



**TINGMÄRGID:**

- Projekteeritud multitoru 4x14/10 +Cu
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin kaablikaitsetorus Ø75 mm, 750N
- Projekteeritud mast ja vundament
- Projekteeritud siseteadmete konteiner
- Planeeritud siseteadmete konteiner
- Projekteeritud piirdeaed
- Masti kaitsevöönd
- Projekteeritud kruusakate
- Planeeritud kinnistu piir või IKÕ ala

**Kruuskatte taastamine**

Tihendatud purustatud kruus h = 7 cm segumark nr 6.  
Killustik fr. 16/32 h = 25 cm  
Kaeviku tagasitäide - liiv (filtr. vähemalt 0,5m/ööp)

**HALJASALA ALL**  
mehaaniline lahtine kaev, kui üks kaabel kaevikus ja torus).  
Murukatte taastamine.

Märkelint

Muru  
Kasvumuld, h = 10 cm (tihendatult)  
Kaeviku tagasitäide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas

Kaabel kaitsetorus 750N, Ø75 mm / multitoru  
Toru alus - liiv 10 cm (kivises pinnases)

**46801:001:0528**  
**Parmu looduskaitseala 1**

**ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS**  
Teabe valdaja: Politsei- ja Piirivalveamet  
Juurdepääsupiirangu alus: AvTS § 35 lg 1 p 9, p 10  
Lõpptähtpäev: 22.08.2027  
Vormistamise kuupäev: 22.08.2022

Geoalus	Reaalprojekt OÜ	Töö nr G20044, koostatud 2020. (Kõrgused EH2000 süsteemis ja koordinaadid L-Est 97 süsteemis).			
Geoalus	Nordecon AS	Töö nr G-2015-24, koostatud 2016.			
Töö nr.	01022	Kuupäev:	19.04.2022	Objekt:	PPA sidemast 60 m
Leht:	1	Lehti:	1	Joonise nimi:	Asendiplaan
Projekteeris:	Harry Mitt	Mõõtkava:	M1:500	Joonise nr.	EN-4-01
Kontrollis:	Inga Kärg			Stadium:	TP
				Tellij:	Politsei- ja Piirivalveamet / Enersense Aktsiaselts

**enersense**  
**MitiProjekt**

MitiProjekt OÜ  
registrikood:14566583  
Aia 13/2, Tallinn, Harjumaa  
info@mitiprojekt.ee

- Märkused:**
- Ühikuta mõõdud meetrites
  - Sõiduteede alla jäävad kaablid paigaldada min. 1,0 - 1,2 m sügavusele ja kaitsta min 750N kaablikaitsetoruga, ülejäänud trassi osas paigaldada kaablid min 0,7 m sügavusele.
  - Liivapadi kivises pinnases või kui kaevikupõhi jäetakse tasandamata.
  - Tagasitäitmisel pinnas tihendada
  - Puudest ligemal kui 2 m või teiste kommunikatsioonide kaistetsoonis (2 m) kaevetööd teostada käsitsi.