

Armin Hakmann
Võrgu planeerija

Projekteerimisülesanne nr. 25818
**247825, Takkasaare kuivati, Karjaküla Türi vald, Järva maakond (TAKKASAARE
TALU)**

ALUS:

Toitealajaam: Toitefiider: Jaotusalajaam: Sektsioon: Jaotusfiider:
TÜRI 110/35/10 Puidu:TYR Kuutoki:(Türi) F1

Avalduse esitaja (elektripaigaldise omanik/volitatu) ees- ja perekonnanimi/juriidilise isiku nimi, telefon, e-mail	TAKKASAARE TALU, 387 3392 5669 0424, arvo.kuutok@neti.ee
Liitumispunkti aadress	Takkasaare kuivati
Liitumispunkti asukoha kirjeldus	Kuivati
Katastriüksuse number	83604:002:0420

Investeeringuobjekti andmed

Objekti nimetus	247825, Takkasaare kuivati, Karjaküla Türi vald, Järva maakond (TAKKASAARE TALU)
Objekti asukoht	247825, Takkasaare kuivati, Karjaküla Türi vald, Järva maakond (TAKKASAARE TALU)
Andmed objekti koormuse iseloostamiseks Tarbitav võimsus [kW] Peakaitsmete nimivool [A]	3x80A
Märkused	

Tehnilise lahenduse lähteandmed

Olemasoleva 6...20/0,4 kV alajaama number/nimetus ja trafo võimsus [kVA]	Kuutoki 10/04kV Aj / 63kVA dem, uus 160KVA Y/Zn-11
1-faasilise mahtvusliku maahendusvoolu suurus [A]	10A
Toitealajaama (nimetus) 6...20 kV lattidel	Türi 110/35/10kV AJ
Olemasoleva 6...20 kV fiidri number/nimetus	Puidu 10kV F
Olemasoleva alajaama 0,4 kV sektsioon	
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes/telefon	Ehituse projektijuht: Andrus Kilgi 53 49 2126
Projekteerimistö	Ehituse projektijuht: Andrus Kilgi 53 49 2126

vastuvõtja/telefon	
Projekt vaja kooskõlastada	Projektide kooskõlastamise avaldus e-teeninduses
Märkusi	

Eeldatavad tööde mahud	Projekteeritav	Demonteeritav
A) Alajaam		
soovitatav trafode arv [tk] ja võimsus [kVA]	160kVA	63kVA
alajaama teenindusviis		
alajaama korpus		
madalpinge fiidrite arv [tk]	160A	63A
keskpinge fiidrite arv [tk]		
kompenseerimisseadmed		
arvestussüsteemid	PLC	
märkusi		
B) Keskpinge[KP] liinid		
Õhuliini/ maakaabelliini pikkus [m], soovitatav ristlõige		
vahetatavaid maste[tk]		
lülitusseadmed, tüüp [tk]		
märkused (reservtorud, jm)		
C) Releekaitse ja telemehaanika nõuded		
D) Madalpingeliin(id)		
kandurjuhtme/maakaabli pikkus [m],	AXPK 4G300 750m	AMKA 3x50+70 775m
soovitatav ristlõige [mm]		
mastid [tk]		
märkused (reservtorud, jm)		
E) Jaotuskilbid		
Jaotuskilpide arv [tk]	1 kompl	
F) Liitumis/mõõtekilbid		
Harukilpide arv [tk]		
Liitumis/mõõtekilpide arv[tk]	1 kompla 2ne, uus 3x80A	
G) Televõrgu ühendid		
Märkusi		

Lisa 1

Lisa 2



247825 joonis.dxf 247825 pilt.pdf

Lisa 3

Kuutoki AJ trafo asendada 160kVA trafo vastu.

F1 kaitselüliti asendada 160A vastu.

F1 ÕL asendada AXPK 4G300ga.

Takkasaare kinnistule paigaldada 2ne LK sokil, koos uue liitumisega 80A.

Haruliinile võtta toide uuest kaablile paigaldadavast JKst.

Teavitatava(d)

Kooskõlastaja(d)

Koostas
Armin Hakmann
51 99 8087