

# LÄHTEÜLESANNE

## INVESTEERINGUOBJEKTI ANDMED

Projektkood	IP6910
Objekti nimetus	F6:Lennuvälja:(Räpina) nõuetekohasus
Käidupiirkond	Räpina
Varustuskindluse piirkond	Kesktihe
Investeeringu programm	4.3 Investeeringud nõuetekohasuse tagamiseks
Objekti sihtaasta	2024
Rakendusplaani nimi	• F6:Lennuvälja:(Räpina) nõueteko

## ELEKTRILINE AADRESS

Piirkonnaalajaam	KP toitefiider	KP/MP alajaam	MP toitefiider
RÄPINA 35/10	KÖSTRIMÄE: RQP	Lennuvälja:(Räpina) PÕLVA- IDA_VÖRU	F6:Lennuvälja: (Räpina)
Piirkonnaalajaama aadress	Räpina linn		

## EELDATAVATE TÖÖDE MAHUD

	IP6910	
	Projekteeritav	Demonteeritav
<b>Madalpingeliin</b>		
Jaotuskilpide arv (tk)	: 2 tk ;	: 1 tk ;
Maakaabelliini ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)	240 mm <sup>2</sup> : 86 m ; 120 mm <sup>2</sup> : 183 m ;	
Mastide arv (tk)		: 1 tk ;
Õhuliini struktuur - ristlõige (mm <sup>2</sup> ) - pikkus (m)		95 mm <sup>2</sup> : 37 m ;

## LISATINGIMUSED

• Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ ja Enefit Connect OÜ nõuetest ja hankedokumentidest:  
<https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView>, sh „J352 Elektripaigaldise projekti

koostamise juhend“.

- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus (raamleping).
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks pöörduda Eesti Energia õigusteenistuse maateenuse spetsialisti poole (3-poolne koostööleping).
- Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.
- Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Enefit Connect OÜ-ga.
- Liitumispunkti asukoha tüübi muutumisel vormistada vastav muudatus vormil V2181.

## TEHNILISE LAHENDUSE KIRJELDUS

Projekteerida:

- AJ F6:Lennuvälja:(Räpina) projekteerida maakaabelliin MPL422306 AL.4x240 mastini M2 ca 86 m
- Demonteerida mast M1 koos toega ja mastide M1 ja M2 vaheline visang ca 37 meetrit
- Paigaldada jaotuskilp DB10520 masti M2 lähedale, taastada masti M2 toide kaabliga MPL422735 AL.4x240
- Paigaldada maakaabelliin MPL422305 AL.4x120 ca 183.9m suunaga Tartu mnt.1 KK:JK7270, teha ühendus jaotuskilbiga DB10520
- Demonteerida JK Tartu mnt.1 KK:JK7270
- Paigaldada uus jaotuskilp DB10519, taastada eelmise jaotuskilbi ühendused, uus jaotuskilp saab toite kaabliga MPL422305
- Paigaldada maandused mastidel: M2, M3, M4, M5, M7, M8, M9, M11
- Õiguda mast M3
- Lennuvälja:(Räpina) F4 lüliti avada

## LÄHTEÜLESANDE LISAD

AS\_F6Lennuvälja.dxf

AS\_F6Lennuvälja.pdf

## KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Sten Kelus	09.01.2024