

LP4340 Tallinn, Astangu 18/20/Jalami 1, I ja II sisend

Projekti kood: LP4340

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi osaühing Endover KVB			Isiku- või registrikood 10308874
Kontakt aadress	Tänav / maja / korter Tallinn, Tartu mnt, 2	Sihtnumber 10145	Maakond Harju maakond
	Telefon 5380 1208	e-post endover@endover.ee	
Esindaja	Nimi Robert Laud	Esindamise alus Amet	
	Telefon 666 0220	e-post robert@endover.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Tallinn, Astangu 18/20/Jalami 1, Harju maakond	
Tarbijaskoht Korterelamu I sisend	Katastriüksuse number 78401:101:2809

TEHNILISE LAHENDUSE LÄHTEANDMED

Elektriline aadress	Toitealajaam KADAKA 110/10	Toitefiider 1016:KAD	Jaotusalajaam 5200 lls:(Haabersti)	Jaotusfiider
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes		Projekti juht Priit Punnisk tel. 5273586 ja võrgu planeerija Jano Aunbaum 53016926.		
Projekteerimistöö vastuvõtja		Projekti juht Priit Punnisk tel. 5273586.		
Projekt vaja kooskõlastada		Projektide kooskõlastamine toimub e-teeninduses, www.elektrilevi.ee . Lähemalt saab kooskõlastamise kohta lugeda meie kodulehel (Elektrilevi > Kliendile > Teenused > Kooskõlastamine).		
Märkused		Tihe varustuskindluse piirkond.		

EELDATAVAD TÖÖDE MAHUD

Töö kirjeldus	Projekteeritav	Demonteeritav
D) Madalpingeliin(id)		
kandurjuhtme/maakaabli pikkus (m)	0,4kV maakaabel AXPk 4G240 mm ² - ca 730 m	
soovitav ristlõige (mm)	4G240 mm ²	
märkused (reservtorud, jm)	Lisada 4 reservtoru Astangu tee alla, ning lisaks 2 reservtoru	

	uue teelõigu alla, mis on detailplaneeringul märgitud.	
E) Jaotuskilbid		
Jaotuskilpide arv (tk)	Kahe sektsiooniline jaotuskilp 1tk	
F) Liitumis/mõõtekilbid		
Liitumis/mõõtekilpide arv (tk)	Voolutrafodega liitumiskilbid soklil 2tk	
G) Televõrgu tingimused		
Märkusi	Trimble NIS Võrguplaneerimine "300637 300639 Astangu 18/20"	

Lisa 1:

-Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: <https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView>,
 -Elektrivõrgu parameetrid täpsustada elektrivõrgu arvutuste alusel,
 -Projekteeritavate elektrivõrgu elementide täpsed asukohad määrata projekteerimise käigus, arvestades kohalikku olukorda, planeeringuid, teisi projekte jms.

Lisa 2:

Töö mahus:

1. Detailplaneeringus ette nähtud kohta Astangu 18/20 kinnistu piirile paigaldada kahe sektsiooniline jaotuskilp (47696JK) ja kaks voolutrafodega liitumiskilpi (153259LK ja 153258LK) koos arvestussüsteemiga, tellija peakaitsmega 3x315A mõlemasse liitumiskilpi.
2. Jaotuskilp (47696JK) saab toite alajaamast 5200. Madalpinge 4G240mm² kaablid projekteeritakse alajaamas fiidritele F5, F7, F12 ja F14 detailplaneeringus ette nähtud kohta.
3. Paigaldada 4 reservtoru Astangu tee alla, ning lisaks 2 reservtoru uue teelõigu alla, mis on detailplaneeringul märgitud.

Lisa 3:

300637 300639 Tehniline lahendus.dxf, 300637 300639 Tehniline lahendus.pdf, DP031790184094 (1).pdf

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Jano Aunbaum	