



**TINGMAARGID**

- 1W1 — Projekteentud 0, 4 kV maakabel
- 1W2 — Projekteentud tonu 450 N
- 1W3 — Projekteentud tonu 750 N
- 1W4 — Projekteentud lütmiskip
- 1W5 — Projekteentud jaotuskip
- 1W6 — Projekteentud KP reservitoru 450 N
- 1W7 — Projekteentud KP reservitoru 750 N
- 1W8 — Kinnistujiiir
- 1W9 — Projekteentud märketulp
- 1W10 — Puude ja/või vösa raleala
- 1W11 — Kaeviku piiirhoon
- 1W12 — Perspektiivne sidestrass

**Liikluslahendus OÜ projekteeritud**

- proj. VMS tüüp ja tee nr 4 km
- proj. VMS kaablikanalisatsioon (1 tonu Ø75 mm)
- proj. UPS seadmekapp

0,4kV maakabli ja tehnoarjaste vahelised valitsemad lubatavad vahetkaugused (kuju 4) [m]				
Tehnoarjaste nimetus	Rahvatähtsusega rööpkuulgemisel		Püstvahetkaugus ristumisel	
	I	II	I	II
Vee ja kanalisatsioon toru -kaabel torus	1/0,5 <sup>14)</sup> 0,25 <sup>1)</sup>	1	0,5 0,25 <sup>9)</sup>	0,3 0,2
Gaasitoru -kaabel torus	1/0,5 <sup>14)</sup> 0,25 <sup>1)</sup>	1	0,5 0,2 <sup>9)</sup>	0,3 0,1 <sup>3)</sup>
Kaugühtetorustiku kanali või torukatte välispind -kaabel torus	2	2/0,5 <sup>5)</sup>	0,5 0,25 <sup>4)</sup>	Määratatakse projektiga
Elektrikaabel -paljandatav kaabel torus	0,1 0,07 <sup>2)</sup>	0,2...0,3	0,25 <sup>5)</sup> 0 <sup>7b)</sup>	0,2 0 <sup>7)</sup>
Sidekaabel või -kanalisatsioon -paljandatav kaabel torus	0,5 0,1 <sup>13)</sup>	0,25...0,5	0,25 <sup>5)</sup> 0 <sup>7b)</sup>	0,5 0,15 <sup>14)</sup>

72704:003:0270  
Andrimaa

72704:003:0210  
Tõnismaa

72703:002:0079  
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L11

72703:002:0303  
Sinika tee 2/Voore tee 1

72703:002:0305  
Sinika tee 4

72703:002:0304  
Voore tee 3

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Joonis:		Joonis nr	Mõõtkeva	Leht
	Asendiplaan		EL-01	1:500	1/2
	Töö nimetus:		Muudatus		Kaupäev
	Staadium	Tööprojekt			
	Koostias	V.Sooäär			
	Kontrolis	I.Kaarmäe			
Proj. kood	LP3675	Aadress:			
Töö nr	17/LH252273	Jõgisoo küla, Saue vald, Harju maakond			
Kaupäev	14.03.2018	(17)LH252273_TP_EL-01_asead			
<div>E-SERVICE E L E K T R I T O O Ü D Säve 2a Tallinn 11612 Tel./Faks: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee</div> <div>Elektronide reg.nr.: EL1036003d-0001</div>					

**MÄRKUS:**  
1) Geodeetilise alusplaanii koostas  
Guvana Disain OÜ, töö nr G-91-2017, 18.05.2017  
Baiti 77 kõrgussüsteemis.

Il veerg sisaldab koostööstaseme- ja ehituspraktikas seni kehtinaval tunnustatud elektriseadame ehituse norme.

Il veerg sisaldab Eesti Projektimisnõrmete EPN 17 kehtiva osa 8 tabelites 8.2–8.4 ja 8.6 toodud normide üldkoostööstaseme kehtestatud, kuid mille tähtsust võib eelri vahendatud kaugsiis (kassastas kohastes) projektimisnõrmetel tootled, etti kassastas kohastes koostööstaseme rajamise veldajale võib projektiehitada toodust erinevaid (vähendatud) kaugsiis tugiingimisi, et veed võimaldavad talata ehitada, veldimajda ja hoolidamiste ohtuotsustada.

**MÄRKUS:**

**E-SERVICE**  
E L E K T R I Ö Ö D  
Salve 2a Tallinn 11612  
Tel./Faks: (+ 372) 6701 066  
www.eservice.ee  
Elektrihööde reg.nr.:  
EL10360030-0001