç artışı yapılan demir Trafo direklerinde paslı yerler tekrar boyandı mı?	Uygun ()
9	Direklerde numarataj işlemi uygun şekilde yapıldı mı ?	Uygun ()
10	Direkler bileşke kuvvet doğrultusuna dik şekilde tesis edildi mi? (Açıortay)	Uygun ()
11	Beton Trafo direklerinde platform destek payandaları tip projeye uygun şekilde tesis edildi mi?	Uygun ()
12	Trafo direklerindeki seksiyoner ve parafudr şebeke gerilim seviyesine uygun mu ?	Uygun ()
13	Parafudr topraklaması uygun kesit ve cinsteki iletken ile yapıldı mı? (Not: Direk, pano ve parafudr topraklaması aynı kazıkta birleşebilir fakat parafudr topraklama 95mm2 çelik örgülü iletken ile kazığa kadar yekpare ve eksiz bir şekilde gitmeli)	Uygun ()
14	Direklerin koordinatları projede belirtilen koordinatlar ile uyumlu mu ?	Uygun ()
15	Direk koruma topraklamaları direk montaj teknik şartnamelerinde belirtilen kesitteki iletkene uygun mu? (Not: Direklerin koruma topraklaması 95 mm2 çelik örgülü iletken ile yapılmalı.)	Uygun ()
16	Demir direklerde uygun boyutlarda ölüm tehlike levhası var mı? (Not yerden en az 2.5 mt yüksekte 4 köşesinden kelepçe yardımı ile direğe uygun şekilde sabitlenmelidir. Vida/kaynak ile direğe zarar verilmemelidir.)	Uygun ()
17	Direkler civatalı kaynaklı ise civatalarda noktalama(punto) uygun şekilde yapıldı mı ?	Uygun ()
18	Trafo direkleri ve seksiyoner direklerindeki geçişler Φ -8 iletken ile yapıldı mı ? (NOT: Φ -8 iletken yekpare ve VHD izolatörlerdeki sıkı bağ teli Bakır olmalı.)	Uygun ()
19	Mesnet taşıyıcı direklerde iletken izolatör bağlantıları açığı karşılayacak şekilde tesis edildi mi ? (İç-Dış)	Uygun ()
20	İletken sehimleri sehim şablonuna ve plan profile uygun mu ? İletkenlerin yanından ve altından geçtiği yerlere en küçük mesafeleri EKATY'ne uygun mu ?	Uygun ()
21	Üzerinde sigortalı seksiyoner bulunan seksiyoner ve trafo direkleri etrafında ve yangın tehlikesi bulunan yerlerde direk etrafına 3mt yarıçapında ve 10 cm kalınlığında mıcır/grobeton var mı ?	Uygun ()
22	Trafo direkleri hatta dik açı ile bakıyor mu ?	Uygun ()
23	Gevşek bağ ile enerji alan seksiyoner/hatbaşı direklerinde travers ENH cerrine haiz olan hatta dik açı ile bakıyor mu ?	Uygun ()
24	Gevşek bağ olmayan seksiyoner direkleri bileşke kuvvet doğrultusunda tesis edildi mi?(Açıortay)	Uygun ()
25	Direklerinde kırmızı renk ile AG panoda ise uygun malzeme ile numarataj yapıldı mı ?	Uygun ()
26	Direklerden yapılan kablo inişleri kelepçe veya uygun malzeme ile direğe uygun şekilde ve aralıklar ile sabitlendi mi ? (en az 2 kısımdan)	Uygun ()
27	Seksiyoner ve trafo direklerindeki seksiyoner ve toprak bıçakları uygun şekilde açılıp kapanıyor mu ?	Uygun ()
28	Seksiyoner ve trafo direklerindeki seksiyoner gövdesi topraklaması uygun şekilde topraklama hattına irtibatlandı mı ?	Uygun ()
29	Trafo direklerinde trafo sabitlemesi çapraz şekilde uygun malzeme ile yapıldı mı ?	Uygun ()
30	Trafo direğindeki trafoda gövde ve kapağında topraklama irtibatı var mı ?	Uygun ()
31	Seksiyoner ve Trafo direklerindeki seksiyoner manevra kolunun yeren yükseliği en az 170 cm olacak şekilde uygun mu ?	Uygun ()
32	Zaruri hallerde iletkenlerde yapılan eklerde uygun malzeme(manşon) kullanıldı mı? (NOT:iki direk arası 1 den fazla ek yapılamaz ve ekler direğe en az 15 mt mesafede olmalı.)	Uygun ()
33	Trafo ve Seksiyoner direklerindeki yekpare Φ -8 atlamaları uygun malzeme ile izole edildi mi ?	Uygun ()
34	Mesnet taşıyıcı direklerdeki izolatör sıkı bağ tel sipir sayısı ve kesiti Genel Montaj Teknik şartnamesine uygun mu ?	Uygun ()
35	Güç artışı yapılan mevcut demir seksiyoner ve trafo direklerindeki paslı ve hasarlı kısımların boya ve onarımı yapıldı mı?	Uygun ()